

Television

OLED857 Series

ì,¬ìš© ì,,¤ëª…ì,,œ

480LED857 550LED857 650LED857

Register your product and get support at www.philips.com/TVsupport

3.5 ì•^í⋯Œë,~ 쇀ì□′ë,"	8
3.6 ìœ"ì"±ì 'ì<œ	8
4 리ëª"ì≟~	10
4.1 í,¤ ê°œìš"	10
4.2 TVì—□ 리모ìュ̄ íŽ~ì-′ë§□	11
4.3 ì□Œì"± ê²€ìf‰	11
4.4 IR ì,,‡ì,,œ	12
4.5 배터리	12
4.6 i²i†Œ	12
5ì"ì>□ 쇜ê,°/ë□"ê,° 5.1 ìŧœê,° ë~□는 대ê,°	13 13
5.2 TVì□~ í,¤	13
6 채ë"□ 6.1 채ë"□ ì,¤ì'~	14 14
6.2 채ë"□ 목ë;□	14
6.3 채ë"□ 목ë;□ ì •ë ¬	15
6.4 채ë"□ ì<œì²	15
6.5 ì¦□겨ì°≩ê,° 채ë"□	18
6.6 í…□스íŠ,/í…"ë ^í…□스íŠ,	19
6.7 대화í~• TV	21
7 채ë"□ 설ì¹~ 7.1 위성 설ì¹~	22
7.2 안í⋯Œë,~ ì,,¤ì¹~	25
7.3 채ë"□ 목ë;□ ë³µì,¬	27
8 ê, °ê, ° ì—°ê²° 8.1 ì—°ê²° ì ∙ë³′	30 30
8.2 스ë§^íŠ, ì¹′드가 장착ë□œ CAM - CI+	30
8.3 í™^ ì<œì-′í"° ì<œìŠ¤í…œ - HTS	31
8.4 스ë§^íŠ,í□° ë°□ ífœë,"릿	32
8.5 ë,"룓ë ^ì□′ 디스í□¬ 플ë ^ì□′ì-′	32
8.6 Bluetooth	32
8.7 헤드í□°	33
8.8 게임 ìź~솔	33
8.9 USB í•~드 드ë□‡ì□′ë₅Œ	34
8.10 USB í,¤ë³'드	35
8.11 USB 플ëž~시 드ë□‡ì□′ë,Œ	35
8.12 ì,¬ì§" ì¹′ë©"ë□ 1	35
8.13 ì⁰ ì≟"ë□"	36
8.14 i»′í""í"°	36

9 Android TV ì—°ê²°	37
9.1 네íŠjì∙Œí□¬ ë°□ ì□,í"°ë"·	37
9.2 Google ê ³ "ì •	39
9.3 필릟iФ TV ì»⊐ë ‰i…~ 앱	39
10 앱 10.1 앱 ì •ë³′	41 41
10.2 Google Play	41
10.3 앱 ì<œiž' ë~□는 중지	42
10.4 앱 ìž ê.^	42
10.5 ì•+ ê´€ë!⊐	44
10 6 ì €ìž¥ì†Œ	44
11) [1°ö ·	15
III∟,,, ⊂,,* 11.1 ì□ í,,°ë,, ì<œìž'	45 45
11 2 ì□ í °ë · ì⁻uì···~	45
10 öl ö¥ ö@"ö%′	16
	40
$13 1 i j \neq j i a i a i i m^{-1}$	47
13 2 TV/ 15ä ¥ i~uì~	47
	47
13 4 ì—°ê²° ìž⊐ê²€ìf‰	48
	10
14 θ "ΩΙΟ,Ι'ŒΙ□ ' 14 1 ĕ σίŠ ἘŒί□⊐	49 49
14.2 Bluetooth	49
	50
15 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	50
15.2 ì.⊐ìš′드	53
15.3 i— ë1 ë□ tì□′íš ì ¤ì •	55
15 4 ì□+ë°~ ìɐì •	55
15.5 i<œê³ i§€ì—. i−.ì−´ ì¤ì •	58
15.6 Android i.gi •	59
15.7e^2 'ìš© $i \cdot i \cdot i \hat{S}$ ơ $i \cdot \sigma i$ •	59
158 ìž ê î Loì •	59
	61
16 1 is "(""[." e T Ω , I, I Ω , e T T Ω .	61
16 2 Ì!□겨ì°≩ê ° ë©"ë‰′	61
16.3 가장 ì□,ê,° ìž^ёŠ" ë©"ë‰′ ë°□	61
	61
16.5 ĕ1 ĕ""ì~r iž⊐ìf□	62
	62
16 7 ì□(Fì•···)ž¬ìf□	64
	66
17.1 (•"요한 ì,¬í•	66
17.2 TV ê°€ì⊡′드 ë□°ì⊡′í"°	66
17.3 TV ê°€ì⊡′드 ì,¬ìš©	66
18 TV 녹화 ë°□ ì□¼ì<œ 중지 18.1 녹화	68 68
18.2 TV ì□∄i<œ 중지	70
19 스ë§^íŠ í□° ë°□ ífœë "ë!;	71
	• •

2 í™^ í™"ë©′

3 ì,,¤ì•

2.3 í™^ í™"ë©′ ì—′ê,°

3.1 ì•^ì "지칔 ì□‡ê,°

3.4ì"ì>□ì₄€ì□′ë,"

1 OLED í™"ë©′ ê′€ë¦¬

2.2 앱 ë°□ í•"릱스 TV 컬ë ‰ì····~

3.2 TV 스íf ë"œ ë°□ ë²½ê±,ì□′í~•

3.3 ë°°ì¹~ì—□ 대한 íŒ□

2.1 í™^ í™"ë©′ ë°□ 채ë"□

4

6

6

6

7 8

8

8

8

19.1 í•"ë¦⊉스 TV ë¦⊐몓íŠ, 앱	71
19.2 Google Cast	71
20 게임	72
20.1 필요한 ì,⊐í•	72
20.2 게임패드	72
20.3 게iž" ìź~솔ì—□서 게iž" 플ë ^ì□′	72
21 ì— ë¹"ë□‡ì□′íŠ,	73
21.1 ì— ë¹"ë□‡ì□′íS, ìS¤íf€ì□‡	73
21.2 ì— ë¹"ë□‡ì□′íŠ, ë□"ê,°	74
21.3 ì— ë'"ë□‡ì□′íŠ, ì"¤ì •	74
21.4 ë□‡ìš´ì§€ 조명 몔드	74
21.5 ì□‡ì¶œ 알람	74
21.6 ì— ë¹"슬ë¦ѯ	74
21.7 ì— ë¹"ë□‡ì□´íŠ, 확장	75
22 ìf□위 추천	77
22.1 ìf□위추천ì•ë³′	77
22.2 Now on TV	77
22.3 ì~"ë""ë§"드 비디ì~¤	77
23 Freeview Play	79
23.1 Freeview Play i •ë ³	79
23.2 Freeview Play ì,¬ìš©	79
24 Netflix	80
	81
25.1 Alexa ì •ë ³	81
25.2 Alexa ì.⊐ìš©	81
	ຊາ
20 T (CT "IS,I′ T 26 T it(Eí"(Š i≻"i−′ i−····ë□°ì□′íŠ	02 82
26.2 itref" (Š.b.")-′ ë² i	83
26.2 i)t⊂i "i0 _s i i o "i "	83
	83
ë ³ 'ê,°	05
26.5 ì~¤í"^ 소스 소프트ì≻¨ì–′	83
26.6 ì~¤í"^ 소스 ë□‡ì□′ì" 스	83
27 ì,¬ì-'	84
27.1 í ^{™~} ê² <u>‡</u>	84
27.2ì"ë¥	84
27.3 (^^) (84
27.4 디스플ë ^ì□′ ìœ í~•	84
27.5 ìž…ë ¥ í•′ìf□ë□" 표ì<œ	85
27.6 ì—°ê²°	85
27.7 ë©€í<°ë⁻¸ë""ì─′	85
28 ë□"ì)€ ë°□ ì§€ì>□	86
	86
28.2 e□,,I>€eş□ i,¬IS©	86
	86
28.4 ì~"ë⊔‡ì⊔, ë⊔"ì>€ë§⊔	89
28.5 ì § €ì>□ ë°□ ì^~리	89
29 ì•^ì " ë°□ ê′€ë¦¬ 29 1 ì•ì	90 90
29 2 í™"ë©ć êć€ë!⊐	91
29.3.≜°€ì£‡.≜′€ё!⊐ ё°□ ìœ ì&€ ё³′ì~	91
	0.0
JUI, 1501 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	93 93
	20 20
UU.LI, 'IOW IFZE E - IF, EjZION IV IN 'E 201***	10

31 ì €ìž'ê¶Œ 31.1 HDMI	94 ₉₄
31.2 Dolby Vision ë°□ Dolby Atmos	94
31.3 DTS-HD	94
31.4 DTS Play-Fi	94
31.5 Wi-Fi Alliance	94
31.6 Kensington	94
31.7 ê,°íf€ ìf□표	94
32 íf€ì,¬ì œê³µ 서비스 ë°□/ë~□는 소프íŠ,ì>¨ì-´ì—□	96
ë´€i•œ ë¶€i∟, ìf‰ì ,	97

OLED í™"ë©′

ê′€ë¦¬

OLED 디스플레이는 최첨단 기술이며 화질 엔진과 결합되어 탁월한 수상 경력을 자랑합니다. TV가 항상 최상의 성능을 발휘할 수 있도록, 대기 상태에서 디스플레이 정리 프로세스를 수행하는 경우가 있습니다.

TV를 대기 모드로 전환하지 않은 경우, 화면에 이 정리 프로세스를 실행해야 한다는 메시지가 정기적으로 표시됩니다. 항상 해당 지침을 따르십시오. 이 프로세스를 반복적으로 지연하면 이미지 잔상이 발생하여, 보증이 무효화될 수 있습니다.

백그라운드에서 정리 과정을 실행하려면 TV를 대기 상태로 두어야 합니다. 또한, 정적 이미지가 계속 표시되지 않도록 하는 것이 좋습니다.

TV 디스플레이 새로 고침

화면을 보호하기 위해 OLED TV는 시간이 지남에 따라 화면을 새로 고침해야 합니다.

새로 고침 과정에는 두 가지 유형이 있습니다.

기본 새로 고침: 이 작업은 자동으로 수행되며 TV가 대기 모드에 있는 상태로 약 10분이 소요됩니다.
깊은 새로 고침: 이 작업에는 약 80분이 소요되며 소비자가 실행해야 합니다. 이 과정이 수행되는 동안 흰색 수평 선이 화면에 잠시 나타납니다.

OLED TV가 제대로 새로 고침 되도록 하려면 다음을 준수하십시오.

• 기본 새로 고침 프로세스가 자동으로 수행되려면 항상 리모콘을 사용하여 TV를 끄고 TV 전원을 계속 연결하십시오.

• TV 화면에 기본 새로 고침 메시지가 표시되면 화면의 권장 지침을 따르십시오.

· 깊은 새로 고침 프로세스의 경우, ☆설정 > 일반 설정 > 고급 > OLED 화면 설정 > 잔상 이미지 지우기를 통해 수동으로 활성화할 수 있습니다. 사용자에게 깊은 새로 고침을 수행하도록 요청하는 미리 알림 메시지도 TV에 표시될 수 있습니다. 전체 프로세스가 완료될 수 있도록 지침을 따르고 TV 전원을 연결된 상태로 두십시오. 80분 정도 소요됩니다. 깊은 새로 고침 프로세스는 8시간의 대기 후에도 화면에 잔상이 표시되는 경우에만 수행해야 합니다. 잔상 이미지 지우기를 수동으로 너무 자주 실행하면 OLED 디스플레이 수명이 줄어들 수 있습니다.
• 새로 고침 중에는 TV 화면을 만지거나 누르지 마십시오.

• TV를 끌 때는 항상 리모콘을 사용하고 새로 고침이 시작되면 TV 전원이 연결된 상태로 유지하십시오.

* 참고: 최고의 화질을 이용하려면 이 과정이 필수입니다. 장치에서 정기적으로 새로 고침 과정을 수행하지 않은 경우 이미지 잔상 현상을 사유로 한 반품은 수락되지 않습니다. 이는 보증 범위에 속하지 않습니다. OLED TV 특별 관리

오랜 시간 동안 이미지가 계속 표시되거나 동일한 이미지가 반복적으로 표시될 경우, OLED(Organic LED)의 (소재의 특성으로 인해) 화면에 이미지 잔상이 나타날 수 있습니다. 따라서 OLED TV를 관리하는 지침을 따르는 것이 좋습니다.

• 정지 이미지를 계속 표시하거나 10분 이상 같은 이미지를 표시하지 마십시오.

• 일반 가정용 시청 조건에서 표준, HDR 내추럴 또는 Dolby Vision Dark를 영상 스타일로 사용하는 것이 좋습니다.

게임을 하거나 화면의 어느 부분에서든지 로고나 시계가 있는 TV 프로그램을 시청할 때는 화면 설정에서
50 이하의 OLED 대비 설정을 사용하는 것이 좋습니다.
TV 응용 프로그램의 화면 표시(예: 홈 메뉴)는 사용하지 않을 경우 끄십시오.

• 연결된 외부 비디오 장치(예: DVD 플레이어)의 화면 표시를 끄십시오. 자세한 내용은 연결된 장치의 사용 설명서를 참조하십시오.

• 밝은 색상(흰색 포함), 텍스트, 시계 또는 로고가 화면의 어떤 부분에도 오랫동안 표시되지 않도록 하십시오.

• 와이드스크린 또는 전체 화면을 영상 형식 옵션으로 사용하십시오(TV 화면 설정 참조).

• TV 화면에서는 작은 창 대신 항상 전체 화면으로 비디오를 시청하십시오. (예: 인터넷 브라우저 페이지의 비디오)

• 이미지 잔상 현상이 나타날 수 있으므로 OLED 패널에 스티커나 라벨을 부착하지 마십시오.

• OLED(Organic LED) 디스플레이는 햇빛 및/또는 자외선 조명 바로 아래에 배치하거나 주변 온도가 적절하지 않은 경우와 같은 부적합한 환경 및 외부 요인에 매우 민감하며, 이러한 경우 OLED 디스플레이의 광도, 밝기 및 수명의 감소, 픽셀 감소 및 복구할 수 없는 디스플레이 손상 및/또는 고장이 발생할 수 있습니다. 본 제품의 사용 지침을 따르지 않고 사용하여 직간접적으로 발생한 문제에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다.

정지 이미지를 오랜 시간 표시하면 화면 잔상이 발생할 수 있습니다. 이 현상은 OLED 패널에 일반적으로 나타나는 특성입니다. 오랜 시간 동안 TV 화면에 고정 이미지를 표시하지 마십시오.

화면 보호기

TV 화면의 잔상 이미지 발생을 줄이기 위해, 화면 보호기(움직이는 필립스 로고)가 다음과 같은 상황에서 작동됩니다. - 정적 설정 메뉴 요소가 화면에 2분 이상 표시될 때.

- 앱의 정적 설정 메뉴 요소가 화면에 2분 이상 표시될 때.

- 텔레텍스트가 2분 이상 표시될 때.

다음 상황에서는 화면 보호기가 작동하지 않습니다. - TV에 정적 설정 메뉴 요소가 표시되지 않아서 외부 소스(예: HDMI)에서 재생이 일시 중지될 때.

화면 보호기가 활성화되면, 리모콘의 아무 버튼이나 눌러 화면 보호기를 종료할 수 있습니다. USB 스틱을 삽입하거나 콘텐츠를 캐스팅하는 등의 다른 작업은 백그라운드에서 실행되지만, 이러한 활동은 화면 보호기를 방해하지 않습니다.

OLED 화면의 관리를 위해 필립스 TV에는 다음 기능이 적용되어 있습니다. • 자동 새로 고침 프로세스 필요한 경우 화면 새로 고침 절차를 수행합니다. • 자동 화면 밝기 제어 정지 이미지가 장시간 표시될 경우 화면 밝기를 점차적으로 줄입니다. • 화면 보호기 정지 이미지가 장시간 화면에 표시되면 화면 보호기를 표시합니다.

ĺ[™] í[™]ë©′

².1 í™^ í™"ë©′ë°□ 채ë"□

[[™][^]]—□는 Ìž□l£į ì,¬iš©(•~는 앱ì—□ì,œ ë©‹ì§,, ì½[~](···□ì, ë¥į ì°ậì□,, ì[~] ìž[°]는 ì±,ë,,□ì□′ ìž[°]iеë<[°]ë<¤. ì±,ë,,□ì□,, ì¶"ê°€(•[°]ê±°ë,[~] ìf[°] 앱ì□,, ì°ậì•,, ë□" ë§Žì□€ ì½[~](···□ì, ë¥į ì□′ìš©(• ì[~]ë□,, ìž[°]습ë<[°]ë<¤.

í[™] í[™] "ë©'ì□€ ì±,,ë,,□ë;œ 구ì,,±ë□~ì-' ìž ìŠµë<^ë<¤. 앱ì□€ í[™] í[™] "ë©'ì—□ì,œ ê°œë³,, ì±,,ë,,□ë;œì,œ ì,, íf□한 ë, ſìš©ì—□ ë"°ë□↓ ì¶"천(ì,¬ìš© 가능한 경우)ì□,, ì±,,ìš, ì~ ìž îŠµë<^ë<¤.

ì∙±

i|□ê² i'³¥ëŠ" i•±i□´ i²« ë²î§, [-‰i—□ ë°°i'~ë□©ë<^ë<¤. i□´ [-‰i—□는 ë⁻,리 i,¤i'~ë□œ i—¬ëŸ¬ i•±i□´ [□¬i•"ë□~i-´ ižîеë<^ë<¤. i□´ëŸ¬i•œ i•±i□~ i^œi,œëŠ" i±ī···□ì, i,œë',iФ i ϐ³µi—···i²′i™€i□~ ë',i!/ë< ê³,i•±i—□ ë"°ë□‡ ë<¬ë□‡i§'ë<^ë<¤. i□´ [-‰i—□는 [•,ë|±iФ TV i>' ‰i···~, TV i<œi², TV ê°€i□´ë"œ, ë⁻,ë""i-´ ë"±i□~ i•±ë□,, ižîеë<^ë<¤.</pre>

Live TV

 $Live TV i \pm "e" = 0 i = 0 i = 0 i \pm "e" = 0 i \pm "e" = 0 i$

ë<¤ì□Œ 채ë"□ 재ìf□

$$\begin{split} & [\ensuremath{\mathbb{T}}^{\mathsf{T}} (\ensuremath{\mathbb{T}}^{\mathsf{T}} \ensuremath{\mathbb{C}}^{\mathsf{T}} \ensuremath{$$

Google Play ì~□í™" ë°□ TV 채ë"□

Google Play ì~□í™" ë°□ TVì─□ì,,œ ì□´ ì±,,ë,,□ì□~ ì~□í™" ë~□는 TV í",,ë;œê·,램ì□,, 대ì─¬í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

ë□"ì>€ë§□ 채ë"□

ì□´ì±"ë"□ì─□는 박스 ê°œë′‰ 방법, 외ë¶€

$$\begin{split} \hat{e}_{s}^{\circ} \hat{e}_{s}^{\circ} & i \longrightarrow ^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} + i \pm_{n} \hat{e}_{m} \square i_{m} \alpha i^{1} \tilde{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \\ \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{a}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{e}^$$

YouTube 채ë"□

ì□´ 채ë"□ì—□는 ì¶"천, 구ë□… ë~□는 ìœ í-‰í•~는 YouTube ë□™ì~□ìf□ì□´ í□¬í•¨ë□~ì-´ ìž^습ë<^ë<¤.

채ë"□ ì,¬ìš©ìž□ ì§€ì•

í™^ í™"ë©′ì—□ì"œì±"ë"□ì□"ì¶"ê°€ ë°□ ì œê±°í•~ë ¤ë©´ 채ë"□ ì,¬ìš©ìž□ ì§€ì• ë²"튇ì□" í□´ë¦í•©ë<^ë<¤.

í™^ì—□ì"œì"¤ì•ì•jì"¸ìФ

iš°ì, i jf□ë<"ì—□ iž^는 ì•,,ì□'콯ì□,, i†µí•' ëª"ë" ì,,αì• ë©"ë‰'ì—□ ì•;ì,,,스í• ì^ iž'습ë<^ë<¤. í•,,립스 TV ë©"ë‰'ì—□ì,œ iž□죇 ì,¬ìš©í•~ëŠ" ì,,αì• ë©"ë‰' ì□‡ë° ë©"ë‰' í•목ì□,, i°∄ì□,, ì^~ë□,, iž^윇ë©°, ì□' ë©"ë‰'ëŠ" 리ëª"콯윇ë;œ ì§□ì ' ë¶^러ì~¬ ì^ ìžĵеë<^ë<¤.

í™^ í™"ë©′ì□~ ì<œìФí…œ í'œì<œì¤"

$$\begin{split} & [\ensuremath{\mathsf{I}}^\mathsf{M} \cap [\ensuremath{\mathsf{I}}^\mathsf{M}]^\mathsf{H} \cap [\ensuremath{\mathsf{I}}^\mathsf{M}]^\mathsf{H} \cap [\ensuremath{\mathsf{I}}^\mathsf{H}]^\mathsf{H} \cap [\ensuremath{\mathsf{I}}^\mathsf{H}]^\mathsf{H} \cap [\ensuremath{\mathsf{I}}^\mathsf{H}]^\mathsf{H}]^\mathsf{H} \cap [\ensuremath{\mathsf{I}}^\mathsf{H}]^\mathsf{H} \cap [\ensuremath{I}^\mathsf{H}]^\mathsf{H} \cap [\ensur$$

www.support.google.com/androidtvë¥į ì°,ì;°(•`i‹¤ ì^~ë□,, ìž^습ë‹^다.

^{2.2} 앱 ë°□ í•"ë¦挂스 TV 컬ë ‰ì…~

ì∙±

$$\begin{split} \mathbf{\hat{i}} &\pm \mathbf{\hat{i}}^{-1} \Box^{1} \mathbf{\hat{s}} \in \mathbf{\hat{i}}^{-1} \Box^{1}, \mathbf{\omega} \in \mathbf{\hat{C}}^{-1} \in \mathbf{\hat{s}}^{-1} \in \mathbf{\hat{s}}^{-1}, \mathbf{\hat{s}}^{-1} \in \mathbf{\hat{s}}^{-1} \in \mathbf{\hat{s}}^{-1} \in \mathbf{\hat{s}}^{-1} = \mathbf{\hat{s}}^{-1} \in \mathbf{\hat{s}}^{-1} = \mathbf{\hat{s}}^{-1} \in \mathbf{\hat{s}}^{-1} = \mathbf{\hat{s$$

ë^, 르ê±°ë, ~Â \bigcirc $(^{TM} \land I, \alpha \ddot{e} \breve{F} \ddagger \ddot{e} \land \ddot{e} \ddot{e} \lor \neg I^{TM} \land I^{TM}"\ddot{e} \ddot{e} \lor \ddot{e} \lor \ddot{e} \Leftrightarrow \ddot{e} \lor \ddot{e} \land \ddot{e} .$

7

í™^ í™"ë©′ì□"ì—′ê³ í•목ì□"ì—′ë ¤ë©′...

2 - í•목ì□"ì"íf□í•~ê³ OKë¥į ë^ŒëŸ¬ì—´ê±°ë,~

í•"ë¦≟스 TV 컬ë ‰ì…~

2.3

ì<œìž'í∙©ë<^ë<¤.

(•"ë¦∌스 TV 컬ë ‰ì…~ 앱ì—□ì"œ 몔ë"

í™^ í™"ë©′ ì—′ê,°

1 - ⚠ HOMEì□,, ë^,,릅ë<^ë<∞.

3 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥¼ 여러 ë²^

$$\begin{split} & [",e!\neg e^-,] - , i \cdot \pm i \Box , i,\neg i \hat{s} @[\bullet] i \sim i \hat{z} \hat{s} \mu e^{-\hat{e} \cdot \alpha} . i \cdot \pm \\ & [-\&i \Box^- e^{\circ\circ} e_{,} \hat{e} +] i,\neg i \hat{s} @[\bullet^- i - \neg i \cdot \alpha [- \&[\bullet @ e^{\circ} \hat{e} \cdot \alpha . \\ & \bullet , e_{!} \pm i \hat{s} \alpha \text{ TV} i \rightarrow \neg e & i \cdot \cdots i \cdot \pm i - \Box e \hat{s}^* i f^e_{!} e e^{i \hat{s}'} i \cdot \pm \\ & i \P'' \hat{e}^2 e^e e^* \pm i \Box^- \hat{e}_{,} \hat{\circ} e \hat{s} \hat{s} \hat{e} \Box , i \Box^- (\bullet^- e^- i) - i \hat{s} \hat{s} \mu e^{-\hat{e} \cdot \alpha} . \end{split}$$

3 ì,,¤ì•

3.2

3.1 ì•^ì "지침 ì□½ê¸°

TV 스íf ë"œ ë°□

TV와 함ê»~ ì œê³µë□~는 ë¹ ë¥, ì<œìž'

 $TV1\square$ i ϒ' iœ í $e^{2}i^{3}e^{2}i^{4}i^{3}$

ë°°ì¹~ì—∏ 대í∙œ íŒ∏

ì•^ë, 'ì,,œì—□ TV 스íf ë"œ ì,,¤ì¹~ ì§€ì¹"ì□′ ë, ~와

ìž^습ë<^ë<¤. ì□´ ì•^ë,´ì,,œë¥į ë¶,,ì<¤í•œ ê²įìš°ì—□는

www.philips.com/TVsupportì—Dì,,œ ë<¤ìš´ëjœë"œí•

ë<¤ìš′ëjœë"œí• ë¹ ë¥, ì<œìž' ì•^ë, 'ì,,œ 를 ì°¾ì□,, ì^~

• í™"ë©′ì—□ ì§□ì,¬ê´'ì,, ì□′ ë"¤ì§€ 않는 ê³³ì—□

• 최ìf□ì□~ ì— ë¹"ë□‡ì□′íŠ, 효곇륇 위í•′ ì<¤ë,′

• TV 시ì²ì—□ ì□´ìf□ì □ì□、거리는 í™"ë©′

• ë²ュê±,ì□'ëjœ ì,,¤ì'~ ì<œ, TVë¥ュ ë²ュì─□ì,,œ

최대 15cm ë-"ì-'ì§" ê³³ì—□ ë°°ì1~í•©ë<^ë<¤.

대ê°□ì,, ê,,ì□´ì□~ 2~5ë°°ìž…ë<^ë<¤. 앉ì•~ì□,,

 $\ddot{\mathrm{e}} \bullet \times \ddot{\mathrm{e}} \circ \dot{\mathrm{e}} \circ \dot{$

ë²įê±jì□′í~•

TV 스íf ë"œ

ì^~ ìž^ìŠuë<^ë<¤.

ìž^ìŠuë<^ë<¤.

TVë¥₄ ë°°ì¹~í•©ë<^ë<∞.

ìj°ë□"ë¥į ë,®ì¶¥ë<^ë<¤.

3.3

TV륇 ì,¬ìš©í•~ê,° ì "ì—□ ì•^ì " 지침ì□" 먇ì € ì□įìœįìííœì~¤.

지침ì□,, ì□‡ìœ‡ë ¤ë©′ ë□,,ì>€ë§□ì—□ì,,œ ì°≩습ë<^ë<¤.

í,¤ì>Œë"œ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^"ë¥′ê³ ì•^ì "지침ì□"

• ë²封 소켓ì□~ ì "ì>□ í"ŒëŸ¬ê·,ì─□ ì-,ì œë" $i \hat{e} \cdot \frac{1}{4} [\bullet]^{-} i\tilde{z}^{-} - i \cdot \frac{1}{4} [\bullet \mathbb{C} \ddot{e} \cdot \hat{e} \cdot \alpha].$

• ì "ì>□ ì₄€ì□′ë,"ì□, 뱑ì□, 때는 í•ìf□ í"ŒëŸ¬ê·,륇 ë<¹ê,°ì<ì<œì~¤. ì ^대ëjœ 쇀ì□′ë,"ì□" ë<¹ê,°ì§€ ë§^ì<ì<œì~¤.

ì "ì>□ ì<u>∔</u>€ì□′ë,"

ì "ì>□ ì๋๋‡€ì□′ë,"ì□,, ì,ラìž…í•©ë<^ë<¤.

ì,≟ìž…ë□~ì—^는ì§€ 확ì□ (í•©ë<^ë<¤.

• TVìO~ ë'·ë©'ì—O ìž^ëŠ" POWER 커ë"¥í"°ì—O

•ì"ì>□ì₄€ì□´ë,"ì□´ì»¤ë,,¥í,,°ì──□ ë<¨ë<¨íž^

3.4



ì□′ TV는 대ê,° ì "ë ¥ 소비량ì□′ 매ìš° ì □지만 장ê,°ê°" TVë¥į ì,¬ìš©í•~ì§€ 않는 ê²ュìš°ì—□는 ì—□ë"^ì§€ ì ^ì•ュì□" 위í•´ ì "ì>□ ìŧ€ì□′ë,"ì□,, 뇑ì•,, ë'□ì‹ì‹œì~¤.

ë□"ì>€ë§□ì—□ì"œ **—** í,¤ì>Œë"œ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^"ë¥'ê³ iФ위ì1~ 쇜ê,°ë¥‡ ì°≩ì•" TV iФ위ì1~ 쇜ê,° ë~□는 ë□"ê,°ì—□ 대한 ìž□ì",한 \ddot{e} , \dot{i} \dot{s} \dot{e} \dot{i} , \dot{i} ,

3.5 ì•^í···Œë,~ ì<u>∔</u>€ì□′ë,"

TV ë'·ë©′ì─□ ìž^는 ì•^í…Œë,~ 소쇓ì─□ Ì•^Í···Œë,~ í"ŒëŸ¬ê·¸ë¥į ë<¨ë<¨íž^ ì,įìž…í•©ë<^ë<¤.

ë³'ìœ í•~ê³ ìž^는 ì•^í…Œë,~를 ì—°ê²°í•~ê±°ë,~ ì•^í···Œë,~ ë¶"ë°° ì<œìФí···œì—□ì"œ ë,~ì~¤ëŠ" ì•^í···Œë,~ì< í~,륇 ì—°ê²°í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. IEC ë□™ì¶• 75Ω RF ì•^í…Œë,~ 커ë,,¥í,,°ë¥‡ ì,¬ìš©í•©ë<^ë<¤.

DVB-T ë°□ DVB-C ìž…ë ¥ ì< í~,ì—□ ì□´ ì•^í…Œë,~ ì—°ê²°ì□"ì,¬ìš©í•©ë<^ë<¤.



ì°,ê³ ∶

í•©ë<^ë<¤.

ë,œë;œì™€ ê°™ì□′ ë ±ì§€ê°€ ë°œìf□í•~는 ê³³ì—□ì,,œ TV륇 멀리 ë'□ì‹ì‹œì~¤. TVì—□ ë"‡ì§€ê°€ ë"¤ì-′가지 않ë□"ëj□ ì •ê,°ì □윇ëjœ ë"‡ì§€ë¥‡ ë<¦ì•"죇ëŠ" ê²fì□´ ì¢<습ë<^ë<¤.

^{3.6} 위ì"±ì'ì≺œ

$$\begin{split} & \hat{i} \otimes_{n} \hat{i}_{n} \pm \text{F-Type } \hat{i} \otimes_{n} \hat{e} \otimes_{n} \hat{e}$$



4

ë¦⊐몔ì<u>1</u>~

4.1

í,¤ ê°œìš"

ìf□ë<"(ì~□êµ ëª"ë□,ì□~ 경슰)



1Â -Â **O** ëŒ€ê,°Â / ì‡œê,° TVë¥<u>‡</u> ì<u>‡</u>œê±°ë,~ ë<¤ì<œ 대ê,° 몔ë"œëjœ

i ve+≱ i≵œe⊥ e, (ì "í™~í•©ë<^ë<¤.

2Â -Â VOICEÂ ë§^ì□′í□¬

$3\hat{A}$ – ambilight

ì— ë¹"ë□‡ì□′트 스íf€ì□‡ 중 í•~ë,~륇 ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

4 −Â ^{prime video}

Amazon Prime Video 앱ì□"ì<¤í-‰í•©ë<^ë<¤.

5 -Â NETFLIX

Netflix 앱ì□,, ì§□ì ' ì—ṯë<^ë<¤. TVê°€ ìṯœì , ìž^ê±°ë,~ 대ê,° 모ë"œì□, ê²ṯìš°ì—□ ì,¬ìš©í•©ë<^ë<¤.

Netflix 멤ë²,ì<ì□,, 구ë□…(•~는 겱우, ì□′
TVì—□ì,œ Netflixë¥1 ì¦□ê,, ì^ ìžìеë<^ë<¤. TVê°€
ì□,í,°ë,,·ì—□ ì—°ê²°ë□~ì-′ ìžî-î•1 (•©ë<^ë<¤.
Netflixë¥1 ì—′ë ¤ë©′ NETFLIX í,¤ë¥1 ë^ŒëŸ¬ì,œ
Netflix 앱ì□,, ì—±ë<^ë<¤. 대ê,° ëª"ë"œì□,
TVì—□ì,œ 즉ì<œ Netflixë¥1 ì—′ ì~ ìžîеë<^ë<¤.

6 -Â **聲** ë¹ ë¥, ë©"ë‰′ ì□‡ë°~ì □ì□, TV ê,°ëŠ¥ì□′ ìž^는 ë¹ ë¥, ë©"ë‰′륇 ì—įë<^다.

7 -Â Freeview Play Freeview Play륇 ì<¤í-‰í•©ë<^ë<¤.

8 −Â Rakuten 1V Rakuten TV i•±ì□"i<¤í-‰í•©ë<^ë<¤.

9 -Â ➡ SOURCES â€ø 소스 ë©"ë‰′륇 ì—′ê±°ë,~ 닫습ë‹^다. â€øÂ ë¦¬ëª¨ìѯ~ì□" TVì—□ íŽ~ì-′ë§□í•©ë‹^다.

10-Â ●: Google Assistantâ,,¢

Google Assistantâ,,¢ë¥‡ ì<¤í-‰í•©ë<^ë<¤.



1Â - OKÂ í,¤

ì" íf□ ë~□는 ì"¤ì •ì□" 확ì□,í•©ë‹^다. TV륇 ë³′ë©′ì"œ 채ë"□ 목ë;□ì□, ì—½ë‹^다.

2 - ← ë'¤ëjœ

$$\begin{split} & | \square \cap \square \rangle_{n} | f \square [- \hat{e} \square \cap 1 \pm , \hat{e} , \square \hat{e}] & \\ & \hat{e} \square \hat{e} \rangle_{n} \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{a} \\ & \hat{e} \square \hat{e} \rangle_{n} \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{a} \\ & \hat{e} \square \hat{e} \rangle_{n} \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{e}^{\circ} \hat{e} \hat{a} \\ & \hat{e} \square \hat{e} \rangle_{n} \hat{e}^{\circ} \hat{e$$

â€ø ë□~ê°□ê,°Â ◀, ë□~ê°□ê,° â€ø ë¹‴리 ê°□ê,°Â ➡, ë¹″리 ê°□ê,° â€ø ë…1í™" ●, ë…1í™" ì<œìž' 4 - — — — ìf‰ìf□ í,¤ ì~µì…~ì□,, ì§□ì ' ì,, íf□í•©ë<^ë<¤. 파란ìf‰

í,¤Â —, ë□,,ì>€ë§□ ì—´ê,°. 5 - í™"ì,´í'œ / íf□ìf‰Â í,¤ ìœ,,, ì•,,ëž~, ì™ṯìªュ ë~□는 ì~¤ë¥,ìªュìœュë;œ ì□'ë□™í•©ë<^ë<¤.

6 - **Ѽ** HOME í™^ ë©"ë‰′ë¥<u>∔</u> ì—<u>∔</u>ë‹^다.

7 - ;़ TV ê°€ì□′ë"œ / 채ë"□ 목ë;□ TV ê°€ì□′ë"œë¥į ì—′ê±°ë,~ 닫습ë‹^다. ê"게 ë^"ë¥′ë©′ 채ë"□ 목ë;□ì□′ ì—′ë¦įë‹^다.

ì°,ê³ :Â

ì'^ê,° TV ì,,¤ì¹~ë¥∄ ì<œìž'í•~ë©′, TVì—□ì,,œ PAIR í,¤ë¥‡ ê,,게 ë^,,ë¥′ë□,,ë;□ ì•^ë,′í•~ë©°, ì□′í>,, íŽ~ì-′ë§□ì□′완료ë□©ë<^ë<¤.Â

ê°™ì□€ ê³ ê,‰ ê,°ëŠ¥ì□,, ì,¬ìš©í•~ë ¤ë©′, TV륇 $\ddot{\mathrm{e}}|\neg\ddot{\mathrm{e}}^{\underline{a}}\dot{\mathrm{i}}_{\underline{1}}\dot{\mathrm{e}}^{3}_{\underline{1}} (\dot{Z}\dot{\mathrm{e}}^{-}\dot{\mathrm{e}}_{\underline{1}} \Box (\dot{\mathrm{e}}^{\circ}\hat{\mathrm{e}}^{2^{\circ}})(\dot{\mathrm{e}}\dot{\mathrm{i}})\dot{\mathrm{e}}_{\underline{1}} (\dot{\mathrm{e}}^{\circ}\ddot{\mathrm{e}}^{<} \ddot{\mathrm{e}}^{<}, \ddot{\mathrm{e}}^{<}\dot{\mathrm{e}}^{<})$

ì "ì†;í•©ë<^ë<¤. • IR(ì □ì[™],ì,,)ì□,, 통í•′ 대ë¶€ë¶,,ì□~ ìž'ì—…ì—□ $i \Box' \ddot{e}' \neg \ddot{e}^{a} \ddot{}_{i} \downarrow \tilde{}_{i} \Box_{u}$, $i \neg \dot{s} O(\bullet) \dot{}_{i} \dot{}_{i} \dot{z} \dot{}_{i} \dot{S} U \ddot{e} \dot{}_{i} \dot{e} \dot{v}_{u}$. • Ì□ŒÌ"± ê²€Ìf‰ ë°□ 리모ì扌~ í,¤ë³′ë"œì™€

ì□′리ëª"ì;}~ì□€ Bluetooth와 IR(ì □ì™,ì,,)ì□,, 모ë'□ì,¬ìš©í•~ì—¬ TVë;œ 명ë ¹ì□"

4.2 TVì—□ 리모ìラ~ íŽ~ì−′ë§□

7 - Â + Â ì~uì…~ ì~µì···~ ë©"ë‰'ë¥į ì—'ê±°ë,~ 닫습ë‹^다.

ì□Œì†Œê±°ë¥į í•~ê±°ë,~ ë³µì>□í•©ë<^ë<¤.

6 -Â **∢** x ì□Œì†Œê±°

5 -Â **≡** 채ë"□ + ë~□는 -ë¥į ë^ŒëŸ¬ì±"ë"□ 목ë;□ì—□ì"œ ë<¤ì□Œ ë~□는ì□′ì "ì±,,ë,,□ëjœì "í™~í•©ë<^ë<¤. í…□스íŠ,/í…"ë ^í…□스íŠ,ì—□ì,,œ ë<¤ì□Œ ë~□는ì□′ì "íŽ~ì□′ì§€ë¥┧ì—↓ë<^ë<¤.

4Â - TEXT í…□스íŠ,/í…"ë ^í…□스íŠ,ë¥į ì—′ê±°ë,~ ë<≪습ë<^ë≤¤.

3Â −Â ì^«ìž□ í,¤ $i\pm$,, \ddot{e} ,, \Box , \Box , i, \dot{f} , \dot{f} , \dot{f} , \ddot{e} , \ddot{e} , \ddot{e} , \ddot{e} , \ddot{e} , \dot{e} ,

ìi°ì•Í•©ë<^ë<¤.

2 - ◀)) 볼륔 + ë~□는 -ë¥ュ ë^ŒëŸ¬ ë³ュŧ륔 ì^~준ì□"

ì• í"Œë¦¬ì‡€ì□′ì…~ì□"중지합ë<^ë<¤.

1 − IV − 종료 TV ì<œi²ìœ∔ë;œ ë<¤ì<œ ì "í™~í•~ê±°ë,~ ì-'ë°©í-¥ TV



í•~ë<"

1 - 리ëª"ìヲ~ì□~ •; í,¤ë¥₁ ë^"ë¥′ë©′, ë¦¬ëª¨ìュ¯ì□~ 파란ìf‰ í'œì‹œë"±ì□′ 쇜ì§€ê³ ê²€ìf‰ í•"ë"œê°€ ì—′리ë©′ì"œ, ë§^ì⊡′í□¬ê°€ 활ì"±í™"ë□©ë<^ë<¤.

ì□Œì"±ì□"ì,¬ìš©í•~ë ¤ë©′...

ì□Œì,,± ê²€ì,f‰ì□,, ì,¬ìš©í•~ê,° ì ,,ì—□ 리모ì,}~ì□,, TV와 íŽ~ì-′ë§□í•′야 í•©ë<^ë<¤.

ê°"íŽ,í•~게ì□Œì"±ì□"ì,¬ìš©í•~ì— ì□,í,°ë,,·ì—□ì,,œ ë□™ì~□ìf□, ì□Œì•… ë"±ì□,, ê²€ìf‰í• ì^~ ìž^ìŠuë<^ë<¤. ë!¬ëª"ì‡~ì□~ ë\$^ì□´í□¬ì──□ 대ê³ ë§□í•~ë©′ ë□©ë<^ë<¤.

4.3 ì□Œì"± ê²€ìf‰

ì,¬ìš© 가능한 리ëª"ì身~ 소í""íŠ,ì>"ì−′ì□~ ì—…ë□°ì□′íŠ, 여부ë¥╁ 확ì□,í•©ë<^ë<¤.

 ✿ ì,,¤ì • > ë¬'ì, ë°□ ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ > ë¬'ì, ë°□ ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬Â > ë¦¬ëª¨ìϟ~ 소í",,íŠ,ì>¨ì-′ ì—…ë□°ì□′íŠ.

 $\ddot{\mathrm{e}}|\neg\ddot{\mathrm{e}}^{\underline{a}}]\dot{\underline{1}}\dot{\mathrm{e}}']\Box'(\dot{Z}\ddot{\mathrm{e}})-'\ddot{\mathrm{e}}\Bar{\mathrm{e}}\Box\ddot{\mathrm{e}}\Box'\ddot{\mathrm{e}}(\dot{\mathrm{e}}'',\dot{\mathrm{e}}''')\dot{\underline{1}}\dot{\mathrm{e}}'')\dot{\underline{1}}\dot{\underline{1}}$ 소í""íŠ,ì>¨ì−′ 버ì "ì□" 확ì□,í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

 ✿ ì,,¤ì • > ë¬'ì,, ë°□ ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ $>\hat{A} \quad \ddot{e}|\neg \ddot{e}^{\underline{a}}\hat{i}_{\underline{1}}\hat{A} > \ddot{e}|\neg \ddot{e}^{\underline{a}}\hat{i}_{\underline{1}}\hat{i} \cdot \dot{e}^{3'}$

리ëª"ìŧ~ 소í""íŠ,ì>"ì−′

íŽ~ì-′ë§□ì—□ ì,,±ê³µí•~ë©′ ë©"ì<œì§€ê°€ í'œì<œë□©ë<^ë<¤.

 $\ddot{e} = \Box \ddot{e} S$, $\dot{\Phi} A$ $\dot{i}, \alpha \dot{i} \cdot S \ddot{e} = \dot{e}, \alpha (\dot{S}, \dot{i}) \cdot C (\Box \neg \dot{i})$ > ë¦¬ëª"ì½~ > ë¦¬ëª"ì½~ íŽ~ì−'ë§□ìœ₄ë;œ ì□′ë□™í•~ì—¬ í™"ë©′ì□~ ì§€ì1"ì□" ë"°ë¦…ë<^ë<¤.Â

 $(\check{Z}^{-})-\check{e}_{a})$ \square_{a} $(\bullet^{-}\check{e}_{a})$ \square_{a} $(\bullet^{-}\check{e})$ $(\bullet^{-}\check{e})$ \square_{a} $(\bullet^{-}\check{e})$ $(\bullet^{-}\check{e$ ë^"ë¥′ê,°ë§Œ í•~ë©′ ë□©ë<^ë<¤.

리모ìϟ~ê³ϟì□~ íŽ~ì-′ë§□ì□′ ë□Šê、′ ê²ϟìš°, TV와 리모ìţ~ì□,, ë<¤ì<œ íŽ~ì−′ë§□í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

íŽ~ì-′ë§□ ë~□는 ë<¤ì<œ íŽ~ì-′ë§□

ì"±ê³µì □ìœįėjœ ì§"ìž…í•~ë©′, 리모ìį~ì "ë©′ì—□ ìž^는 ë§^ì⊡′í⊡¬ 죇위ì□~ 파란ìf‰ LED í'œì‹œ ë§□ì□´ê¹œë°•ì□´ê,°ì<œìž'í•©ë<^ë<¤. 2 - íŽ~ì-′ë§□ì□′ ì œëŒ€ëjœ ì□′루ì-′ì§€ë ¤ë©′ íŽ~ì-´ë§□ 중ì—□ 리모ìュ²ì□" TV 가까ì□´ì—□(1m ì□´ë,´ì—□) ë'□ì-´ì•¼ í•©ë<^ë<¤. 3 - •; ë¥į ë^Œë €ì□, 때 TVê°€ ì□Œì,,±ìœì-′ (•...ë"œë¥‡ ì<œìž'(•~ì§€ 않윇ë©′, íŽ~ì–′ë§□ì□′ ë□~ì§€ 않ì□€ ê²fìž…ë<^ë<¤. 4 - ì¶"ê°€ ì§€ì¹"ì□′ í□¬í•"ë□œ í† ìŠ¤íŠ, ë©"ì<œì§€ê°€ ë,,^ë¬′ 늦게 ë,~íf€ë,~ë©′ íŽ~ì−′ë§□ ì ^ì°¨ì—□ ë¶€ì •ì □ì□, ì~□í-¥ì□,, ì¤,, ì^~ ìž^윇ë⁻€ëjœ, TVê°€ 완ì "íž^ ì<œìž'ë□~ê³ ëª"ë" ë°±ê·,ë□∄ìš′ë"œ í""ëjœì",스ê°€ ì<¤í-‰ë□ 때까ì§€ ê,°ë<¤ë ,ë<¤ê°€ íŽ~ì-′ë§□ 모ë"œë¥‡ ì<œìž'í•~는ê²fì□′ìø<습ë<^ë<¤.

1 - 리ëª"ì₊~ì□′ íŽ~ì-′ë§□ ëª"ë"œì—□

리모ìţ¯ì□,, 장시ê°,, ì,¬ìš©í•ĩì§€ 않ì□,, 때는 ë°°í,,°ë¦¬ë¥‡ ë¶,,리í•ĩ시쯤. ì,¬ìš© 종료 지침ì─□ ë"°ë□ţ ì,¬ìš©ì□,, ì™,료한 ë°°í,,°ë¦¬ë¥ţ ì•^ì ,,í•~게 í□□ê,°í•~ì<-시쯤.



1 - ([™]"), ′('œë;œ ('œì<œë⊡œ ë°©(-¥ìœ‡ë;œ ë°°("°ë; ë□,,ì-′륇 ë°‰ë<^ë<¤. 2 - ê,°ì;′ ë°°("°ë;'¬ë¥‡ 알칇ë□‡ì□, AAA-LR03-1.5V([~]• ë°°("°ë;'¬ 2ê°œë;œ êµ□ì²′(•©ë<[°]ë<¤. ë°°("°ë;'¬ì□[~] +ì[™]€ - ë□□ì□,, ì[~]¬ë°"ë¥′게 맞춰앇 (•©ë<[°]ë<¤. 3 - ë°°("°ë;'¬ ë□,,ì-′륇 ì œìž□ë;'¬ì—□ ë□Œë ¤ 놓ê³ ë",ê°□ 소ë;'¬ê°€ ë, 때까ì§€ ë°€ì-′ ë,£ìеë<[^]ë<¤.

ë°°í"°ë¦¬ë¥‡ êµ□l²′í•~ë ¤ë©′, 리모ìṯ~ì□~ ë'·ë©′ í•~ë<¨ì—□ ìž^는 ë°°í"°ë¦¬ ì¹,ì□" ì—′ì-′ì•ṯ í•©ë<^ë<¤.

리모ìţ~ì□~ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ë□" TVê°€ ë°~ì□'i•~ì§€ 않윇ë©′ ë°°í"°ë¦¬ê°€ ë°©ì "ë□œ ê²fì□‡ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

^{4.5} ë°°í"°ë¦¬

ì<œì~¤

IR ì< í~,ê°€ ì°¨ë<¨ë□ ì^¨ ìž^윇ë⁻€ë;œ TVì□~ IR ì,,‡ì,œ 앞ì─□는 ì−´ë-¤ 묇ì²´ë□,, 놓ì§€ ë§^ì<ì<œì~¤.

$\hat{\mathbf{A}} \quad \hat{\mathbf{e}}^2 \frac{1}{2} \hat{\mathbf{e}}^3$

 $\begin{array}{l} \mathsf{TV}\ddot{\mathrm{e}}\check{\mathrm{S}}^{"} \;\; |\mathsf{R}(i\ \Box i^{\mathsf{TM}}{}_{s}i,\)i\mathfrak{w}_{\sharp}\ddot{\mathrm{e}}_{i};\mathfrak{w}\,\ddot{\mathrm{e}}_{\sharp}\ddot{\mathrm{e}}_{\iota}\ddot{\mathrm{e}}\,\ddot{\mathrm{e}}^{i}i_{\Box}^{*},\ \ddot{\mathrm{e}}\,\ddot{\mathrm{e}}^{i}i_{\Box}^{*}i$

^{4,4} IR ì,,<u>‡</u>ì,,œ

목ì□"ì"íf□í•ì~ìž^습ë<^ë<¤.

ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. 3 – ê²€ìf‰ 결곇 목ë;□ì──□ì,,œ ì>□í•~는 í•–

2 - ì>□í•~는 ë, 'ìš©ì□,, 명확한 ë°œì□Œìœ‡ëjœ ë§□í•~ì‹ì‹œi~¤. 10ì′^ ë□™ì•^ ë§□í• ì^~ ìž^윇ë©°, ê·, î>,,ì—□는 ë§^î□′í□¬ê°€ 갇집ë‹^다. ê²°ê³‡ê°€ í'œi‹œë□~ê,°ê¹Œì§€ ì•įê°,,ì□~ 시ê°,,ì□′ 소iš"ë□
$$\begin{split} & |\dot{z}\square\hat{}_{,,s}[\bullet ce \ e, \hat{} |\dot{s}C]\square \in e\square, \hat{} \rangle \in e\hat{s}\square \longrightarrow \hat{}_{,ce} \\ & (,\alpha) \land Ce \hat{}^{e}ce \hat{v} + \hat{}_{,s} \hat{$$

4.6

ì²ì**†**Œ

리모콯ì—□는ê,□íž~방지코팅ì²~리ê°€ ë□~ì-´ìž^습ë<^ë<∞.

리ë^ª ``\ $\frac{1}{2}$ ` |²|†Œ |<∞i—□는 ë¶€ë"œëŸ¬ìš´ i –ì□€ |²œi□,, ì,¬ìŠ©(•``)<i<œi~¤. 리ë^ª ``\ $\frac{1}{2}$ `ì—□ i•Œ<u>}</u>'`i~¬, ([™]"(•™ ë¬ $\frac{1}{4}$)§^ ë~□는 ê°€ì •ìŠ© ì,,ì²[™]ì œì[™]€ ê°[™]ì□€ ë¬ $\frac{1}{4}$ ì§^ ì□., ì,¬ìŠ©(•~ì§€ ë§^ì<i<œi~¤.

₅ ì"ì>□ ì₄œêၞ°/ë□"기

5.1

쇜ê,° ë~□는 대ê,°

TVì□⁻ AC ì "ì>□ì□ ´ ì—°ê²°ë□ ¯ì-′ ìž^는ì§€ í[™]•ì□ ∫(•¯ì<ì<œì¯¤. TVì□⁻ ë'·ë©′ì—□ ìž^는 AC in 커ë,,¥í,,°ì—□ ì ,,ì>□ ê³µê,‰ ì½"ë"œë¥↓ ì—°ê²°∫•©ë<^ë<¤. TV ∫•~ë<¨ì□⁻ ∫'œì<œë"±ì□′ 켜l§'ë<^ë<¤.

스위ì1~ ì~"

대ê,°ëª"ë"œë;œì"í™~

TVë¥į 대ê,° ëª"ë"œë;œì "i™^i•~ë ¤ë©′ 리ëª"ìį~ì□~ ⁰ í,¤ë¥į ë^"릅ë<^다. ë~□한 TV ë'·ë©′i□~ ìž'ì□€ ì;°ì□′스í<± í,¤ë¥į ë^"ë¥į ì~ë□" ìž^습ë<^다.



대ê,° 모ë"œì□, TV는 죇 ì "ì>□ì─□ 계ì†□ ì─°ê²°ë□~ì-′ ìžî지만 매ìš° ì □ì□€ ì─□ë"^지륇 소비í•©ë<^ë<¤.

TV륇완ì"íž^ ë□"ë ¤ë©′,ì"ì>□ í"ŒëŸ¬ê·¸ë¥‡ ë¶"리í•©ë<^ë<¤.

ì "ì>□ í"ŒëŸ¬ê·¸ë¥₄ ë¶"리í• ë•ŒëŠ" í•ìf□ ì½"ë"œê°€ ì•,,닌 ì "ì>□ í"ŒëŸ¬ê·¸ë¥₄ 당ê¹□ë‹^ë‹α. (•ìf□ ì "ì>□ í"ŒëŸ¬ê·¸, ì "ì>□ ì½"ë"œ ë°□ ì½~ì,,ϟ트 소ì₄"ì─□ ì‰ϟ게 ì 'ê·ϟí• ì~ ìž^ë□ "ë;□ í•′ì•ϟ í•©ë<^ë‹α.

^{5.2} TVì□~ í,¤

리ëª"ì½~ì□,, ë¶,,ì<¤(-^ê±°ë,~ ë°°(,,°ë¦¬ê°€ ë°©ì,,ë□œ 경우ì—□ë□,, ê,°ë³, TV ë□™ìž'ì□~ ì□¼ë¶€ë¥¼ ê³,,ì†□ ì^~(-‰(• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ê,°ë³, ë©"ë‰′ì─´ê,°

1 - TVê°€ li4œi, lž²ëŠ" lj□ljœi—□ì,œ TV
ë°'ë©'ì—□ lž²ëŠ" lj°ì□'스í<± í,¤ë¥i 밌러 ê,°ë³,
ë©"ë‰'ë¥i ë¶'러ì~µë<^ë<¤.
2 - l™ilªi ë°□는 l~¤ë¥, lªil□, 밌러ì,œ ◄)Â
ë°itë¥", ➡ l±,ë,□ ë°□는 ➡ l†ŒiФë¥i
i, lj□l•©ë<?ë<¤. ➡ ë□°ëª"ë¥i l, lj□l•°ì—¬,
ë°ëª" i°□lj□l□, i<œlž'í•©ë<?ë<¤.
3 - ìœ, lªi ë°□는 i•,ëžĩªi (™ĩ), (1œë¥i 밌러ì,œ
ë°itë¥ïì□, lj°ì•(•°€±°ë, ë<¤l□Œ ë°□는 ì□î,
i±,ë,□ë;œ lj°ì•(•©ë<?ë<¤. ìœ, lªi ë°□는 i•,ëžĩªi
i™ĩ), (1œë¥i 밌러ì,œ
i*,ëžĩªi
i™ĩ), (1œë¥i 밌러ì,œ lŠœë, î, (j□lì□, (□¬í•°í•œ
i†ŒlФ ëª©ë;□l□, ê²€lj‰í•©ë<?ë<a. lj°ì□'스í<±
i,xë¥i 밌러 ë□°ëª' i°□lj□i□, i<∞iží•©ë<?¤.
4 - ë©"ë‰'는 iž□ë□™ìœi#ë;œ ì,¬ë□i§'ë

TV륇 대ê,° ëª"ë"œë;œì "í™~í•~ë ¤ë©′, ❹ í,¤ë¥‡ ì, íf□한 ë<¤ì□Œ ì;°ì□′스í<± í,¤ë¥‡ ë^,릅ë<^ë<¤.



ìž^습ë<^ë<¤.

₀ 채ë"□

6.1

채ë"□ ì"¤ì¹~

ìž□ì,,j•œ ë,′ìš©ì□€ ë□,,ì+€ë§□ ì—□ì,œÂ — í,¤ì>Œë"œÂ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^,ë¥′ê³ ì±,ë,□, ì•´i…Œë,~ ì,¤ì¹~ ë~□는 ì±,,ë,□, ì,¤ì¹~륇 ì°,ìj°[•~ì<ì<œì~¤.Â

6.2

채ë"□ 목ë;□

채ë"□ 목ë;□ 소ê°œ

$$\begin{split} & |\pm_{n}e_{n}\square |_{n}x|^{1^{-}}|_{r}, e^{a^{-}}e^{a^{-}} |\pm_{n}e_{n}\square|_{n}\square e^{a^{-}}e^{a^{-}} |\pm_{n}e_{n}\square e^{a^{-}}e^{a^{-}} |\pm_{n}e^{a^{-}}e^{a^{-}} |\pm_{n}e^{a^{-}}e^{a^{-}} |\pm_{n}e^{a^{-}}e^{a^{-}}e^{a^{-}} |\pm_{n}e^{a^{-}}e^{a^{-}} |\pm_{n}e^{a^{-}}e^{a^{-}} |\pm_{n}e^{a^{-}}e^{a^{-}} |\pm_{n}e^{-}e^{a^{-}} |\pm_{n}e^{a^{-}}e^{a^{-}} |+|e^{-}e^{a^{-}}e^{a^{-}} |+|e^{-}e^{a^{-}}e^{a^{-}} |+|e^{-}e^{-}e^{a^{-}} |+|e^{-}e^{-}e^{a^{-}} |+|e^{-}e^{-}e^{a^{-}} |+|e^{-}e^{-}e^{-} |+|e^{-}e^{-}e^{a^{-}} |+|e^{-}e^{-}e^{-} |+|e^{-}e^{-}e^{-} |+|e^{-}e^{-}e^{-} |+|e^{-}e^{-}e^{-} |+|e^{-}e$$

*ì°,ê³∶장ë¥′별ë^ª©ë;□ê,°ëŠ¥ì⊡€ ë□…ì□‡ì─□ë§Œì□ìš©ë□©ë<^ë<¤.

채ë"□ ì•"ì□′ì±~

채ë"□ 목ë;□ì□~ ìž□ë□™ 채ë"□ ì—…ë□°ì□′íŠ, í>" ìf^ë;œ 발견ë□œ 채ë"□ì—□는 ★(별) í'œì‹œê°€ í'œì‹œë□©ë‹^다. 채ë"□ì□,, ìž ê·,ë©′ ੇ(ìž□ë¬指‡) í'œì‹œê°€ í'œì‹œë□©ë‹[^]다.

ë□‡ë""ì~¤ ë°©ì†;êµ

ë""ì§€í", ë°©ì†;ì□´ 가능한 ê²封š°ì—□ëŠ" ì"¤ì^{1~} ì¤'ì—□ ë""ì§€í", ë□‡ë""ì~¤ ë°©ì†;êµì□´ ì,¤ì¹~ë□©ë<^ë<¤. TV 채ë,,□ë;œ ì "í™~í• ë•Œì™€ ë§^찬가ì§€ë;œ ë□‡ë""ì~¤ 채ë,,□ë;œ ì "í™~í•©ë<^ë<¤.

ì□´ TV는 ë""ì§€í,, í…"ë ^ë¹,ì, í 'œì¤€ DVBë¥ ì^`` (• ì^` ìž`습ë<^ë<¤. í'œì¤€ ìš"구 ì,¬(•ì□,, ì¶©ì<¤íž^ 준ì~î•~ì§€ 않는 ì□‡ë¶€ ë""ì§€í,, í…"ë ^ë¹,ì, i œê³µì—…ì²´ì—□ 대(•´ì,œëŠ" TVê°€ ì~¬ë°"르게 ë□™ìž´(•~ì§€ 않ì□,, ì~ë□,,

채ë"□ 목ë;□ ì─´ê,°

ëª"ë" 채ë"□ì□´ ìž^는 목ë;□ ì^†ì—□ì"œ í•"í"°ë§□ë□œ 목ë;□ì□" ì" íf□í•~ê±°ë,~ ì,¬ìš©iž□ê°€ ë§Œë" ì¦□ê²"ì°≩ê,° 목ë;□ 중 í•~ë,~ë¥į ì" íf□í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

í~"재 채ë"□ 목ë;□ì□" ì—′ë ¤ë©′…

1 - III í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ì,œ TVë;œ ì "í™~í•©ë<^ë<¤. 2 - OKë¥į ë^.르ê³ í~.iž¬ ì±.ë.□ 목ë;□ì□.

ì—<u></u>łë<^ë<¤.

3 - ← ë'¤ë;œ í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ¬ì±"ë"□ 목ë;□ì□" ë<«ìеë<^ë<¤.

채ë"□ 목ë;□ 중 í•~ë,~륇 ì" íf□í•~ë ¤ë©′...

1 - $(^{TM}"e^{\circ}C')$ ---□ $i\pm "e"$,□ $e^{a}\circe^{i}$ [□i□ i']--- ie^{i} a $iz^{e}S''$ $if \Box (foe)$ ----□ i, ceA + A OPTIONS e^{i} f = 0, e^{i} ... e^{i} , e^{i} ... e^{i} , e^{i} . 2 - $i\pm "e"$,□ $e^{a}\circe^{i}$ □ i, $(f \Box i \Box "i")$, i, $(f \Box i \circ e^{i})$ OK e^{i} e^{i} , e^{i} ... e^{i} , e^{i} ... e^{i}

3 - 목ë;□ ë©"뉴ì─□ì,,œì,¬ìš© 가능한 ì±,,ë,,□ 목ë;□ 중 í•~ë,~륇 ì,, íf□í•~ê³ OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤.

ë~□는채ë"□ 목ë;□ì□~ìf□단ì──□ì"œ 목ë;□ ì□′름ì□"ì" íf□í•~ê³ OKë¥į ë^ŒëŸ¬ 목ë;□ ë©"ë‰′ë¥į ì─-įë‹^다.

채ë"□ ê²€ìf‰

ê²€ìf‰ì□"통í•´ê,´ì±"ë,□ 목ë;□ì—□ì,œ 채ë,□ì□,, ì°≩ì□,, ì^~ìž^습ë<^ë<¤.

TV는 2ê°œì□ ~ ë©"ì□, ì±,,ë,,□ 목ë;□ì□, ì•^í…Œë,~와 쇀ì□ ′ë," ì±,,ë,,□ 목ë;□ 중 í•~ë,~ì—□ì,,œ ì±,,ë,,□ì□,, ê²€ìf‰í• ì^~ ìž^습ë<^ë<∞.

채ë"□ì□" ê²€ìf‰í•~ë ¤ë©′...

- 1 ₩ í,¤ë¥‡ ë^"릅ë<^ë<¤. 2 - OK륇 ë^"ë¥'ê³ í~"재 채ë"□ 목ë;□ì□" ì—ţë<^ë<¤.
- 3 + OPTIONSë¥₄ ë^"릅ë<^ë<∞.

4 - 채ë"□ 목ë;□ ì" íf□ ì□" ì" íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<∞.

ë^"릅ë<^ë<¤. ì" íf□한 목ë;□ì—□ì"œ TVê°€ ì□‡ì¹~í•~는 채ë"□ ì□′름ì□" ê²€ìf‰í•©ë<^ë<¤.

ê²€ìf‰ 결곇는 채ë"□ 목ë;□윇ë;œ

ĺ'œì
'œë□©ë<^ë<¤. 맨 ìœ,ì—□ Ìž^는 목ë;□
ì□'ë¦,,ì□,, í[™]•ì□,í•ĩ<ì<œĩ¤. ì□ \ddagger ì¹´í•~는 ì±,,ë,□
ì□'ë¦,,ì□' ê²€ìf‰ë□~ê³ ê²°ê³ \ddagger ê°€ ì[~]□ë¬,ìž□
ì'œìœ \ddagger ë;œ ì •ë ¬ë□©ë<^ë<¤. ë<¤ë¥, ì±,,ë,□
목ë;□ì□,, ì, íf□í•~ê±°ë,~ ê²€ìf‰ ê²°ê³ \ddagger
목ë;□ì□,, č
i, íf□í•~ê±°ë,~ ê²€ìf‰ ê²°ê³ \ddagger ê°€
ì,¬ë□ \ddagger }'€
é
i
e

c
e
c
e
c
e
c
e
c
e
c
e
c
e
e
e
e
e
e
e
c
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e
e<

6.3

채ë"□ 목ë;□ ì•ë ¬

ë^ª"ë" i±,ë,□ì—□ì,œ i±,ë,□ ë^ª©ë;□ ì •ë ¬ì□, ì^ĩ-‰i• ì^ ìžîе니다. TV ì±,ë,□ë§Œ ë[°]□는 ë□‡ë""ì[°]¤ ë[°]©ì†;êµë§Œ í'œì‹œí•[°]ë□,ë;□ ì±,ë,□ ë^ª©ë;□ì□,, ì,¤ì •í• ì[^] ìžîеë<[°]다. ì•î···Œë,[~]/쇀ì□′ë," ì±,ë,□ì□[°] ê²½ìš[°] ë¬′료 ë[°]□는 스í□¬ëž[°]ë,"ë□œ ì±,ë,□ì□, í'œì‹œí•[°]ë□,ë;□ ë^ª©ë;□ì□, ì,¤ì •í• ì[^] ìžîеë<[°]ëפ. ë^ª"ë" ì±,ë,□ì□′ í□¬í•[°]ë□œ ë^ª©ë;□ì—□ì,œ

e≝ e _i±"e"∟i∟`i∟¬!• e∟œ e≝©e;⊔i—⊔i"œ í•"í"°ë¥‡ ì"¤ì •í•~는 방법

1 - ₩ í,¤ë¥‡ ë^"릅ë<^ë<¤.

2 - OK륇 ë^"ë¥′ê³ í~"재 채ë"□ 목ë;□ì□" ì—<u>‡</u>ë<^ë<¤.

3 - + OPTIONSë¥₄ ë^"릅ë<^ë<∞.

4 - 채ë"□ 목ë;□ ì" íf□ ì□" ì" íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<∞.

5 - [•"ĺ"°ë§□[•~ë ¤ëŠ" 목ë;□]—□ ë"°ë□↓ ì•^í…Œë,~ 채ë,□ [•"ĺ"°ë§□ ë~□는 ìţ€ì□′ë," 채ë,□ [•"ĺ"°ë§□ì□,, ì, íʃ□[•~ê³ OKë¥↓ ë^"릅ë<^ë<¤.

6 - ì~µì···· ë©"ë‰'ì—□ì,œ ì>□í•~는 í•,í,°ë¥‡ ì, íf□í•~ê³ OK륇 ë^ŒëŸ¬ ì,±î™"í•©ë<^ë<¤. í•,í,° ì□′ë¦,,ì□€ ì±,ë,□ 목ë;□ ìf□ë<¨ì—□ ì±,ë,□ 목ë;□ ì□′ë¦,,ì□~ ì□‡ë¶€ë;œ í'œì<œë□©ë<^ë<¤. 7 - 【(ì™ṯìªṯ) í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ 한 ë<¨ê³,, ì ,,윇ë;œ ë□Œì•,,가거ë,~ 【 í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ ë©"뉒륇 ë<<išµë<^ë<¤.

6.4

채ë"□ ì<œì²

채ë"□ëjœìj°ì•

 $\begin{array}{l} \mathsf{TV} \ i \pm \ , \ddot{\mathbb{e}} \ , \ \Box i \ i \ , \ \ddot{\mathbb{e}}^{2} \ i \ \ddot{\mathbb{e}}^{2} \ \ddot{\mathbb{e}}^{2} \ \ddot{\mathbb{e}}^{2} \ \ddot{\mathbb{e}}^{2} \ \ddot{\mathbb{e}}^{2} \ \ddot{\mathbb{e}}^{2} \ \dot{\mathbb{e}}^{2} \ \dot{$

채ë"□ì"í™~

채ë"□ì□"ì"í™~í•~ë ¤ë©′, ™ + ë~□는 ™ í,¤ë¥į ë^"릅ë<^ë<¤.

$$\begin{split} & |\pm_{,,} \ddot{e}_{,,} \Box = \ddot{e}^{2} \hat{|}^{,} \ddot{e}^{+} \dot{e}^{+} \dot{e}^{-} \dot{e}^{+} \dot{e}^{,} \ddot{e}^{+} \dot{e}^{,} \dot{e}^{+} \dot{e}^{,} \dot{e}^{+} \dot{e}^{,} \dot{e}^{+} \dot{e}^{,} \dot{e}^{+} \dot{e}^{,} \dot{e}^{+} \dot{e}^{,} \dot{e}^{+} \dot{e}^{+} \dot{e}^{,} \dot{e}^{,} \dot{e}^{+} \dot{e}^{,} \dot{$$

ì□,í"°ë,,·ì—□ì,œì•ë³'륇 확ì□,í• ì^~ ìž^는 경우, TVì—□ í~,,재 í",,ë;œê,;램 ì□'ë¦,,곇 ì,,;ë¶€ ì•ë³'ê°€ í'œì‹œë□~ê³ ê·, ë'¤ì—□ 다ì□Œ í",,ë;œê·,ëž" ì□′ë¦,,ê³¼ ì,,ë¶€ ì •ë³′ê°€ í'œì‹œë□©ë‹^다.

ì□´ì "채ë"□

채ë"□ 목ë;□ì—□ì"œ 채ë"□ì—□ ë§žì¶œ ì^~ë□" ìž^습ë<^ë<¤.

채ë"□ ìž ê,^

채ë"□ ìž ê, °ë°□ ìž ê, ^í•'ìœ

ì-´ë¦°ì□´ê°€ 채ë"□ì□" 시ì²í•~ì§€ ë^ª»í•~ë□"ë;□ 채ë"□ì□" ìž ê,€ ì~ ìžîеë‹^다. ìž ê,´ 채ë"□ì□" 시ì²í•~ë ¤ë©′ ë"‡ì € 4ìž□리 ì•îì " ìž ê,ˆ ê,°ëŠ¥ PIN ì½"ë"œë¥‡ ìž…ë ¥í•´ì•‡ í•©ë<^다. ì—°ê²°ë□œ 장ì¹~ì□~ í""로ê·,램ì□€ ìž ê,€ ì~는 없습ë<^다.

채ë"□ì□" ìž ê∙,ë ¤ë©′...

채ë"□ì□~ ìž ê,^ì□" í•'ì œí•~ë ¤ë©'...

I → III (,α를 ë^,,릅ë<^ë<α.
 OK를 ë^,,ë¥'ê³ ì±,,ë,□ 목ë;□ì□,, ì→½ë<^ë<α.
 i,ìš"(•œ ê²½iš° ì±,,ë,□ 목ë;□ì□,, 변경i•©ë<^ë<α.
 iž ê,î□,, (•'ì œ(• ì±,,ë,□ì□,, ì, íf□(•©ë<^ë<α.
 + OPTIONSì□, ë^,,ë¥'ê³ ì±,,ë,□ ìž ê,î
 i œ 를 ì, íf□[•œ i>, OK를 ë^,,릅ë<fë<α.
 TVì→□ì,œ ìš"구(•~는 경우 4ìž□리 PIN
 i½"ë"œë¥¼ ìž…ë ¥[•©ë<fë<α.
 <(왼쪽) í,a를 ë^CE러 (•œ ë<^cê³,, ì, à)œ¼ë;œ
 ë□Œì•,가거ë, < ë'αë;œ í,a를 ë^CE러

 $e\Box$ Cel•, e ee e, A \frown A e delue 1, de+ $\frac{1}{4}$ e cel + e©"e‰′e¥ $\frac{1}{4}$ e·«ìеë·^ë·¤.

$$\begin{split} & \dot{i} \pm_{n} e_{n} \Box \ \dot{e}^{a} e_{0} e_{1} \Box \Box \Box_{n} a_{0} \dot{i} \pm_{n} e_{n} \Box \Box \Box_{n} \dot{i} \dot{z} \ \dot{e}_{\cdot} \dot{e}_{\cdot}$$

iž□ì,, j•œ ë, 'ìš©ì□€ ë□,, ì>€ë§□ì—□ì,,œ i,¤ì>Œë"œ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^,ë¥'ê³ ì•^ì ,, ìž ê,^ ê,°ëŠ¥ì□,, ì°, ì;°(•¯ì<ì<œi~¤.

ìv¬ì□~ ë"±ê,‰

ì•"ì□´ê°€ ìž□ì< ì□~ ì—°ë ¹ì—□ ë§žì§€ 않는 í""ë;œê·;램ì□" ì<œì²í•~ì§€ 못í•~ë□"ë;□ ì—°ë ¹ ë"±ê,‰ì□" ì,∞ì •í• ì~ ìž^습ë<^ë<∞.

é""ì§€í,, ì±,,ë,,□ì—□ì,,œëŠ" ìž□ì²′ í",,ë;œê,;ëž"ì—□ ì—°ë 'ë"±ê,‰ì□,, ì§€ì •í• ì~ ìž`습ë<ˆë<¤. í",,ë;œê,;ëž"ì□~ ì—°ë 'ë"±ê,‰ì□′ ì,¬ìŠ©ìž□ê°€ ìž□ë···€ì—□ 대í•' ì,,¤ì •한 ì—°ë ' ë"±ê,‰ê³¼ 같거ë,~ ê,ë³'ë<¤ í□¬ë©′ í",,ë;œê,;ëž"ì□, ì≿ê¹□ë<ˆë ¤ë©′ ë"¼ì€ ì<¬ì□~ ë"±ê,‰ ì½"ë"œë¥¼ ìž···ë ¥í•´ì•¼ í•©ë<ˆë<¤.

ì—°ë ¹ ë"±ê,‰ì□" ì"¤ì •í•~ë ¤ë©′…Â

$$\begin{split} 1 &- \diamondsuit^{i}_{1,\alpha}a^{i} \cdot > i^{i}_{1,\alpha}a^{$$

심ì□~ ë"±ê,‰ ì,,aì •ì□,, ë□,,ë ¤ë©´ ì—†ì□Œì□,, ì,, íf□í•©ë‹^다. ê·,러ë,~ ì□‡ë¶€ êµê°€ì—□ì,,œëŠ" ì—°ë ¹ ë"±ê,‰ì□,, ë°~ë"œì‹œ ì,,aì •í•´ì•‡ í•©ë‹^다.

ì□₄ë¶€ ë°©ì†;ì,¬/ì œê³µì—…ì²′ì□~ ê²₄ìš°, TV는 ë"±ê,‰ì□′ 높ì□€ í",ë;œê·,램ë§Œ ìž ê,‰ë<^ë<¤. ì<¬ì□~ ë"±ê,‰ ì,¤ì •ì□€ ëª"ë" ì±,,ë,,□ì—□ 대(•´ ì,,¤ì •ë□©ë<^ë<¤.

채ë"□ ì~µì…~

ì~µì…~ ì—′ê,°

$$\begin{split} & \hat{l} = \frac{1}{4} \hat{e} \P \in \hat{l} = \hat{l} =$$

ì□‡ë¶€ ì~µì…~ì□€ ì
‹œi²í•~ê³ ìž^는 채ë"□ì□~
ìœ í~•(ì•"ë, ë;œê·, ë~□는 ë""ì§€í",) ë~□는
ì,¬ìš©ìž□ì□~ TV ì,,¤ì •ì──□ ë"°ë□‡ ì□´ìš©í• ì^~
ìŽìеë<^ë<¤.

ì~µì…~ ë©"ë‰′륇 ì—′ë ¤ë©′…

1 - $i\pm$,,ë,,□i□,, i·œ i^2 (•~는 ë□TM)•^, + OPTIONSë¥ $\frac{1}{4}$ ë^,,릷···ë<^ë<¤.

2 - ë<«ìœ‡ë ¤ë©′ + OPTIONS륇 ë<¤ì<œ ë^"릅ë<^ë<¤.

ìž□막

ì"ì>□ ì₄œê,°

ë""ì§€í", ë°©ì†;ì□€ í•′당 í""ë;œê·,램ì—□ 대한 ìž□막ì□" í□¬í•¨í• ì^~ ìž^습ë‹^다.

ìž□막ì□"í'œì<œí•~ë ¤ë©′…

+ OPTIONSë¥į ë^ŒëŸ¬ ìž□막ì□" ì" íʃ□í•©ë<^ë<¤.

쇜ê,°Â ë~□는 ë□"ê,°ë;œ ìž□막ì□" ì "í™~í• ì^ ìž^습ë<^ë<¤. ë~□는 ìž□ë□™ì□" ì" íf□í• ì^~ë□" ìž^습ë<^ë<¤.

ìž□ë□™

$$\begin{split} & \stackrel{i-,i-'}{i} \bullet \ddot{e}^{3}(\dot{e}^{\circ} \in \ddot{e}^{""}) \\ & \stackrel{i}{\in} \odot \dot{e}^{3}(\dot{e}^{\circ} \in \ddot{e}^{""}) \\ & \stackrel{i}{\in} \odot \dot{e}^{3}(\dot{e}^{\circ} \otimes \dot{e}^{\circ} \circ \dot{e}^{\circ} \otimes \dot{e}^{\circ} \circ \dot{e}^{\circ} \dot{e}^{\circ} \circ \dot{e}^{\circ} \circ \dot{e}^{\circ} \circ \dot{e}^{\circ} \dot{e}^{\circ} \dot{e}^{\circ$$

ìž□막 ì-,ì-´ì—□ì,,œ ì,, í~, ìž□막 ì-,ì-´ë¥‡ ì,, íf□í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

í…□스íŠ, ìž□막

ì•"ë, ë;œê·, 채ë,□ë;œ ì;°ì •한 경우ì—□는 ê°□ 채ë,□ì—□ 대í•~ì—¬ ì~~ë□™ìœ¿ë;œ ìž□막ì□,, ì□′ìš©í• ì^~ ìž^ë□,,ë;□ í•′야 í•©ë<^다.

1 - ì±,,ë,,□ë;œì,,í[™](•~ê³ TEXT륇 ë^ŒëŸ¬
1...□스íŠ,ë¥ţ ì-ţë<^ë<¤.
2 - ìž□막ì□~ íŽ~ì□′ì§€ ë²^í~,ë¥ţ ìž…ë ¥í•©ë<^ë<¤.
대ê°œ 888ìž…ë<^ë<¤.
3 - TEXTë¥ţ ë<¤ì<œ ë^ŒëŸ¬ì,,œ í…□스íŠ,ë¥ţ
ë<<<iеë<^ë<¤.

ì□´ ì•,,ë, ë;œê·, ì±,,ë,,□ì□,, ì<œì²í• 때 ìž□막 ë©"뉴ì—□ì,,œ 쇜ê,°ë¥‡ ì,, íf□í•~ì~€ë<¤ë©´ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^는 ê²ṯìš° ìž□막ì□´ í'œì<œë□©ë<^ë<¤.

채ë"□ì□´ì•"ë, ë;œê·,ì□,ì§€ ë""ì§€(",ì□,ì§€ 확ì□,í•~ë ¤ë©´, 채ë"□ë;œì,"í™~í•~ê³ +Â OPTIONSì—□ì,œì•보륇ì—½ë<^ë<¤.Â

ìž□막 ì–,ì–′

ì"í~, ìž□막ì–,ì−′

ë""ì§€í,, ë°©l†;ì□€ (•~ë, ĩ)□~ í",,ë;œê,,ëž" ìž□막ì□,, 여러 ìž□막 ì-,ì-′ë;œ ì œê³µí• ì^~ ìžî습ë<îë<¤. ì,, í~,í•~는 ê,°ë³, ë°□ ë³'i;° ìž□막 ì-,ì-′ë¥į ì,,¤ì •í• ì^~ ìžîеë<îë<¤. (•′ë<¹ ì-,ì-′ 중 ìž□막ìœįë;œ ì œê³µë□~는 ì-,ì-′ê°€ ìžî⊡,, ê²įìš° TVì—□ ì,, íf□(•œ ìž□막ì□′ í'œì<œë□©ë<îë<¤.

ê,°ë³, ë°□ ë³´ì;° ìž□막 ì-,ì-´ë¥‡ ì,,¤ì •í•~ë ¤ë©´â€¦

1 - 🏚 ì§€ì— ë°□ ì–,ì–′ë;œ ì□′ë□™í•~ê³ OKë¥┧ë^"릅ë‹^다. $2 - i_{,i-1} > \hat{e}_{,i} = \hat$ ì., íf□í•©ë<^ë<¤. 3 - (•"ìš"(•œ ì-,ì-′를 ì" (f□(•~ê³ OK를 ë^"릅ë<^ë<¤. 4 - **〈**(ì[™]¼ìª½) í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ¬ 한 ë<¨ê³" ì "ìœ╁ëiœ ë□Œì•"가거ë,~ ← ë'¤ëjœí,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ ë©"ë‰′ë¥∄ 닫습ë‹^다.

ìž□막 ì−,ì−´ ì., íf□

ì" í~, ìž□막 ì-,ì-′ 중 ì œê³µë□~는 ì-.ì-′ê°€ 없는ê²;}슰ì—□는가능í•~ë<¤ë©′ë<¤ë¥, $i \ge 0$ $i \le 3$ $i \le 1$ $i \le$ 가능한 ìž□막 ì-,ì-´ê°€ 없윇ë©´ ì□´ ì~µì…~ì□,, ì,, íf□í• ì^~ 없습ë<^ë<¤.

ì,, í~, ì−,ì−′ë¥į ì,¬ìš©í• ì^~ 없는ê²į슰ì—□ ìž□막 ì-,ì-'륇 ì" íf□í•~ë ¤ë©'…

1 - + OPTIONSë¥i ë^"ë!…ë<^ë<¤.

2 – $i Z \square \ddot{e}$ $(-,)-' \ddot{e} + 1, (f \square (-\hat{e}^3)) Z \square \ddot{e}$ $(-,)-') \alpha'$ í•~ë,~ë¥į ìž"ì<œë;œì, íf□í•©ë<^ë<¤.

ì~¤ë""ì~¤ ì-,ì-'

ì,, í~, ì~¤ë""ì~¤ ì-,ì-′

ë""ì§€í", ë°©ì†;ì—□ì"œëŠ" í""ë;œê·,램ì—□ 여러 가지 ì~¤ë""ì~¤ ì-,ì-′(ì□Œì,,± ì-,ì-′)륇 ìœê³µí• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì" í~,í•~는 ê,°ë³, ë°□ ë³′ì;° ì~¤ë""ì~¤ ì-,ì-′륇 ì,,¤ì •í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. í•′ë<¹ ì-,ì-′ 중ì~¤ë""ì~¤ëjœìœê³µë□~는ì-,ì-′ê°€ìž^ì□, ê²ュìš°ì—□는, TVê°€ ì□′ ì~¤ë""ì~¤ ì-,ì-′ëjœ ì"í™~ë□©ë<^ë<¤.

ê,°ë³, ë°□ ë³´ì;° ì~¤ë""ì~¤ ì-,ì-′륇 ì,,¤ì •í•~ë ¤ë©´â€!

1 - 🏚 ì§€ì— ë°□ ì-,ì-′ë;œ ì□′ë□™í•~ê³ OKë¥₄ ë^"릅ë‹^다. 2 - ì-,ì-´ > ê,°ë³, ì~¤ë""ì~¤ ë~□는 병ì;° ì~¤ë""ì~¤ë¥₄ ì" íf□í•©ë<^ë<¤. $3 - (\bullet_{n})\delta''(\bullet ce) - (\dot{c} + \dot{c}) + (\dot{c}$ ë^...ë!…ë<^ë<g. 4 - **〈**(ì[™]¼ìª⅓) í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ¬ 한 ë<¨ê³,, ì "으ë;œ ë□Œì•"가거ë,~ ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ ë©"ë‰′ë¥∄ 닫습ë‹^다.

ì~¤ë""ì~¤ ì−,ì−′ ì,, íf□

ì,, íĩ, ìĩ¤ë""ìĩ¤ ì-,)-′ 중 ì œê³µë□ĩ는 ì-,)-′ê°€ 없는ê²ォìš°ì—□는가능í•~ë<¤ë©′ë<¤ë¥. ì~¤ë""ì~¤ ì−,ì−′를 ì" íf□í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì,¬ìš© 가능한 ì~¤ë""ì~¤ ì-,ì-′ê°€ 없윇ë©′ ì□′

ì,, í~, ì−,ì−´ë¥¼ ì,¬ìš©í• ì^~ ì─†ëŠ" ê²剥ìš°ì──□ ì~¤ë""ì~¤ ì-,ì-′륇 ì" íf□í•~ë ¤ë©′…

í•~ë,~ë¥į ìž"ì<œë;œì, íf□í•©ë<^ë<¤.

 $\hat{e}^{3}\mu\hat{s}^{0}$ $\hat{l}_{,1}^{\circ}(\hat{Z}^{1})$ $\hat{l}^{3}\mu\hat{s}^{-}\hat{l}_{,1}^{-}$ $\hat{l}^{-}\mu\hat{s}^{-}\hat{l}_{,1}^{-}$ $\hat{l}^{-}\mu\hat{s}^{-}\hat{l}_{,1}^{-}$ $\hat{l}^{-}\mu\hat{s}^{-}\hat{l}_{,1}^{-}$ $\hat{l}^{-}\mu\hat{s}^{-}\hat{l}_{,1}^{-}$ $\hat{l}^{-}\mu\hat{s}^{-}\hat{l}_{,1}^{-}$

ë³'ê±°ë,~ ì□‡ë¶€ CAM ê'€ë ¨ ì,,¤ì •ì□,, ì^~í-‰í• ì^~

2 - TV ì<œì²ì□,, ìœ,,í•´ CAMì□,, ì,¬ìš©í•~는 ì±,,ë,,□

4 - $(\cdot' \ddot{e} \cdot i (\cdot \ddot{e}) \ddot{e}) \square_{i} (_{i} \cdot i Z^{-1} \square) \dot{S}$

ì, íf□í•~ê³ **〉**(ì~¤ë¥,ìª;) í,¤ë¥; ë^,,릅ë<^ë<¤.

ì..œë¹..스 ì œê³uì—…ì²′ì□~ í™"ë©′ìž…ë‹^다.

특ì • 채ë"□ì□~ HbbTV íŽ~ì□ ′ì§€ì—□ ì•jì",스í•~ì§€ 않ìœ∔ë ¤ë©′ ì□′ 채ë"□ì□~ HbbTV íŽ~ì□′지만

 $\mathbf{x}_{1,\alpha} \cdot \mathbf{x}_{1,\alpha} \cdot \mathbf{x$

ì" íf□한 í""ëjœê·¸ëž¨ì□~ ìf□ì", ì •ë³′륇 ë¶^러

2 - + OPTIONSë¥į ë^"ë¥'ê³, í""ëjœê·,ëž"

ì•ë³′를 ì,, íf□한 í>,, OK를 ë^,,릅ë<^ë<¤.

i'', "e; ϐ·, ëž'' i •ë^{3'} i—□i, œ, — i□¼i • ìf‰ìf□ í,¤ë¥₄ ë^ŒëŸ¬ 녹화 ì~^ì • 목ë;□ì—□

ì§"ìž…í•~ê±°ë,~, — 개요 ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬

채ë"□ 목ëj□ì─□ì"œ í""ëjœê·'램ì•ë³′ ë³′ê'°

채ë"□ 목ë;□ì—□ì"œ í""ë;œê·,램ì•ë³′륇

1 - 채ë"□ëjœìj°ì•í•~ë ¤ë©′, OK ë~□는 **≡**

3 - ì□′ í™"ë©'ì□, ë<«ìœ≟ë ¤ë©′, OKë¥≟

채ë"□ 개요 ì •ë³′ë¥╁ 확ì□ (í•©ë<^ë<¤.

ì,,¤ì• > HbbTV > ì‡œê,°ë¥‡ ì,, íf□í•©ë<^ë<¤.

5 - CAM ê'€ë "TV ì,,œë¹,,스 ì œê³µì—…ì²'륇 ì" íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤. ë<¤ì□Œì□€ TV

1 - + OPTIONSë¥i ë^"ë!…ë<^ë<¤.

공용 ì□,í,,°íŽ~ì□′스

CAMì•ë³'ë¥╁ë³'ë ¤ë©'…

ìœ í~•ì□,, ì,, íf□í•©ë<^ë<¤.

ì□´ì±"ë"□ì□~ HbbTV

ì°¨ë<¨í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

HbbTV 쇜ê,°

í""ëjœê·jëž"ì•ë³′

ì~¤ë ¤ë©'...

ë^"릅ë<^ë∢¤.

ë¶^러ì~¤ë ¤ë©′…

17

í""ëjœê∙,ëž"ìf□ì",ì•ë³′ë³′ê,°

 $1 - i \pm "e" \square e i œ i i °i •i • © e < e < a.$

1 - I SOURCESë¥į ė^"릅ė<^ė<∞.

3 - + OPTIONS륇 ë^...ë¥'ê³ ê³uìš©

 $i \Box_{i} \circ (\tilde{Z}) \Box \tilde{S} \approx \tilde{Z}_{1}$ i, $i f \Box \delta \approx \tilde{C}$

ìž^습ë<^ë<¤.Â

채ë"□ 목ë;□ì□" ë^ŒëŸ¬ 채ë"□ 목ë;□ì□" ì—¦ë<^ë<¤.

2 - + OPTIONS륇 ë^ŒëŸ¬, í""ë;œê·;램ì•ë³′륇 ì" íf□í•~ê³ Â OK륇 ë^ŒëŸ¬ í""ë;œê·;램ì□‡ë°~ ì•ë³′륇 ë′…ë<^ë<¤.

3 - ì□´í™"ë©´ì□,, ë<«ìœ‡ë ¤ë©´ ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ ì±,,ë,,□ 목ë;□윇ëjœ ë□Œì•,,ê°'ë<^ë<¤.

ëª″ë…,∕스í⋯Œë ^ì~¤

ì•"ë, ëjœê•, 채ë"□ì□~ ì,¬ìš′ë"œë¥‡ 몔ë…, ë~□는 스í…Œë îì~¤ëjœ ì "í™~í• ì^~ ìž^습ë‹^다.

모ë…, ë~□는 스í…Œë ^ì~¤ë;œ ì "í™~í•~ë ¤ë©′...

 $1 - i \bullet, \ddot{e}, \ddot{e}_i ce \hat{e}_{\cdot}, i \pm, \ddot{e}_{\cdot} \Box \ddot{e}_i ce \hat{i}_i \hat{e}_i \bullet \hat{e}_{\cdot} e^{\dot{e}_{\cdot} \alpha}$

2 - + OPTIONS륇 ë^"ë¥'ê3.

모ë…,/ÌŠ¤í⋯Œë îì~¤ë¥į ì" íʃ□한 다ì□Œ >

(ì~¤ë¥,쪽) í,¤ë¥‡ ë^,"릅ë<^ë<¤.

3 - ëª"ë…, ë~□ëŠ" iФí…Œë ^ì~¤ë¥‡ ì" íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤.

4 - **〈**(왼쪽) í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ¬ 한 ë<¨ê³" ì "으ë;œ ë□Œì•"가거ë,~ **〈** ë'¤ë;œ í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ ë©"ë‰′를 ë<«Ìеë<^ë<¤.

채ë"□ ë<¤ì<œì•ë ¬

$$\begin{split} &||\Box\hat{e}^2"|^{\circ}\frac{3}{4}\hat{e}_{\circ}^{\circ}\ddot{e}^{\underline{a}} \otimes \ddot{e}^{\underline{a}} \otimes \ddot{e}^{\underline{a}} |\Box| - \Box\hat{}_{,,} &\&\ddot{e}^{\underline{a}} \otimes \dot{e}^{\underline{a}} \\ &\ddot{e}^3 &\in \hat{e}^2 \frac{1}{2} (\bullet \ |^{\sim} |\dot{z}^{\wedge}| \dot{S} \mu \ddot{e}^{\langle} \dot{e}^{\langle} \alpha (|\hat{e} a|_{,, \omega} \dot{e}^{\underline{a}} \otimes \hat{e}^{\underline{a}} \frac{1}{2}). \end{split}$$

채ë"□ ì^œì"œë¥‡ 변경í•~ë ¤ë©′...

1 - ì^œì"œë¥į ë°"ê¿€ ì¦□겨ì°≩ê,° 목ë;□ì□" ì—įë<^ë<¤.

2 - + OPTIONSë¥į ë^, ë¥'ê³, i±,,e,,□ i^œi,,œ
ë³€ê²įì□,, i,, if□i•œ i>,, OKë¥į ë^,,릅ë<^ë<¤.
3 - i¦□겨i°¾ê,° 볩ë;□i—□ì,œ i^œi,œë¥į ë³€ê²įi•
i±,,e,,□ì□,, i, if□i•~ê³ OKë¥į ë^,,릅ë<^ë<¤.
4 - ∧(ìœ,,iªį) ë[¬]□는 √(ì•,,ëž[¬]iªį) i,¤ë¥į
i,¬iš©i•~ë©' i±,,ë,,□ì□,, i>□i•~는 iœ,,ì'~ë;œ
i'ë□™i• i[¬] ižîеë<[°]e<¤.
5 - OKë¥į ë^(EŸ¬ if^iœ,,i'~ë¥į i[™]•i□,i•©ë<[°]e<∞.

5 - OKe∓į e Œev ij iœ,i' e∓į i…•i⊔ ,i•©ev eva. 6 - ë□™ì□į•œ ë°©ë2•ìœįë;œ ì±,,ë,,□ 순ì,,œë¥į ë³€ê²įí•~ê³ Â \leftarrow ë'¤ë;œÂ í,¤ë¥į ì,¬ìš©í•~ì— ì¦□ê²°ì°ậê,° 목ë;□ì□,, ë<«ì□,, ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

6.5

̦□겨ì°¾ê,°ì±"ë"□

$i|\Box \hat{e}^2 i^\circ \frac{3}{4} \hat{e}_s i \pm "\hat{e}" \Box i \cdot \hat{e}_3'$

즐겨찾기 채널 목록에서 원하는 채널을 수집할 수 있습니다.

8개의 서로 다른 즐겨찾기 채널 목록을 만들어 채널 전환을 쉽게 할 수 있습니다. 각 즐겨찾기 목록의 이름을 개별적으로 지정할 수 있습니다. 즐겨찾기 목록에서만 채널 순서를 변경할 수 있습니다. 선택한 즐겨찾기 목록에서 화살표 ▲(위쪽) 또는 ▶(아래쪽)을 눌러 채널을 선택한 다음, OK를 눌러 선택한 채널을 확인합니다. 해당 목록의 채널에만 맞추려면 Ⅲ + 또는 Ⅲ - 키를 사용합니다.

ì¦□겨ì°¾ê,°ëª©ë;□ ìf□ì"±

 $i|\Box \hat{e}^{2}i^{\circ}\frac{3}{4}\hat{e}_{\circ}\circ i\pm_{,,}\ddot{e}_{,,}\Box \ddot{e}^{\underline{a}} \otimes \ddot{e}_{,}\Box i_{,,}i_{,}f\Box i_{,,}\pm i_{,}\bullet\tilde{e} \otimes \ddot{e} \otimes \ldots$

1 - ₩ í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ¬ì,œ TVëjœ ì "í™~í•©ë<^ë<¤. 2 - OKë¥į ė^"ė¥′ė̂³ í~"재 채ė"□ ėª©ė;□ì□" ì—<u></u>‡ë<^ë<¤. 3 - + OPTIONS륇 ë^"릅ë<^ë<¤. $4 - i | \Box \hat{e}^2 \tilde{i}^3 \hat{a} \hat{e}_s \hat{e} \ddot{e}^a \bar{C} \ddot{e}_i \Box i f \Box \hat{i}_n \pm i \Box_n \hat{i}_n (f \Box \hat{i}^2 \hat{e}^3)$ OKë¥į ë^"릅ë<^ë<¤. 5 - ì[™]¼ìª¼ 목ë;□ì—□ì,,œì¦□ê²"ì°¾ê,°ë;œì§€ì•í• 채ë"□ì□"ì"íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë‹^다. 채ë"□ì□€ ì¶"가한 ì^œì"œëŒ€ëjœ ì~¤ë¥.ìª₺ 목ë;□ì—□ í'œì<œë□©ë<^ë<¤. ì<¤í-‰ 취소í•~ë ¤ë©′, ì<u>™∄ìª</u>ヲ 목ë;□ì—□ì,œì±,,ë,,□ì□,, ì" (f□í•~ê³ OK를 ë<¤ì<œ ë^"릅ë<^ë<¤.Â $6 - (\bullet,)\check{s}''(\bullet \otimes \hat{e}^2 \neq)\check{s}^\circ, i \pm \check{e}, \Box i \Box, i, (f \Box (\bullet^{-}\hat{e}^3))$ ì¦□겨ì°≩ê,°ì¶"가륇 계ì†□í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. 7 - 채ë"□ ì¶"ê°€ë¥į ë§^ì¹~ë ¤ë©′, ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^"릅ë<^ë<¤.

TVì—□ì,œ ì¦□겨ì°ậê,° 목ë;□ì□~ ì□´ë¦,,ì□,, ë³€ê²≟í• ì§€ 묻습ë<^ë<¤. í™"ìf□ í,¤ë³´ë"œë¥‡ ì,¬ìš©í• ì^~ 있습ë<^ë<¤.

1 - (™")j□ (,¤ë³′ë"œë¥į ì,¬)š©(•~ì—¬ (~")ž ì□′름ì□,, ì,ì œ(•~ê³ ìj^ ì□′ë¦,,ì□,, ìž…ë ¥(•©ë<^ë<¤. 2 - ìž′ì—…ì□,, ë§^ì¹~ë©′, ë<«ê,°ë¥į ì,, (j□(•~ê³ OKë¥į ë^,,릅ë<^ë<¤.

TVê°€ ìf^ë;œ ìf□ì,,±ë□œ ì¦□겨ì°≩ê,° 목ë;□윇ë;œ ì "í™~ë□©ë<^ë<∞.

 $\begin{array}{l} \ddot{\mathrm{e}}^{a}\ddot{\mathrm{e}}^{e} & \dot{\mathrm{i}}\pm_{,}\ddot{\mathrm{e}}_{,}\square\dot{\mathrm{i}}\square'\left(\square\neg\left[\circ\ddot{\mathrm{e}}^{e}\square\varpi\right]\pm_{,}\ddot{\mathrm{e}}_{,}\square\ddot{\mathrm{e}}^{a}\square\ddot{\mathrm{e}}^{e}\odot\ddot{\mathrm{e}}_{\,}\right]\cap\right], \\ \ddot{\mathrm{e}}^{a}\mu\dot{\mathrm{i}}\varpi\left[\circ\ddot{\mathrm{e}}^{a}\dot{\mathrm{e}}^{a}\right] & \dot{\mathrm{i}}\square\left[\circ\ddot{\mathrm{e}}^{a}\dot{\mathrm{i}}\right] & \dot{\mathrm{e}}^{e}\dot{\mathrm{e}}^{a}\dot{\mathrm{e}}^{a}\dot{\mathrm{i}}^{e}\right] & \dot{\mathrm{e}}^{e}\dot{\mathrm{e}}^{a}\dot{\mathrm{e}}^{a}\dot{\mathrm{e}}^{e}\dot{\mathrm{i}}^{e}\dot{\mathrm{e}}^{e}\dot{\mathrm{e}}^{a} \\ \dot{\mathrm{e}}^{a}\dot{\mathrm{e}}^{e}\dot{\mathrm{e}}^{(\bullet}\dot{\mathrm{e}}^{\bullet}\dot{\mathrm{e}}^{\bullet}\dot{\mathrm{e}}^{\bullet}\dot{\mathrm{e}}^{\bullet}\dot{\mathrm{e}}^{\bullet}\dot{\mathrm{e}}^{\bullet}\dot{\mathrm{e}}^{e}\dot{\mathrm{e}}\dot{\mathrm{e}}^{e}\dot{\mathrm{$

ì¦□겨ì°ậê,° 목ë;□ì□~ 채ë"□ ë²^í~,ê°€ ë<¤ì<œ 매겨ì§'ë<^ë<¤.

채ë"□ ë²"ìœ, ì¶"ê°€

ì—°ì†□ 채ë"□ ë²"위ë¥į ì¦□겨ì°ậê,° 목ë;□ìœįë;œ 한 ë²^ì—□ ì¶"ê°€í•~ë ¤ë©′, ë²"ìœ, ì, íf□ì□, ì,¬ìš©í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

채ë"□ ë²"위ë¥į ì¶"ê°€í•~ë ¤ë©′…

1 - 채ë"□ ë²"위ë¥į ì¶"ê°€í• ì¦□ê²"ì°¾ê_s° ë^ª©ë;□ì□" ì—įë<^ë<¤. 2 - + OPTIONSë¥į ë^"르ê³, ë²"위 ì" íf□ì□" ì" íf□한 í>" OKë¥į ë^"릅ë<^ë<¤. 3 - ì™įìªį 목ë;□ì—□ì"œ ì¶"ê°€í• ë²"위ì□~ 첫 ë²^î§, 채ë"□ì□" ì" íf□í•~ê³ OKë¥į ë^"릅ë<^ë<¤. 4 - ∨(ì•,,ëž~쪽)ì□,, ë^ŒëŸ¬ ì¶"ê°€í•~ë ¤ëŠ" ë²"ìœ,,ì□~ ë§^지막 ì±,,ë,,□ì□,, ì,, íf□í•©ë‹^다. ì±,,ë,,□ì□€ 왼쪽ì─□ í'œì‹œë□©ë<^다. 5 - OK를 ë^ŒëŸ¬ ì□′ ì±,,ë,,□ ë²"ìœ,,를 ì¶"ê°€í•~ê³ í™•ì□₅í•©ë<^다.

 $\ddot{e}^{-}\square[\bullet @ \ \ddot{e}^{2''}]@_{, n} \ [f\square] \ \dot{e}^{-}\square], @ \ \dot{e}^{2''}]^{\circ} \frac{3}{4} \dot{e}_{, n}^{\circ} \ \ddot{e}^{a} @ \ddot{e}_{, n}^{\circ}]$ $\dot{e}^{-}\square_{, n}^{\circ} \dot{e}^{-}\square_{, n}^{\circ} \dot{e}^{-}\square_{$

ì¦□겨ì°≩ê,° íŽ,ì§'

ì—°ì†□ 채ë"□ ë²"위ë¥į ì¦□겨찾기 목ë;□ìœįë;œ 한 ë²^ì—□ ì¶"ê°€í•~ë ¤ë©′, ì¦□겨ì°ậ기 íŽ,ì§'ì□" ì,¬ìš©í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

채ë"□ ë²"위ë¥į ì¶"ê°€í•~ë ¤ë©′…

 $1 - i \pm "e" \square e_{2}"ie" e_{4} i \P"e_{6} \in i \square e_{3}"ie" e_{6}$

$$\begin{split} \ddot{e}^{a} & \bigcirc e_{1} \square a_{1} \square a_{2} e_{1} e_{2} e_{2} a_{2} \\ & 2 - A \bigcirc OPTIONS\ddot{e}^{+}_{4} e_{1}^{\circ}, \ddot{e}^{+}_{1} e_{2}^{\circ}, \dot{e}^{-}_{1} e_{2}^{\circ}, \dot{e}^{-}_{2} e_{2}^$$

ë~□한 ì¦□겨ì°≵ê,° íŽ,ì§'ì─□ì,,œ ì¦□겨ì°≵ê,° 목ë;□ ìf□ì,,±ì□,, ì<œìž'í• ì^~ë□,, ìž^습ë<^ë<¤.

̦□겨̰¾ê,° 목ë;□ Ì□´ë¦" 변경

̦□겨̰≩ê,°ëª©ë;□ì□~ì□′름ì□" ë³€ê²ѯí•~ë ¤ë©′…

1 - ì□´ë¦,,ì□,, 변경í•čë ¤ëŠ" ì¦□겨ì°¾ê,°
 목ë;□ì□,, ì—½ë<<ë<¤.
 2 - + OPTIONSë¥į ë^,,르ê³, ì¦□겨ì°¾ê,° ì□´ë¦,,
 변경ì□,, ì,, íf□한 í>, OKë¥į ë^,,릅ë<´ë<¤.
 3 - î[™]"ìf□ í,¤ë³′ë "œë¥į ì,¬ìš©í•˜ì—¬ í~,iž¬
 ì□´ë¦,,ì□,, ì,ì œí•˜ê³ ìf ì□´ë¦,,ì□,, ìž…ë ¥í•©ë<ˆë<¤.
 4 - ìž´i—…ì□,, 마치ë©´, ë<<ê,°ë¥į ì, íf□핈ê³
 OKë¥į ë^,릅ë<^ë<¤.
 5 - ⇐ ë'¤ë;œ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ ì±,ë,□ 목ë;□ì□,

ì¦□겨ì°¾ê,°ëª©ë;□ìœê±°

ë<</i>šuë<^ë<p>x

ì¦□겨ì°¾ê,°ëª©ë;□ì□"ìœê±°í•~ë ¤ë©′…

1 - ì œê±°í• ì¦□겨ì°¾ê,° 목ë;□ì□,, ì—½ë<^ë<∞. 2 - + OPTIONSë¥į ë^,르ê³, ì¦□겨ì°¾ê,° 목ë;□ ì œê±° ë¥į ì, íf□한 í>, OKë¥į ë^,릅ë<^ë<∞. 3 - 확ì□,하ì—¬ 목ë;□ì□,, ì œê±°í•©ë<^ë<∞. 4 - ← ë'∞ë;œ í,∞ë¥į ë^ŒëŸ¬ ì±,,ë,,□ 목ë;□ì□,, ë<<`еë<^ë<∞.

채ë"□ ë<¤ì<œì•ë ¬

$$\begin{split} & ||\Box\hat{e}^2"|^\circ\frac{3}{4}\hat{e}_s\circ \ddot{e}^2 \otimes \ddot{e}^2 \otimes \ddot{e}_i |\Box| - \Box \rangle_{,\infty} \otimes \dot{e} \otimes \dot{e} \ge \dot{e}_{,\omega} | \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_{,\omega} | \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i & \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i & \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i & \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i & \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i & \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i & \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i & \dot{e}_i \otimes \dot{e}_i$$

채ë"□ ì^œì"œë¥‡ 변경í•~ë ¤ë©′...

1 - ì^œì"œë¥į ë°"ê¿€ ì¦□겨ì°≩ê,° 목ë;□ì□" ì—įë<^ë<∞.

6 - ë□[™]ì□¼í•œ 방법으ë;œ ì±,,ë,,□ ì^œì,œë¥ $\frac{1}{2}$ ë³€ê² $\frac{1}{2}$ í•~ê³ Â \leftarrow ë'¤ë;œÂ í,¤ë¥ $\frac{1}{2}$ ì,¬ìš©í•~ì—¬ ì¦□ê²⁻ì° $\frac{3}{2}$ ê,° ë^ª©ë;□ì□,, ë<«ì□,, ì[~]ìž^습ë<^ë<¤.

TV ê°€ì□′ë"œ ì¦□겨ì°≩ê,° 목ë;□

ì¦□겨ì°≩ê,° 목ë;□ì—□ TV ê°€ì□′ë"œë¥‡ ë§□í□¬í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

3 - ﷺ TV GUIDEë¥į ë^ŒëŸ¬ì"œì—įë<^ë<¤.

 $\begin{array}{l} \mathsf{TV} \ \hat{\mathbf{e}}^{\circ} \in i \Box \ ' \hat{\mathbf{e}}^{\circ} \oplus i \Box \ \hat{\mathbf{e}}^{\circ} \Box \ (\check{\mathbf{Z}}^{\circ} i \Box \ ' \check{\mathbf{s}} \in i \downarrow \Box \ \hat{\mathbf{e}}^{\circ} \mathbf{i}^{\circ} \stackrel{2}{4} \hat{\mathbf{e}}_{\circ}^{\circ} i \pm , \ddot{\mathbf{e}}_{,} \Box \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \hat{\mathbf{e}}^{a} \odot \hat{\mathbf{e}}_{i} \Box i \longrightarrow \Box \hat{\mathbf{e}}^{\circ} \check{\mathbf{S}}^{\circ} & \hat{\mathbf{e}}^{a} , \hat{\mathbf{i}}^{\circ} \cdots \vdots \\ \hat{\mathbf{e}}^{a} \Box \hat{\mathbf{e}}^{i} \Box i \longrightarrow \Box \hat{\mathbf{e}}^{\circ} \check{\mathbf{e}}^{\circ} \stackrel{2}{\mathbf{e}} \hat{\mathbf{e}}^{a} , \hat{\mathbf{e}}^{i} \dots \vdots \\ \hat{\mathbf{e}}^{a} \Box \hat{\mathbf{e}}^{i} \Box \hat{\mathbf{e}}^{i} \Box \hat{\mathbf{e}}^{i} \Box \hat{\mathbf{e}}^{i} \\ \hat{\mathbf{e}}^{a} \vdots & \hat{\mathbf{e}}^{a} , \hat{\mathbf{e}}^{i} \Box \hat{\mathbf{e}}^{i} \\ \hat{\mathbf{e}}^{a} \vdots & \hat{\mathbf{e}}^{a} \vdots \\ \hat{\mathbf{e}}^{a} \Box \hat{\mathbf{e}}^{i} \Box \hat{\mathbf{e}}^{i} \Box \hat{\mathbf{e}}^{i} \\ \hat{\mathbf{e}}^{a} \vdots \\ \hat{\mathbf{e}^{a} \vdots \\ \hat{\mathbf{e}}^{a} \vdots \\ \hat{\mathbf{e}}^{a} \vdots$

6.6

í…□스íŠ,/í…"ë ^í…□스íŠ,

í…□스íŠ, íŽ~ì□′ì§€

 $\begin{array}{l} (\cdots \Box) \check{S} \alpha (\check{S}_{*} / [\cdots " \check{e} \ n \in \mathbb{Q}^{2} \ i 1 \oplus \mathbb{Q}^{2}$

í…□스íŠ, íŽ~ì□′ì§€ ì" íf□

íŽ~ì□′지륇ì"íf□í•~ë ¤ë©′...

1 – ì^«ìž□ í,¤ë¥¼ ì,¬ìš©í•~ì—¬ íŽ~ì□ 'ì§€ ë²^í~,를 ìž…ë ¥í•©ë<^ë<¤.

2 - $(^{TM}")$, '('œ í,¤ë¥‡ ì,¬)š©(•~ì—¬ íf□ìf‰(•©ë<^ë<¤. 3 - ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ì,œ (TM"ë©' í•~ë<"ì—□ì,œ ìf‰ìf□윇ë;œ ì½"ë"©ë□œ ì œëª©ì□,, ì, íf□í•©ë<^ë<¤.

í…□스íŠ, í•~위 íŽ~ì□′ì§€

(•œ (…□)Ф(Š, (Ž⁻)□')§€ ë²(⁻,)─□는)──러 ê°œì□~ (•~ìœ,, (Ž⁻ì□')§€ê°€ ìž^ì□,, ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. (•¯ìœ,, (Ž⁻ì□')§€ ë²(⁻,는 ê,°ë³, (Ž⁻ì□')§€ ë²(⁻, ì⁺ì─□ ìž⁻는 막대ì─□ ('œì<œë□©ë<⁻ë<¤. (•¯ìœ,, (Ž⁻ì□')§€ë¥¼ ì,, (f□1•⁻ë ¤ë©', < ë⁻□는 > (,¤ë¥¼ ë⁻,"릅ë<⁻ë<¤.</pre>

T.O.P. í…□스íŠ, íŽ~ì□′ì**§**€

ì□₄ë¶€ ë°©l†;ì—□ì"œëŠ" T.O.P. í…□스트ë¥₄ ì œê³µí•©ë<^ë<¤.

í…□스íŠ, ë,′ T.O.P. í…□스íŠ, íŽ~ì□′지륇 ì—′ë ¤ë©′, + OPTIONS 륇 ë^"ë¥′ê³ T.O.P. 개요륇 ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

í…□스íŠ, ê²€ìf‰

ë<"ì-'륇 ì" (f□í•~ê³ ì□' ë<"ì-'ê°€ í□¬í•"ë□œ ëª"ë" í…□스íŠ,륇 ê²€ìf‰í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

1 - (…□스íŠ, íŽ~ì□´ì§€ë¥‡ ì—´ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤. 2 - (™"ì, ′í'œ í,¤ë;œ ë<¨ì-′ ë~□는 ì^«ìž□륇

2 - 1 - 1, 1 ω 1,αe|ω e ι - e ⊡es 1 ≤12⊡e+ ì, íf⊡í•©ë<ˆe<∞.

3 - (•'ë<' ë<'`)-' ë~□ëŠ" i^«iž□ì□~ ë<¤ì□Œ (•-목윇ë;œ ë°"ë;œ ì□'ë□™(•~ë ¤ë©' OK륇 ë<¤ì<œ ë^"릅ë<^ë<¤.

4 - OK륇 ë<¤ì<œ ë^ŒëŸ¬ ë<¤ì□Œ í•목윇ë;œ ì□´ë□™(•©ë<^ë<¤.

5 - ê²€ìf‰ì□, ì¤'ì§€í•~ë ¤ë©′, ì•,,ë¬′ê²fë□, ì, íf□ë□~ì§€ 않ì□, 때까ì§€ ∧(ìœ,,쪽)ì□, ë^,,릅ë<^ë<¤.

ì—°ê²°ë□œê,°ê,°ì□~í…□스íŠ,

TV 채ë"□ì□" ì^î< í•~는 ì□‡ë¶€ ê,°ê,°ëŠ" í…□스íŠ,ë□" ì œê³µí• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì—°ê²°ë□œ ê,°ê,°ì—□ì"œ í…□스íŠ,륇 ì—½ë<^ë<¤. .

1 - ⊃ SOURCESë¥i ë^, ë¥'ê³ Âê,°ê,°ë¥i
ì, íj□한 í>, OKë¥i ë^, 릷···ë<^ë<¤.
2 - ê,°ê,°ì-□ì,œ ì±,,ë,,□ì□,, ë³'ëŠ" ë□™ì•^, +Â
OPTIONSë¥i ë^,,ë¥'ê³, ê,°ê,° í,¤ ë³'ê,°ë¥i ì, íj□한
í,ã ■ í,¤ë¥i ì, íj□í•~ê³ OKë¥i ë^,,릷···ë<^ë<¤.
3 - ← ë'¤ë;œ í,¤ë¥i ë^CE러 장ì¹~ í,¤ë¥i

ì^¨ê¹□ë<^ë<¤.

4 - í…□스íŠ,륇 닫윇ë ¤ë©′ ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥‡ ë<¤ì<œ ë^"릅ë<^ë<¤.

ë""ì§€í", í…□스íŠ,(ì~□êµë§Œ í•′당)

$$\begin{split} & |\Box_{\ddagger}\ddot{e}\P \in \ddot{e}""i\$ \in i_{,,} \ddot{e}^{\circ} @i\dagger_{i}, \neg \ddot{e}\check{S}" (\bullet'\ddot{e}'' \ddot{e}'")\$ \in i_{,,} \mathsf{TV} \\ & |\pm_{,,}\ddot{e}_{,,} \Box_{i} - \Box_{i}_{,,,} @i \cap [i] \& @i \cap [i] \& e \cap [i] \& a(\check{S}_{,} \ddot{e}^{-} \Box \ddot{e}\check{S}") \\ & \ddot{e} C \in [^{M}"i^{\sim} \cdot \mathsf{TV} \ddot{e} \neq_{1} i \ @e\hat{e}^{3} \mu (\bullet @\ddot{e}^{\circ} \dot{e}^{\circ} \alpha, i - \neg \hat{e}_{,}^{\circ}) - \Box \ddot{e}\check{S}") \\ & \dot{e} C \in [^{M}"i^{\sim} \cdot \mathsf{TV} \ddot{e} \neq_{1} i \ @e\hat{e}^{3} \mu (\bullet @e^{\circ} a (i - \neg e^{\circ} a (i - \neg a$$

ë""ì§€í", í…□스íŠ,륇 닫윇ë ¤ë©′, ← ë'¤ë;œ í,¤ë¥‡ ë^"릅ë<^ë<¤.

* i±,,e,,□ì□′ TVì□ ~ ë,′ë¶€ 튜ë,,^ì—□ ì§□ì ' ì,,¤ì¹~ë□~ê³ ì,,¤ì •ì□′ TV ëª "ë "œì—□ ìž^ì□,, 때ë§Œ í…"ë ^í…□스íŠ,ì—□ ë□,,ë<¬í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤. ì…<톱 박스ë¥į ì,¬ìš©í•~는 ê²įìš° TVë¥į 통í•′ í…"ë ^í…□스íŠ,ë¥į ì,¬ìš©í• ì~ 없습ë<^ë<¤. ì□′ ê²įìš°, ì…<톱 박스ì□ ~ í…"ë ~í…□스íŠ,ë¥į 대ì< ì,¬ìš©í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.</pre>

í…□스íŠ, ì~µì…~

í…□스íŠ./í… "ë ^í…□스íŠ,ì—□ì"œÂ + OPTIONSë¥į ë^"르ê³ \ddot{e} (\dot{a}) \Box \dot{e}) \Box , \dot{a} , \dot{a} , \dot{a} • (Ž~ì□′ì§€ ê³ ì •/ (Ž~ì□′ì§€ ê³ ì • (•′ì œ í•~위 íŽ~ì□′ì§€ì□~ ìž□ë□™ 회ì "ì□" ì<œìž'í•~ê±°ë,~ 중지합ë<^ë<¤. • ë"€ì-¼ 스í□¬ë¦°/ì "ì²′ í™"ë©′ TV 채ë"□ê³¼ í…□스íŠ,를 ë,~란íž^ • T.O.P. ê°œìš" T.O.P.ë¥į ì—'ë ¤ë©' í…□스íŠ,ë¥į ì—įë<^ë<¤. • 확대/ì□‡ë°~ ë³′ê,° $(\check{Z}_i) \cdot (\bullet \hat{e}^2 \times i \Box_{i} \Box_{i}) = \hat{I} \cdot (\bullet \hat{e}^2 \times i \Box_{$ íŽ~ì□′지를 확대í•©ë<^ë<¤. • í'œì<œ íŽ~ì□′ì§€ì—□ì"œì^¨ê²¨ì§"ì•ë³′ì□~ì^¨ê、°ê、°ë¥‡ í•'ìœí•©ë<^ë<¤. • ì-,ì-′ í•´ë<¹ í…□스íŠ,ì—□ì,,œì,¬ìš©ë□~는 ë¬,ìž□ ê·,룹ì□´ì~¬ë°"르게 í'œì<œë□~ë□"ë;□ ì "í™~í•©ë<^ë<¤. • í…□스íŠ. 2.5 í…□스íŠ、2.5ë¥į 활ì"±í™"í•~ë©′ ë□" ë§Žì□€ ìf‰ìf□곇 í−¥ìf□ë□œ ê·,ëž~í"įì□′ ì§€ì>□ë□©ë<^ë<¤.

í…□스íŠ, ì,,¤ì•

í…□스íŠ, ì–,ì–′

ì□‡ë¶€ ë""ì§€í", TV ë°©ì†;ì—□ì"œëŠ" 여러 í…□스íŠ, ì-,ì-´ë¥‡ ì œê³µí•©ë<^다. ê,°ë³, ë°□ ë³′ìj° í…□스íŠ, ì-,ì-´ë¥‡ ì"¤ì •í•©ë<^다. .

 $\begin{array}{l} 1 - \clubsuit i, \square i &> i \$ \in i \longrightarrow i^{-} i^{$

í…□스íŠ, 2.5

가능한 ê²封š° (…□스íŠ, 2.5ë¥ţ 통í•′ ë□" ë§Žì⊡€ ìf‰lf□ê³ţ (-¥ìf□ë□œ ê·,ëž~í"įì□′ ì§€ì>□ë□©ë<^ë<¤. (…□스íŠ, 2.5는 ('œì¤€ ê,°ë³, ì,¤ì •ìœţ로 활ì,,±í™"ë□©ë<^ë<¤. í…□스íŠ, 2.5ë¥ţ ë□,,ë ¤ë©'…

1 - TEXT륇 ë^"릅ë<^ë<¤.

2 - í™"ë©′ì—□ í…□스íŠ,/í…"ë ^í…□스íŠ,ê°€ ì—′ë ¤ ìž^는 ìf□ífœì—□ì"œ, + OPTIONS륇 ë^"릅ë<^ë<¤.

3 - Text 2.5 > ë□"ê,°ë¥‡ì"íf□í•~ê³Â OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤.

4 - (•"ìš"í•~다ë©′ **<**(ì™₄쪽) í,¤ë¥₄ ë°~ë³µí•′ì"œ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥₄ 닫습ë‹^다.Â

6.7

대í™"í~• TV

iTV 소ê°œ

i□₄ė¶€ ë""ì§€í,, 방송ì,¬ëŠ" 대í™"í~• TVë¥₄ 통í•′ ì□₄ë° TV í",,로ê·,ëž"ì□,, ì•ë³′ ë°□ëŠ" i─"í,,°í…Œì□,ë"₄íŠ, íŽrì□'지와 ê²°í•©í•©ë<^ë<∞. ì□₄ë¶€ íŽrì□'ì§€ì─□ì,œëŠ" í",ë;œê·,ëž"ì─□ ì□'ë<µí•~ê±°ë,~ í^─í'œí•~ê±°ë,~ ì~"ë□₄ì□, ì‡₄í•'ì□,, í•~ê±°ë,~ VOD(ì~"ë""ë§"ë"œ ë¹,,ë""ìr∞) í",ë;œê·,ëž"ì─□ 대한 ìš"ê,î□,, ì§€ë¶^í• ì~ ìžîеë<^ë<∞.

HbbTV, MHEG, . . .

ë°©ì†;ì,¬ëŠ" ë<¤ì□Œê³¼ ê°™ì□′ ë<¤ì-'한 대í™"í~• TV ì<œìФí…œì□,, ì,¬ìš©í•©ë<^ë<¤. HbbTV(í•~ì□′ë,Œë¦¬ë"œ ë°©ì†; ê′'대ì— TV) ë°□는 iTV(대í™"í~• TV - MHEG). 대í™"í~• TV는 ë""ì§€í,, í…□스íŠ, ë°□는 ë¹"ê°,,ìf‰ ë²,튼ì□′ë□‡ê³ ë□,, í•©ë<^ë<¤. ê·,러ë,~ ê°□ ì<œìФí…œì□€ ì,œë;œ ë<¤ë¦…ë<^ë<¤.

ìž□ì,,,[•œ ë, ´ìš©ì□€ ë°©ì†;êµì□~ ì□,í,,°ë,,·ì>¹ ì,¬ì□´íŠ,륇 ì°,ì;°[•~ì<ì<œì~¤.

í•"ìš"한 ì,¬í•

$$\begin{split} \ddot{e} & \mathbb{C} \in [\mathsf{I}^{\mathsf{M}^{n}}[\tilde{i}^{\bullet} \mathsf{T} \mathsf{V} \check{e} \check{\mathsf{S}}^{n} \; \check{e}^{n}] i \S \in [1,] \mathsf{T} \mathsf{V} \; i \pm , \ddot{e}_{n} \Box i \Box \Box] , \& e \check{e} \S \times \\ \dot{i}, \neg i \check{S} \odot [\tilde{i}^{\bullet} \; i \uparrow^{n} \; i \check{\mathsf{Z}}^{n}] \check{S} \mu \ddot{e} \langle \uparrow \check{e} \langle \mathsf{x}_{n} \; \check{e} \oplus \in \mathsf{C}^{\mathsf{I}^{\mathsf{M}^{n}}}[\tilde{i}^{\bullet} \mathsf{T} \mathsf{V}] \Box \neg \check{e}^{\mathfrak{a}} \ddot{e}^{\mathfrak{a}} \\ \dot{i} \Box i \Box] \Box , i \mathsf{I}^{\mathsf{M}} \& i \check{S} \odot [\tilde{i}^{\bullet} \check{e} \; \mathsf{x} \check{e} \odot (\mathsf{T} \mathsf{V}] \sqcup \Box] \\ \dot{e}^{\mathfrak{a}} \; i \dagger \Box (\hat{e}' \check{e} \oplus \check{e} i \Box) \; i \Box_{\mathfrak{s}} [i_{\mathfrak{s}}, \tilde{e}_{\mathfrak{s}}, \cdot i \Box^{\circ} \hat{e}^{\mathfrak{a}^{\circ}}] \Box' \\ \dot{i}_{\mathfrak{s}} i \check{s}^{*} [\tilde{i}^{\bullet} \boxdot{O} \check{e}^{\circ} \check{e}^{\circ} \mathfrak{a} . \end{split}$$

HbbTV

TV ì±,,ë,,□ì—□ì,,œ HbbTV íŽ[~]ì□'지륇 ì œê³µí•[~]ëŠ" 경우ì—□ëŠ" ë"‡ì € TV ì,,¤ì •ì—□ì,,œ HbbTV륇 쇜앇 íŽ[~]ì□'지륇 볇 ì[~] ìž[°]습ë<[^]ë<¤.

✿ ì,,¤ì • > ì□‡ë°~ ì,,¤ì • > ê³ ê,‰Â > HbbTV
 ì,,¤ì • > HbbTV > 쇜ê,°.

iTV ì,¬ìš©

iTV íŽ~ì□′ì§€ ì—′ê,°

HbbTV ë~□는 iTVë¥į ì œê³µí•~는 대부분ì□~ 채ë"□ì─□ì"œëŠ" ì,¬ìš©ìž□ê°€ ìf‰if□ í,¤ — (ë¹°ê°"ìf‰) ë~□는 OKë¥į ë^ŒëŸ¬ì"œ 대í™"í~• í""로ê·şëž"ì□" ì─´ ì~ìž^습ë<^ë<¤.

iTV íŽ~ì⊡′ì§€ íf⊡ìf‰

i[™]''ì,'í'œ ë°□ ìf‰if□ í,¤, i^«iž□ í,¤, ← ë'¤ë;œÂ í,¤ë¥į ì,¬ìš©í•~ì—¬ iTV iŽ~ì□ 'ì§€ë¥į if□ìf‰í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤. ▶(재ìf□), ॥(ì□įì<œ ì¤'ì§€), ■(ì¤'ì§€) í,¤ë¥į ì,¬ìš©í•~ì—¬ iTV íŽ~ì□ 'ì§€ ë,'ì—□ì,œ ë□™ì~□ìf□ì□,, ì<œi²í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.</pre>

ë""ì§€í", í…□스íŠ,(ì~□êµë§Œ í•′ë<¹)

ë""ì§€í",í…□스íŠ,ë¥įì—′ë ¤ë©′, TEXT í,¤ë¥į ë^"릅ë<^ë<¤.ìø…ë£Œí•~ë ¤ë©′, **←** ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^"릅ë<^ë<¤.

iTV íŽ~ì⊡′ì§€ ë‹«ê,°

채ë"□ ì"¤ì¹~

7.1

위ì"± ì"¤ì¹~

 $\partial \omega_{\mu} = \partial_{\mu} \pm \partial_{\mu} \partial^{1} \partial_{\mu} + \partial_{\mu} \partial^{1} \partial_{\mu} \partial_$

최대 4ê°œì□~ 위ì"±

ì□´ TVì—□는 최대 4ê°œì□~ ìœ,ì,,±(LNB 4개)ì□,, ì,,¤ì¹~í• ì^~ ìž^습ë‹^다. ì,,¤ì¹~ë¥į 시ìž'í• 때 ì,,¤ì¹~í• ìœ,,ì,,±ì~ë¥į ì•확í•~게 ì,, íf□í•©ë‹^다. ê·,러ë©´ ì,,¤ì¹~ ì†□ë□,,ê°€ 빨ë□įì§'ë<^다.

Unicable

$$\begin{split} & \hat{i}^{\bullet}(\cdots \times \mathbb{C}\tilde{e}, \tilde{c}, \tilde{c}) \stackrel{\circ}{\to} (1 \otimes \mathbb{C}\tilde{e}) = \hat{i}^{\bullet}(1 \otimes \mathbb{C}\tilde{e}) \\ & \hat{i}^{\bullet}(1 \otimes \mathbb{C}\tilde{e}) \stackrel{\circ}{\to} (1 \otimes \mathbb{C}\tilde{e}) \\ & \hat{i}^{\bullet}(1 \otimes$$

* i°,ê³ : Unicable 1(EN50494) ë°□ Unicable 2(EN50607/JESS)륇 i§€i>□í•©ë<^ë<¤.

ì"¤ì1~ ì<œìž'

$$\begin{split} & |\ , & \exists^{1-}\ddot{\mathrm{e}} \neq \frac{1}{2} \circ (e^{2} \dot{\mathrm{e}}^{\circ} \circ \frac{1}{2}, \frac{1}{2}) - \Box (e^{2} , \frac{1}{2}) + \frac{1}{2} \circ (e^{2} \dot{\mathrm{e}}^{\circ} \circ \hat{\mathrm{e}}^{\circ}) + \frac{1}{2} \circ (e^{2} \dot{\mathrm{e}}^{\circ}) + \frac{1}{2} \circ (e^{2} \dot{\mathrm{e}^{\circ}) + \frac{1}$$

ì
œ"ì"± ì"¤ì¹~를 ì
ceìž'í•~ë ¤ë©'...

 $1 - \mathbf{x}_{1,\alpha} \cdot > i \pm "e", \Box \hat{A} > \hat{A} i e", i", \pm i", \alpha i" e \neq 1$ ì. (f□(•~ê³ Â OK륇 ë^...ë!…ë<^ë<¤. (•...ìš"(•œ 겇ìš° PIN ì; "e"œë¥; ìž…ë ¥í•©ë<^ë<¤. 2 - ìœ,,ì,,± ê²€ìf‰ì□,, ì,, íf□í•~ê³ Â OK륇 ë^"릅ë<^ë∢¤. 3 - ê²€ìf‰ì□,, ì, íf□í•~ê³ OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤. TV가 위ì"±ì□, ê²€ìf‰í•©ë<^ë<¤. $4 - i_{,,\alpha}i^{-}\ddot{e} + \frac{1}{4}i_{,\alpha}i_{,\beta} = 0$ (f $\square i^{-}\hat{e}^{3}\hat{A} = 0$ K $\ddot{e} + \frac{1}{4}\dot{e}^{-}, \ddot{e} + \frac{1}{4}\dot{e}^{-}$ $TVi \longrightarrow (\tilde{a}_i) \tilde{z} \neg i ce_i \tilde{a}_i \pm i_i a \tilde{z}^{1} \tilde{a}_i a \tilde{z}^{1}$ í'œì<œë□©ë<^ë<¤. ì□´ì,,¤ì•ì□,, ë³€ê²ラí•~ë ¤ë©´ì,,¤ì•ì□,, ì" íf□í•©ë<^ë<¤. ì,,¤ì•ì□,, 변겇í•~ì§€ 않윇ë ¤ë©′, ê²€ìf‰ì□,, ì, íf□í•©ë<^ë<¤. 5ë<¨ê³,,ëjœì□′ë□™í•©ë<^ë<¤. $5 - i_{,,}$ xì¹~ i<ceiŠxí····cei $-\Box$ i,,, c, i,, xì¹~í• ice,, i,, ± i~~ë \pm ì" íf□í•~ê±°ë,~ Unicable ì<œìФí…œ 중 í•~ë,~륇 ì, íf□í•©ë<^{*}ë<¤. Unicableì□,, ì,, íf□í•^{*}ë©′, ì,¬ìš©ìž□ 대ì— ë²^í~,륇 ì,, íf□í•~ê³ ê°□ ÍŠœë"^ì—□ 대한 ì,¬ìš©ìž□ 대ì— ì£‡íŒŒì^~륇 ìž…ë ¥í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì□₄ë¶€ êµê°€ì—□ì"œëŠ" ì¶"ê°€ ì,,¤ì • ì—□ì,,œ ê°□ LNBì—□ 대한 ì□‡ë¶€

i "ë¬,ê°€ i,,∞i •i□,, i;°i •i• i^~ iž^습ë<^ë<¤.

6 - TVì—□ì,,œì•^î…Œë,~ì 'ì<œì •ë ¬ì—□ ì,¬ìš©í•

ì^~ ìž^는 위ì"±ì□" ê²€ìf‰í•©ë<^ë<¤. ì□′

ìž'ì—…ì—□는 몇 ë¶"ì•ë□"소ìš"ë□ ì^~ $i\tilde{z}$ $i\tilde{S}\mu \ddot{e}$ $(\tilde{e}, \tilde{e}, \tilde$ ê°•ë□..ê°€ í™"ë©′ì─□ í'œì<œë□©ë<^ë<¤. 7 - TVì—Dì, œ í•, iš"한 ìœ, ì, \pm ìD, i° $\frac{3}{4}$ ìœ $\frac{1}{4}$ ë©', ì"¤ì¹~ë¥į ì" íf⊡í•©ë<^ë<¤. 8 - 위ì"±ì□′채ë"□ 패í,¤ì§€ë¥‡ìœê³µí•~는 ê²∔ìš°, TV는 í•′ë<¹ 위ì,,±ì—□ ì,¬ìš© 가능한 팔í,¤ì§€ë¥¼ í'œì<œí•©ë<^ë<¤. í•"ìš"한 팔í,¤ì§€ë¥≵ ì., íf□í•©ë<^ë<¤. ì□‡ë¶€ 패í.¤ì§€ëŠ" ì.¬ìš© 가능한채ë"□ì—□ 대í•′ ë' ë¥, ì"¤ì'~ ë~□는 ì "ì²′ ì,,¤ì¹~를 ì œê³µí•©ë<^ë<¤. ë'~ 중 í•~ë,~를 ì" íf□í•©ë<^ë<¤. TVê°€ 위ì"± 채ë"□ ë°□ $\ddot{e} \square_{\frac{1}{2}} \ddot{e}$ "'i~ α \ddot{e} °©i†j \hat{e} µi \square , i,, α i'~í•©ë<^ë< α . 9 - $\partial e_{,i} \pm i_{,i} \pm e^{\circ} = i_{,i}$ ë□₄ë""ì~¤ ë°©ì†;êµì□,, ì €ìž¥í•~ë ¤ë©′, ë§^ì1"ì□,, ì… íf□í•©ë<^ë<¤.

$ie_{,i,\pm i,ai^{1^{-}}i,ai \cdot$

$$\begin{split} & \hat{\mathbf{a}}_{n} \pm \hat{\mathbf{a}}_{n} \hat{\mathbf{a}}_{1}^{1-1} \hat{\mathbf{a}}_{n} \hat{\mathbf{a}}_{1}^{1-1} \hat{\mathbf{e}}_{n} \hat{\mathbf{e}}_{n}^{1} \hat{$$

위ì"± ì"¤ì¹~ ì"¤ì •ì□" 변경í•~ë ¤ë©′…

$$\begin{split} 1 &- \mathrm{i} \mathfrak{G}_{*} \mathrm{i}_{*} \pm \mathrm{i}_{*} \mathrm{a} \mathrm{i}^{1} \mathrm{e}^{\mathrm{e}} \mathrm{f}_{*} \mathrm{i} \mathrm{G} \mathrm{e}^{\mathrm{i}} \mathrm{e}^{\mathrm{e}} \mathrm{e}^{\mathrm{e}} \mathrm{e}^{\mathrm{e}} \mathrm{a}. \\ 2 &- \mathrm{i} \mathfrak{G}_{*} \mathrm{i}_{*} \pm \mathrm{e}^{2} \mathrm{e}^{\mathrm{i}} \mathrm{f} \mathrm{f} \mathrm{i}_{*} \mathrm{e}^{\mathrm{i}} \mathrm{e}^{\mathrm{i}} \mathrm{i}^{\mathrm{i}} \mathrm{i}^{\mathrm{i}} \mathrm{i}^{\mathrm{i}} \mathrm{e}^{\mathrm{i}} \mathrm{i}^{\mathrm{i}} \mathrm{i}^{\mathrm{$$

위ì"± CAM

스ë§^íŠ, ì'′ë"œê°€ ìž^는 CAM(ì;°ê±′ë¶€ ì•;ì,,,스 ëª"ë"^)ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ ìœ,,ì,± ì±,ë,,□ì□,, 시ì²í•"는 경우, TVì—□ CAMì□,, ì,½ìž…한 ìf□ífœì—□ì,œ ìœ,,ì,± ì,,¤ì¹~륇 ì^~í-‰í•~는 ê²fì□′ ì¢<습ë<^다.Â

대부분ì□~ CAMì□€ 채ë"□ì□" ë³µí~,í™"í•~는 ë□° ì,¬ìŠ©ë□©ë<^ë<¤.

$$\begin{split} & |\mu \omega i < (\tilde{\ } \bullet CAM i \Box \in TV i \longrightarrow \Box \ \, \ddot{e}^{a} \ddot{\ } \ddot{e}^{a} (\dot{m}, i_{m} \pm i_{m} \pm i_{m} \oplus i_{m}) \Box_{m} \\ & i \\ & \hat{s} \Box i \ \, i_{m} \alpha i^{1} (\tilde{\ } i^{n} i^{n} i^{n} \tilde{s}^{n}) \dot{s} \mu \ddot{e}^{n} \dot{e}^{a} \alpha . CAM i \longrightarrow \Box i_{m} \omega i_{m} \dot{a}_{m} \\ & \ddot{e}^{0} \Box i_{m} \ddot{e}_{m} \Box i_{m} \alpha i^{1} \ddot{e}^{m} \dot{e}^{+} \dot{a} \dot{s}^{n} \dot{e}^{i} \bullet \mathfrak{O} \ddot{e}^{n} \dot{e}^{m} \dot{a}_{m} \dot{a}_{m} \\ & \dot{e}^{0} \Box i_{m} \dot{e}_{m} \Box i_{m} \alpha i^{1} \ddot{e}^{m} \dot{e}^{n} \dot{e}^{m} \dot{e}^{n} \dot{e}^{m} \dot{e}^{n} \dot{e}^{m} \dot{e}^{n} \dot{e}^{m} \dot{e}^{n} \dot{e}^{m} \dot{e}^{n} \dot{e}^{n}$$

채ë"□ 팔í,¤ì§€

ìœ,,ì,± ì œê³µì—…ì²′ёŠ" ë¬′료 ì±,,ë,,□(ë¬′료)ì□,, ë²^ë"¤ë;œ ì œê³µí•~ê³ êµê°€ì—□ ì □합한 ë¶,,ë¥~ ì,,œë¹,,스륇 ì œê³µí•~는 ì±,,ë,,□ íŒ í,,¤ì§€ë¥‡ ì œê³µí• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì□‡ë¶€ ìœ,,ì,,±ì□€ ìœ ë£Œ ì±,,ë,,□ 모ì□Œì□, 구ë□… íŒ í,,¤ì§€ë¥‡ ì œê³µí•©ë<^ë<¤.

$$\begin{split} & \hat{e}_{\mu} \neg \hat{e}_{\Box} \cdots (\mathbb{E}^{-1}(,\alpha) \S \in \hat{e} + \frac{1}{4})_{,, \mu} (f \Box^{1} \cdot \hat{e} \otimes \hat{e}$$

Unicable ì,, ¤ì•

Unicable i<œiФí…œ

$$\begin{split} & \dot{e}^{(1)} \Box_{1} \downarrow_{1} \downarrow_{0} \Box_{i}^{(2)} \dot{e}^{(2)}_{i}^{(1)} \dot{c}^{(2)}_{i}^{(1)} \dot{c}^{(2)}_{i}^{(2)}_{i}^{(1)} \dot{c}^{(2)}_{i$$

Unicable ì,,¤ì¹~ í>,, ì□‡ë¶€ ì±,,ë,,□ì□′

ë^"ë□ュë□~는 ê²ュiš°, ë<¤ë¥, ì,¤ì'^ê°€ Unicable ì<œiФí…œi—□ì,œ ë□™ì<œi—□ ì^~í-‰ë□~ì—^ì□,, ì^~ ìžîеë<^ë<¤. ì,¤ì'~ë¥ュ ë<¤ì<œ (•~ì—¬ ë^"ë□ュë□œ 채ë,□ì□,, ì,¤ì'~í•©ë<^ë<¤.

* ì°,ê³ : Unicable 1(EN50494) ë°□ Unicable 2(EN50607/JESS)륇 ì§€ì>□í•©ë<^ë<¤.

ì,¬ìš©ìž□ 대ì— ë²^í~,

$$\begin{split} & |,\neg|i\$ @ e^{\circ} \in e\check{S} \neq i \cdot @ i, \neg|i\$ @|i Z = e^{\circ} i e^{\circ} e^{\circ} e^{\circ} e^{\circ} i A = 0 \\ & e \in e^{\circ} e^{\circ} e^{\circ} e^{\circ} e^{\circ} A = 0 \\ & e \in e^{\circ} e^{\circ} e^{\circ} e^{\circ} e^{\circ} A = 0 \\ & e \in e^{\circ} e^$$

ì,¬ìš©ìž□ 대ì— ì£‡íŒŒì^~

ê³ ìœ (•œ ì,¬iš©iž□ 대ì— ë²^(~, i~†ì—□ iž^는 ë, ´iž¥ë□œ ìœ,,ì,± ì^~ì< ê,°ëŠ" ì,, íf□ë□œ ì,¬iš©iž□ 대ì— ë²^(~,ì□~ 죇파ì^~륇 í•,,iš"ë;œ (•©ë<^ë<¤. ì□'러(•œ 죇파ì^~는 대ë¶€ë¶,, Unicable 스ìœ,,ì1~ 박스ì□~ ì,¬iš©iž□ 대ì— ë²^(~, i~†ì—□ í'œì<œë□©ë<^ë<¤.

ì^~ë□™ì±"ë"□ì—…ë□°ì□′íŠ,

채ë"□ ì—…ë□°ì□′íŠ,는 (•ìf□ ì§□ì' ì<œìž'í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

채ë"□ ì—…ë□°ì□′트륇 ì^~ë□™ìœ‡ë;œ ì<œìž'í•~ë ¤ë©′…

$$\begin{split} 1 &- \clubsuit^{i}_{i,\alpha} a^{i} \cdot > i \pm "e"_{i,\alpha} a^{i} \cdot a^{i}_{i,\alpha} a$$

ì^~ë□™ì"¤ì¹~

ì^~ë□™ ì,,¤ì¹~는 ì ,,ë¬, ì,¬ìš©ìž□륇 ìœ,,한 ê²fìž…ë<^ë<¤.

$$\begin{split} &|\hat{\ } e^{\oplus} \square^{M} |_{x} a|^{1} e^{\oplus} + \frac{1}{4} |_{x} \neg |\tilde{s} \otimes [(-i) \square^{M} \square^{M} |_{x} a|] = \frac{1}{4} e^{\oplus} + \frac{1}{4} e^{$$

íŠ,랜스í□°ë□"륇 ì,,¤ì¹~í•~ë ¤ë©′…

$$\begin{split} 1 &- \clubsuit_{1,\infty}^{1} \circ > i \pm, e, \square A > A & i e, i, \pm i, \infty i^{-}e + i \\ i, if \square (\cdot e^{3} A & OKe + i e^{-}, e' + \cdots e^{-}e^{-} + \infty \\ 2 &- i^{-}e \square M & i, \infty i^{-}e + i, if \square (\cdot e^{3}) (is^{\circ}); i) & i, \infty e^{+}i \\ e^{-}Cee^{i} \neg e^{\circ}e^{i} e^{-} \square & i, \infty i^{-}e^{-} \square & i, \infty i^{-}e^{-} e^{-} e^{-} e^{-} e^{-} e^{-} e^{-} = i \\ s, i^{2} \cdots (\cdot e^{\circ}e^{-} e^{-} e^{-$$

6 - ê²€ìf‰ì□,, ì, íf□í•~ê³ OKë¥į ë^,릅ë<^ë<¤. í™"ë©′ì—□ ì< í~, ê°•ë□,,ê°€ í'œì<œë□©ë<^ë<¤. 7 - ìf^ íŠ,랜스í□°ë□"ì□~ ì±,ë,,□ì□,, ì €ìž¥í•~ë ¤ë©′, ì €ìž¥ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OKë¥į ë^,;릅ë<^ë<¤.

8 - í•"ìš"í•~다ë©′ **<**(왼쪽) í,¤ë¥¼ ë°~ë³µí•′ì"œ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′를 닫습ë‹^다.Â

í~,ë°□ íŠ,랜스í□°ë□" ë°□ LNB

$$\begin{split} & |\Box_{\ddagger}e^{\bullet}| \in \hat{e}_{\mu}\hat{e}^{\circ} \in] - \Box_{n} \otimes ee\check{S}^{\circ} (\bar{r}_{,}\check{e}^{\circ} \Box \\ & (\check{S}_{,}\check{e}\check{z}\otimes)\check{S}\alpha[\Box^{\circ}\check{e}\Box^{\circ}]^{\top M} \in \hat{e}^{\circ}\Box LNB] - \Box \ddot{e} \oplus \in \hat{e}(\bullet) \\ & | , e^{-}_{,}\hat{e}^{\circ} \in], \alpha i \bullet] \Box_{,} i | i^{\circ} i^{+} i^{-} i\check{z}\hat{S}\check{\mu}\check{e}'\hat{e}' \alpha , i \Box_{\ddagger}\check{e}^{\circ-} \\ & | , \alpha i^{1-}\hat{e}^{\circ} \in] \cdot \alpha (\Box^{-} (\bullet) \otimes \hat{e}^{2}_{\ddagger}\check{s}^{\circ}) - \Box \check{e}\check{S} \oplus i \Box^{-} i], \alpha i \bullet i \Box_{,} \\ & | , \neg i\check{S} \odot [\bullet^{-}\hat{e} \pm^{\circ}\check{e}, e^{-}\hat{e}\hat{e}\hat{e}^{2}_{\ddagger}\check{s}^{\circ}] - \Box \check{e}\check{S} \oplus i \Box^{-} i], \alpha i \bullet i \Box_{,} \\ & | , \neg i\check{S} \odot [\bullet^{-}\hat{e} \pm^{\circ}\check{e}, e^{-}\hat{e}\hat{e}\hat{e}\hat{e}^{2}_{\ddagger}\check{s}^{\circ}] - \Box \check{e}\check{S} \oplus i \Box^{-} i], \alpha i \bullet i \Box_{,} \\ & | , \neg i\check{S} \odot [\bullet^{-}] - \neg i (\circ) \boxtimes \in i], \alpha i \bullet i \Box_{,} e^{\circ} \bullet \hat{e}_{;} \in i^{--} i\check{z}\hat{i}\check{S} \mu \check{e}'\hat{e} \cdot \check{e} \cdot \alpha . \\ & | , \downarrow \check{e} \P \in i] \circ \hat{e}\hat{e}_{\mu} \downarrow] - \cdots i \hat{z}\hat{i}], \alpha i] \circ \hat{e}\hat{e}_{\mu} \downarrow \bullet \hat{e}\check{S}^{\circ} \\ & | , \check{e} \check{e} \bullet \hat{e} \land \square \square = \hat{e}\hat{e}\hat{i} \sqcup \square], \alpha i] \circ \hat{e}\hat{e}\hat{i} \downarrow \bullet \hat{e}\check{S}^{\circ} \\ & | , \check{e} \check{e} \bullet \hat{e}\hat{i} \sqcup \square \bullet \hat{e} \sqcup], \check{e}\hat{i}]\check{S} \mu \check{e}'\hat{e} \cdot \alpha . \end{aligned}$$

LNBì"ì>□

ê,°ë³,ì □윇ë;œ LNB ì "ì>□ì□€ ìž□ë□™ìœ‡ë;œ ì,,¤ì •ë□©ë<^ë<¤.

22kHz 톤

ê,°ë³,ì □윇ëjœ 톤ì□€ ìž□ë□™ìœ‡ëjœ ì,,¤ì •ë□©ë<^ë<¤.

ë,®ì□€ LO 죇파ì^~/ë†'ì□€ LO 죇파ì^~

ë;œì»¬ ì§"ë□™ìž□ 죇파ì^~는 í'œì¤€ ê°'윇ë;œ ì"¤ì •ë□©ë<^ë<¤. ë<¤ë¥, ê°'ì□´ í•"ìš"한 ì~î™,ì □ì□, 장ë1"ì—□ì,œë§Œ ê°'ì□, ìj°ì •(•~ì<ì<œì~¤.

ë¬_ìœ

 $TV\hat{e}^{\circ} \in i > \Box[i^{\circ}\ddot{e}S" \ \partial c_{m}i_{m}\pm i\Box_{m}i^{\circ}\frac{3}{4}i\Box_{m}i^{\circ-}i^{-}\dagger\hat{e}\pm {}^{\circ}\ddot{e}, \\ \ddot{e}\Box^{\mathsf{TM}}i\Box_{\frac{1}{4}}i^{\circ}ce \ \partial c_{m}i_{m}\pm i\Box_{m} \ \ddot{e}^{\circ}\Box^{\circ}\dot{e}^{2}i_{m}\alpha i^{1}\tilde{e}^{-}$

 $\begin{array}{l} & \hat{a} \in \emptyset \ i, \alpha i^{1-} \vec{e} \neq \frac{1}{4} \ i \cdot (\alpha e) \tilde{z}' (\bullet \quad \vec{e} \cdot \mathbb{C} \ i, \alpha i \cdot i \rightarrow \Box i, \alpha e \ i^{-} \neg \vec{e}^{\circ} " \tilde{e} \neq_{s} \\ i^{-} i^{$

ì□´ì¤' í—¤ë"œ LNBê°€ ë'□ ë²^ì§, 위ì"±ì□" ì°≩ì□"

1^~ ì—†ì□Œ

$$\begin{split} &\hat{a} \in \varphi \text{ TV} \hat{e}^{\circ} \in [\bullet^{-}\ddot{e}, \uparrow] \square^{-} i \varpi, \downarrow, \pm 1 \square, \downarrow \uparrow^{\circ} \frac{3}{4} i \S \in \ddot{e}^{\circ} \S \square \ddot{e}^{\circ} \uparrow \dot{s}, \\ &i \varpi, \downarrow, \pm 1 \square, \downarrow \circ^{\circ} \frac{3}{4} i \square, \uparrow^{-} \downarrow - \dagger \ddot{e}^{\circ} S, \downarrow \dot{e}^{\circ} \downarrow \dot{e}^{\circ} \dot{s}, \downarrow \dot{f} \cdot \dot{s} \dot{e}^{\circ} \square \square^{-} \\ &\hat{e}^{\circ} \square \square, \ddot{e}^{\circ} \pm \frac{1}{2} \dot{e}^{\circ}, \ddot{e}^{\circ} \square \square \square (\dot{e}^{\circ} \dot{e}^{\circ} \square \square \square (\dot{e}^{\circ} \square (\dot{e}^{\circ} \square \square (\dot{e}^{\circ}) (\dot{e}^{\circ} \square (\dot{e}^{\circ}) (\dot{e}^{\circ} \square (\dot{e}^{\circ}) (\dot{e}^{\circ$$

ì,,¤ì'~ ì,,¤ì •ì□,, 변경(•'ë□,, ë¬,ìœê°€ (•'ê²°ë□~ì§€ 않ì□Œ

• 모ë" ì,,¤ì •, ìœ,,ì,,± ë°□ ì±,,ë,,□ì□€ ì,,¤ì¹~ê°€ ë□□ë, 때ì─□ë§Œ ì€ìž¥ë□©ë<^ë<¤.

 $\ddot{\mathrm{e}}^{\underline{a}}\ddot{\mathrm{e}}^{\underline{a}}\dot{\mathrm{e}}_{\underline{a}}\dot{\mathrm{e}}_{\underline{a}}\dot{\mathrm{e}}_{\underline{a}}\pm\dot{\mathrm{e}}_{\underline{a}}\pm\dot{\mathrm{e}}_{\underline{a}}\dot{\mathrm{e}}_{\underline{a}}\dot{\mathrm{e}}_{\underline{a}}\dot{\mathrm{e}}_{\underline{a}}\dot{\mathrm{e}}_{\underline{a}}$

 $\hat{a} \in \varphi \text{ Unicable } i < @ i \\ \hat{a} \in \varphi \text{ Unicable } i < @ i \\ \hat{a} \in \varphi \text{ Unicable } i, a \\ \hat{a} \in \varphi \text{ Unicable } i, a \\ \hat{a} \in \varphi \text{ Unicable } i, a \\ \hat{a} \in \varphi \text{ Unicable } i, a \\ \hat{a} \in \varphi \text{ Unicable } i \\ \hat{a} \in \varphi \text{ Unicable } i \\ \hat{a} = \varphi \text{ Unicable$

$$\begin{split} &i \Box_{4} \ddot{e} \P \in i \infty, i_{,1} \pm i \pm , \ddot{e}, \Box i \Box' i \pm , \ddot{e}, \Box i \ddot{e}^{a} \odot \ddot{e}_{i} \Box i - \Box i_{,n} \infty \\ &i, \neg \ddot{e} \Box_{4} i_{s} \hat{s}, \hat{e}^{2} fi \varpi_{4} \ddot{e}_{i} \varpi \tilde{e}^{3'} i \check{z}, \end{split}$$

$$\begin{split} &\hat{a} \in \varphi \ i \Box_{\frac{1}{2}} \tilde{e}^{\P} \in i \pm , \ddot{e}, \Box \ i \Box \ i, \neg \ddot{e} \Box_{\frac{1}{2}} \tilde{i} \\ & \tilde{e}^{\circ} \tilde{i}^{1} \tilde{e} \Box \ \varpi \ \tilde{e}^{\circ} \tilde{i}^{1} \tilde{e}^{\Box} \\ & \tilde{e}^{\circ} \tilde{i}^{1} \tilde{e} \Box \ \varpi \ \tilde{e}^{\circ} \tilde{i}^{1} \tilde{e}^{\Box} \\ & \tilde{e}^{\circ} \tilde{i}^{1} \tilde{e}^{\Box} \Box \ \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{1} \\ & \tilde{e}^{\circ} \tilde{i}^{1} \tilde{e}^{\circ} \Box \ \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{1} \\ & \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \tilde{i}^{1} \\ & \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \\ & \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \\ & \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \\ & \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \\ & \tilde{e}^{\circ} \\ & \tilde{e}^{\circ} \\ & \tilde{e}^{\circ} \tilde{e}^{\circ} \\ & \tilde{e}^{$$

• 구ë□… 패í,¤ì§€ì□~ 경우 ìœ,ì,,±ì□,, ì œê±°í• ì~ 없습ë<^ë<¤. ìœ,ì,,±ì□,, ì œê±°í• ï ¤ë©´, ì ,,ì²´ ì,,¤ì¹~륇 ë<¤ì<œ 한 ë²^ 완료í•~ê³ ë<¤ë¥, 패í,¤ì§€ë¥‡ ì" í∫□해앇 í•©ë<^ë<¤.

때때ëjœì^~ì< í'^ì§^ì□´ ì¢<ì§€ 않ì□Œ

 $\hat{a} \in \varphi \mid \hat{\omega}_{n}, n \pm 1 \quad (i < \hat{\omega} \hat{e}^{\circ} \in \ddot{e}^{\circ} (\ddot{z}^{\circ}) \dot{z} \neq i^{\circ} \odot \ddot{e} \Box^{-1} (\dot{z}^{\circ} \ddot{e}^{\circ}) \dot{s} \in I^{1} \cdot (i < \hat{\omega})^{-1} \cdot ($

^{7.2} Ì∙^í́····Œë,~ ì"¤ì¹~

채ë"□ì—…ë□°ì□′íŠ,

ìž□ë□™ì±"ë"□ì—…ë□°ì□′íŠ,

ë""ì§€í", 채ë"□ì□", ì^~ì< í•~ë©′, TVê°€ í•′ë<¹ 채ë"□ì□", ìž□ë□™ ì—…ë□°ì□′íŠ,í•~ë□"ë;□ ì,¤ì •í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

ë§αì□↓ i~αì " 7ì<œì—□ TVì—□ì,œ ì±,,ë,,□ì□′ ì—…ë□°ì□′íŠ,ë□~ê³ ìf ì±,,ë,,□ì□€ ì±,,ë,,□ ì €ìž¥ë□©ë<^ë<¤. ìf ì±,,ë,,□ì□€ ì±,,ë,,□ ë^ª©ë;□ì—□ ì €ìž¥ë□~ê³ **★**ë;œ í'œì<œë□©ë<^ë<¤. ì< í~,ê°€ 없는 ì±,,ë,,□ì□€ ì œê±°ë□©ë<^ë<¤. ì±,,ë,,□ì□,, iž□ë□™ìœ‡ë;œ ì—…ë□°ì□′íŠ,í•~ë ¤ë©′ TVê°€ 대ê,° 몔ë"œì—□ ìž^ì−'ì•↓ í•©ë<^ë<¤. ìž□ë□™ ì±,,ë,,□ ì—…ë□°ì□′íŠ,ë¥↓ ë□Œ ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

ìž□ë□™ì—…ë□°ì□′트륇 ë□"ë ¤ë©′…

$$\begin{split} 1 &= \clubsuit^{i}, \square^{i} \bullet > i \pm, \blacksquare^{i}, \square^{A} > A^{i} \bullet^{i} \cdots \square^{E} \blacksquare, \neg^{i} \ddagger \blacksquare^{i} \blacksquare \square^{i} \blacksquare, \square^{i} \square^{i} \blacksquare \square^{i} \blacksquare, \square^{i} \square^{i} \square^{i} \blacksquare, \square^{i} \square^{i}$$

2 - [•,,ìš"한 경우 PIN ì½"ë"œë¥¼ ìž…ë ¥f•©ë<^ë<¤. 3 - ìž□ë□™ ì±,,ë,,□ ì—…ë□°ì□′íŠ,,를 ì,, íf□í•~ê³ OK를 ë^,,ë!…ë<^ë<¤.

ë©"ì<œì§€ë¥‡ ë□"ë ¤ë©′…

1 - ✿ì,¤ì•>ì±,,ë,,□Â> ì•^í…Œë,~/쇀ì□´ë," ì,¤ì'~ ë~□는 ì•^í…Œë,~ ì,¤ì'~륇 ì,, íf□í•~ê³ OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤.

2 - (•"ìš"한 경우 PIN ì½"ë"œë¥↓ ìž…ë ¥í•©ë<^ë<¤. 3 - 채ë"□ ì—…ë□°ì□′íŠ, ë©"ì<œì§€ë¥↓

- ì" íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤.
- 4 $\ddot{e} \square$, \hat{e} , \ddot{e} \ddot{e} \dot{e} \dot{e} , $\dot{f} \square$ $(\dot{f} \square \dot{f} \hat{e}^3 \square OK\ddot{e}$ \dot{e} , \ddot{e} , \ddot
- 5 $\langle (i^{\intercal}_{\frac{1}{4}})^{\frac{a}{2}} \rangle$ í,¤ë¥ $\frac{1}{4}$ ë^ŒëŸ¬í•œ ë<"계i "ìœ $\frac{1}{6}$ ë;œ

ë□Œì•"가거ë,~ **←** ë'¤ëjœ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ ë©"ë‰′륇 닫습ë‹^다.

ì□‡ë¶€ êµê°€ì—□ì,,œëŠ", TV륇 ì<œì²í•~는 ë□™ì•^ ë~□는 TVê°€ 대ê,° ìj□íjœì□‡ 때 ìž□ë□™ ì±,,ë,,□ ì—…ë□°ì□′íŠ,ê°€ ì^~í-‰ë□©ë<^ë<∞.Â

ì^~ë□™ì±"ë"□ì—…ë□°ì□′íŠ,

채ë"□ ì—…ë□°ì□´íŠ,는 í•ìf□ ì§□ì ' 시ìž'í• ì~ ìž^습ë<^다.

채ë"□ ì—…ë□°ì□′트륇 ì^~ë□™ìœ‡ë;œ ì<œìž'í•~ë ¤ë©′…

ì,,¤ì¹~ ë~□는 ì•^í…Œë,~ ì,,¤ì¹~를 ì,, íf□í•~ê³ OK를 ë^"릅ë<^ë∢¤. $2 - (\bullet,)$ š" $(\bullet \otimes e^2 \neq)$ š PIN \downarrow "ë" $\otimes e^2 \neq 1$ š PIN \downarrow "ë" $\otimes e^2 \neq 1$ iž...e $\neq (\bullet \otimes e^2 \neq 1)$ 3 - ì±,,ë,,□ ê²€ìf‰ì□,, ì,, íf□í•~ê³ Â OK륇 ë^"릅ë<^ë∢¤. 4 – $i \cdot ceiž'i\Box_{,,i}$ ($f \Box (i - e^3) OKe = \frac{1}{4}e^2, e^2 + \cdots + e^3$ 5 - \ddot{e} ""ì§€í,, ì±,, \ddot{e} ,□ ì—… \ddot{e} □°ì□′íŠ, \ddot{e} ¥¼ ì, íf□í•~ \hat{e} ³, $\ddot{e} < \alpha \dot{a} = \dot{e}$ (i) $\dot{e} = \dot{e}$ (i) $\dot{e} = \dot{e}$ (i) $\dot{e} = \dot{e}$ (i) $\dot{e} < \dot{e} < \alpha$. 6 - ì<œìž'ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OK륇 ë^ŒëŸ¬ ë""ì§€í,, 채ë"□ì□"ì—…ë□°ì□′íŠ (•©ë<^ë<¤.ì□′ ìž'ì—…ì—□는 몇 ë¶"ì•ë□"소ìš"ë□ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. $7 - \langle (i^{TM} + i^{a} + i) \rangle$ ë□Œì•"가거ë,~ ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ ë©"ë‰′ë¥į 닫습ë‹^다.

채ë"□ 재ì"¤ì¹~

모ë"채ë"□재ì"¤ì¹~

ë^ª"ë" 채ë"□ì□" 재ì"¤ì¹~í• ì^~ ìž^윇ë©° ë<¤ë¥, TV ì"¤ì •ì□€ ê·,대ë;œ ìœ ì§€í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.Â

PIN ̽"ë"œê°€ ì,,αì •ë□œ 경우, ì±,,ë,,□ì□,, ë<αì<œ ì,,αì¹~ĩ•~ê,°ì,,ì─□ ì□´ ì½"ë"œë¥↓ ìž…ë ¥í•´ì•↓ í•©ë<^ë<α.

채ë"□ì□" ë<¤ì<œ ì"¤ì¹~í•~ë ¤ë©'…

ì,,¤ì¹~ ë~□는 ì•^í…Œë,~ ì,,¤ì¹~륇 ì,, íf□í•~ê³ Â OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤. 2 - í•"ìš"한 겇ìš° PIN 쇔ë"œë¥‡ ìž…ë ¥í•©ë<^ë<¤. 3 - 채ë"□ ê²€ìf‰ì□" ì" íf□í•~ê³ Â OK륇 ë^"릅ë<^ë∢¤. 4 - $i \ll i \neq i = 1$, i = 1, $i \neq 1$, $i \neq 1$, ì,, íf□한í>,, OKë¥į ë^,,릅ë<^ë<¤. 6 - í~"재 위ì¹~한 êµê°€ë¥¼ ì" íf□í•~ê³ OK를 ë^"릅ë<^ë<∞. 7 - $\ddot{e} < \alpha \dot{a} \square \oplus \dot{a}$, $\dot{a} = \dot{a} = \dot{a}$ 8 - ì•^í…Œë,~(DVB-T) ë~□는 ì<u>∔</u>€ì□′ë,"(DVB-C) 중 $i \to \Box (\bullet \tilde{e} \tilde{S})$ $i_{\mu} \alpha i^{1} \tilde{o} e (\tilde{\bullet} \tilde{\bullet}) \Box_{\mu}$ $i_{\mu} (f \Box (\bullet \tilde{e}^{3} OK \tilde{e} + \frac{1}{4}))$ ë^"릅ë<^ë∢¤. 7 - $\ddot{e} \propto \dot{a} = \dot{e} \sim \dot{a} = \dot{a$

10 - i>□í•ĩėŠ" i±"ė"□ ìœ íĩ•(ė""ì§€í", ë°□
i•"ë, ë;œê·, 채ë"□ ëĩ□는 ë""ì§€í",
i±"ë, □ë§Œ)ì□,, ì, íf□í•ĩê³ OKë¥į ë°,릅ë<îë<∞.
7 - ë<∞ì□Œì□,, ì, íf□í•ĩê³ Â OKë¥į ë°,릅ë<îë<∞.
12 - i<∞ìž'ì□,, ì, íf□í•ĩê³ OKë¥į 밌러 ë""ì§€í,,
채ë, □ì□,, ì—…ë□°ì□´íŠ,í•©ë<îë<∞. ì□´
ìž'ì—…ì—□는 몇 ë¶,, ì•ë□,, 소ìš"ë□ ìĩ
ìž'습ë<îë<∞.
13 - <(ì™įìªį) í,∞ë¥į 밌러 한 ë<"ê³, ì,,ìœįë;œ
ë□Œì•,가거ë,ĩ < Ě'¤ë;œ í,∞ë¥į 밌러

TV 재ì"¤ì1~

ë©"ë‰′ë¥₄ 닫습ë‹^다.

ì "ì²′ TV ì"¤ì¹~륇 ë<¤ì<œ ì<¤í-‰í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. TV가 완ì "íž^ 재ì,¤ì1~ë□~ì—^습ë<^ë<¤.

ì "ì²′ TV ì,,¤ì¹~륇 ë<¤ì<œ ì<¤í-‰í•~ë ¤ë©'…

1 - \clubsuit ì, xì • > ì□4ë° ĩ, xì • > TV 재ì, xì ĩẽ¥4 ì, íf□í• ề³ OKë¥4 ë , 릅ë< ề<x. 2 - í•,ìš"한 ê²½iš° PIN ì½"ë "œë¥4 ìž…ë ¥í•©ë< ë<x. 3 - ìˆë¥4 ì, íf□í• ề³ OKë¥4 ë ℃Ë러 í[™]•ì□,í•©ë< ĉ<x. 4 - TVê°€ ì[™],ì, íf2 ì, xì ĩề□©ë< ĉ<x. ëª ë" ì, xì •ì□´ìެì, xì •ë□ ê³ ì, xì ĩ°i•œ ì±, ë, □ì□€ êµ□ì²'ë□©ë< ĉ<x. i, xì ĩì ·□ ēª‡ ë¶, ì•ë□, 소iš"ë□ ìˆ ìŽ∩ÌŠµë< ĉ<x. 5 - \langle (ì[™]4ìª2) í, xë¥4 ë ℃Ë러 한 ë< ĉ³, ì, ìœ4ëjœ ë□Œì•, 가거ë, \langle ë xëjœ í, xë¥4 ë ℃Ë러 ë©"ë% čë¥4 ë<

DVB i"¤ì•

DVB-T ë~□는 DVB-C ì^~ì<

i±"ë"□ ì"αì' ìα', 채ë"□ì□" ê²€ìf‰í•ĉê,° ì§□ì "ì—□ ì•î···Œë,~(DVB-T) ë~□는 ì₄€ì□′ë,"(DVB-C) ì□" ì" íf□í-ë<^ë<¤. ì•î···Œë,~ DVB-T는 ì§€ìf□íŒC ì•"ë, ë;œê·, 채ë"□곇 ë""ì§€í", DVB-T/T2 채ë"□ì□" ê²€ìf‰í•©ë<^ë<¤. ì₄€ì□′ë," DVB-C는 쇀ì□′ë," DVB-C ì œê³µì—…ì²′ë;œë¶€í"° ì,¬ìš© 가능한 ì•"ë, ë;œê·, ë°□ ë""ì§€í", 채ë"□ì□" ê²€ìf‰í•©ë<²ë<¤.Â

DVB-C채ë"□ì"¤ì¹~

ì,¬ìš© (Ž₁ì□~ë¥į ìœ,,í•′ 몔ë" DVB-C ì,,¤ì•ì□′ ìž□ë□[™]ìœįtë;œ ì,,¤ì•ë□©ë<^ë<¤. DVB-C ì œê³µì—…ì²´ê°€ 특ì• DVB-C ê°', ë,,¤íŠ₁ì>Œí□¬ ID ë~□는 ë,,¤íŠ₁ì>Œí□ ì£į파ì^~ë¥į ì œê³µí•œ ê²įìš°, ì,,¤ì1~ ì¤'ì—□ TVê°€ ìš"ì²í• 때 ì□′러한 ê°'ë"¤ì□,, ìž…ë ¥í•©ë<^ë<¤.

채ë"□ ë²^í~, ì¶©ë□Œ

ì□‡ë¶€ êµê°€ì—□ì,œëŠ", ì,œëjœ 다ë¥, TV ì±,,ë,,□(ë°©ì†;ì,¬)ì□′ ë□™ì□‡í•œ ì±,,ë,,□ ë²^í~,륇 ê°€ì§^ ì^~ ìž^습ë‹^다. ì,,¤ì¹~í•~는 ë□™ì•^, TVì—□
$$\begin{split} & \dot{i} \pm_{,,,} e_{,,,} \Box \stackrel{\text{\tiny e}}{=} e^{2} \hat{i} \stackrel{\text{\tiny (e)}}{=} e^{2} e^{2} \hat{i} \stackrel{\text{\tiny (e)}}{=} e^{2} \hat{i} \stackrel{\text{(e)}}{=} e^{2} \hat{i} \stackrel{\text{$$$

ë"¤íŠ,ì>Œí□¬ 죇파ì^~ 모ë"œ

$$\begin{split} & | \pounds_{4}^{1}(\square \subset E_{1}^{n}) | \check{S} \alpha|^{2} "i \longrightarrow \square i, \infty \in I^{4} \in I^{2} \in I^{6} \otimes e^{\circ} \otimes e^{2} \bullet i \square, \\ & i, \neg i \check{S} \otimes [\bullet^{-}i) \longrightarrow I^{\pm}, e_{3}, \square \square , e^{2} \in I^{6} \otimes [\bullet^{-}e^{\circ} \alpha e^{\otimes} \otimes (\bullet^{-}i)] \\ & | \check{Z} \square e^{-} \square^{-}i] \square , i, | f \square [\bullet \otimes e^{\circ} e^{\circ} \alpha e^{\circ} \nabla e^{\circ} \otimes (\bullet^{-}i)] \\ & | \check{Z} \square e^{-} \square^{-}i] \square , \infty e^{\circ} \in E^{\circ} e^{\circ} e^{\circ} (\bullet^{-}i)] \\ & | \dot{U} \square e^{\circ} \square^{-}i] \\ &$$

채ë"□ ê²€ìf‰ì□" 위í•´ 특ì • ë"¤íŠ,ì>Œí□¬ 죇파ì^~ê°'ì□" ë°>ì□€ ê²ṯìš°ì─□는 ì~ë□™ì□" ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

ë"¤íŠ,ì>Œí□¬ 죇파ì^~

ë,,¤ĺŠ,Ì>Œĺ□¬ 주ĺŒŒì[^] ë^ª "ë["]œë¥¼ ì[^]ë□™ìœ指ë;œ ì,,¤ì •ĺ•[~]ë©′, ĺ•′ë^{、1} êµê°€ì□[~] ì4€ì□′ë," ì œê³µì—…ì²′ë;œë¶€í,,° ì[~]ì< 한 ë,,¤ĺŠ,ì>Œí□¬ 주파ì[^] ê°'ì□,, ìž…ë ¥í• ì[^] 잰습ë<[^]ë<¤. ì[~]iž□ í,¤ë¥₄ ì,¬ìš©í•[~]ì─¬ ê°'ì□,, ìž…ë ¥í•©ë<[°]ë<¤.

죇파ì^~ 스캔

$$\begin{split} & i \pm_{n} \mathbb{C} \ \stackrel{\circ}{=} e^{2} \mathbb{C} i f \otimes \mathbb{C}^{\circ} \mathbb{C}^{\circ} e^{2} \mathbb{C} |_{n} \ i, \ (i f \Box [\bullet^{-1} \cdot i \cdot \infty)^{\circ} \infty) \mathbb{C}^{n} \ \stackrel{\circ}{=} e^{2} \mathbb{C} i f \otimes \mathbb{C}^{\circ} \mathbb{C}^{\circ} \mathbb{C}^{\circ} \mathbb{C}^{\circ} |_{n} \ i, \ (i f \Box [\bullet^{-1} \vdash \neg \neg \neg i \otimes \mathbb{C}^{\circ} \mathbb{C}$$

ê²€if‰ ê²°ê³4, ì,∞ì¹~ë□œ ì±,,ë,,□ì□´ì—†ëŠ" ê²f윇ë;œ ë,~ì~¤ê±°ë,~ ì□‡ë¶€ ì±,,ë,,□ì□´ ë^,,ë□½ë□œ ê²½iš°ì—□는, 확iž¥ë□œ ì ,,i²′ 스i²" 방법ì□,, ì, íf□í• ì~ ìž`습ë<^ë<¤. ì□´ 방법ì□€ ì±,,ë,,□ ê²€if‰ ë°□ ì,,¤ì^~ì—□ ë□" ë§Žì□€ ì<œê°,,ì□´ 소iš"ë□©ë<^ë<¤.

죇파ì^~ ê²°ì ^ì □ 거리

TV는8MHzì□~ê²°ì ^ì □윇ë;œ 채ë"□ì□" ê²€ìf‰í•©ë<^ë<¤.

ê²€ìj‰ ê²°ê³4, ì,,¤ì¹~ë□œ ì±,,ë,,□ì□′ 없는 ê²f윇ë;œ ë,~ì~¤ê±°ë,~ ì□4ë¶€ ì±,,ë,,□ì□′ ë^,,ë□½ë□œ ê²½iš°ì—□는 1MHzì□~ ë□" ìž'ì□€ ê²°ì ^ì □윇ë;œ ê²€ìf‰[• `ì~ ìž^습ë<^ë<¤. 1MHz ê²°ì ^ì □ì□,, ì,¬ìš©[•~ë©´ ì±,,ë,,□ ê²€ìf‰ ë°□ ì,,¤ì¹~ì—□ ë³′ë<¤ ê,´ ì<œê°,,ì□′ 소ìš"ë□©ë<^ë<¤.

ë""ì§€í",채ë"□

$$\begin{split} & i_{\downarrow} \in i_{\Box} \stackrel{\circ}{\leftarrow} i_{\downarrow} \stackrel{\circ}{\bullet} \stackrel{\circ}{\leftarrow} i_{\downarrow} \stackrel{\circ}{\bullet} \stackrel{$$

ì•"ë, ëjœê∙, 채ë"□

ë¬′료/스í□¬ëž¨ë,"ë□¨

ìœ ë£Œ TV ì,œë',스ë¥į 구ë□…(•~ê±°ë,~ì□′ì—□ 대(•œ CAM(ì;°ê±′ë¶€ ì•;ì,,스 모ë"^)ì□′ ìž^는 경우 ë¬′료 + 스í□¬ëž¨ë,"ì□,, ì, íf□(•©ë<^ë<¤. ìœ ë£Œ TV ì±,ë,□ ë~□는 ì,œë',스ë¥į 구ë□…(•~ì§€ 않는 ê²įìš°, ë¬′료 ì±,ë,□ë§Œì□,, ì, íf□(• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.</pre>

iž□ì",한 ë,′ìš©ì□€ ë□,,ì>€ë§□ì—□ì,,œ í,¤ì>Œë"œ ìf‰if□ í,¤ë¥‡ ë^,,ë¥′ê³ CAM(ì;°ê±′ë¶€ ì•jì,,,스 몔ë"^)ì□,, ì°,ì;°í•ĩ<ì<œì~¤.

ì^~ì< í'^ì§^

ë""ì§€í... ì±..ë..□ì□~ í'^ì§^ê³╁ ì< í~. ê°•ë□...ë¥╁ 확ì□,í• ì~ ìž^습ë<^ë<∞. ì•^í…Œë,~ê°€ ìž^는 ê²封š°, ì•^í···Œë,~ë¥┧ 재ë°°ì¹~í•~ì—¬ ì^~ì< ì□,, ê°œì"í•ì^~ìž^습ë<^ë<¤. ë""ì§€í"、채ë"□ì□~ ì^~ì< í'^ì§^ì□" 확ì□.í•~ë ¤ë©′... $1 - i \pm ... \ddot{e}_{...} \Box \ddot{e}_{i} ce_{i} i^{\circ} i \cdot (\bullet \ddot{O} \ddot{e} \cdot \dot{c} \cdot \ddot{e}_{...} \dot{e}_{...} \dot{$ 2 - \mathbf{a} i,,∞i • > i±,,ë,,□ > i•^í…Œë,~/i4€i□′ë," ì,,¤ì'⁻ ë⁻□는 ì•^í···Œë, ~ ì,,¤ì'⁻ë¥<u>↓</u> ì,, (f□í•~ê³ OKë¥<u>↓</u> ë^,,릅ë<^ë<¤. (•,,ìš"(•œ ê²₺ìš° PIN ì₺"ë"œë¥₺ ìž…ë ¥í∙©ë<^ë<¤. 3 - ë""ì§€í";: ì^~ì< 테스íŠ,륇 ì" íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë∢¤. 4 - ê²€ìf‰ì□"ì, íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤.Âì□´ì±"ë,□ì─□ 대한 ë""ì§€í", 죇파ì^~ê°€ í'œì<œë□©ë<^ë<¤. 5 - ê²€ìf‰ì□,, ë<¤ì<œì, íf□í•~ê³ OK륇 ë^ŒëŸ¬ 확ì□,í•©ë<^ë<¤. í…ŒìФíŠ, 결곇ê°€ í™"ë©′ì—□ í'œì<œë□©ë<^ë<¤. ì•^í…Œë,~ë¥╁ ë<¤ì<œ ë°°ì¹~í•~ê±°ë,~ ì—°ê²°ë¶€ë¥<u>∔</u> ì □ê²€í•~ì—¬ ì^~ì< ìf□ífœë¥<u>∔</u> ê°œì"í•ì^~ìž^습ë<^ë<¤. 6 - 죇파ì^~륇 ì§□ì ' 변겇í• ì^~ë□... ìžìеë<^ë<¤.Â죇파ì^~ ë²^í~,륇 í•~ë,~ì"© ì, íf□í•~ê³ ∧(ìœ,,쪽) ë~□는 ∨(ì•,,ëž~ìª⅓) í.¤ë¥≵ ì,¬ìš©í•~ì—¬ ê°'ì□,, ë³€ê²身í•©ë<^ë<¤. ê²€ìf‰ì□,, ì,, íf□í•~ê³ Â OK륇 ë^ŒëŸ¬ ì^~ì< ì□,, ë<¤ì<œ 테스íŠ.í•©ë<^ë<¤. 7 - (\bullet, i) š" $(\bullet \tilde{e} < \alpha \tilde{e})$ ($i^{TM} \frac{1}{4} i^{\underline{a}} \frac{1}{2}$) $(\alpha \tilde{e} + \frac{1}{4} \tilde{e})$

ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥₄ 닫습ë‹^다.

ì^~ë□™ì"¤ì¹~

ì•,,ë, ëjœê·, TV ì±,,ë,,□ì□,, ì±,,ë,,□ë³,,ëjœ ì^~ë□™ ì,,¤ì¹~(• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ì•"ë, ëjœê·, 채ë"□ì□" ì^~ë□™ìœ‡ëjœ ì"¤ì¹~í•~ë ¤ë©′…

$$\begin{split} 1 &= \diamondsuit_{i,mi} \bullet > i \pm, ment{a}_{i,mi} \square \hat{A} > \hat{A} \downarrow \bullet \widehat{(\cdots \square e, -/)}_{4} \in \widehat{(\square e, -/)}_{4} \in \widehat{(\square e, -/)}_{4} \in \widehat{(\square e, -/)}_{4} \in \widehat{(\square e, -/)}_{4} = \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} = \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} = \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} = \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} = \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} = \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} = \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} = \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} = \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e, -/)}_{4} = \widehat{(\square e, -/)}_{4} \cap \widehat{(\square e,$$

â€øÂ ì‹œìŠ¤í…œ TV 시스í…œì□,, ì,ఐì •í•~ë ¤ë©′, ì‹œìФí…œì□,, ì,, íf□합니다. í~,재 ìœ,ì¹~한 êµê°€ ë~□는 ì§€ì—ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OKë¥į ë^,릅ë‹^다.

• 채ë"□ ê²€ìf‰

$$\begin{split} i\pm_{n}e_{n}\Box_{1}\Box_{n} & i^{2}\frac{1}{4}ie_{4}e^{2}e^{2}i_{5}\cdots i_{5}\Box_{n} = e^{2}e^{2}i_{5}\cdots i_{5}\Box_{n}, \\ i_{n} & (j\Box_{1}e^{-e^{3}} OKe^{2}\pm ie^{-e^{2}}i_{5}\cdots i_{5}e^{2}i_{5}\Box_{n}) & (j\Xi_{1}e^{-e^{2}}e^{2}i_{5}\cdots i_{5}e^{2}i_{5}\Box_{n}) & (j\Xi_{1}e^{-e^{2}}e^{2}i_{5}\cdots i_{5}e^{2}i_{5}\cdots i_{5}e^{2}i_{5}\Box_{n}) & (j\Xi_{1}e^{2}e^{2}i_{5}i_{5}) & (jE_{1}e^{2}e^{2}i_{5}) & (jE_{1}e^{2}e^{2}i$$

ì €ìž¥

채ë"□ì□" í~"재 채ë"□ ë²^í~,ì—□ ì €ìž¥í•~ê±°ë,~ ìf` 채ë"□ ë²^í~,ë;œ ì €ìž¥í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. í~"재 채ë"□ ì €ìž¥ ë~□는 ìf` 채ë"□ë;œ ì €ìž¥ì□" ì" íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤. ìf^ 채ë"□ ë²^í~,ê°€ ê°"ëžµí•~게 í œì<œë□©ë<^ë<¤.Â

ì,¬ìš© 가능한 모ë" ì•"ë, ëjœê·, TV 채ë,,□ì□´ ê²€ìj‰ë□ 때까ì§€ ì□´ëŸ¬í•œ ë<¨ê³,,륇 ë°~복해ì,,œ ì<¤í-‰í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

7.3

채ë"□ 목ë;□ ë³µì,¬

소ê°œ

채ë"□ 목ë;□ ë³µì,¬ëŠ" íŒ□매ìž□ ë°□ ì "ë¬,가용ìž…ë<^ë<¤.

$$\begin{split} & |\pm_{m}e_{m}\Box \ e^{a} @e_{i}\Box \ e^{3}\mu_{i}, \neg e^{2}\pm_{i}, \neg_{i}s @(\bullet^{-}) - \neg, \ (\bullet e \ T \vee) - \Box \\ & |, \alpha|^{1} e^{-} @e_{i}\pm_{m}e_{m}\Box_{i}\Box_{m} \ e^{-} \square^{-} | e^{-} e^{2} e^{$$

ì—…ëjœë"œí•~ë⁻€ëjœ 시ê°"ì□′ ë§Žì□′ ê±,리는 채ë"□ 검색ì□" í• í•"ìš"ê°€ 없습ë<^ë<¤. 최소 1GBì□~ USB í"Œëž~ì<œ ë"œë□╁ì□′ë,Œë¥╁ ì,¬ìš©í•~ì<ì<œì~¤.

ì;°ê±′ • ëʻ□ TVì□~ ì—°ë□" ë²"위ê°€ 같습ë<^ë<¤. • ëʻ□ TVì□~ í•~ë"œì>"ì-′ ìœ í~•ì□′ 같습ë<^ë<¤.

TVì□~ ë'·ë©´ì—□ ìž^는 TV 명íŒ□ì—□ì"œ $(\bullet \ddot{e} \oplus \dot{e}) = (\bullet \dot{e}) = (\bullet$ • ë'□ TVì□~ 소í" "íŠ.ì>¨ì−′ ë² "ì "ì□′ í~,í™~ë□©ë<^ë<¤. í~"재 채ë"□ 버ì "

 $i\pm$,, \ddot{e} , \Box $\ddot{e}^{\underline{a}}$ \bigcirc \ddot{e}_{i} \bigcirc \dot{i} \bigcirc \dot{i} , \dot{i} \overleftarrow{z} , \ddot{e}_{i} , \dot{i} \bigcirc , 확ì□ ,í•~ë ¤ë©′…

 $1 - \mathbf{a}_{i,\pi} \cdot >i \pm "e", \square \square "i", i" (l \square e_{e_3} \cdot i \pm "e", \square$ 목ë;□ ë³µì,¬ë¥į ì" íf□한 ë<¤ì□Œ, í~"재 $\ddot{e}_{,i}^{2}$, $\dot{e}_{,i}^{2}$, \dot{e} 2 - OKë¥į ë^ŒëŸ¬ìø…료í•©ë<^ë<¤.

í~"재 소í""íŠ_ì>¨ì–′ 버ì "

í~"재 TV 소í""트ì>¨ì−′ì□~ 버ì "ì□" 확ì□,í•~ë ¤ë©′...

 $1 - \mathbf{\hat{p}}_{1,\alpha} \cdot > i + \mathbb{E}[i, \delta, i > i - i - \dots = \square i \square i \delta, e + 1$ ì" íf□í•~ê³ Â 👌(ìš°ì,;) í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ì—□ ì§"ìž…í•©ë<^ë<∞.

 $2 - (\tilde{k}) \tilde{z}$ $\dot{t} \in [\tilde{k}] \tilde{s}$ $\dot{t} \in [\tilde{s}] \tilde{s}$ $\dot{t} \in [\tilde{s}] \tilde{s}$ $\dot{t} \in [\tilde{s}] \tilde{s}$ $\dot{t} \in [\tilde{s}] \tilde{s}$ ë^...릅.ë<^ë<¤.

3 - 버ì ", ë¦'리스 ë…,íŠ, ë°□ ìf□ì,,± ë, 짜가 í'œì<œë□©ë<^ë<¤. Netflix ESN ë²^í~,ë□" í 'œì <œë □©ë <^ë <¤(ì,¬ìš© 가능한 겇ìš°).

4 - (\bullet, i) š" $(\bullet \ddot{e} < \alpha \ddot{e})$ ($i^{TM}_{\frac{1}{4}}i^{\frac{\alpha}{2}}$) $(\alpha \ddot{e} \neq \frac{1}{4} \ddot{e} \circ \ddot{e} = 1)$ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥╁ 닫습ë‹^다.

채ë"□ 목ë;□ ë³µì,¬

채ë"□ 목ë;□ì□" ë³µì,¬í•~ë ¤ë©′… 1 - TVë¥į ìįė<^ė<∞. ì□′ TVì—□는 채ė"□ì□′ ì,,¤ì¹~ë□~ì-' ìž^ì-'야 í•©ë<^ë<¤. 2 – USB ("Œëž") ceë "ceë" ceë "ceë larì—°ê²°í∙©ë<^ë<¤. $3 - \mathbf{a}_{i,x} \cdot > i \pm "e", \square > \hat{h} \cdot \mp "e", \square e_a e_e e_i \square e_a hit = e_a e_e e_i \square e_a hit = e_a hit$ ì,, íf□í•~ê³ Â OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤. 4 - USBì—□ ë³µì,¬ë¥į ì,, íf□í•~ê³ Â OKë¥į ë^"릅ë<^ë<¤. 채ë"□ 목ë;□ì□" ë³µì,¬í•~ê、° 위í•′ ì•^ì "ìž ê, PIN ì≟"ë"œë¥∔ ìž…ë ¥í•~ë□‡ëŠ" ë©"ì<œì§€ê°€ ĺ'œì<œë□ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. 5 - ë³µì,¬ê°€ 완료ë□~ë©′ USB í"Œëž~ì<œ ë"œë□┧ì□´ë,Œë¥┧ ë¶"리í•©ë<^ë<¤. $6 - (\bullet,)$ š" $(\bullet ~ e^{\otimes})$ ($(1^{TM}_{\frac{1}{4}})^{\frac{a}{2}}$) $(, \alpha e^{\frac{a}{2}})$ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥╁ 닫습ë‹^다.

 $1 \square 1 \oplus e^{3} \mu$, $\neg (\bullet e^{1} \pm , e^{2} \square e^{2} \square e^{2} \square n \square , e^{2} \square e^{2}$ í•"릟스 TVì—□ ì—…ëjœë"œí• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. 채ë"□ 목ë;□ 버ì"

채ë"□ 목ë;□ì□~ í~"재 버ì "ì□" 확ì□.í•~ë gë©′...

 $1 - \mathbf{\hat{p}}_{i,xi} \cdot > i \pm "\hat{e}" \square \square "i" i" it \square (i - e^3)$ (ìš°ì,;) í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ì──□ ì§"ìž…í∙©ë<^ë<∞. $2 - i \pm "e" \square e_{\mathbb{C}} = e_{\mathbb{C$ \ddot{e}^2 , \dot{i} , $\dot{i}\Box$, \dot{i} , \dot{i} , $\dot{f}\Box$ (•ce $\ddot{e}^{<}\alpha$) \Box (E, OK \ddot{e} $\pm \frac{1}{4}$, \ddot{e}^{-} , \ddot{e} |···· $\ddot{e}^{<}$, $\ddot{e}^{<}\alpha$. $3 - (\bullet,)$ š" $(\bullet ~ e^{\otimes})$ ($(1^{TM}_{\frac{1}{4}})^{\frac{a}{2}}$) $(, \alpha e^{\frac{1}{4}} + e^{\circ})$ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥į 닫습ë‹^다.Â

TVì—□ 채ë"□ 목ë;□ ì—…ë;œë"œ

ì"¤ì¹~ë□~ì§€ 않ì□€ TVì□~ ê²ヲìš°

TVê°€ ì□′ë⁻, ì,,¤ì¹~ë□~ì—^는ì§€ 여부ì—□ ë"°ë□₄ ë<¤ë¥、방법ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ ì±,,ë,,□ 목ë;□ì□,, ì—…ë;œë"œí•´ì•¼ í•©ë<^ë<¤.

ì•,,ì§□ ì,,¤ì¹~ë□~ì§€ 않ì□€ TVì□~ 겇ìš° 1 - ì "ì>□ í"ŒëŸ¬ê· ĕ¥┧ ì—°ê²°í•~ì—¬ ì "¤ì¹~ë¥┧ ì<œìž'í•~ê³ ì-,ì-′ ë°□ êµê°€ë¥¼ ì" íf□í•©ë<^ë<¤. 채ë"□ ê²€ìf‰ì□€ ê±′ë"^ ë>°ì-′ë□, ë□©ë<^ë<¤. ì"¤ì¹~ë¥į ë§^칩ë<^ë<¤. 2 - ë<¤ë¥, TVì□~ 채ë"□ 목ë;□ì□′ ìž^는 USB í"Œëž~ì<œ ë"œë□┧ì□′ë,Œë¥┧ ì—°ê²°í•©ë<^ë<¤. 3 - 채ë"□ 목ë;□ ì—…ë;œë"œë¥₄ ì<œìž'í•~ë ¤ë©′, ‡ì,,¤ì•>ì±,,ë,,□> ì±,,ë,,□ 목ë;□ ë³µì,¬Â > TVì—□ ë³µì,¬ë¥‡ ì, íf□í•~ê³ Â OK륇 ë^,릅ë<^ë<¤. í•,ìš"한 ê²įìš° PIN ì≟"ë"œë¥₄ ìž…ë ¥í•©ë<^ë<∞. 4 - 채ë"□ 목ë;□ì□′ TVëjœ ë³µì,¬ë□~ë©′ TV_{i} \Box $i \cdot E \ddot{e}_{14} \dot{I} \Box' \ddot{e}_{26} \dot{e}_{37} \dot{e}_{37}$. USB $i'' \cdot E \ddot{e}_{27} \dot{e}_{37}$ ë"œë□┧ì□′ë,Œë¥┧ ë¶,,리í•©ë<^ë<¤.

ì"¤ì¹~ë□œ TVì□~ ê²ヲìš°

TVê°€ ì□′ë⁻, ì,,¤ì¹~ë□~ì—^는ì§€ 여부ì—□ ë"°ë□‡ë<¤ë¥,방법ì□,,ì,¬ìš©í•~ì—¬ì±,,ë,,□ 목ëj□ì□,, ì—…ëjœë"œí•´ì•¼ í•©ë<^ë<¤.

ì□´ë⁻, ì,,¤ì¹~ë□œ TVì□~ ê²⅓ìš° 1 - TVì□~ êµê°€ ì,,¤ì •ì□,, 확ì□,í•©ë<^ë<¤. (ì□′ $i_{,,,}$ $ai - i_{,,}$ $(TM - i_{,,})$ $(i - \ddot{e} \ \alpha \ddot{e} \ \alpha', \ \ddot{e}^{\underline{a}} \ \ddot{e}^{\underline{a}} \ \dot{e}^{\underline{a}} \ \dot{e}_{,,,}$ $i \pm , \ddot{e}_{,,,} \square \ \dot{z} \neg \dot{e}_{,,,,}$ 장ì□,, ì°,ì;°í•~ì<ìœì~¤. êµê°€ ì,,¤ì •ì—□ ë□,,ë<¬í•~ê,° ì "ì—□ ì□´ ì ^차륇 ì<œìž'í•©ë<^ë<¤. ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ¬ ì,,¤ì¹~를 취소í•©ë<^ë<¤.) êµê°€ê°€ ì~¬ë°"ë¥, ê²ヲìš°ì—□는 2ë<"계ë¥∄ ì§..í−‰í•©ë<^ë<¤. êµê°€ê°€ ì~¬ë°"ë¥′ì§€ 않윇ë©′ 재ì,,¤ì¹~륇 ì<@ìž'해야 í•©ë<^ë<∞. ë^ª"ë" ì±,,ë,,□ 재ì,,∞ì¹~ 장ì□,, ì°,ì;°í•~ì—¬ ì,,¤ì¹~륇 ì<œìž'í•©ë<^ë<¤. ì~¬ë°"ë¥, êµ− 가륇ì"íf□í•~ê³ì±"ë"□ ê²€ìf‰ì□" ê±'ë,,^ëœ□ë<^ë<¤. ì,,¤ì¹~륇 ë§^칩ë<^ë<¤. 완료ë□~ë©′2ë<"계ë¥╁ì§"í−‰í•©ë<^ë<¤. 2 - ë<¤ë¥, TVì□~ 채ë"□ 목ë;□ì□′ ìž^는 USB

i"Αž~ì<œ ë "œë□↓ì□′ë,Œë¥↓ ì→°ê²°í•©ë<^ë<∞. 3 - ì±,ë,□ 목ë;□ ì→····ë;œë "œë¥↓ i<ϓž'í•~ë ¤ë©′, ✿ì,∞ì• > ì±,ë,□Å > ì±,ë,□ 목ë;□ ë³µì,¬Â > TVì→□ ë³µì,¬ë¥↓ ì, íf□í•~ê³ Â OKë¥↓ ë^,릷···ë<^ë<∞. (•,,ìš"한 경우 PIN ì½"ë "œë¥↓ ìž····ë ¥í•©ë<^ë<∞. 4 - ì±,ë,□ 목ë;□ì□′ TVë;œ ë³µì,¬ë□~ë©′ TVì→□ 알ë¦↓ì□′ ëœ'ë<^ë<∞. USB í"Œëž~ì<œ ë "œë□↓ì□′ë,Œë¥↓ ë¶,,리f•©ë<^ë<∞.</pre> 8

ê,°ê,°ì—°ê²°

8.1 –°ê²°ì∙ë³′

ì—°ê²° ê°€ì⊡′ë"œ

(•if□ 최대(•œ ë†'ì□€ í'^ì§^ì□~ ì—°ê²° ë°©i<□윇ë;œ TVì—□ 장ì¹~ë¥ţ ì—°ê²°(•~ì<i<œi~¤. ë~□(•œ, í™"ìf□ê³ţ ì□Œ(-¥ì□´ ì>□활(•~게 ì "ì†;ë□ ì^~ ìž^ë□,,ë;□ ìš°ì^~[•œ í'^ì§^ì□~ ìţ€ì□′ë,"ì□,, ì,¬iš©(•~ì<ì<œi~¤.</pre>

ì•^í⋯Œë,~ í□¬íŠ,

HDMI í□¬íŠ,

HDMI ARC ë°□ eARC

TVì⊡[~] ë^a"ë" HDMI ì—°ê²°ì—⊟는 HDMI ARC(Audio Return Channel)ê°€ ìžîlеë<îë<¤.

i[™]î'œi-´í,° i'œiФí…œ(HTS), i,¬iš´ë"œë°" ë~□는 AV i^~i< ê,° ë"±ì□~ ê,°ê,°i—□ HDMI ARC i—°ê²°i□´ iž`는 ê²½iš°i—□ë□,, ì□´ TVì□~ HDMI i—°ê²°ë¶€i—□ i—°ê²°i•©ë<ˆë<¤. HDMI ARC i—°ê²°ì□´ ižˆiœ4ë©´ TV i~□ìf□ì□~ i†Œë¦¬ë¥4 HTSë;œ ì ,,ì†;i•~는 ì¶"ê°€ i~¤ë""i~¤ ì4€ì□´ë,"ì□,, i—°ê²°i• i•,,iš"ê°€ 없습ë<ˆë<¤. HDMI ARC ì—°ê²°i—□는 ë'□ ê°€i§€ i< í~,ê°€ ê²°i•©ë□~i–´ ižˆiеë<ˆë<¤.</pre>

ë^ª"ë" HDMI ì—°ê²°ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ ì□′ TVì—□ HTS륇 ì—°ê²°í• ì^~ ìž^지만 ARC는 한 ë²^ì—□ 장ì¹~/ì—°ê²° 1개만 ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^다.

HDMI eARC(Enhanced Audio Return Channel)는 ì□´ì " ARCì—□ 비í•´ í-¥ìf□ë□œ ARCìž…ë<^ë<¤. 모ë" ARC 기능ì□,, ì§€ì>□í•~지만 대ì—í□- ê³¼ ì†□ë□"ê°€ ë†'ì•"졌습ë<^ë<¤. eARC는 최대 192kHz, 24비íŠ,, 비ì•ì¶• 5.1 ë°□ 7.1, 32채ë,□ 비ì••ì¶• ì~¤ë""ì~¤ë¥¼ ì§€ì>□í•©ë<^ë<¤.

i°,ê³: HDMI eARC는 HDMI 2ì—□ë§Œ ì,¬ìš©í• ì[~] ìžîÌŠµë<[°]ë<a. eARCì—□ì,œ ì□′ë□"ë,,·ì□,, ì,¬ìš©í•[°]ë ¤ë©′ HDMI 쇀ì□′ë,"ì□,, ì,¬ìš©í•©ë<[°]ë<a. 한 ë²î—□ eARC 장ì^{1~} 1개만 ì,¬ìš©í• ì[~] ìžîеë<[°]ë<a.



HDMI CEC - EasyLink

HDMI CEC í ₁[™] ê, ê, ê, ² t TVì—□ ì—ê²(•ë©′ TV 리ë^a"ì¹₂"윇ë;œ ì,¬ìš©í• ì[~]ìžîеë<îë<¤. TV와 ì—°ê²°ë□œ 장ì1[~]ì—□ì,œ EasyLink HDMI CECë¥ Ì쇜야 í•©ë<îë<¤.

EasyLink 쇜ê,°

✿ ì,,¤ì • > ì□‡ë°~
 ì,,¤ì • > EasyLink > EasyLink > ì‡œê,°.

TV 리모ìį¯ìœįtë;œ HDMI CEC í~,í™~ 장ì¹~ ìž'ë□™ì<œí,αê,°

✿ ì,,¤ì • > ì□¼ë°~
 ì,,¤ì • > EasyLink > EasyLink ë¦¬ëª"ì½~
 > 켜ê,°.

ì°,ê³∶

• EasyLink는다ë¥,ë,Œëžœë"œì□~ ê,°ê,°ì—□ì,œëŠ"ìž'ë□™í•~지않ì□,,ì^~ë□,, ìž^습ë‹^다.

HDMI CEC ê, °ëŠ¥ì□€ ë, Œëžœë "œì—□ ë" °ë□↓
ì□'ë¦,,ì□' ë <¤ë¦…ë < ^ë <¤. ë^a‡ ê °€ì§€ ì ~ ꥇ ë "¤ë©'
Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink ë °□ Viera Link ë "±ì□' ìžîеë < ²e <¤. ë^a "ë "
ë, Œëžœë "œê € EasyLink와 ì™, ì, í • ê 2 Œ
í , í[™] ë□ ~는 ê ²fì□' ì•, ë <[™] ë < ²e <∞. ì ~ê j œ ë "HDMI
CEC ë, Œëžœë "œ ì□' ë¦,,ì□€ ê °□ 소ìœ ìž□ì□~
ì ~ ìž□ì, °ìž…ë < ²e <∞.

TVì□~ ëª"ë" HDMI ì—°ê²°ì□€ ARC(Audio Return

HDMI ARC

HDMI ì₄€ì□′ë,"ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ í™^ ì<œì−′í,,° ì<œìФí…œ(HTS)ì□,, TVì—□ ì—°ê²°í•©ë<^ë<¤. í•"ë¦į스ì,¬ìš′ë"œ ë°" ë~□는 HTSë¥į ë,′장 ë""스í□¬ í"Œë ^ì□ ′ì-′ì—□ ì—°ê²°í• ì^~ ìž^ìŠuë<^ë<¤.

HDMI ARC/eARCì[™]€ ì—°ê²°

HTS

8.3 í™^ ì<œì−′í"° ì<œìФí…œ -

ìŧ"ë"œì"¤ì•ì□"ì°∄습ë<^ë<¤.

í™"ë©′ìž…ë<^ë<¤. í™"ë©′ì□~ ì§€ì<œì—□ ë"°ë□₄ PIN

ë<¤ì□Œì□€ TV ì,,œë¹,,스 ì œê³µì—…ì²'ì□~

4 - CAMì□~TVìœê³µì—…ì²'를ì"íf□í•©ë<^ë<∞.

 $i \Box_{i}^{\circ} Z^{\circ} \Box^{\circ} S^{\circ} B^{\circ} + \frac{1}{2} i_{, i} f \Box^{\circ} B^{\circ} B^$

3 - + OPTIONSë¥1 ë^"ë¥'ê3 ê3µìš©

ìœ í~•ì□,, ì,, íf□í•©ë<^ë<¤.

- 2 TV i($cei^2i\Box$, i $ce_{i}(\cdot CAMi\Box$, i, $\neg išcei(\cdot eK)$ i±, $e_{i}\Box$
- 1 I SOURCES ë¥į ë^"릅ë<^ë<∞.

CAMì□~ PIN ì; "ë "œë¥; ì,, ¤ì •í•~ë ¤ë©'â€;

ì□‡ë¶€ CAMì□~ ê²ṯìš°, 채ë"□ì□" ë³'ë ¤ë©' PIN ì≟"ë"œë¥≟ ìž…ë ¥í•′ì•靠 í•©ë<^ë<¤. CAMì□~ PIN ì≟"ë"œë¥∔ ì"¤ì•í• ë•Œ, TVì□~ ìž ê, îì□,, í•′ì œí•~는 ë□°ì.¬ìš©í•~는ê²fê³¼ë□™ì□¼í•œì½"ë"œë¥¼ ì,¬ìš©í•~는ê²fì□′좋습ë‹^다.

ì•"í~、ë°□ PIN ì‡"ë"œ

CAM ë°□ 스ë§^íŠ, ì'´ë"œëŠ" TVì—□ì,,œë§Œ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. CAMì□, ì œê \pm °í• $\tilde{}$ ë©′, CAMì—□ì"œì§€ì>□í•~는스í□¬ëž¨ë,"ë□œ $i\pm$,, \ddot{e} ,, \Box , \Box , \ddot{e} , \Box , \dot{i} , \Box , \dot{i}

ì^~ ìž^ìŠuë<^ë<¤.

TVë¥į iį í>, CAMì□′ 활ì,,±í™"ë□~ê,°ê¹Œì§€ 몇 ë¶"ì□′ê±,ë¦′ì^~ìž^습ë<^ë<¤. CAMì□"ì,½ìž…í•~ê³ 구ë□…료ë¥į ì§€ë¶^í•~ë©′(구ë□… 방법ì□€ $\ddot{e} \langle x\ddot{e} \dot{f}_{1} \rangle$ iž id (\dot{f}_{1}) , CAM iš $x\ddot{e}$ i'' \ddot{e} (\dot{f}_{1}) ì§€ì>□í•~는 스í□¬ëž¨ë,"ë□œ 채ë"□ì□" ì<œì²í•



ì†□ìf□ë□ ì^ ìž^습ë<^ë<¤. 2 - CAMì□~ ì "ë©'ì□' ì,¬ìš©ìž□를 í-¥í•~ë□"ë;□ ì□,í,,°íŽ~ì□′스ì—□ ë¶€ë"œëŸţ게 ì,ţìž…í•©ë<^ë<¤. 3 - CAMì□,, ë□□까ì§€ ë°€ì-′ ë,,£ìеë<^ë<¤. 슬ë;⁻ì—□ ì~□구ì □윇ë;œ ë';ë<^ë<¤.

 $1 - CAMi - \Boxi_{,, ce} i^{-} = e^{\circ} = e^{\circ} = e^{\circ} = i \Box_{,, -}$ ì°≩습ë<^ë<¤. ìž~못 ì,≟ìž…í•~ë©′ CAM ë°□ TVê°€

TVì—□ CAMì□,, ì,∄ìž…í•~ë ¤ë©′…

스ë§^íŠ, ì'′ë"œë¥∔ CAM 모ë"^ì—□ ì,∔ìž…í•©ë<^ë<¤. ì œê³µì—…ì²′ë;œë¶€í"° ë°›ì□€ 지침ì□,, ì°,ì;°í•~ì<ì<œì~̃¤.

ë""ì§€í", TV ì œê³µì—…ì²′는 ì,¬ìš©ìž□ê°€ í""리ë⁻,ì—" í""ëjœê·,램ì□" 구ë□…í• ë•Œ Cl+ 모ë"^(ìj°ê±′ë¶€ ì•jì,,,스 모ë"^ - CAM) ë°□ 함ê»~ ìœê³µë□~는 스ë§^íŠ, ì¹'ë"œë¥¼ ìœê³µí•©ë<^ë<¤.

스ë§^íŠ, ì''ë"œ



ì□′ìš© 앇ê′€ì—□ 대한 ìž□ì...한 ë.′ìš©ì□€ ë""ì§€í", TV ì œê³µì—…ì²'ì—□ ë¬,ì□~í•~ì‹ì‹œì~¤.

CI+ 2.0ì□,, ì§€ì>□í•~는 ì□′ TV는 PCMCIA와 USB $(\Box_{\frac{1}{4}}) (\mathbb{C} \mathbb{C} (, ^{\circ}) - \Box_{1} , oe e^{\underline{a}} = e^{\underline{a}} (\Box CAM) \Box_{1}$ ì§€ì>□í•©ë<^ë<¤(모ë" USB í□¬íŠ,).

ë"±ì□~í",,리ë⁻,ì—,, HD í",,ë;œê·,램ì□,, ì<œì²í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì□′러한 í""ëjœê•,램ì□€ TV ìœê³µì—…ì²′ê°€ 스í□¬ëž¨ë, "í•~ì~€ìœ∔ë©°, ì,, ë¶^ Cl+ 모ë"^ëjœ ë³µí~,í™"í•©ë<^ë<∞. ë""ì§€í", TV ì œê³µì—…ì²′는 ì,¬ìš©ìž□ê°€ í""리ë⁻¸ì—" í""ëjœê·şëž¨ì□" 구ë□…í• ë•Œ Cl+ ëª"ë"^(ìj°ê±'ë¶€ ì•jì,,,스 ëª"ë"^ - CAM) ë°□ í•"ê»~ ìœê³µë□~는스ë§^íŠ,ì'′ë"œë¥įììœê³µí•©ë<^ë<¤. ì□′러한 í""ëjœê·,램ì□€ 높ì□€ ì^~준ì□~ ë³µì œ ë³′í~、ê、°ëŠ¥ì□,, ì œê³µí•©ë<^ë<¤.

CI+를 ì,¬ìš©í•~ë©′ í•′ë<¹ ì§€ì—ì□~ ë""ì§€í", TV

ì œê³uì—…ì²′ê°€ ì œê³uí•~는 ì~□í™", 스í□¬ì,

ì□′ TVëŠ" Cl+ ìi°ê±′ë¶€ ì•iì...스륇 ì§€ì>□í•©ë<^ë<¤.

CI+

8.2 스ë§^íŠ, ì¹′ë"œê°€ 장ì°©ë∏œ CAM – CI+ Channel) i< (~,ë¥1 i œê³µí• i^~ iž^습ë<[°]ë<¤. í•~지만 í™^시ì−′í"° 시스í…œì□" ì—°ê²°í•~ë©′ TVì—□ì...œì□′ HDMI ì—°ê²°ëiœ ARC ì< í~..ë§Œ ì "ì†;í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. í™^시ì−′í"° 시스í…œì—□ HDMI ARCê°€ ì—°ê²°ë□~ì-′ ìž^는 ê²ヲìš° TVì—□ HDMIë¥₁ ì—°ê²°í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. HDMI ARCë¥╁ ì,¬ìš©í•~ë©′, ì¶"ê°€ ì~¤ë""ì~¤ ì1€ì□′ë,"ì□,, ì—°ê²°í• í•,,ìš"ê°€ ì—†ìŠuë<^ë<¤. HDMI ARC ì—°ê²°ì□€ ë'□ ì< í~.ë¥∄ 함ê»~ì "ì†;í•©ë<^ë<¤.

HDMI eARC

HDMI eARC(Enhanced Audio Return Channel)ëŠ" $i\Box'i$, ARC $i\Box = e^{i}$, $(\bullet' = i + i) = e^{i} = e^{i}$, $ARCiZ = e^{i}$, $e^{i} = e^{i}$, e^{i} , $e^{i} = e^{i}$, e^{i} 최대 192kHz, 24비íŠ,, 비ì••ì¶• 5.1 ë°□ 7.1, 32채ë"□ 비ì••ì¶• ì~¤ë""ì~¤ì□~ 최ì< ê³ ì "ì†;ë¥ ì~¤ë""ì~¤ (~•ì<□ì□,, ì§€ì>□í•©ë<^ë<¤. HDMI eARC는 HDMI 2ì—□ë§Œ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ì~¤ë""ì~¤ 대 비ë""ì~¤ ë□™ê¸°í™"(ë□™ê¸°í™")

ì,¬ìš′ë"œê°€ í™"ë©′ì□~ 비ë""ì~¤ì™€ ì□∄ì¹~í•~ì§€ 않는ê²∄ìš°, 대부분ì□~í™^ì<œì−′í"° 시스í···œê³¼ ë""스í□¬ í"Œë ^ì□ ′ì−′ì□~ 지연ì□" ì,,¤ì•í•~ì—¬ ì,¬ìš′ë"œì™€ 비ë""ì~¤ë¥‡ ì□‡ì¹~시í, ì^~ ìž^ìŠuë<^ë<¤.Â

HDMIëjœ ì—°ê²°

HDMI ì₄€ì□′ë,"ì□"ì,¬ìš©í•~ì—¬í™^ì<œì-′í"° 시스í…œ(HTS)ì□" TVì—□ ì—°ê²°í•©ë‹^다. í•"ë¦ŧ스ì,¬ìš′ë"œ ë°" ë~□는 HTSë¥ŧ ë,′장 ë""스í□¬ í"Œë ^ì□ ′ì−′ì─□ ì—°ê²°í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

í™^ ì<œì−′í"° ì<œìФí…œì—□ HDMI ARC 연결부가 없는 ê²ォìš°. ê′'í•™ ì~¤ë""ì~¤ ìŧ€ì□′ë,"(Toslink)ì□,, ì¶"ê°€í•~ì—¬ TV í™"ë©′ì□~ ì,¬ìš′ë"œë¥į í™^ ì<œì−′í"° ì<œìФí…œìœįë;œ ì "ì†;í•©ë<^ë<¤.

ì~¤ë""ì~¤ 대 비ë""ì~¤ ë□™ê¸°í™"(ë□™ê¸°í™")

ì,¬ìš′ë"œê°€ í™"ë©′ì□~ 비ë""ì~¤ì™€ ì□‡ì¹~í•~ì§€ 않는ê²∌ìš°, 대부분ì□~í™^ì<œì-′í"° 시스템과 ë""스í□¬ í"Œë ^ì□´ì−´ì□~ 지연ì□" ì,,¤ì•í•~ì—¬ì,¬ìš′ë"œì™€ ë¹,,ë""ì~¤ë¥╁ì□╁ì¹~시í, ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

HTS ì,¬ìš′ë"œ ë¬,ìœ

ì,¬ìš′ë"œì—□ ë…,ì□′ì¦^ê°€ ì<¬í•"

연결한 USB í"Œëž~ì<œ ë"œë□∄ì□′ë,Œ ë~□는 연결한 ì»′í""í"°ì—□ì"œ 비ë""ì~¤ë¥¼ ë³′는 ê²封š°ì—□는 í™^시ì-′í"° 시스í…œì—□ì"œ ë,~ì~¤ëŠ"ì,¬ìš′ë"œê°€ì™œê³;ë□ ì^~ìž^습ë<^ë<¤. ì~¤ë""ì~¤ ë~□는 비ë""ì~¤ 파ì□<u>∔</u>ì─□ DTS ì,¬ìš′ë"œê°€ ìž^지만 í™^시ì–′í"° 시스í…œì—□ì"œ DTS ì,¬ìš′ë"œ ì²~리ë¥į í•~ì§€

않는 겇ìš°ì—□ ë…,ì□´ì¦^ê°€ ë°œìf□í•©ë<^ë<¤. TVì□~ ë""ì§€í,, ì¶œë ¥ í~•ì<□ ì□,, 스í…Œë ^ì~¤ëjœ ì,,¤ì•í•~ì—¬ì□′ë¬,ìœë¥¼ í•′ê²°í•ì^~ìž^습ë‹^다.

 $\hat{\mathbf{W}} = \hat{\mathbf{W}} + \hat{\mathbf{$

소리 ì—†ì□Œ

í™^시ì-′í"° 시스í…œì□~ TVì—□ì"œ 소리ê°€ ë"¤ë¦¬ì§€ 않ìœ≟ë©′, HDMI ì≟€ì□′ë,"ì□,, í™^시ì-′í,,° ì<œìФí…œì□~ HDMI ARC/eARC ì—°ê²°ë¶€ì—□ ì—°ê²°í−^는ì§€ 확ì□ (•~ì<시ì~¤. TVì□~ 몔ë" HDMI ì—°ê²°ì□€ HDMI ARC ì—°ê²°ìž…ë<^ë<¤. HDMI eARCëŠ" HDMI 2ì—□ë§Œ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

8.4 스ë§^íŠ,í□°ë°□ ífœë,"릿

ì—°ê²°í•~ë ¤ë©′, ë¬′ì,, ì—°ê²°ì□,, ì,¬ìš©í• ì^~ ìžî)еë<^ë<¤. ë¬'ì, ì—°ê²°ì□, ìœ,,í•' 스ë§^íŠ,í□°

스ë§^íŠ,í□°ì□′ë,~ ífœë,"릿ì□,, TVì—□

ë~□는 (fœë,"릿ì□~ ì¦□겨 ì°≩는 앱

스í† ì-´ì—□ì"œ í•"ë¦ュ스 TV 리모íŠ, 앱ì□"

í"Œë î∏′ì−′

ì—°ê²°í•©ë<^ë<¤.

ëevalš'ë;œë"œ(•~ì<ì<œì~¤.</pre>

8.5

ë,"루ë î□′ ë""스í□¬

ê³ ì†□ HDMI ì₄€ì□′ë,"ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬

í"Œë îì□′ì−′ë¥∄ ìž'ë□™í• ì^~ ìžî습ë<^ë<¤. ë□"ì>€ë§□ì—□ì"œ — í,¤ì>Œë"œÂ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ EasyLink HDMI CECë¥₁ ì°₃ì•,, ìž□ì,,,한

ì•ë³′ë¥┧확ì□,í•©ë<^ë<¤.

ë,"루ë ^ì□′ ë""스í□¬ í"Œë ^ì□′ì-′ë¥₄ TVì—□

HDMI CECê°€ ìž^는 겇ìš°. TV 리ëª"ìţ~윇ëiœ

ë,"루ë îì□′ ë""스í□¬ í"Œë îì□′ì−′ì—□ EasyLink

8.6 Bluetooth

í•..ìš"한ì.¬í•

무선 스피커 또는 헤드폰과 같은 Bluetooth®기능이 있는 무선 장치를 이 TV에 연결할 수 있습니다*. Bluetooth LE로 무선 게임패드를 연결할 수도 있습니다.

무선 스피커로 TV 사운드를 재생하려면 무선 스피커를 TV와 페어링해야 합니다. TV는 한 번에 한 스피커에서만 사운드를 재생할 수 있습니다.

주의 - 오디오 대 비디오 동기화

많은 Bluetooth 스피커 시스템은 소위 '대기 시간'이

깁니다. 긴 대기 시간은 오디오가 비디오에 뒤처진다는 것을 의미하며, 동기화되지 않은 '립싱크'를 야기합니다. 무선 Bluetooth 스피커 시스템을 구매하기 전에 최신 모델에 대해 알아보고 대기 시간이 짧은 장치를 찾아보십시오. 판매자에게 조언을 구하십시오.

*참고: 케이블 없는 진정한 무선 헤드폰에서는 TV의 Bluetooth가 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.

장ì¹~ íŽ~ì−′ë§□

ë¬'ì,, 스í"∄커ë¥∄ TVì—□ì,,œ 5ë⁻,í,,°ê±°ë¦ ì□´ë,´ì—□ ë°°ì¹~í•©ë<^ë<¤. íŽ~ì−´ë§□ ë°□ 무ì" ë²"위ì—□ 대한 ìž□ì",한 ë,′ìš©ì□€ 장ì¹~ì□~ ì,¬ìš© ì,,¤ëª…ì,,œë¥┧ ì°,ì;°(•~ì<ì<œì~¤. TVì□~ Bluetooth ì,,¤ì•ì□´ì‡œì , ìž^는ì§€ 확ì□ ,í•~ì<ì<œì~¤.

 \ddot{e} "'), $\hat{e}^2 \times \ddot{z}_i = \ddot{e}^* \times \ddot{e}^* + \dot{z}_i = \ddot{e}_i + \dot{e}_i$ ì~ ìž^습ë<^ë<¤. ë¬'ì, 스í"‡ì»¤ê°€ íŽ~ì-′ë§□ë□~ë©′ ë¬'ì,, 스í"‡ì»¤ë¥‡ ì,, íf□í•~ì—¬ TV ì,¬ìš'ë"œë¥‡ 재ìf□í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. 장ì¹~ê°€ íŽ~ì-′ë§□ë□~ë©′ 장ì¹~ë¥į ì œê±°í•~ì§€ 않는 ì□′ìf□ 장ì¹~ë¥į ë<¤ì‹œ íŽ~ì-´ë§□í• í•"ìš"ê°€ 없습ë<^ë<¤.

Bluetooth 장ì¹~ë¥₁ TV와 íŽ~ì-′ë§□í•~ë ¤ë©′...

1 - Bluetooth 장ì¹~를 ì₄œê³ TV ë²"위 ë, ´ì—□ ë°°ì¹~í•©ë<^ë<¤.

 $2 - \mathbf{a}_{1,\alpha} \cdot > \mathbf{e}_{1,\alpha} \cdot \mathbf{e}_{1,\alpha} = \mathbf{e}_{1,\alpha} \cdot \mathbf{e}_{1,\alpha}$ ì" íf□í•~ê³ Â 🍾(ìš°ì,;) í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ì—□ ì§"ìž…í∙©ë<^ë<∞.

3 - Bluetooth > Bluetooth 장ì1~ ê2€ìf‰ì□"

ì"íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë‹^다.

4 - ê²€ìf‰ì□,, ì, íf□í•~ê³ OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤. í™"ë©′ìf□ì□~ 지침ì□,, ë"°ë¦…ë<^ë<¤. 장ì¹~ë¥∄ TV와 íŽ~ì–′ë§□í•~ë©′ TVê°€ ì—°ê²°ì□" ì €ìž¥í•©ë<^ë<¤. íŽ~ì−′ë§□ë□œ 장ì¹~ì□~ 최대 i^{-i} — □ \ddot{e} □ $, \ddot{e}$ < \neg (•ce $\hat{e}^2 \frac{1}{2}$) š° $\ddot{e}^{-i} \frac{1}{4}$) € (\check{Z}^{-i} – \check{e} § □ \ddot{e} □ ce장ì¹~ì□~ íŽ~ì−′ë§□ì□,, í•′ì œí•′야 í• ì^~ë□,, ìžî습ë<îë<¤.

5 – $i\check{z}\check{+}i^{-}$ ice $(\tilde{\bullet}i\Box_{,,i})$ if $\Box(\tilde{\bullet}\circ\hat{e}^{3})$ OKë $\check{+}_{4}$ ë, "e'....ë
 '`e'." $6 - (\bullet,)\check{s}''(\bullet\tilde{e}\otimes \ddot{c}) \leq (1 + 1) = \frac{1}{2} (1 + 1) = \frac{1}{2$ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥╁ 닫습ë‹^다.

장ì¹~ ì" í́f□

ë¬'ì,, 장ì¹~를 ì,, íf□í•~ë ¤ë©'...

 $1 - \mathbf{a}_{i,\alpha} \cdot > \mathbf{e}_{1,\alpha} \cdot \mathbf{e}_{\alpha} \cdot$ ì,, íf□í•~ê³ Â OK를 ë^,,릅ë<^ë<¤. 2 - Bluetooth > Bluetooth 장ì1[~] ê2€ìf‰ì□., ì,, íf□í•~ê³ OK를 ë^,,릅ë<^ë<¤. 3 - \ddot{e}^{a} © \ddot{e}_{1}] - $\Box_{1,ce}$ $\ddot{e}_{1,c}$ $\dot{z}_{1,ce}$ OKë¥į ë^"릅ë<^ë<¤. 4 - $(\bullet,)$ š" $(\bullet ~ e < \alpha e)$ ($(t^{\mathsf{TM}} + t^{\mathsf{a}})$) $(\alpha e + t^{\mathsf{a}})$ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥∔ ë‹«ìŠ⊔ë‹^다.

장ì¹~ìœê±°

무ì" Bluetooth 장ì¹~ë¥į ì—°ê²°í•~ê±°ë,~ ì—°ê²°ì□" í•'ìœí• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ë~□한 ë¬'ì, Bluetooth 장ì¹~ë¥₄ìœê±°í•ì^~ìž^습ë<^ë<¤. Bluetooth $i\check{z}$ ¥ $ii\tilde{e}$ +i œ \hat{e} ±° $(\tilde{e}$ "@(, $i\check{z}$ + $ii\tilde{i}$)□~ $(\check{Z}$ ")−'ëí•´ìœë□©ë<^ë<¤.

ë¬'ì,, 장ì¹~ë¥∄ìœê±°í•~ê±°ë,~ì—°ê²°ì□,, í•'ì œí•~ë ¤ë©'...

 $1 - \mathbf{\hat{p}}_{1,\alpha} \cdot > \ddot{e}^{\prime}_{1,\alpha} \ddot{e}^{\circ}_{\alpha} = \ddot{e}_{,\alpha} (\dot{S}_{,i}) \times (\dot{e}_{,\alpha} - \dot{e}_{,\alpha})$

ì,, íf□í•~ê³ Â OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤.

2 - Bluetooth > Bluetooth 장ì1~ì œê±°ë¥1

ì"íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤.

3 - \ddot{e}^{a} © \ddot{e}_{i}])—[], \dot{e}_{i} \ddot{e}_{i}], \dot{f} [](• \hat{e}^{3} OKë¥₄ ë^"릅ë<^ë<∞.

 $4 - i - \hat{e}^{2\circ} (\hat{\bullet}') \otimes \hat{e}^{-} \Box \hat{e} \hat{S}'' \otimes \hat{e} \hat{e}^{+} \hat{e}^{+} \hat{e}^{+} \hat{e}^{+} \hat{e}^{-} \hat{e}^{$

OKë¥₄ ë^"릅ë<^ë<∞.

- 5 OK를 ì, íf□í•~ê³ Â OK를 ë^ŒëŸ¬ 확ì□.í•©ë<^ë<¤.
- 6 $(\bullet,)$ š" $(\bullet \tilde{e} < \alpha \tilde{e})$ ($(1^{TM} \pm 1)^{\underline{a}} \pm 2$) $(\alpha \tilde{e} + 2 \pm 4)$ $(\bullet \tilde{e} + 2 \pm 4)$ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥╁ 닫습ë‹^다.

8.7

í—¤ë"œí□°

TV í>"ë©′ì—□ ìž^는 ⋒ ì—°ê²°ë¶€ì—□ í—¤ë"œí□° ì" íŠ ĕ¥¼ ì—°ê²°í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì□′ ì—°ê²°ì□€ ë⁻,ë<^ ìž 3.5mmìž…ë<^ë<¤. (─¤ë"œí□°ì□~ 볇륔ì□"

ë³∄륨ì□,, ì;°ì ^í•~ë ¤ë©′...

별ë□"ëjœìj°ì ^í• ì^~ ìž^습ë<^ë<∞.

 $1 - \mathbf{\hat{\phi}}_{1,\alpha} \cdot \mathbf{\hat{i}}_{\alpha}$, $\mathbf{\hat{i}}_{\alpha} = \mathbf{\hat{i}}_{\alpha} \cdot \mathbf{\hat{i}}_{\alpha}$, $\mathbf{\hat{i}}_{\alpha} = \mathbf{\hat{i}}_{\alpha} \cdot \mathbf{\hat{i}}_{\alpha}$

Headphones

ë^ŒëŸ¬ì,,œ ê°'ì□,, ìj°ì •í•©ë<^ë<∞.

ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥╁ 닫습ë‹^다.

ë³₄륨ì□,, ì,, íf□한í>,, OKë¥₄ ë^,,릅ë<^ë<∞.

2 - ∧(ìœ,,ìªɬ) ë~□ëŠ" ∨(ì•,,ëž~ìªɬ) í™"ì, ′í'œë¥ɬ

 $3 - (\bullet,)$ š" $(\bullet ~ \ddot{e} < \alpha \ddot{e} C' \langle ()^{TM}_{\frac{1}{4}} | \overset{a}{=} \frac{1}{2} \rangle (, \alpha \ddot{e} + \frac{1}{4} \ddot{e} \circ ~ \ddot{e}^{3} \mu (\bullet'), \alpha \dot{e}$

• C

US82

DMI 4 AR

DINI

8.8 게ìž., ìɬ~솔

HDMI

ì≟€ì□′ë,"ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ 게ìž,, ì,+~솔ì□,, TVì—□ $i = \hat{e}^2 \hat{i} \cdot \hat{i$

USB

USB í•~ë"œ ë"œë□₄ì□′ë,Œê°€ í□¬ë§·ë□~ë©′ ì~□구ì □윇ëjœ ì—°ê²°ë□œ ìf□ífœëjœ ë'jë<^ë<¤.

í™"ë©′ìf□ì□~ 지침ì—□ ë"°ë¦…ë<^ë<¤.

ë"œë□¼ì□´ë,Œë¥¼ ì—°ê²°í•©ë<^ë<¤. í□¬ë§·ì□" í•~는 ë□™ì•^ì—□ ë<¤ë¥、USB í□¬íŠ,ì—□ ë<¤ë¥、 USB 장ì¹~를 ì—°ê²°í•~ì§€ ë§^ì‹ì‹œì~¤. 2 - USB í•~ë"œ ë"œë□‡ì□′ë,Œì™€ TV륇 ì‡ë<^ë<¤. 3 - TVê°€ ë""ì§€í", TV 채ë"□ë;œ ì;°ì •ë□~ë©′ Ⅱ (ì□‡ì<œ 중ì§€) í,¤ë¥‡ ë^"릅ë<^ë<¤. ì□‡ì<œ 중지륇 ì<œë□"í•~ë©′ í□¬ë§·ì□′ ì<œìž'ë□©ë<^ë<¤.

HDMI O C U158.3 mm HDMI 1 ARC 4K 120Hz HDMI 2 USB 1 eARC 5.0V=50 USB 2 HDMI 4 ARC HDMI DINISARC

8.9

í•..ìš"한ì.⊐í•

• ì□₁i<œ 중ì§€

í•..ìš"í•©ë<^ë<¤.

• 녹화

ì...¤ì1~

ìœê±°ë□©ë<^ë<¤.

최소 ë""스í□¬ 공간

DIGITAL NETWORK

USB í•~ë"œ ë"œë□₄ì□′ë,Œ

USB í•~ë"œ ë"œë□₄ì□′ë,Œë¥₄ ì—°ê²°í•~ë©′

ë°©ì†jì□,, ì□‡ì<œ 중ì§€í•~ë ¤ë©′, ë""스í□¬ 공간ì□′ 최소 4GBì□, USB 2.0 í~,í™~ í•~ë"œ

ë°©ì†jì□"ì□‡ì<œì¤'ì§€ ë°□ 녹화í•~ë ¤ë©′,

USB í•~ë"œ ë"œë□₄ì□′ë,Œ ì,,¤ì¹~ 방법ì—□

ë°©ì†jì□,, ì□¼ì<œ 중ì§€í•~ê±°ë,~ 녹화í•~ê,°

ë"œë□¼ì□′ë,Œì□~ 모ë" 파ì□¼ì□′

대한 ìž□ì,,,한 ë, ´ìš©ì□€ ë□,,ì>€ë§□ì—□ì,,œ

— í,¤ì>Œë"œÂ ìf‰ìf□ í,¤ë¥¼ ë^,,ë¥'ê³ USB í•~ë"œ

중ì§€í•~ê±°ë,~ 녹화í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ë"œë□₄ì□′ë,Œê°€ í•"ìš"í•©ë<^ë<¤.

 $\ddot{e}^{"}$ œ \ddot{e}^{-1} i $\Box^{'}$ ë,Œ \ddot{e}^{+1} i°,ì;°(•~ì<ì<œì~¤.

 $i\mu cit = 250 GBi \Box^{~} e^{"}iŠa(\Box^{~} e^{3}\mu e^{\circ}, i\Box^{~}$

ë""ì§€í,, TV ë°©ì†;(DVD ë°©ì†; ë"±)ì□,, ì□‡ì<œ

ê²ţê³

ì□′ USB í•~ë"œ ë"œë□¼ì□′ë,ŒëŠ" ì□′ TVë§Œì□" 위í•´ í□¬ë§·ë□œ ê²fì□´ê,° 때ë¬,ì—□ ì €ìž¥ë□œ 녹화물ì□" 다ë¥, TV ë~□는 PCì—□ì"œëŠ" ì,¬ìš©í• ì^~ 없습ë<^ë<¤. PC ì• í"Œë¦¬ì∄€ì□′ì…~ì□., ì,¬ìš©í•~ì—¬ USB í•~ë"œ ë"œë□¼ì□′ë,Œì□~ 녹화 파ì□₄ì□,, ë³µì,¬í•~ê±°ë,~ ë³€ê²ϟí•~ì§€ ë§^ì‹ì‹œì~¤. ë…1í™"ë¬įì□´ì†□ìf□ë□©ë<^ë<¤. ë<¤ë¥, USB í•~ë"œë"œë□¼ì□′ë,Œë¥¼ í□¬ë§·í•~ë©′ ì□′ì " USB í•~ë"œë"œë□┧ì□′ë,Œì□~ ì扌~í…□ì, ê°€ ì,¬ë□┧ì§ʻë<^ë<¤. TVì—□ ì,,¤ì¹~ë□œ USB í•~ë"œ ë"œë□┧ì□′ë,Œë¥┧ ì»′í""í,,°ì—□ì,,œì,¬ìš©í•~ë ¤ë©′ $\ddot{e} < \alpha \dot{i} < \alpha \dot{e} = \dot{e} \cdot \dot{e}$

í□¬ë§·

방송 또는 스토어 앱을 일시 중지하거나 녹화하기 전에 USB 하드 드라이브를 연결하고 포맷해야 합니다. 포맷을 하면 USB 하드 드라이브의 모든 파일이 제거됩니다. 인터넷의 TV 가이드 데이터를 사용하여 방송을 녹화하려면 USB 하드 드라이브를 설치하기 전에 먼저 인터넷 연결을 설정해야 합니다.

경고

이 USB 하드 드라이브는 이 TV만을 위해 포맷된 것이기 때문에 저장된 녹화물을 다른 TV 또는 PC에서는 사용할 수 없습니다. PC 애플리케이션을 사용하여 USB 하드 드라이브의 녹화 파일을 복사하거나 변경하지 마십시오. 녹화물이 손상됩니다. 다른 USB 하드 드라이브를 포맷하면 이전 USB 하드 드라이브의 콘텐츠가 사라집니다. TV에 설치된 USB 하드 드라이브를 컴퓨터에서 사용하려면 다시 포맷을 해야 합니다.

* 2TB 미만의 USB 하드 드라이브를 연결합니다.

1 - TVì□~ USB ì—°ê²°ë¶€ 중 í•~ë,~ì—□ USB í•~ë"œ

ì "ì—□ USB í•~ë"œ ë"œë□扗ì□′ë,Œë¥扗 ì—°ê²°í•~ê³

í□¬ë§·í•´ì•¼ í•©ë<^ë<¤. í□¬ë§·ì□" í•~ë©′ USB í•~ë"œ



USB 하드 드라이브를 포맷하려면...

1 - TV의 USB 연결부 중 하나에 USB 하드 드라이브를 연결합니다. 포맷을 하는 동안에 다른 USB 포트에 다른 USB 장치를 연결하지 마십시오.
2 - USB 하드 드라이브와 TV를 켭니다.
3 - TV 및 녹화 일시 중지를 수행하려면 녹화를

선택하거나 앱을 선택하여 앱을 저장합니다. 화면상의 지침에 따릅니다.

4 - 포맷 후 모든 파일과 데이터가 제거됩니다.

5 - USB 하드 드라이브가 포맷되면 영구적으로 연결된 상태로 둡니다.

자세한 내용은 도움말에서 — 키워드 색상 키를 누르고 TV 일시 중지, 녹화 또는 앱을 참조하십시오.

8.10

USB í,¤ë³'ë"œ

ë°©ë¬,í•~ê,°

USB í,¤ë³′ë"œ(USB-HID ìœ í~•)ë¥į ì—°ê²°í•~ì—¬ TVì—□ í…□스íŠ,ë¥į ìž…ë ¥í•©ë<^ë<¤.

USB Ì—°ê²°ë¶€ ̤' í•~ë,~ë¥ $\frac{1}{4}$ Ì,¬ÌŠ©Í•~Ì—¬ ì—°ê²°Í•©ë<^ë<¤.

구ì"±

í,¤ë³'ë"œì"¤ì¹~

USB (, α ë³′ë["]œë¥ $_{1}$), α ì'¹(•[~]ë α ë©′, TVë¥ $_{1}$) $_{1}$ æe³ USB (, α ë³′ë["]œë¥ $_{1}$ TVì□[~] USB)—°ê²°ë¶€) α ' (•[~]ë,[~])—□ ì—°ê²°[•©ë⁴°ë⁴α. TVì—□ì,,œ (, α ë³′ë["]œë¥ $_{1}$)µœì'[~]ë;œ ê°□)§€1-1□,, 때 (, α ë³′ë["]œ ë 1□11•,,ì)fì□,, ì, (f□1•[~]ê³), (f□10,, (···Œ)Š α (Š,(•) 1[~] ìž'습ë⁴°ë⁴α. (, α ë¦′ë⁻,ìž□ ë⁻□ëŠ[°] ê•,ë¦⁻)Š α i-′ (, α ë³′ë["]œ ë 1□11•,ì)fì□,, ë⁻ $_{1}$ ì € 1, (f□1•œ ê² $_{1}$ 슰, ë³'ì;° ë□ $_{1}$ ('1-′(, α ë³′ë["]œ ë 1〕11•,ì)fì□,, ì, (f□1• 1[~])</sup> ìž'습ë⁴°ë⁴α.

ë ^ì□′ì•"ì>fì□" ì" íf□í• ë•Œ í,¤ë³′ë"œ ë ^ì□′ì•"ì>f ì,¤ì •ì□, 변경í•~ë ¤ë©′...

1 - ✿ì,,¤ì •> ì□₄ë° ì,,¤ì •ì□,, ì,, íf□í•ĉŝ ➤(ìš°ì,;) í,¤ë¥₄ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰'ì—□ ì§,,ìž…í•©ë<^ë<¤. 2 - USB í,¤ë³′ë"œ ì,,¤ì •ì□,, ì,, íf□í•ĉŝ , OKë¥₄ ë^ŒëŸ¬ í,¤ë³′ë"œ ì,,¤ì •ì□,, ì<œìžíí•©ë<^ë<¤.

특ì^~ í,¤

í…□스íŠ, ìž…ë ¥ìš© í,¤

- Enter í,¤ = OK
- Backspace = 커ì,,œ 앞ì—□ ìž[°]ëŠ["] ë¬,ìž□를 ì,ì œ

([™]"), 'í'œ í,¤ = í…□스íŠ, í•,ë"œ ë, 'ì—□ì,œ íf□ìf‰
í,¤ë³'ë"œ ë ^ì□'ì•, ì>f ê°, ì—□ ì ,,í[™](•~ë ¤ë©' ë³'ì;°
ë `ì□'ì•, ì>fì□' ì, ¤ì •ë□œ 경̊°, Ctrl+스íŽ~ì□'스ë°"
í,¤ë¥¼ ë□[™]ì∞è—□ ë^,릅ë<^ë<¤.

앱 ë°□ ì□,í"°ë"· íŽ~ì□′지용 í,¤

- Tab ë°□ Shift+Tab = ë<¤ì□Œ ë°□ ì□´ì "
- Home = íŽ~ì□′ì§€ ìf□ë<¨ìœ‡ë;œ 스í□¬ë;¤
- End = íŽ~ì□′ì§€ í•~ë<¨ìœ‡ëjœ 스í□¬ëj¤
- Page Up = 한 íŽ~ì□′ì§€ 위ë;œ ì□′ë□™
- Page Down = 한 íŽ~ì□′ì§€ ì•"ëž~ë;œ ì□′ë□™
- * = i>¹ íŽ~ì□′지를 í™"ë©′ ë"^비ì—□ 맞춤Â

^{8.11} USB í"Œëž~ì<œ ë"œë□‡ì□′ë,Œ

ì—°ê²°ë□œ USB í"Œëž~ì<œ ë"œë□‡ì□′ë,Œë;œ ì,¬ì§"ì□" ë³′ê±°ë,~ ì□Œì•… ë°□ 비ë""ì~¤ë¥‡ 재ìf□í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

TV가 쇜ì , ìž^는 ìf□ífœì—□ì,,œ USB ì—°ê²°ë¶€ 중 í•~ë,~ì—□ USB í"Œëž~ì<œ ë"œë□‡ì□′ë,Œë¥‡ ì,ṯìž…í•©ë<^ë<¤.



TVê°€ (ĨŒëž~ì<œ ë"œë□↓ì□´ë,Œë¥↓ ê°□ì§€(•~ê³ ì½~[···□ì, 목ë;□ì□,, ì—½ë<^ë<¤. ì½~[···□ì, 목ë;□ì□´ìž□ë□™ìœ↓ë;œ ë,~타ë,~ì§€ 않ìœ↓ë©´, ➡ SOURCES ë¥↓ ë^,,르ê³ USBë¥↓ ì. [f□[•©ë<^ë<¤.

USB ("Αž~ì<œ ë"œë□‡ì□′ë,Œ ë, 'ìš© ë³′ê,°ë¥‡ 중ì§€(•~ë ¤ë©′, ▥◪ EXIT (,¤ë¥‡ ë^,,ë¥′ê±°ë,~ ë<¤ë¥, ìž'ì─···ì□,, ì,, íf□(•©ë<^ë<¤. USB ("Αž~ì<œ ë"œë□‡ì□′ë,Œë¥‡ ë¶,,리(•~ë ¤ë©′, ì-,ì œë" ì§€ ("Œëž~ì<œ ë"œë□‡ì□′ë,Œë¥‡ ë<1ê²"

USBì□~ ìš (Š ë□ ± HD

ë';+ë,;+ ì^~ ìž^ìŠuë<^ë<¤.

ì—°ê²°ë□œ USB ê,°ê,° ë~□는 í"Œëž~시 ë"œë□₄ì□′ë,Œì—□ì,œ ìš,íŠ,ë□₄ HD í•´ìf□ë□,,ë;œ ì,¬ì§,,ì□,, ë³₄ ì^~ ìž^습ë<^다. ì,¬ì§,,ì□~ í•´ìf□ë□,,ê°€ ë□" 높ì□,, ê²ぇìš° TVì—□ì,œ í•´ìf□ë□,,ë¥ぇ ìš,íŠ,ë□₄ HDë;œ ë,®ì¶¥ë<^다.

ì,¬ì§"ì¹′ë©"ë□<u>∔</u>

8.12

ë""ì§€í", ì,¬ì§" ì1′ë©"ë□‡ì—□ ì €ìž¥ë□œ ì,¬ì§"ì□" ë³′ë ¤ë©′, ì1′ë©"ë□‡ë¥‡ TVì—□ ì§□ì ' ì—°ê²°í• ì~~ ìž^습ë<^ë<¤.

 $\begin{array}{l} \mathsf{TVi}\square^{-} \; \mathsf{USB} \; \stackrel{:}{\longmapsto} ^{\circ} \hat{\mathsf{e}}^{2^{\circ}} \; | \mathfrak{a}^{\circ} \; \left[\bullet^{-} \ddot{\mathrm{e}}, \tilde{\mathrm{e}} \breve{\mathsf{e}} \breve{\mathsf{+}} \ddagger 1, \neg \mathsf{is} \tilde{\mathbb{O}} \left[\bullet^{-} \widecheck{\mathrm{i}} \cdots \neg \right] \\ \stackrel{:}{\longmapsto} ^{\circ} \hat{\mathsf{e}}^{2^{\circ}} \left[\bullet \tilde{\mathbb{O}} \; \ddot{\mathrm{e}} \cdot \tilde{\mathrm{e}} \cdot \ddot{\mathfrak{a}} : 1 \right] \stackrel{:}{\longrightarrow} ^{\circ} \hat{\mathsf{e}}^{2^{\circ}} \left[\bullet \mathfrak{C} \; \left[\flat, \right] 1' \ddot{\mathrm{e}} \tilde{\mathbb{O}} \right] \stackrel{:}{\underset{i}} \stackrel{:}{\underset{i}}$

ìłź̃í…□ì, 목ë;□ì□´ìž□ë□™ìœłë;œë,ĩíf€ë,ĩì§€ 않ìœłë©´, ➡ SOURCESë¥į ë^"르ê³ USBë¥į ì, íf□í•©ë<^ë<¤.

$$\begin{split} \mathsf{PTP}(\mathbf{i},\neg\mathbf{i}\mathbf{S}_{,,\mathbf{i}} \mathbf{i},\mathbf{i}\mathbf{f}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}\mathbf{C}_{,,\mathbf{i}}^{*}|\mathbf{i}$$

USBì□~ ìš,íŠ,ë□‡ HD

i—°ê²°ë□œ USB ê,°ê,° ë~□는 ("Œëž~시 ë"œë□‡ì□′ë,Œì—□ì,œ ìš,ſŠ,ë□‡ HD í•'ìf□ë□,,ë;œ ì,¬ì§,,ì□,, 볇 ì^ ìž^습ë<^다. ì,¬ì§,,ì□~ í•'ìf□ë□,,ê°€ ë□" 높ì□, 겱슰 TVì—□ì,œ í•'ìf□ë□,,륇 ìš,ſŠ,ë□‡ HDë;œ ë,®ì¶¥ë<^다. USB ì—°ê²° ìf□ífœì—□ì,œëŠ" ê,°ë³, í•'ìf□ë□,,ê°€ ìš,ſŠ,ë□‡ HDë³′다 높ì□€ ë□™ì~□ìf□ì□,, 재ìf□í• ì^ 없습ë<'다.</pre>



$$\begin{split} & |,\neg\rangle \S_{,,} \ \ddot{e}^{3}\hat{e}_{,,}^{\circ}) \longrightarrow \ddot{e} \subset \in \widehat{i} \circ ce \ \dot{i} \not z \Box i_{,,,} (\bullet ce \ \ddot{e}, \dot{i} \dot s \odot) \Box \in , \\ & \ddot{e} \Box_{,,} \dot{i} \rangle \in \ddot{e} \S \Box \dot{i} \longrightarrow \Box i_{,,,} ce \ \widehat{-} A^{\hat{i}} (, \alpha \dot{i}) C \ddot{e}^{\hat{i}} ce \ \dot{i} f \sim \dot{i} f \Box (, \alpha \ddot{e} \not + \frac{1}{4} \\ & \ddot{e}^{,}_{,,,} \ddot{e} \not + \hat{e}^{3} \ \dot{i}, \neg \dot{i} \S_{,,,} \ \ddot{e} \Box \ M \dot{i}^{-} \Box \dot{i} f \Box, \dot{i} \Box C \dot{e}^{\hat{i}} \cdots \dot{i} \Box_{,,,} \ \dot{i}^{\circ} (\bullet^{-}) (- \dot{e} \dot{e}^{-}) \\ & \dot{i} \circ ce \dot{i}^{-} \alpha. \end{split}$$

^{8.13} Ì^⁰ ̽"ë□"

최ìf□ì□~ í'î§î□,, ì-»ìœ‡ë ¤ë©′ HDMI 쇀ì□′ë,"ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ ì⁰ ì±"ë□"륇 TVì—□ ì—°ê²°í•~ì‹ì‹œì~¤.



8.14 **ì»´í"¨í"°**

i>`í("`í,,°ë¥↓ TVì—□ ì—°ê²°í•~ì—¬ TVë¥↓ PC ëª"ë<^í,,°ë¡œì,¬ìš©í• ì^~ ìžî습ë<^ë<¤. HDMI ì↓€ì□´ë,"ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ ì>´í("`í,,°ë¥↓ TVì—□ ì—°ê²°í•©ë<^ë<¤.</pre>
Android TV ì—°ê2°

9.1

9

ë"¤íЏì>Œí□¬ ë°□ ì□¸í"°ë"·

í™^ ë"¤íŠ_sì>Œí□¬

(•"릳iФ Android TVì□~ 모ë" ê,°ëŠ¥ì□" 활ìš©í•~ë ¤ë©′ TVê°€ ì□,í"°ë".ì—□ ì—°ê²°ë□~ì-′ ìž^ì-′앇 í•©ë<^ë<¤.

ê³ ì†□ ì□,í"°ë"· ì—°ê²°ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ TVë¥į í™^ ë,¤íŠ,ì>Œí□¬ì—□ ì—°ê²°í•©ë‹^다. TV는 무ì, ë~□는 ìœ ì,, ìœįë;œ ë,¤íŠ,ì>Œí□¬ ë□įìš°í,,°ì—□ ì—°ê²°í• ì~ ìž^습ë‹^다.

ë"¤íŠ,ì>Œí□¬ì─□ ì─°ê²°

무ì"ì—°ê²°

í•"ìš"한 ì,¬í•

TVë¥į ì□,í"°ë,,·ì—□ 무ì,, ìœįë;œ ì—°ê²°í•~ë ¤ë©´ ì□,í"°ë,,·ì—□ ì—°ê²°ë□œ Wi-Fi ë□įìš°í,,°ê°€ í•,ìš"í•©ë<^ë<¤.

ê³ ì†□(ê´'대ì—) ì□,í"°ë"· ì—°ê²°ì□" ì,¬ìš©í•©ë<^ë<¤.



Wi-Fi ì₄œê,° ë~□는 ë□"ê,°

✿ ì,,¤ì • > ë¬'ì, ë°□ ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬Â > ìœ ì, ë°□는 Wi-Fi > Wi-Fi 쇜ê,°/ë□,,ê,°.

ì—°ê²° ì"¤ì ∙

✿ ì,,¤ì • > ë¬'ì, ë°□ ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬Â > ìœ ì,, ë~□는 Wi-Fi > ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ì—□ ì—°ê²°Â > ë¬'ì,.

$$\begin{split} 1 &= \hat{e}^2 \widehat{\in} if \& \widehat{e} \square \& e, & a(\check{S}_i) \cdot \& \widehat{E} \square \neg \square \widehat{e}^a \bigotimes \widehat{e}_i \square \widehat{D} \square \widehat{e}_i, & a(\check{S}_i) \cdot \& \widehat{E} \square \neg \widehat{e} + i \end{pmatrix}, & if \square i \bullet \bigotimes \widehat{e} \cdot \widehat{e} \cdot a. \\ \hat{e}_{,} & a(\check{S}_i) \cdot \& \widehat{E} \square \neg \square \square \widehat{e}_{, n}^{\dagger} \square \widehat{i} \cap \widehat{e}^2 \cap \widehat{i}_i) \stackrel{i \not > n}{i \neg \widehat{e}^2} \cap \widehat{i}_i \stackrel{i \rightarrow n}{i \rightarrow \widehat{$$

ë,,¤(Š,Ì>Œ(□¬)□'ë¦,,ì□,, ìž…ë ¥(•©ë<^ë<¤. 2 - ë□‡ìš°(,,°ìœ (~•ì—□ ë"°ë□‡ ì•"(~,í™" í,¤(WPA2 ë⁻□는 WPA3)륇 ìž…ë ¥(•©ë<^ë<¤. ì ,ì—□ ì□' ë,,¤(Š,Ì>Œ(□¬ì—□ 대(•œ ì•"(~,í™" í,¤ë¥‡ ìž…ë ¥(•~ì~€ë<¤ë©' OK륇 ì,, íf□(•~ì—¬ 즉ì<œ ì—°ê²°ì□,, (• ì~ ìž^습ë<^ë<¤. 3 - ì—°ê²°ì—□ ì,,±ê³µ(•~ë©' ë©"ì<œì§€ê°€ ('ϓ<@ë□©ë<^ë<¤.

ë¬,ìœ

무ì,, ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ë¥į ì°≩ì□,, ì^~ 없거ë,~ 왜ê³ië□" • 가까ìš′ ê³³ì—□ ìž^는 ì "ìž□ë ^ì□,ì§€, DECT ì "í™"ê,° ë~□는 ê,°íf€ Wi-Fi 802.11b/g/n/ac 장ì¹~ê°€ ìž^ì□, 경우 ë¬'ì, ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ë¥≵ ë°©í•´í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. • ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ì□~ ë°©í™"ë²ュì─□ì,,œ TVì□~ ë¬′ì, ì—°ê²°ì—□ 대한 ì•jì,,,스ê°€ í—^ìš©ë□~는ì§€ 확ì□ jí•©ë<^ë<¤. • ê°€ì •ì—□ì,,œ 무ì,, ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ê°€ ì~¬ë°"ë¥′게 ìž'ë□™í•~ì§€ 않윇ë©′ ìœ ì" $\ddot{e}_{,x}$ $\dot{e}_{,i}$ $\dot{e}_{,i}$ $\dot{e}_{,x}$ $\dot{e}_{,x}$ $\dot{e}_{,x}$ $\dot{e}_{,x}$ $\dot{e}_{,x}$ ì□,í,,°ë,,·ì□′ ìž'ë□™í•~ì§€ 않ì□Œ ì□,í,,°ë,,·ì—°ê²°ì□,, 확ì□,í•©ë<^ë<¤. PC ë°□ ì□,í,,°ë,,·ì—°ê²°ì□′ ëŠ□릇 • ë¬'ì, ë□¼ìš°í,,°ì□~ ì,¬ìš© ì,,¤ëª…ì,,œì—□ì,,œ ì<¤ë,' ë²"위, ì "ì†; ì†□ë□, ë°□ ê·, ë°−ì□~ ì< í~, í'^ì§^ ìš"ì□,ì□,, ì°<u>≩</u>ì•,,ë′…ë<^ë<¤. • ë□¼ìš°í,,°ì—□ ê³ ì†□(ê´'대ì—) ì□,í,,°ë,,· ì—°ê²°ì□"ì,¬ìš©í•©ë<^ë<¤. DHCP • ì—°ê²°ì—□ ì<¤íŒ¨í•~ë©′ ë□┧ìš°í"°ì□~ DHCP(ë□™ì □ í~,스íŠ, 구ì,,± í",,ë;œí† 콜) ì,,¤ì•ì□,, 확ì□,í•′ ë³′ì<ì<œì~¤. DHCPê°€ 쇜ì, ìžî)-′야 í•©ë<îë<¤. ìž□ì",한 ë, ′ìš©ì□€ ë□"ì>€ë§□ì—□ì"œ **—** (, α)>Α"œ ìf‰ìf \Box (, α ë¥ $\frac{1}{2}$ ë^...ë¥'ê³ íŠͺ러ë,"ìŠ^팅ì□,, ì°,ì;°í•~ì‹ì‹œì~¤.

ìœì"ì—°ê²°

í•"ìš"한 ì,¬í•

 $\begin{array}{l} \mathsf{TV\ddot{e}}_{4} \ i \Box_{\mathfrak{s}}(\texttt{,}^{\circ}\ddot{e}_{\texttt{,}}\cdot i \longrightarrow \Box) i \longrightarrow ^{\circ}\hat{e}^{2\circ}[\bullet^{-}\ddot{e} \ \ \texttt{z}\ddot{e}@' \ i \Box_{\mathfrak{s}}(\texttt{,}^{\circ}\ddot{e}_{\texttt{,}}\cdot i \longrightarrow \Box) \\ i \longrightarrow ^{\circ}\hat{e}^{2\circ}\ddot{e} \Box @ \ \ddot{e}_{\texttt{,}}\texttt{z}(\breve{s}_{\mathfrak{s}}) \cdot (\Xi(\Box \neg \ \ddot{e} \Box_{\mathfrak{s}})\breve{s}^{\circ}(\texttt{,}^{\circ}\hat{e}^{\circ} \in \Box) \\ (\bullet_{\texttt{,}})\breve{s}^{"}(\bullet @ \ddot{e} < \dot{e} < \texttt{z}. \hat{A} \ \hat{e}^{\mathfrak{s}} \ i \dagger \Box (\hat{e}' \cdot \check{e} \boxdot \in i \longrightarrow) \ i \Box_{\mathfrak{s}}(\texttt{,}^{\circ}\ddot{e}_{\texttt{,}} \cdot i \longrightarrow \Box) \\ i \longrightarrow ^{\circ}\hat{e}^{2\circ}i \Box_{\texttt{,}} \ i, \neg i \breve{s}@[\bullet @ \ddot{e} < \dot{e} < \texttt{z}. \end{array}$



ì—°ê²° ì"¤ì ∙

✿ ì,,¤ì • > 무ì, ë°□ ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬Â > ìœ ì,, ë~□는 Wi-Fi > ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ì─□ ì─°ê²°Â > ìœ ì,,.

1 - ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ ì₄€ì□´ë,"(ì□´ë□"ë,,· ì₄€ì□´ë,"**)ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ ë□₄ìš°í,,°ë¥₄ TVì—□ ì—°ê²°í•©ë<^ë<¤.

2 - ë□‡ìš°í,,°ê°€ 쇜ì , ìž^는ì§€ 확ì□,ſ•©ë<^ë<¤. 3 - TVì—□ì,,œ ì§€ì†□ì □윇ë;œ ë,,¤íŠ,ì>Œí□ ì—°ê²°ì□,, ê²€ìf‰í•©ë<^ë<¤.

4 - ì—°ê²°ì—□ ì"±ê³µí•~ë©′ ë©"ì<œì§€ê°€ í'œì<œë□©ë<^ë<¤.

ì—°ê²°ì—□ 실패í•~ë©′ ë□‡ìš°í"°ì□~ DHCP ì,,¤ì •ì□,, 확ì□,í• ì^~ ìž^습ë‹^다. DHCPê°€ 쇜ì, ìž^ì-′앇 í•©ë<^다.

**EMC ê·œì •ì□,, ì¶©ì;±í•~ë ¤ë©′ ì°"í□□í~• FTP ë²"죇 5E ì□′ë□"ë,.· 쇀ì□′ë,"ì□,, ì,¬ìš©í•©ë<^ë<¤.

ë"¤íŠ,ì>Œí□¬ì"¤ì•

ë"¤íŠ,ì>Œí□¬ì,,¤ì•ë³´ê,°

 $\hat{\bullet} \hat{A} \mid_{,\alpha} \hat{\bullet} \hat{A} > \ddot{e}\neg'\hat{I}, \quad \ddot{e}^{\circ}\Box \not{e},_{\alpha}(\check{S},i) \times (\Box \neg \hat{A} > i \alpha e i,, \\ \ddot{e}^{-}\Box \dot{e}\check{S}^{"} Wi - Fi\hat{A} > \hat{A} \not{e},_{\alpha}(\check{S},i) \times (\Box \neg i),_{\alpha} \hat{\bullet} \cdot \dot{e}^{3} \cdot \hat{e},^{\circ}.$

ë"¤íŠ₃ì>Œí□¬ 구ì"± - ê³ ì • IP

ê³ ê,‰ ì,¬ìš©ìž□ê°€ ê³ ì • IP 죇소륇 ì,¬ìš©í•~ì—¬ ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ë¥‡ ì,,¤ì¹~í•~ë ¤ë©′ TV륇 ê³ ì • IPë;œ ì,,¤ì •í•©ë<^ë<¤. ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ 구ì,,± – ê³ ì • lP 구ì,,±

✿ ì,,¤ì • > 무ì,, ë°□ ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬Â > ìœ ì,, ë~□는 Wi-Fi > ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ 구ì,,±Â > ê³ ì • IP 구ì,,±.

1 - ê³ì• IP 구ì,,±ì□,, ì,, íf□í•~ê³ì—°ê²°ì□,, 구ì,,±í•©ë<^ë<¤. 2 - IP 죇소, ë,,·ë§^스í□¬, ê²Œì□′íŠ,ì>¨ì□′, DNS 1 ë~□는 DNS 2ì□~ ì^«iž□륇ì,,¤ì•í•ì^~ ižˆìеë<^ë<¤.

Wi-Fiëjœ 쇜ê,°(WoWLAN)

TV가 대ê,° 모ë"œì—□ ìž∩̀□,, 때 스ë§^îŠ,í□° ë°□는 태ë,"릿ì□,, ì□´ìš©í•´ ì□´ TV륇 쇤 ì~ ìž∩̀е니다. Wi-Fiëjœ 쇜ê,°(WoWLAN) ì,,¤ì •ì□,, 쇜앇 í•©ë<^다.

Chromecastëjœ 쇜ê,°

 $\hat{\Phi}$ ì,, α ì • > ë¬'ì, ë° □ ë,, α íŠ,ì>Œí □¬Â > ìœ ì, ë~□는 Wi-Fi > Chromecastë;œ 쇜ê,°.

ë""ì§€í", ë⁻,ë""ì⊢′ ë Œë□"러 – DMR

✿ ì,,¤ì • > 무ì, ë°□ ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬Â > ìœ ì,,
ë^□는 Wi-Fi > ë""ì§€í,, ë⁻,ë""ì-′ ë Œë□"러 - DMR.

ë⁻,ë["]"ì-′ (ŒŒÌ□¼Ì□′ TVì—□Ì,œ 재ìf□ë□^ì§€ 않ì□, 경우 ë""ì§€í,, ë⁻,ë""ì-′ ë Œë□"러ê°€ 켜ì, ìž^ëŠ"ì§€ 확ì□,í•©ë<^ë<¤. DMRì□€ ì₄œì, ìž[°]ëŠ" ê²fì□′ ê,°ë³, ì,¤ì •ìž…ë<^ë<¤.

Wi-Fi 연결 쇜ê,°

TVÌ□~ Wi-Fi ì—°ê²°ì□,, 쇜ê±°ë,~ ë□Œ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ì□,í,,°ë,, · ë©"모리 지우ê,°

✿ ì,,¤ì • > 무ì, ë°□ ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬Â > ìœ ì,, ë~□는 Wi-Fi > ì□,í,,°ë,,·ë©"모리 지우ê,°.
$$\begin{split} & |1_{i}|_{i}^{n} \stackrel{e}{e}_{i} \cdot \stackrel{e}{e} \stackrel{e}{e} \stackrel{e}{e} \stackrel{e}{e}_{i} - i \$ \stackrel{e}{\$} \stackrel{e}{\$} \stackrel{e}{\$} \stackrel{e}{\$} \stackrel{e}{\$} \stackrel{e}{1} i, \neg i \$ \stackrel{e}{\$} \stackrel{e}{e} \stackrel{e}{\$} \stackrel{e}{\ast} \stackrel{e}{\ast}$$

9.2

Google ê³"ì•

ëjœê∙jì□,

Google 계ì •ìœ‡ëjœ Googleì—□ ëjœê·,ì□,í•ĩ)— í•"립스 Android TVì□~ 모ë" ê,°ëŠ¥ì□" 활ìš©í• ì^~ ìž^습ë‹^다.

ëjœê∙,ì□,

TVë¥₄ì"¤ì¹~한í>"ë;œê·,ì□,í•~ë ¤ë©′...

 $1 - \diamondsuit^{i}_{m} a_{i} \cdot > \text{Android } i_{m} a_{i} \cdot i \Box_{m} i_{m} \text{ if } \Box_{i} \cdot \hat{e}^{3} \hat{A} \quad \text{OKe} \neq \frac{1}{4}$ $e^{*}_{m} e^{i}_{m} \cdots e^{*}_{n} \hat{e}^{*}_{m} a_{n}$

2 - 계ì•ë°□ë;œê·,ì□,ì□"ì"íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<∞.

3 - ë;œê·,ì□,ì□, ì, íf□í•~ê³ Â OKë¥i ë^,릷··ë<^ë<¤.
4 - 리모ìi²` ì,¬ìš©ì□,, ì, íf□í•~ê³ OKë¥i
ë^,릷··ë<^a.
5 - í™"ìf□ í,¤ë³′ë"œë¥i ì,¬ìš©í•~ì—¬ ì□′ë©"ì□i
ì£i소ë¥i ìž···ë ¥í•~ê³ OKë¥i ë^,릷··ë<^a.

 $6 - i^{\bullet}$ "í", \ddot{c} \dot{c} \dot{c}

ëjœê∙,ì□,í•©ë<^ë<¤.

7 - (•"ìš"(•~ë<¤ë©′ **<**(왼쪽) (,¤ë¥¼ ë°~ë³µ(•′ì,,œ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′를 ë<«ìеë<^ë<¤.

Android ì,,,¤ì•

ì□´ ì,,¤ì •ì□,, ì—´ë ¤ë©´...

1 - \clubsuit ì,,∞ì•> Android ì,,∞ì•ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OKë¥ $\frac{1}{2}$ ë^,,릅ë<^ë<∞.

2 - ë<¤ì-'한 Android ì,,¤ì •ì□,, ì, ´íŽ´ë´…ë<^ë<¤.

3 – í•"ìš"한 경̚° ✦ ë'¤ë¡œ í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ¬

ë©"ë‰′륇 ë‹«ÌŠµë‹^다.

^{9.3} Í∙"릱스 TV 컬ë ‰ì…~ ì∙±

ì¶"천 앱 íŽ~ì□′ì§€

(•,립ÌŠ¤ TV i»¬ë ‰ì…~ 앱ì□~ ì¶"천 앱 ì,,¹ì…~ì—□ì,,œ 모ë" í",,리ë⁻,ì—,, 앱ì□,, ì,¬ìš©í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤. 앱 í-‰ì□~ ë°°ë,,^를ì,¬ìš©í•~ì— ë¶^러ì~µë<^ë<¤.

í•"릱스 TV 컬ë ‰ì…~ 앱ì□€ TV ì "iš©
i•±ìž…ë‹^다. í•"릱스 TV 컬ë ‰ì…~ 앱ì□~
다ìš′ë;œë"œ ë°□ ì,¤ì¹~는 ë¬′료iž…ë‹^다.
i•±ì□~ í•,;릱스 TV 컬ë ‰ì…~ì□€ êµê°€ë,~ ì§€ì—ì—□ ë"°ë□‡ 다륇 ì^~ ìžîеë<^다. í•,;릱스 TV
i>' ‰ì…~ì—□는 ìf°ë;œiš′ 앱 ë"±ì—□ 대한
ì¶"천ë□, í□¬í•¨ë□~ì-′ ìžîеë<²ë‹¤.

ì□¼ë¶€ í•,,립스 TV ì>¬ë ‰ì···· 앱ì□€ TVì—□ ì,¬ì " ì,,¤ì¹~ë□~ì-′ ìž^습ë‹^다. í•,,립스 TV ì>¬ë ‰ì····ĩ)—□ì,œ 다ë¥, 앱ì□,, ì,¤ì¹~í•~ë ¤ë©′, ì,¬ìš© 약ê′€ì—□ ë□™ì□~í•~ë□¼ëŠ" ë©"시지가 í'œì‹œë□©ë‹^다. ê°œì□, ì •ë³′ ë³′í~, ì,,¤ì •ì□€ ì,¬ìš©ìž□ì□~ í™~ê²½ ì,,¤ì •ì—□ì,œ ì,,¤ì •í• ì~ ìžîеë‹^다.

í•"릟스 TV 컬ë ‰ì…~ì—□ì"œ 앱ì□" ì"¤ì¹~í•~ë ¤ë©'…

1 - ⚠ HOMEì□,, ë^,릅ë<^ë<¤. 2 - ¥Â (•,립스 TV i»¬ë ‰i…~ ì□,, i,, (f□(•~ê³ OK를 ë^,릅ë<^ë<¤. ì¶"i²œ i•± ì,,'i…~ì□′ i—'립ë<^ë<¤. 3 - "i ,i²'â€□ (fi□,, i,, (f□(•~ê³ OK를 ë^,릅ë<^ë<¤. ì,,¤ì*ë□œ 앱ì□,, (□¬(•~(•~ì—¬, ì,¬ìš©lž□ê°€ ì,¬ìš©(• ì~ ìž^는 모ë" 앱ì□′

í'œì‹œë□©ë‹^ꋤ. 4 - 앱ì□,, íf□ìf‰í•~ê³ ì,,¤ì¹~í• ì•± ì•,,ì□´ì½~ì□,, ì,, íf□한 다ì□Œ OK륇 ë^,,릅ë‹^다. 앱 ì •ë³´ íŽ~ì□′지가 ì─′ë¦įë<^ë<¤. 5 - ì,,¤ì¹~ ë²,,íŠįì□,, ì,, íf□í•~ê³ OKë¥į ë^ŒëŸ¬ 앱ì□,, ì,,¤ì¹~í•©ë<^ë<¤.

$$\begin{split} &\hat{i} + \pm \hat{i} - \hat{i} + \hat{$$

ì,¬ìš© ì•ヲê′€

$$\begin{split} & (\bullet, \ddot{e}|_{2}^{1})\check{S}\alpha \ \mathsf{TV} \ \dot{i} \sim \neg \ddot{e} \ & \& \dot{i} \cdots \ \dot{i} + \pm \dot{i} \Box, \ \dot{n}, \alpha \dot{n}^{1} (\bullet \hat{e}^{3} \\ & \dot{i}, \neg \dot{i}\check{S} \bigcirc \left[\bullet \ddot{e} \ \alpha \ddot{e} \oslash \right], \dot{i}, \neg \dot{i}\check{S} \oslash \left[\bullet \pm \frac{1}{2} \grave{e}^{\prime} \overleftarrow{e} \right] \longrightarrow \Box \ \ddot{e} \Box \ & \square \ \dot{i} \Box \ \dot{e}^{-1} (\bullet \dot{e}^{-1}) = \dot{e} \Box \ & \square \ \dot{i} \Box \ \dot{e}^{-1} (\bullet \dot{e}^{-1}) = \dot{e} \Box \ & \square \ \dot{i} \Box \ \dot{e}^{-1} (\bullet \dot{e}^{-1}) = \dot{e} \Box \ & \square \ \dot{i} \Box \ \dot{e}^{-1} (\bullet \dot{e}^{-1}) = \dot{e} \Box \ & \square \ \dot{i} \Box \ \dot{i} \Box \ & \dot{i} \Box \ \dot{e}^{-1} (\bullet \dot{e}^{-1}) = \dot{e} \Box \ & \square \ \dot{i} \Box \ \dot{i} \Box \ \dot{i} \bullet \ \dot{i} \bullet \ \dot{i} \bullet \ & \dot{i} \Box \ & \dot{i} \bullet \ & \dot{i} \Box \ & \dot{i} \bullet \ & \dot{i} \bullet$$

TV ì,,¤ì¹~ í>,, ¬ìš© 약ê′€ì—□ ë□™ì□~í•~ë ¤ë©′...

1 - △ HOMEì□,, ë^, ë¥'ê³, ¥ (•, ë¦ijš¤ TV
 i>' ‰ì····ĩ□,, ì, íf□(•œ (>, OKë¥i ë^, 릷··ë<ˆe<a.
 i`µì···· (,¤ë¥i ë^ŒëŸ¬ i`µì··· ë©"ë‰'ë¥i ì—ië<ˆe<a.
 2 - ì,¬iš© ì•iê´€ì□,, ì, íf□(•œ (>,, OKë¥i ë^ŒëŸ¬
 i`µì□, ì``ižĩеë<ˆe<a.
 3 - 승ì□,ì□,, ì, íf□(•~ê³ Â OKë¥i ë^, 릷···ë<ˆe<a. ì□´
 i`□i)□€ 췷소(• ì~ ì~†ìеë<ˆe<a.
 4 - ≮ ë'aë;œ (,¤ë¥i ë^CŒŸ¬ ë©"ë‰'ë¥i

ê°œì□,ì•ë³′ë³′í~,ì"¤ì•

(•"릳스 TV 컬ë ‰i…~ 앱ì—□ 대(•œ ì□‡ë¶€ ê°œì□, ì •ë³′ ë³′í~, ì,,¤ì •ì□,, ì^~í-‰í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.Â

• ê,°ì^ 통계ë¥į í•"ë¦į스ë;œì "ì†;í•~ë□"ë;□ í─_îìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

• ê°œì], 권장 ì,¬í•ì], í—^ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<∞.

• ì¿ í,¤ë¥‡ í—^ìš©í• ì^~ ìž^습ë‹^다.

• ë§Œ 18ì", ì□´ìf□ ë"±ê,‰ 앱ì□~ ì•^ì " ìž ê,^ ê,°ëŠ¥ì□, 쇤 ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

(•"릟스 TV 컬ë ‰ì····~ ê°œì□, ì •ë³′ ë³′í~, ì,,¤ì •ì□,, ì~í-‰í•~ë ¤ë©′...

$$\begin{split} 1 &- \bigtriangleup^{A} \text{HOMEiD}, \text{ e}^{\circ}, \text{e}^{+} (e^{3}, \text{ f}^{\circ}, e^{+}_{1})^{1/2} \text{ f}^{\circ}_{1} \text{ h}^{\circ}_{1} \text{ f}^{\circ}_{1} \text{ f$$

10

ì∙+

10.1

앱ì•ë³′

í™^ ë©"ë‰′ì□~ 앱 í-‰ì—□ì,,œ ì¦□겨 ì°≩는 앱ì□,, 확ì□ í• ì^ ìžî습ë<^ë<¤.

 $\delta_{\alpha} = \frac{1}{2} \int \frac{1}{2$ ë§^찬가ì§€ë;œ. TVì□~ 앱ì□€ í'□부한 TV ì,¬ìš©ì□,, ìœ,,한 특ì • ê,°ëŠ¥ì□,, ì œê³µí•©ë<^ë<¤. YouTube, 게ìž", 비ë""ì~¤ 스í† ì−′ ë~□는 ì□‡ê,° ì~^ë³′(a.o.) ë"±ì□~ 앱. ì□,í"°ë"· ë,Œë□‡ìš°ì € $i \cdot \pm i \Box_{,,,} i, \neg i \otimes \mathbb{C}[i \cdot] \rightarrow i \Box_{,,} i, \circ \overset{\circ}{e}_{,,} \cdot i, \infty (i \cdot) \rightarrow i \Box_{,,} i \cdot)$ ìžî습ë<îë<¤.

앱ì□€ í•"ë¦≵스 TV 컬ë ‰ì…~ ë~□는 Google Playâ,,¢ 스(† ì-´ì—□ì,,œ ë<¤ìš´ë;œë"œ(• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì<œiž'ì□,, ìœ,,í•′ ì□‡ë¶€ ì<¤ìš©ì □ì□, 앱ì□′ TVì—□ ì,¬ì "ì,,¤ì¹~ë□~ì-′ ìž^습ë<^ë<¤.

í•"ë¦∄스 TV 컬ë ‰ì…~ ë~□ëŠ" Google Playâ"¢ 스í† ì-′ì—□ì"œ 앱ì□" ì"¤ì¹~í•~ë ¤ë©′, TVê°€ $\left| \Box_{i} \right|^{\circ} \ddot{e}_{i} \cdot \left| \Box_{i} \right|^{\circ} \dot{e}^{2} \ddot{e}^{2} \Box_{i} - \left| \dot{z}^{i} - \dot{z}^{i} \right|^{-1} \cdot \frac{1}{4} \left| \bullet C \ddot{e}^{\circ} \dot{e}^{\circ} \right|^{\circ}$ (•,,ë¦∄스 TV 컬ë ‰ì…~ì□~ 앱ì□,, ì,¬ìš©(•~ë ¤ë©′ ì,¬ìš© 앇ê'€ì—□ ë□™ì□~í•'야 í•©ë<^ë<¤. Google Play i•± ë°□ Google Playâ, ¢ iФí† i-'륇 ì,¬ìš©í•~ë ¤ë©′ Google 계ì •ìœ‡ëjœ ëjœê•,ì□,í•′앇 í•©ë<^ë<¤.

10.2

Google Play

ì~□í™"ë°□ TV

Google Play ì~□í™" ë°□ TV륇 통í•′, TVì—□ì,,œ ì<œì²í• ì~□í™" ë°□ TV í""ëjœê·,ëž"ì□,, 대ì— ë~□는구ìž…í• ì^~ìž^습ë<^ë<¤.

í•"ìš"한 ì,¬í•

• TVê°€ ì□,í"°ë"·ì—□ ì—°ê²°ë□~ì–′ ìž^ì–′야 함

• TVì—□ì,,œ Google ê³,,ì •ìœ‡ë;œ ë;œê·,ì□,(•´ì•‡ (•¨ • ì~□í™" ë°□ TV í""ë;œê·¸ëž¨ì□" 구매í•~ë ¤ë©′ Google 계ì •ì—□ ì< ìš© ì1′ë"œë¥¼ ì¶"ê°€í•′야 함

ì~□í™" ë~□는 TV í""ë;œê·'ëž"ì□" 대ì—¬í•~ê±°ë,~ 구매í•~ë ¤ë©′...

- 1 Ѽ HOMEì□,, ë^,,릅ë<^ë<∞.
- 2 Google Play ì~□í™" ë°□ TV를 ì,, íf□í•©ë<^ë<¤. 3 - ë□™ì~□ìf□ ë~□는 TV í""ë;œê·'램ì□" ì"íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤.
- 4 ì>□í•~는구매ë¥įì"íf□í•~ê³ OKë¥į ë^"릅ë<^ë<¤. 구매ì^ì°"ë¥₄ê±°ì¹~게

ë□©ë<^ë<¤.

대ì—¬í•~ê±°ë,~ 구매한 ì~□í™" ë~□는 TV í""ëjœê∙,램ì□"ì<œì²í•~ë ¤ë©′…

2 - Google Play ì~□í™" ë°□ TVë¥<u>‡</u> ì" íf□í•©ë<^ë<¤. 3 - 앱ì□~ ë□±ì□′ë,ŒëŸ¬ë¦¬ì—□ì,,œ ë□™ì~□ìf□ ë~□는 TV í""ëjœê·,램ì□"ì" íf□í•~ê³, ì œëª©ì□" ì,, íf□한í>,, OKë¥į ë^,,릅ë<^ë<¤. 4 - \blacksquare (i •i§€), \blacksquare (i□¼i<œ i¤'i§€), \blacktriangleleft (ë□~ê°□ê,°) ë~□는 ▶(빨리 ê°□ê,°) í,¤ë¥¼ 리모ì½~ì—□ì,,œ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.Â 5 - ì~□í™" ë°□ TV 앱ì□,, 중ì§€í•~ë ¤ë©′, ←Â ë'¤ëjœí,¤ë¥į ë°~복해ì,œë^,르ê±°ë,~ ₩ EXIT í,¤ë¥į ë^"릅ë<^ë<¤.

1 - �� HOMEì□,, ë^,,릅ë<^ë<∞.

앱ì□′ í™^ í™"ë©′ì—□ 없는 ê²∔ìš°, 앱 íŽ~ì□′ì§€ ë~□는 앱 (-‰ì□~ ì¦□겨ì°<u>≩</u>ê、°ì—□ 앱 ì¶"ê°€ (•-목ì□"통í•′ì¶"ê°€í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.Âì□‡ë¶€ êµê°€ì—□ì"œëŠ" ì□‡ë¶€ Google Play ì œí'^ ë°□ ê,°ëŠ¥ì□,, ì,¬ìš©í• ì^~ 없습ë<^ë<¤.

ìž□ì",한ì•ë³′는 www.support.google.com/androidtvë¥1 i°,i;°í•~ì<ì<œì~¤.

ì⊡Œì•…

YouTube Musicì□,, ì,¬ìš©í•´ ì¢<ì•,,í•~는 ì□Œì•…ì□,, TVi— $\Box i$, œ iž $\neg if \Box i$ • $i^{-} iž^{-}iŠ\mu e^{e_x}$.

í•"ìš"한 ì,¬í•

- TVê°€ ì□ (í,,°ë,,·ì—□ ì—°ê²°ë□~ì–′ ìž^ì–′야 (•¨
- TVì—Dì,,œ Google ê³,,ì •ìœ‡ëjœ ëjœê·,ìD,해앇 함

YouTube ì□Œì•…ì□,, ì<œìž'í•~ë ¤ë©′...

- 1 ♠ HOMEì□,, ë^,,릅ë<^ë<¤.
- 2 YouTube Musicì□,, ì,, íf□í•©ë<^ë<¤.
- $3 i \ge 1 \cdot e^{i} = 3 i = 3 i = 3 i = 3 i = 3 i = 3 i = 3 i = 3 i = 3 i = 3 i = 3$
- ë^"릅ë<^ë∢¤.

4 - ì□Œì•… 앱ì□,, 중ì§€í•~ë ¤ë©′. \leftarrow ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë°~ë³µí•′ì,œ ë^"ë¥′ê±°ë,~ 🖬 EXIT í,¤ë¥į ë^"릅ë<^ë∢¤.

앱ì□′ í™^ í™"ë©′ì─□ ì─†ëŠ" 겇ìš°. 앱 íŽ~ì□′ì§€ ë~□는 앱 í-‰ì□~ ì¦□겨ì°≩ê,°ì—□ 앱 ì¶"ê°€ í•ë^ª©ì□" (†µí•´ ì¶"ê°€í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì□‡ë¶€ êµê°€ì—□ì"œëŠ" ì□‡ë¶€ Google Play ì œí'^ ë°□ $\hat{e}_{\circ} = \hat{V} = \hat{V$

ìž□ì",한ì•ë³′는 www.support.google.com/androidtvë¥1 i°,ij°í•~i<ì<œì~¤.

게ìž"

Google Play 게ìž,,ì□,, `ì,¬ìš©í•~ë©′, TVì—□ì,,œ 게ìž"ì□" ì¦□ê,, ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì~¨ë□‡ì□, ë~□는 i^{α}

í~"재 친구ë"¤ì□´ ì−´ë−¤ 게ìž"ì□" í•~ê³ ìž^는ì§€ 확ì□,í•~ê±°ë,~ 게ìž"ì—□ ì°,ê°€í•~ì— ê²ュìŸ□í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ê,°ë;□ì□"확ì□,í•~ê±°ë,~ $\lambda = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} +$

í•"ìš"한 ì,¬í•

- TVê°€ ì□,í"°ë"·ì—□ ì—°ê²°ë□~ì-′ ìž^ì-′야 함
- TVì—□ì,,œ Google ê³,,ì •ìœ‡ë;œ ë;œê·,ì□,해앇 함Â

• ìf^ 게ìž"ì□" 구매í•~ë ¤ë©′ Google 계ì •ì—□ ì< ìš© ì¹′ë"œë¥‡ ì¶"ê°€í•′앇 í•"

Google Play $\hat{e}^2 \oplus \hat{z}_n$ $\hat{i} + \hat{i} = \hat{j}_n$ $\hat{i} \cdot \hat{c} \hat{i}_n = \nabla \nabla \hat{i}_n = \hat{i}_n$ $\hat{e}^2 \oplus \hat{z}_n$ $\hat{i} + \hat{i} = \hat{j}_n$ \hat{j}_n $\hat{j}_n = \hat{i}_n = \hat{i}_n = \hat{i}_n = \hat{i}_n = \hat{i}_n$ $\hat{e}^2 \oplus \hat{z}_n = \hat{i}_n =$

Google Play 게ìž"ì□" ì<œìž' ë~□는 중ì§€í•~ë ¤ë©′...

1 - �� HOMEì□" ë^"릅ë<^ë<¤.

2 - Google Play $\hat{e}^2 \mathbb{E} i \check{z}_n i \Box_n$, $\hat{i}_n [f \Box i \bullet \mathbb{C} \ddot{e} \cdot \hat{e} \cdot \alpha$. 3 - $i'' \mathbb{E} \ddot{e} \cdot \hat{i} \Box \cdot (i \bullet \hat{e}^2 \mathbb{E} i \check{z}_n) \Box_n$, $\hat{i}_n [f \Box i \bullet \cdot \hat{e} \pm \hat{e}^*, \hat{e}^*, \alpha]_n \alpha \hat{i}^* (i \bullet \hat{e}^*, \alpha]_n$

앱ì□′ (™^ (™"ë©′ì—□ 없는ê²封š°, 앱 (Ž~ì□′ì§€ ë~□는 앱 í-‰ì□~ ì¦□ê²"ì°ậê,°ì—□ 앱 ì¶"ê°€ í•-목ì□,, 통í•′ ì¶"ê°€í• ì^~ ìž^습니다. ì□‡ë¶€ êµê°€ì—□ì,œëŠ" ì□‡ë¶€ Google Play ì œí'^ ë°□ ê,°ëŠ¥ì□,, ì,¬ìš©í• ì^~ 없습ë‹^다.

ìž□ì",한ì•ë³′는

www.support.google.com/androidtv륇 i°,ì;°í•~ì<ì<œì~¤.

Google Play 스í† ì-'

Google Play 스í† ì-´ì—□ì,,œ ìf^ 앱ì□,, 다ìš´ë;œë"œí•~ì—¬ ì,,¤ì¹~í• ì^~ ìž^습ë‹^다. ì□‡ë¶€ 앱ì□€ 무료ë;œ ì œê³µë□©ë‹^다.

í•"ìš"한 ì,¬í•

TVê°€ ì□,í"°ë,.ì—□ ì—°ê²°ë□⁻ì-′ ìž^ì-′야 í•"
TVì—□ì,œ Google ê³,,ì •ìœ¼ë;œ ë;œê·,ì□,í•′야 í•"
앱ì□,, 구매í•~ë ¤ë©′ Google ê³,,ì •ì—□ ì< ìš©
ì'ë"œë¥¼ ì¶"ê°€í•′야 í•"

ìf^ 앱ì□" ì"¤ì¹~í•~ë ¤ë©′…

1 - \bigtriangleup HOMEÌ□,, ë^, 릷··ë<⁶< α . 2 - Google Play ìŠ α í† ì-′ ë¥ $\frac{1}{4}$ ì, íf□í•[~]ê³ OKë¥ $\frac{1}{4}$ ë[°], 릷··ë<[°]ë< α . 3 - ì, α ì¹[~](•[~]ë α 는 앱ì□,, ì, íf□í•[~]ê³ OKë¥ $\frac{1}{4}$ ë[°], 릷··ë<[°]ë< α . 4 - Google Play ìŠ α í† ì-′ ë¥ $\frac{1}{4}$ ë<[«]ì α $\frac{1}{4}$ ë α ë©′, \leftarrow Â ë[°] α ë¦ α e í, α ë¥ $\frac{1}{4}$ ë[°][~]ë³µí•′ì, α e ë[°], ë¥′ê±°ë, ĩ II EXIT í, α ë¥ $\frac{1}{4}$ ë[°], 릷···ë<[°]ë< α . ì< α i² ì œí•œ

Google Play $\delta \alpha (\dagger i - i - \Box), \omega, i, \neg \delta \Omega (\dagger - \omega), \omega, i, \neg \delta \Omega (\dagger - \omega), \omega, i, \neg \delta \Omega (\dagger - \omega), \delta \Omega (\bullet - \omega),$

ì<œì² ì œí•œì□" ì"¤ì •í•~ë ¤ë©′…

1 - �� HOMEì□,, ë^,,릅ë<^ë<∞.

2 - Google Play 스í† ì-′ 륇 ì" íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤.

- $3 i_{,,} \alpha i \bullet > i \cdot \alpha e i^{2} i \alpha e i \bullet \alpha i \Box_{,,} i_{,,} i_{f} \Box i \bullet \circ e i^{2} e^{-\alpha}.$
- 4 ì>□í•~는 ì—°ë ¹ ì^~준ì□"ì" íf□í•©ë<^ë<¤.
- 5 ìš"ì² ì<œ, PIN ì½"ë"œë¥¼ ìž…ë ¥í•©ë<^ë<¤.
- 6 Google Play 스í† ì-′ 륇 닫윇ë ¤ë©′, ←Â

ë'¤ë;œí,¤ë¥‡ ë°~ë³µí•'ì"œ ë^"ë¥'ê±°ë,~ **™** EXIT í,¤ë¥<u>‡</u> ë^"릅ë<^ë<¤.

앱ì□′ í™^ í™"ë©′ì—□ 없는 ê²½iš°, 앱 íŽ~ì□′ì§€ ë~□는 앱 í-‰i□~ ì¦□겓ì°ậê,°ì—□ 앱 ì¶"ê°€ í•-목ì□,, 통í•′ ì¶"ê°€í• ì~ ìž^습ë‹^다. ì□‡ë¶€ êµê°€ì—□ì,,œëŠ" ì□‡ë¶€ Google Play ì œí'^ ë°□ ê,°ëŠ¥ì□,, ì,¬ìš©í• ì~ 없습ë‹^다.

ìž□ì",한ì•ë³'ëŠ" www.support.google.com/androidtvë¥į ì°,ì;°í•~ì<ì<œì~¤.

ê²°ìœ

TVì—□ì,œ Google Playëjœ ê²°ì œí•~ë ¤ë©′, Google ê³,,ì•ì—□ ê²°ì œ ì^~ë<"ìœįëjœ ì< ìš© ì¹′ë"œë¥į ì¶"가해ì•į í•©ë<^ë<¤(ë⁻,êµ ì™, ì§€ì—). ì~□í™" ë~□는 TV í",,ëjœê·,ëž"ì□,, 구매í•~는 ê²įìš°, ì□´ ì< ìš© ì¹′ë"œëjœ ìš"ê,î□´ ì²êµ¬ë□©ë<^ë<¤.

ì< ìš© ì¹′ë"œë¥‡ ì¶"ê°€í•~ë ¤ë©′…

1 - i»′í"′í"°ì—□ì"œ accounts.google.com윇ëjœ ì□′ë□™í•°ì—¬ TVì□~ Google Playì—□ ì,¬ìš©í• Google 계ì •ìœ‡ëjœ ëjœê·,ì□,í•©ë<[°]ë<¤. 2 - wallet.google.com윇ëjœ ì□′ë□™í•°ì—¬ Google 계ì •ì—□ ì¹′ë"œë¥‡ ì¶"가합ë<[°]ë<¤. 3 - ì< ìš© ì¹′ë"œ ë□°ì□′í"°ë¥‡ ìž…ë ¥í•°ê³ ì□′ìš© 앇ê′€ì—□ ë□™ì□~í•©ë<[°]ë<¤.

10.3

앱 ì<œìž' ë~□는 중ì§€

í™^ í™"ë©′ì—□ì"œ 앱ì□" 시ìž'í• ì^~ ìž^습ë‹^다.

앱ì□"ì<œìž'í•~ë ¤ë©′…

1 - �� HOMEì□"ë^"릅ë<^ë<∞.

 $\begin{array}{l} \left[\mathbb{T}^{\mathsf{M}^{\circ}} \left[\mathbb{T}^{\mathsf{M}^{\circ}} \ddot{e}^{\mathbb{C}} \right] \right]_{n} & \left[\mathbb{T}^{\mathsf{C}} \ddot{e}^{\mathbb{C}} \right]_{n} & \left[\mathbb{T}^{\mathsf{C}} \ddot{e}^{\mathbb{C}} \right]_{n} & \left[\mathbb{T}^{\mathsf{C}} \ddot{e}^{\mathbb{C}} \right]_{n} & \left[\mathbb{T}^{\mathsf{C}} \dot{e}^{\mathbb{C}} \right]_{n$

^{10.4} 앱 ìž ê,^

앱 ìž ê,^ì •ë³′

ì•"ì□′ì—□게 ì □í•©í•~ì§€ 않ì□€ 앱ì□" ìž ê,€ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ë§Œ 18ì", ì□′ìf□ ë"±ê,‰ 앱ì□" ìž ê·şê±°ë,~ í™^ ë©"ë‰′ì—□ì,œ ì œí•œë□œ í""ë;œí•,ì□,, ì,¤ì •í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

만 18ì,, ì□′ìf□

만 18ì,, ì□´ìf□ ë"±ê,‰ 앱ì□,, 시ìž'í•~ë ¤ê³ í•~ë©´ 앱 ìž ê, î─□ì,,œ PIN ì½"ë"œë¥} ìš"ì²í•©ë‹^다. ì□´ ìž ê, î□€ í•,,립스 앱ì□~ 18ì,, ì□´ìf□ ë"±ê,‰ 앱ì─□ë§Œ ìœ íš¨í•©ë<^다.

ìœí•œë□œí""ë;œí•"

ì,¬ìš©ìž⊡ê°€ (—^ìš©(•œ 앱ë§Œ ì,¬ìš©(• ì^~ ìž^는 í™^ ë©"ë‰'ì—□ ì œ(•œë□œ í",,ë;œ(•,,ì□,, ì,,¤ì •(• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì œ(•œë□œ í",,ë;œ(•,,ì□,, ì,,¤ì •(•~ê³ 쇜ë ¤ë©′ PIN ì±"ë"œë¥‡ ìž…ë ¥(•´)•‡ (•©ë<^ë<¤.

Google Play 스í† ì-′ - ì-°ë ¹

Google Play 스í† ì-′ì—□ì,œ, ì,¬ìš©ìž□/구매ìž□ ì—°ë ¹ì—□ ë"°ë□¼ 앱ì□,, ì^"ê,, ì^ ìž∩습ë‹^다. ì—°ë ¹ ì^준ì□,, ì, íf□í•~ê±°ë,~ 변겼i•~ë ¤ë©′ PIN ì½"ë"œë¥₄ ìž…ë ¥í•′ì•₄ í•©ë‹^다. ì—°ë ¹ ì^ĩ¤€ì—□ ë"°ë□¼ ì,¤ì1° 가능한 앱ì□′ ê²°ì •ë□©ë‹^다.

만 18ì,,, ì□´ìf□ ë"±ê,‰ 앱 ìž ê,^

(•,,립ÌŠ¤ 앱ì—□ì,,œ ë§Œ 18ì,, ì□´ìf□ ë"±ê,‰ 앱ì□,, ìž ê,€ ì^` ìžîеë<^ë<¤. ì□´ ì,,¤ì •ì□€ [•,,립ÌŠ¤ 앱 ê°œì□,ì •ë³´ ì,,¤ì •ì—□ì,,œ ë§Œ 18ì,, ì□´ìf□ ë"±ê,‰ ì,,¤ì •ì□,, ì œì-´í•©ë<^ë<¤.

만 18ì,, ì□´ìf□ ë"±ê,‰ 앱ì□,, ìž ê·,ë ¤ë©´â€¦

 1 - \$\$\hlow i, \alpha\$ i <> \$\$\hlow i^1\$, \alpha\$ i \$\not \$\$\hlow i^2\$, \$\$\hlow \$\$\not \$

ìž□ì,,,[•œ ë, 'ìš©ì□€ ë□,,ì>€ë§□ì—□ì,,œ **—**Â í,¤ì>Œë"œ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^,,ë¥'ê³ ì•^ì ,, ìž ê,^ ê,°ëŠ¥, 앱 ìž ê,^ì□,, ì°,ì;°í•~ì<ì<œì~¤.

ìœí•œë□œí""ë;œí•"

ìœí•œë□œí""ë;œí•"ì•ë³′

TVë¥į ì œí•œë□œ í""ë;œí•"ë;œ ì "í™~í•~ì—¬ 특ì• 앱ì□~ ì,¬ìš©ì□, ì œí•œí• ì^~ iž^습ë‹^다. í™^ ë©"ë‰'ì—□는 ì,¬ìš©ìž□ê°€ í—^용한 앱ë§Œ í'œì‹œë□©ë‹^다. ì œí•œë□œ í""ë;œí•, ì,¤ì•ì□, ë□,,ë ¤ë©′ PIN ì½"ë"œê°€ í•,,ìš"í•©ë‹^다. TVê°€ìœí•œë□œí",,ëjœí•,,ëjœì,,¤ì•ë□~ì-´ ìž^ìœ $\frac{1}{2}$ ë°[™]ì□€ìž'ì----ì□,, ì^~í-‰í• ì^~ ì--†ìеë<^ë<¤.

• í—^ìš©ë□~ì§€ 않ì□Œìœ‡ë;œ í'œì‹œë□œ 앱ì□" ì°ậê±°ë,~ ì—´ê,°

- Google Play 스í† ì-´ì—□ ì•jì,,,스
- Google Play ì~□í™" ë°□ TV ë~□는 Google Play 게ìž,,ì—□ì,,œ 구매

• Google ë;œê·,ì□,ì□,, ì,¬ìš©í•~ì§€ 않는 íf€ì,¬ 앱 ì,¬ìš©

TVê°€ìœí•œë□œí",,ë;œí•,,ë;œì,,¤ì•ë□~ì-´ìž^ì□,, 때 ë<¤ì□Œê³ $\frac{1}{4}$ ê°™ì□€ìž'ì—…ì□,, ì~´í-‰í•ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

Google Play ì[¬]□í[™] ë[°]□ TVì—□ì, œ ì□′ë[¬],
대ì—¬í•~ê±°ë, 구매한 ì»"í…□ì, 시ì²
Google Play 게ìž, ì—□ì, œ ì□′ë[¬], 구매í•~ì—¬
ì,¤ì¹~한 게ìž, í"Œë î□′
다ì□Œ ì,¤ì •ì—□ ì•jì,,스í•©ë<î다. Wi-Fi
ë,¤íŠ,ì>Œí□¬, ì□Œì,± ë[°]□ ì 'ê·‡ì,±
Bluetooth ì•jì,,ì,œë¦¬ ì¶"ê°€

TVì□[~] Google ê³,,ì •ì□€ ë;œê·,ì□, ìf□ífœë¥‡ ìœ ì§€í•©ë<[°]ë<¤. ì œí•œë□œ í",,ë;œí•,,ì□, ì,¬ìš©í•′ë□, Google ê³,,ì •ì□′ ë³€ê²½ë□[~]ì§€ 않습ë<[°]ë<¤.

ì"¤ì•

ìœí•œë□œ í""ë;œí•"ì□" ì,,¤ì •í•~ë ¤ë©′…

- 1 \clubsuit ì,, α ì > Android ì,, α ì ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OKë¥ ë^,,릅ë<^ë<∞.
- 2 ∨(ì•,,ëž~쪽) í,¤ë¥¼ ë^,,ë¥′ê³ ê,°ê,° í™~ê²½ ì,,¤ì• > ë³′ì•^ ë°□ ì œí•œ ì,¬í•ì□,, ì, íf□한 í>,, OKë¥↓
- ë^"릅ë<^ë<¤.
- 3 ìœí•œë□œí""ë;œí•"ì□"ì"íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<∞.
- 5 리ëª"ì½~으ë;œ PIN ì½"ë"œë¥¼
- ìž…ë ¥í∙©ë<^ë<¤.
- $6 (-) \tilde{S} \otimes \tilde{C} \otimes 1 \circ \pm 1 \circ , i, (f \circ) \circ \delta$ OKë ± 1 $\tilde{C} \circ , \tilde{C} \otimes 1 \circ \bullet$
- 7 ì,¬ìš© 가능한 앱 목ë;□ì—□ì,,œ, 앱ì□,,
- ì"íf□í•~ê³ OKë¥į ë^ŒëŸ¬ì□´ì•±ì□"í—^ìš©
- ë~□는 (—^ìš©(•~ì§€ 않습ë<^ë<¤.

8 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ 한 ë<"계 ì "ìœįtëjœ ë□Œì•"가거ë,~ ጬ EXIT í,¤ë¥į ë^ŒëŸ ë©"ë‰'ë¥į ë<«ÌŠuë<^ë<¤.

ì□´ì œ ì œí•œë□œ í" "ë;œí•,,ì□,, ìž…ë ¥í• ì^ ìž^습ë<^ë<¤.

PIN ì½"ë"œë¥į ì,¬ìš©í•~ì—¬, ì-,ì œë" ì§€ PIN ì½"ë"œë¥į ë³€ê²įí•~ê±°ë,~ í—^ìš© ë~□는 í—^ìš©ë□~ì§€ 않는 앱 목ë;□ì□" íŽ,ì§'í• ì~~ ìž^습ë<^ë<¤.

ìž…ë ¥

ìœí•œë□œ í""ë;œí•"ì□" ìž…ë ¥(ì "í™~)í•~ë ¤ë©′…

 $\begin{array}{l} 2 - \checkmark(i \bullet, \| \breve{e} \breve{z}^{-}\|^{\underline{a}}_{\frac{1}{2}}) \left(, \| \breve{e} \breve{e} \lor \|_{1}^{\underline{a}} \lor \|_{1}^{\underline{a}} \lor \|_{1}^{\underline{a}} \breve{e} \lor \|_{1}^{\underline{a}} \breve{e} \lor \|_{1}^{\underline{a}} \breve{e} \lor \|_{1}^{\underline{a}} \breve{e} \lor \|_{1}^{\underline{a}} \lor$

3 - ì œí•œë Dœ í" "ë;œí•, ìž…ë ¥ ì D,, ì,, íf Dí•~ê³ OKë¥ $\frac{1}{4}$ ë^, ë; …ë
ć.

4 - 리모ì½~으ë;œ PIN ì½"ë"œë¥4

ìž…ë ¥í∙©ë<^ë<¤.

5 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ 한 ë<"계 ì "ìœįëjœ ë□Œì•,,가거ë,~ ☞ EXIT í,¤ë¥į ë^ŒëŸ ë©"ë‰′ë¥į ë<«Ìеë<^ë<¤.

î[™] î[™]"ë©'ì—□ ì•,ì□'ì½~ì□' ë,~íj€ë,~ë©'
ì œí•œë□œ í",,ë;œí•,ì□,, ìž…ë ¥í•œ 시ì □ì□,,
î[™]•ì□,í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì•,,ëž~ë;œ 스í□¬ë;¤í•~ì—¬
✿ ì,,¤ì • 으ë;œ ì□'ë□™í•œ í>,, ë§" ì~¤ë¥,쪽으ë;œ
스í□¬ë;¤í•©ë<^ë<¤.

ì,ìœ

ìœí•œë□œí""ë;œí•"ì□"ì,ìœí•~ë ¤ë©′...

1 - \clubsuit ì,,¤ì • > Android ì,,¤ì • ì□,, ì, íf□í•~ê³ OKë¥ $\frac{1}{2}$ ë^,,릅ë<²ë<¤.

2 - ∨(ì•,,ëž~쪽) í,¤ë¥¼ ë^,,ë¥'ê³ ê,°ê,° í™^ê²½ ì,,¤ì• > ë³'ì•^ ë°□ ì œí•œ ì,¬í•ì□,, ì,, íf□한 í>, OK를 ë^,,릅ë<^ë<¤.

3 - ìœí•œë□œí""ë;œí•" ì,ìœë¥¼ ì" íf□í•~ê³ OK 를 ë^"릅ë<^ë<¤.

4 - PIN ì≟"ë"œë¥‡ ìž…ë ¥í•©ë<^ë<¤. TVê°€ ì œí•œë□œ í",,ë;œí•,,ì□,, ì,ì œí•©ë<^ë<¤.

10.5

앱 ê′€ë¦¬

$$\begin{split} & |\dot{\bullet}\pm1|\square, |\dot{a}'i\rangle \\ & \in [\circ^{-}\dot{e}^{3}] (^{TM} \circ \dot{e}^{0} \ddot{e}^{0} \ddot{e}^{0} \ddot{e}^{0} \ddot{e}^{0} \dot{e}^{0} \dot{e}^{0} \ddot{e}^{0} \ddot{e}^{0} \dot{e}^{0} \dot{e}^{0}$$

^{10.6} Ì €ÌŽ¥Ì†Œ

ì,¬ìš© 중ì□, ì €ìž¥ì†Œ ì,¬ìš©ëŸ‰ì□,, 확ì□,í•~ë ¤ë©′...

 $1 = \clubsuit_{1,\alpha} \cdot > \text{Android } i,\alpha \cdot \cdot i \square, i, if \square i \cdot e^3 \quad \text{OKe}_{\frac{1}{4}} \\ e^,e' \cdots e^e e^\alpha.$

2 - ê, °ê, ° (TM~ê² \pm ì, ¤ì • > ì €ìž¥ì†Œ ë¥ \pm ì, (f□í•~ê³ OKë¥ \pm ë^, 릷···ë<^ê<¤.Â 3 - TV ë©"ë^a¨ë!¬ì□~ ì €ìž¥ì†Œ ì, ¬ìš©ëŸ‰ì□.

i[™]•ì□,í•©ë<[°]ë<α.

4 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ 한 ë<"계 ì "ìœįëjœ ë□Œì•"가거ë,~ ☞ EXIT í,¤ë¥į ë^ŒëŸ ë©"ë‰′ë¥į ë<«ìеë<^ë<¤.

USB í•~ë"œ ë"œë□₄ì□′ë,Œ

$$\begin{split} & \text{USB } [\bullet^- \breve{e}^+ \varpi \ \breve{e}^+ \breve{e}^+ \breve{e}^+ \breve{e}^- \breve{e}^+ \breve{e}^+$$

ê,°ì¡´ë□°ì□´í"°ë¥į ë§^ì□´ê·,ë ^ì□´ì…~ĩ•~ë ¤ë©´, ✿ì,¤ì • > Android ì,¤ì • > ê,°ê,° î™~ê²į ì,¤ì • > ì €ìž¥ì†Œë;œ ì□´ë□™[•~ì—¬ USB í•~ë"œ ë"œë□įì□´ë,Œë¥į ì, íf□í•©ë<^ë<¤.

ì□_∫í"°ë"·

11.1

ì□,í"°ë,,·ì<œìž'

 $\begin{array}{l} \mathsf{TVi} & = \mathsf{li}_{\mathfrak{m}} @ \mathsf{i}_{\mathfrak{m}} (\mathsf{p}^{\circ} \mathsf{e}_{\mathfrak{m}}, \mathsf{i}_{\mathfrak{m}}) @ \mathsf{e}^{\circ} \mathsf{e}^{\circ} \mathsf{f}^{\circ} (\mathsf{e}^{\circ} \mathsf{i}^{\circ} \mathsf{e}^{\circ}) \\ \mathsf{i}_{\mathsf{m}}^{\mathsf{i}} \mathsf{i}_{\mathsf{m}} (\mathsf{e}^{\circ} \mathsf{e}^{\circ} \mathsf{e}^{\circ} \mathsf{e}^{\circ} \mathsf{e}^{\circ}) & = \mathsf{i}_{\mathsf{m}}^{\mathsf{i}} \mathsf{i}_{\mathsf{m}}^{\mathsf{i}} \mathsf{e}^{\circ} \mathsf{i}^{\circ}) \\ \mathsf{i}_{\mathsf{m}}^{\mathsf{i}} \mathsf{i}_{\mathsf{m}} \mathsf{e}^{\circ} \mathsf{e}$

ì□¼ë¶€ ("ŒëŸ¬ê·,ì□,(ì[~]: (Ž[~]ì□′ì§€ ë[~]□는 ë¹,,ë""ì[~]¤ë¥¼ ë³´ê,° ìœ,,한 ("ŒëŸ¬ê·,ì□,)ì□€ TVì—□ì,,œ ì,¬ìš©í• ì[~] 없습ë<[^]ë<¤.
파ì□¼ì□,, ë³´ë,´ê±°ë,[~] ë<¤ìš´ë;œë"œí• ì[~] 없습ë<[^]ë<¤.

• ì□ jí,,°ë,,· íŽ~ì□ ′지는 한 ë²^ì—□ ì ,,ì²′ í™"ë©′윇ë;œ 한 íŽ~ì□ ′ì§€ì"© í'œì<œë□©ë<^ë<¤.

ì□,í"°ë"· ë,Œë□‡ìš°ì €ë¥‡ ì<œìž'í•~ë ¤ë©′...

1 - \triangle HOMEÌ□,, ë^,,릅ë<^ë<∞. 2 - 앱 > ì□,í,,°ë,,· ë,Œë□‡ìš°ì € 륇 ì,, íf□í•~ê³

OKë¥į ë^"릅ë<^ë<¤. 3 - ì□,í"°ë"·ì£į소ë¥į ìž…ë ¥í•~ê³ ì" íf□한 í>" 확ì□,í•©ë<^ë<¤.

4 - ì□,í,,°ë,,·ì□,, ë<«ìœ₄ë ¤ë©´, ⚠ HOME ë~□는 ™ EXIT í,¤ë¥₄ ë^,;…ë<^ë<¤.

 $\begin{aligned} *i^{\circ}_{,}\hat{e}^{3} &: i\Box_{,}i_{,,}^{\circ}\hat{e}_{,,} \cdot \hat{e}_{,} \underline{C}\hat{e}_{,} \pm i^{\circ}_{,} \hat{e}^{\circ}_{,} \in \hat{e}^{\circ} \in \hat{i} + \pm i - \infty i - \Box \\ i - \dagger i \underline{c}_{+} \hat{e}_{,} \hat{$

11.2

ì□,í"°ë"·ì~µì···~

ì□‡ë¶€ ì¶"ê°€ ì"œë¹"스륇 ì□,í"°ë"·ì—□ì"œ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë‹^다.

ì¶"ê°€ í•목ì□" ì—′ë ¤ë©′…

 $1 - i > i , \neg i \square (i Š, e^{\circ} \in i - i = i)$ OPTIONS í,¤ë¥¼ ë^"릅ë<^ë<¤. $2 - (\bullet \ddot{e}^{a} \odot \dot{e}) \dot{a}^{\prime} (\bullet \ddot{e}, \ddot{e}^{+} \dot{f}), (f \Box (\bullet \ddot{e}^{3} \odot K \ddot{e}^{+} \dot{f}))$ ë^"릅ë<^ë<¤. • ë<¨ì¶• ë<¤ì□´ì-<u>‡</u>ì—□ ì¶"ê°€: ìf^ ì□ (í"°ë"· ì£<u></u>‡ì†Œë¥<u></u>₄ ìž…ë ¥í•©ë<^ë<¤. • ì¦□겨ì°≩ê,°ì─□ ì¶"ê°€: 페ì□′ì§€ë¥į ì¦□겨ì°≩ê,°ì─□ ì¶"가합ë<^ë<¤. • ĺŽ˜ì□´ì§€ ë³´ì•^: í˜"재 ĺŽ˜ì□´ì§€ì□~ ë³´ì•^ ì^~준ì□"확ì□ (í•©ë<^ë<¤. • Ìf^ 비공개 íf: Ìf^ 비공개 ífì□"ì—'ê³, 비공개 ê²€ìf‰ì□"ì~~í−‰í•©ë<^ë<¤. • ì,,¤ì •: 확대/축소, í…□스íŠ、í□¬ê,°, ì 'ê·╁ì,,± 모ë"œ, ë©"ë‰′ë°"í•ìf□ í'œì<œ, (ê²€ìf‰) ê,°ë;□ 지우ê,°ì—□ 대한 ì,,¤ì •ìž…ë<^ë<¤.Â • ì •ë³': ì□ (í,,°ë,, · ë,Œë□‡ìš°ì € ì •ë³' • ì□,í,,°ë,,·ë,Œë□‡ìš°ì € 종료: ì□,í,,°ë,,· ë,Œë□‡ìš°ì € ë‹«ê,°

ë¹ ë¥, ë©"ë‰′

12

ë¹ ë¥, ë©"ë‰′륇 í™^ ë©"ë‰′ë;œ ì,¬ìš©í• ì^~ ìžî습ë<^ë<¤. ë¹ ë¥, ë©"ë‰′ì—□ì,œ TV ê,°ëŠ¥ì—□ ë¹ ë¥′게 ì•jì,,스í• ì^~ ìžîеë<^ë<¤.

ë¹ë¥,ë©"ë‰′ë¥įì─′ê³í•목ì□"ì─′ë ¤ë©′...

1 - **☞** í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ¬ ë¹ ë¥, ë©"ë‰′를 ì—½ë‹[°]다. 2 - í•ë^ª©ì□,, ì,, íf□í•[°]ê³ OK를 ë^ŒëŸ¬ ì—′ê±°ë,[~] 시ìž′í•©ë<[°]¢«¤.

3 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ ì•"무ê²fë□" 시ìž'í•~ì§€ 않ì□€ ìf□ífœì—□ì"œ ë¹ ë¥, ë©"ë‰′륇 닫습ë‹^다.

¹³ **소ìŠ**¤

13.1

장ì¹~ë;œì"í™~

소ÌŠ¤ ë^ª©ë;□ì—□ì,œ ì—°ê²°ë□œ ê,°ê,°ë;œ ì "î[™]ĩ• ì~ ìžîеë<^ë<¤. ÍŠœë,^ë;œ ì "î[™]ĩ•ĩ→¬ TVë¥į ì<œ!²[•~ê±°ë,~, ì—°ê²°ë□œ USB í"Œëžĩì<œ ë"œë□įì□′ë,Œì□ ìį²[·…□ì, ë¥į ì—′ê±°ë,~, ì—°ê²°ë□œ USB [•~ë"œ ë"œë□įì□′ë,Œì—□ì,œ ë…¹î[™]ï[•œ ë,'ìš©ì□,, ë³į ì~ ìžîеë<^ë<¤. ì—°ê²°ë□œ ê,°ê,°ë;œ ì "î[™]ĩ•¯¬ í",,ë;œê·,ëž", ë""ì§€í,, ì~î< ê,° ë¯□는 ë,"ë£"ë îì□′ ë"ÌŠ¤í□ í"Œë îì□′ì-′ë¥į ì<œ!²[• ì~ ìžîеë<²ë<¤.Â

ì—°ê²°ë□œê,°ê,°ë;œì "í™~í•~ë ¤ë©′…

1 - ➡ SOURCESë¥į ë^ŒëŸ¬ì,œ 소스 ë©"ë‰′ë¥į ì—įë<^ë<¤. 2 - 소스 목ë;□ì—□ì,œ í•목 중 í•~ë,~ë¥į ì, íj□í•~ì—¬ OKë¥į ë^,릅ë<^ë<¤. TVì—□ í",ë;œê·;램 ë~□는 ê,°ê,° ìį~í…□ì, ê°€ í'œì<œë□©ë<^ë<¤.

ì>□í"°ì¹~ 재ìf□

TV가 대ê,° ëª"ë"œÌ□ $\frac{1}{4}$ 때 TV 리ëª"ì $\frac{1}{2}$ îœ $\frac{1}{4}$ ë;œ ë""스í□¬ í"Œë îì□'ì-'ë¥ $\frac{1}{4}$ µµ`î `ižîеë<îë<¤. ë""스í□¬ í"Œë îì□'ì-'와 TVë¥ $\frac{1}{4}$ ëª"ë'□ 대ê,° ìf□ífœì—□ì,œ ì $\frac{1}{4}$ ϐ³ ì!‰ì<œ ë""스í□¬ 재ìf□ì□, ì<œìž'í•`ë ¤ë©', TV 리ëª"ì $\frac{1}{2}$ î□~ \blacktriangleright (재ìf□) í,¤ë¥ $\frac{1}{4}$ ë^,;릷··ë<îë<¤. ê,°ê,°ëŠ" HDMI ì $\frac{1}{4}$ ۓ□'ë,"ë;œ ì—°ê²°ë□~ì-'ì $\frac{1}{4}$ f•~ë©° TV와 ê,°ê,° ëª"ë'□ HDMI CECê°€ ì $\frac{1}{4}$ ϓ, ìžî-'ì• $\frac{1}{4}$ f•©ë<?

^{13.2} TV ìž…ë ¥ ì~μì…~

ì□‡ë¶€ TV ìž…ë ¥ ê,°ê,°ëŠ" 특ì • ì,,¤ì •ì□,, ì œê³µí•©ë<^ë<¤.

특ì • TV ìž…ë ¥ì—□ 대한 ì~µì…~ì□" ì,,¤ì •í•~ë ¤ë©′…

I = SOURCESë¥i ë^, 릷···ë<⁶ ≤ ∞.
 2 - ë^a©ë;□ì—□ì,œ TV ìž····ë ¥ì□,, ì, íf□í•⁶³
 OKë¥i ë^, 릷···ë<⁶ ≤ ∞.
 3 - + OPTIONSë¥i ë^, 릷···ë<⁶ ≤ ∞. ì—¬ê,°ì—□ì,œ
 ì, íf□한 TV ìž····ë ¥ì—□ 대한 ì⁻µì····⁻ì□,, ì,∞ì •í•
 ì⁻ ìž⁻습ë<⁶ ≤ ∞.
 4 - + OPTIONSë¥i ë<∞ì
 4 - + OPTIONSë¥i ë<∞ì
 6[∞] ë¥i ë<∞ì

가능한 ì~µì…~…

ìœì-′ê,°ëŠ¥

ì□´ ì~µì…~ì□" ì,¬ìš©í•~ë©´ ì—°ê²°ë□œ ê,°ê,°ë¥‡ TV 리모챯윇ë;œ ìž'ë□™í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ê,°ê,°ëŠ" HDMI ì±€ì□´ë,"ë;œ ì—°ê²°ë□~ì-′ ìž^ì-′앇 í•~ë©° TV와 ê,°ê,° ëª‴ë'□ HDMI CEC가 쇜ì , ìž^ì-′앇 í•©ë<^ë<¤.

ê,°ê,°ì•ë³′

ì—°ê²°ë□œê,°ê,°ì□~ì•ë³′륇ë³′ë ¤ë©′ì□′ ì~µì…~ì□"ì—<u>‡</u>ë<^ë<¤.

^{13.3} ê,°ê,° ì□´ë¦" ë°□ ìœ í~•

ìf ê, °ê, °ë¥‡ TVì—□ ì—°ê²°(•~ì—¬ TVì—□ì,,œ ê, °ê, °ë¥‡ ê°□ì§€í•~ë©′, ê, °ê, °ìœ í~•ì—□ 맞는 ì•,,ì□′콯ì□,, ì§€ì•í• ì^~ ìž^습ë<^ë<∞. HDMI 쇀ì□′ë," ë°□ HDMI CECë;œ ê, °ê, °ê¥‡ ì—°ê²°í•~ë©′, TVì—□ì,,œ ê, °ê, °ìœ í~•ì□,, ìž□ë□™ìœ‡ë;œ ê°□ì§€í•~ê³ ê, °ê, °ì—□ ì □ì ^한 ì•,,ì□′콯ì□′ í'œì<œë□©ë<^ë<∞.

ê,°ê,° ìœ í~i—□ ë"°ë□‡ ì~□ìf□ ë°□ ì,¬ìš′ë"œ 스íf€ì□‡, í•´ìf□ë□,, ê°', 특ì • ì,¤ì • ë~□는 소스 ë©"ë‰′ ë,′ì□~ ë°°ì¹~ê°€ ê²°ì •ë□©ë<^ë<¤. ì□´ìf□ì □ì□, ì,¤ì •ì—□ 대í•´ ê±±ì •í• í•,ìš"ê°€ 없습ë<^ë<¤.

ì□´ë¦" ë°"ê¾,ê,° ë~□는 ìœ í~• 변경

i-,ìœë" ì—°ê²°ë□œ ê,°ê,°ì□ ~ ì□′ë¦,,ì□,, ë³€ê²Į(•~ê±°ë,~ ìœ í~•ì□,, ë³€ê²Įí• ì^~ ìžîеë‹^다. 소ÌŠ¤ ë©"뉒ì—□ì,œ ê,°ê,° ì□′ë¦,, ì~¤ë¥,ìªĮì—□ ìž^는 + ì•,,ì□′ìĮ¯ì□,, ì°≩습ë‹^다. ì□Įë¶€ TV ìž…ë ¥ 소ÌŠ¤ëŠ" ì□′ë¦,, ë³€ê²Įì□,, í—^ìš©(•~ì§€ 않습ë‹^다.

ê,°ê,° ìœ í~•ì□" 변경í•~ë ¤ë©′...

1 - 소스 ë©"ë‰'ì—□ì,œ ê,°ê,°ë¥i ì, íf□í•~ê³
+ OPTIONS í,¤ë¥i ë^,ë!…ë<^ë<¤.
2 - ← ë'¤ë;œ í,¤ë¥i ë^ŒëŸ¬ î™"ìf□ í,¤ë³'ë"œë¥i
iⁿê¹□ë<⁶<¤.
3 - ∨(ì•,ëž¹i¹) í,¤ë¥i ë^ŒëŸ¬ ì,¬ìš© 가능한
ë^a"ë" ê,°ê,°ìœ í~ì□, ì°ả습ë<⁶<¤. i>□í•ĩ는

ìœ í~•ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OKë¥į ë^,,릅ë<^ë<¤.

4 - ê,°ê,°ìœ í~ì□,, ì>□ëž~ 커ë,,¥í,,°ìœ í~윇ë;œ 재ì,,¤ì•í•~ë ¤ë©´, 재ì,,¤ì•ì□,, ì,, íf□í•~ê³ Â OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤. 5 - ë<«ê,°ë¥‡ ì,, íf□í•~ê³ OK륇 ë^ŒëŸ¬ ì□´ ë©"ë‰'륇 ë<«ìеë<^ë<¤.

ê,°ê,°ì□′름ì□" 변경Í•~ë ¤ë©′…

1 - 소İŠ¤ ë©"ë‰'ì—□ì,œ ê,°ê,°ë¥į ì, íf□í•~ê³ + OPTIONS í,¤ë¥į ë^,릅ë<^ë<¤. 2 - í[™]"ìf□ í,¤ë³'ë"œë¥į ì,¬ìŠ©í•~ì—¬ í~,재 ì□'ë¦,ì□,, ì,ì œí•~ê³ ìf`ì□'ë¦,ì□, ìž…ë ¥í•©ë<^ë<¤. \checkmark í,¤ë¥į ë^ŒëŸ í[™]•ì□,j•©ë<[°]ë<¤. 3 - \Leftarrow ë'¤ë;œ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ í[™]"ìf□ í,¤ë³'ë"œë¥į ì°ê¹□ë<[°]ë<¤. 4 - ê,°ê,° ì□'ë¦,ì□, ì>□ëž~ ì>¤ë,¥í,° ì□'ë¦,ìœįë;œ 재ì,¤ì •í•~ë ¤ë©', 재ì,¤ì •ì□,, ì, íf□í•~ê³ OKë¥į ë^,릅ë<[°]ë<¤. 5 - 닫기ë¥į ì" íf□í•~ê³ OKë¥į ë^ŒëŸ¬ì□′ ë©"ë‰′ë¥₄ 닫습ë‹^다.

13.4

연결 쎬ê²€ìf‰

모ë" TV ì—°ê²°ì□,, ë<¤ì<œ 스캯í•~ì—¬ 최ê·‡ì—□ ì—°ê²°ë□œê,°ê,°ëjœì†ŒìФ ë©"ë‰′륇 ì—…ë□°ì□′íŠ,í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ì—°ê²°ì□,, ë<¤ì<œ 스캔í•~ë ¤ë©′...

1 − ⊐ SOURCES 륇 ë^ŒëŸ¬ì"œ 소스

ë©"ë‰′ë¥<u></u>₄ ì—<u></u>‡ë<^ë<¤.

2 - ∧(ìœ,,쪹) í,¤ë¥₁ ë^ŒëŸ¬ì,œ 소스 ë©"ë‰′ì□~ ì~¤ë¥,쪽 ìf□ë<¨ì──□ ìž^는 Ø ì•,,ì□′ì½~ì□,,

ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

3 - OKë¥į ė^ŒëŸ¬ì—°ê²°ìФ캔ì□,, 시ìž'í•©ë‹^다. ìf^ëjœ ì—°ê²°ë□œ ê,°ê,°ê°€ 소스 ë©"ë‰′ì—□ ì¶"ê°€ë□©ë<^ë<¤.

ë"¤íЏì>Œí□¬

14.1

ë"¤íŠ₃ì>Œí□¬

ë□,,ì>€ë§□ì—□ì,,œ — í,¤ì>Œë"œÂ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^,,르ê³ Network륇 ì°∄ì•,,, TV륇 ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ì—□ ì—°ê²°í•~는 ê²fì—□ 대한 ìž□ì,,,한 ë, 'ìš©ì□,, ì°,ì;°í•~ì<ì<œì~¤.

^{14.2} Bluetooth

장ì¹~ íŽ~ì−′ë§□

ë□"ì>€ë§□ì—□ì"œ — í,¤ì>Œë"œ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^"ë¥′ê³ Bluetooth, íŽ~ì-′ë§□ì□, ì°ậì•,,ì,œ ë¬′ì, ê,°ê,° íŽ~ì-′ë§□ì—□ 대한 ìž□ì,,∫•œ ë,′ìš©ì□, ì°,ì¡°í•~ì<ì<œì~¤.

장ì¹~ ì" íf□

장ì1~ìœê±°

$$\begin{split} \ddot{e} \Box_{n} \dot{i} &\in \ddot{e} \ Di \longrightarrow \Box i_{n} & \textcircled{A} (i, \alpha \dot{i}) &\subset \ddot{e}^{*} & \textcircled{A} (i, \beta \dot{i}) & \overbrace{i, \alpha \ddot{e} \neq \frac{1}{4}} \\ \ddot{e}^{*} &\subset \ddot{e} \ddot{v}^{-} & Bluetooth, \ \dot{e}_{s}^{\circ} & \dot{e}_{s}^{\circ} & i_{n} (i f \Box i \Box_{n} i)^{\ast} \\ \overset{2}{a} \dot{i} \bullet_{n} & i_{n} & e \neq \uparrow i_{n} \\ Bluetooth \ \dot{e}_{s}^{\circ} & \dot{e}_{s}^{\circ} & i \Box^{-} (\ddot{Z}^{-} \dot{i} - \dot{e} \\ \overset{2}{B} \Box i \Box_{n} & i_{n} \\ \dot{e}^{+} & i_{n} & e \neq \downarrow \\ \dot{e}^{+} & i_{n} & e \neq \downarrow \\ \dot{e}^{+} & \dot{e}^{+} & e \neq \downarrow \\ \dot{e}^{-} & \dot{e}^{+} & e \neq \downarrow \\ \dot{e}^{-} & \dot{e}^{+} & e \neq \downarrow \\ \dot{e}^{+} & \dot{e}^{+} & \dot{e}^{+} & \dot{e}^{+} \\ \dot{e}^{+$$

15

ì,,,¤ì•

15.1

ì∼□ìf□

í™"ë©'ì,,¤ì•

스íf€ì□‡ ì,¬ìš©ìž□ ì§€ì •

ìf‰ ë⁻□는 대ë¹,,ì[™]€ ê°[™]ì□′, ì;°ì •한 ë^ª"ë" ì⁻□ìf□ ì,,¤ì •ì□€ í[~],iž¬ ì,, íf□한 ì⁻□ìf□ 스íf€ì□‡ì—□ ì €ìž¥ë□©ë<[°]ë<¤. ì□′륇 통í•′ ê°□ 스íf€ì□‡ì□,, ì,¬ìš©ìž□ ì§€ì •í• ì⁻ ìž[°]습ë<[°]ë<¤. ê°œì□, ì,,¤ì • 스íf€ì□‡ì—□ 한í•[~]ì—¬ 소스 ë©"ë‰'ì□⁻ ê°□ 소스ì—□ 대한 ì,,¤ì •ì□,, ì €ìž¥í• ì⁻ ìž[°]еë<[°]ë<¤.

ìf‰ìf□, 대비, ì" 명ë□", ë°□ê,°

• î°ii ⊡ti‰ti ⊡ti⊡~i

 $\hat{\mathbf{a}}_{\hat{\mathbf{a}}}$ $\hat{\mathbf{$

ì~□ìf□ 대비 ì;°ì•

✿ ì,,¤ì • > ì~□ìf□ > ë°±ë□‡ì□′íŠ, 대ë¹,, ë~□는 OLED 대ë¹,.

∧(ìœ,,쪽) ë~□는 √(ì•,,ëž~쪽) i™"ì, ´í'œë¥¼ ë^ŒëŸ¬ì,,œ ì~□ìf□ì□~ 대ë¹,,ê°'ì□,, ìj°ì •í•©ë<^ë<∞.</pre>

대비ê°'ì□" ë,®ì¶"ë©′ì "ë ¥ 소비량ì□" 줄ì□‡ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ì~□ìf□ ì"명ë□"ì;°ì•

 $\hat{\mathbf{a}}_{\hat{\mathbf{a}}}$ $\hat{\mathbf{$

∧(ìœ,,ìª $\frac{1}{2}$) ë[~]□ëŠ'' ∨(ì•,,ëž[~]ìª $\frac{1}{2}$) í[™]'ì, ´í'œë¥ $\frac{1}{4}$ ë[^]ŒëŸ¬ì,œ ì[~]□ìf□ì□[~] ì,, ë^ª…ë□,, ê°'ì□,, ìj°ì•í•©ë<[^]ë<∞.

ë°□ê,°ì;°ì•

✿ ì,,¤ì • > ì~□ìf□ > ë°□ê,°.

∧(ìœ,,)ª½) ë~□는 ∨(ì•,,ëž~쪽) í™"ì,′í'œë¥¼ ë^ŒëŸ¬ì,,œ ì~□ìf□ ì< í~,ì□~ ë°□ê,° ì~준ì□,, ì,,¤ì •(•©ë<^ë<¤.</p>

ì°,ê³ : ë°□ê,°ë¥‡ ê,°ì¤€ê°'(50)ì—□ í□¬ê²Œ ë²—ì-′ë,~게 ì,,¤ì •í•~ë©′ 대ë¹,,ê°€ ë,®ì•,,ì§^ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ê³ê,‰ì~□ìf□ì,,¤ì•

ì"명í∙œí™"ë©′

ë…,ì□´ì¦^ ê°□소

✿ ì,,¤ì • > ì~□ìf□ > ê³ ê,‰Â > ì,, 명한 í™"ë©′ > ë…,ì□´ì¦^ ê°□소.

iµœëŒ€, ì¤'ê°,, ìµœì†Œë¥į ì, íf□[•~ì— ë¹,,ë""ì~¤ ì½~í…□ì, ì—□ì,,œ ì œê±°í• ë…,ì□ ´ì¦^ì□~ ì~`준ì□,, ì,,¤ì •í•©ë<^ë<¤. ë…,ì□ ´ì¦^는 대ì²′ë;œ î™"ë©´ ìf□ ì~□ìf□ì—□ì,,œ ì>€ì§□ì□ ′는 ìž'ì□€ ì □ìœįë;œ ë³′ìž…ë<^ë<¤.</pre>

MPEG ì•"í<°íŒ©íŠ, ê°œì"

✿ ì,,¤ì • > ì~□ìf□ > ê³ ê,‰Â > ì,, 명한 í™"ë©′ > MPEG ì•,í<°íŒ©ĺŠ, ê°œì,.</p>

$$\begin{split} & |\mu \omega e^{i} \mathbb{C} \in \hat{A} | \alpha^{\circ} e^{\circ}, A | \mu \omega e^{i} + \mathbb{C} e^{i} + 1, |f \square [i^{-1} - \neg e^{i}]^{i} = 1, e^{i} + 1, e$$

ê³ê,‰ì"명ë□"ì"¤ì•

Ultra Resolution

✿ ì,,¤ì • > ì~□ìf□ > ê³ ê,‰ > ì,, 명ë□,, > Ultra Resolution.

ì,, ì□~ í…Œë'□리 ë°□ ë""í…Œì□∄ì□~ ì,, 명ë□,,륇 높ì□′ë ¤ë©′ 쇜ê,°ë¥‡ ì,, íf□í•©ë<^ë<¤.

ìf‰ìf□ ì"¤ì•

ê³ ê,‰ ìf‰ìf□ ì,,¤ì•

✿ ì,,¤ì•> ì~□ìf□Â> ê³ ê,‰Â> ìf‰ìf□.

ìf‰ìf□ ë³'ì•ì;°ì•

✿ ì,,¤ì • > ë^a¨ë" ì,,¤ì •
 > ì⁻□ìf□ >Â ê³ ê,‰Â > ìf‰ìf□ > ìf‰if□
 ë³´ì •.

최대, 중ê°" ë~□는 최소륇 ì" íf□í•~여 ìf‰ìf□ ê°•ë□" ì^~준 ë°□ ìf‰ìf□ ë°□ê,°ì□~ ì";ë¶€ ì,¬í•ì□" ì,¤ì •í•©ë<^ë<¤.

ì°,ê³ : Dolby Vision ì< í~,ê°€ ê°□ì§€ë□œ 경우 ì,¬ìš©í• ì^~ 없습ë<^ë<¤.

ìf‰ ì~□ì— ì;°ì•

 $\hat{\mathbf{A}}$ ì,, α ì • > ë^a"ë" ì,, α ì •

>Â i
 \Box jf D >Â ê³ ê,‰Â > jf‰i
f DÂ >Â if‰i
f
D
i
T
Dì
T.

ì□‡ë°~ ë~□는 ì™€ì□′ë"œë¥‡ ì" íf□í•~ì—¬ ìf‰ ì~□ì—ì□~ ìœ í~•ì□,, ì,¤ì •í•©ë<^ë<¤.

i°,ê³ : ë,,"ì□€ ìf‰if□ ì~□ì— ì< í~,ê°€ ê°□ì§€ë□œ 경우 ì,¬ìš©í• ì~ 없습ë<^ë<¤.

ì,¬ì "ì,,¤ì • ìf‰ ì~"ë□,, ì,, íf□

✿ ì,,¤ì•

>Â i
^□ìf □ >Â ê³ ê,‰Â > ìf‰ìf □Â >Â ìf‰if
□
 i
*"ë
□".

ë³´(†µ, ë"°ëœ»(•~게 ë~□ëŠ" ì°"ê°'게륇 ì" (j□í•~ì—¬ ì" í~,í•~ëŠ" ìj‰ ì~"ë□"륇 ì"¤ì •í•©ë<^ë<¤.

í™"ì□′íŠ,í□¬ì□,íŠ, ì;°ì•

✿ ì,,¤ì • > ì~□ìf□ > ê³ ê,‰Â > ìf‰ìf□ > í™"ì□′íŠ,í□¬ì□,íŠ, ì;°ì •.

ì, íf⊡ë⊡œ í™"ë©´ ìf‰ì~"ë□,,륇 ë°"íf•윇ë;œ í™"ì□´íŠ,í□¬ì□,íŠ, ì;°ì •ì□,, ì,¬ìš©ìž□ ì •ì□~í•©ë<^ë<¤. ∧(ìœ,,쪽) ë~□는 ∨(ì•,,ëž~쪽) í™"ì,′í'œë¥‡ ë^ŒëŸ¬ì,œ ê°'ì□,, ì;°ì •í•©ë<^ë<¤.

ìf‰ìf□ ì œì-´(ìf‰ì;° ë°□ 채ë□")

✿ ì,,¤ì•

>Â i~□ìf □ >Â ê³ ê,‰Â > ìf‰ìf □ > ìf‰ìf □
à > ìf‰ìf □

∧(ìœ,,]^a₂) ë⁻□ëŠ^{*} ∨(ì•,,ëž⁻)^a₂) (TM^{*}),′í'œ í,¤ë¥¼ ë⁻ŒëŸ⁻ ë¹^{*}ê[°],ìf‰, ë⁻⁻,란ìf‰, ë⁻⁻⁻ìf‰, i²ë;□ìf‰, iŒŒëž€ìf‰, iž□i⁻™□ìf‰ì⁻⁻□ 대i•œ ìf‰i;°Â ë[°]□ ì±,,ë□,,ì□⁻ ê[°]ì□,, ì;°ì •f•©ë<^{*}e⁴ α. iž⁻ì,,¤ì • ìf‰ìf□ í,¤ë¥¼ ë⁻ŒëŸ⁻ ì⁻□ìf□ 스íf€ì□¼ì□, ìž⁻ì,,¤ì •f•©ë<^{*}ë⁴ æ⁸⁻ë⁴ ê[°]ì□,, ê,°ë³,ê[°]으ë;œ ìž⁻ì,,¤ì •f•^{*}ë ¤ë©′, ë^a⁻ë⁴ □ ìž⁻ì,,¤ì •ì□, ì, íf□f•©ë<^{*}ë⁴.

ì°,ê³: ì~□ìf□ 스íf€ì□‡ì□′ ISF Day ë~□는 ISF Nightì□, 겱우ì─□ë§Œ ì,¬ìš©í• ì~ ìž^습ë<^다.

RGBì "ìš© 몔ë"œ

✿ ì,,¤ì • > ì~□ìf□ > ê³ ê,‰Â > ìf‰ìf□ > RGB ì ,,ìš© 모ë"œ.

ë'"ê°"ìf‰, ë…'ìf‰ ë~□는 (ŒŒëž€ìf‰ì□" ì" íf□í•~ì—¬ ì" íf□ë□œ ìf‰ìf□윇ë;œë§Œ ì~□ìf□ì□" ì "í™~í•~ê±°ë,~, ë□"기ë¥į ì" íf□í•~ì—¬ RGB ëª"ë"œë¥į ë□•ë<^ë<¤.

ì°,ê³ : ì~□ìf□ 스íf€ì□‡ì□′ ISF Day ë~□는 ISF Nightì□, 겱우ì─□ë§Œ ì,¬ìš©í• ì~ ìž^습ë<^다. ê³ ê,‰ 대ë¹,, ì,,¤ì•

대비몔ë"œ

✿설정 > 영상 > 고급 > 대비 > 대비 모드.

전력 소비 또는 영상 경험의 최적화를 위해 일반, 영상에 최적화 또는 에너지 절약에 최적화를 선택하여 자동으로 대비를 줄이도록 TV를 설정할 수 있습니다.

HDR ì,,¤ì•

HDR Í""ëjœê·,ëž" (HDRëjœ ë…1í™"ë□œ í""ëjœê·,ëž")ì□, ë³'는 ê²łjš°, HDRëjœ 업스ìł€ì□¦të§□í• í•,iš"ê°€ 없윦të©° HDR 업스즀ì□¦të§□ ì»"íŠ,ëj¤ì□, ì,¬ìš©í• ì~ 없습ë‹^다. TVê°€ ìž□ë□™ìœ¦tëjœ HDR 몔ë"œëjœ ì "í™~ í'œì<œë□©ë<^ë<¤.

TV는 ë

é

'ë

'E

i

''e

i

''e

'e

''e

''e<br

Perfect Natural Reality

i,,¤ì • > ì[~]□ìf□ > ê³ ê,‰ > 대ë¹,, > Perfect
 Natural Reality.

Perfect Natural Reality는 대비와 ë°□ê_s° 효곇륇 높ì—¬ í'œì¤€ 소스ì—□ HDR 효곇륇 ë□"í•©ë<^ë<¤. ë□™ì~□ìf□ 챘í…□ì, ê°€ HDR(í•~ì□´ ë<¤ì□′ë,′ë⁻¹ ë ^ì□,ì§€)ì□,, ì§€ì>□í•~는 ê²ṯ슰ì—□는 ì,¬ìŠ©í• ì~~ 없습ë<^ë<¤.

HDR Perfect

✿ ì,,¤ì • > ì~□ìf□ > ê³ ê,‰ > 대ë¹,, > HDR
 Perfect.

HDR Perfectë¥ $\frac{1}{4}$ ë□,, $\hat{e}_{,\circ}$, $i\mu cei†C$, $i\alpha$ 'ê°,, $i\mu ceiC \in e^{-1}e^{S}$ " $iZ = e^{-1}e^{S}$ " $iZ = e^{-1}e^{S}$ " $iZ = e^{-1}e^{S}$ " $iZ = e^{-1}e^{S}$ $iZ = e^{-1}e^{S$

ì°,ê³ : HDR(í•~ì□′ ë<¤ì□′ë,′ë⁻1 ë ^ì□,ì§€) ì< í~,ê°€ ê°□ì§€ë□ 때 ì,¬ìš© 가능í•~ë©° Dolby Vision HDRì□€ ì œì™,ë□©ë<^ë<¤.

완ë²≟ 대비

 $\stackrel{\bullet}{\Rightarrow} i_{,,} \square i \bullet > i^{\sim} \square i f \square > \hat{e}^{3} \hat{e}_{,} \% > \ddot{e} \boxdot \in \tilde{e}^{1}_{,,} > i^{\text{TM}}_{,,} \ddot{e}^{2}_{\frac{1}{2}}$ $\ddot{e} \boxdot \in \tilde{e}^{1}_{,,}.$

최대, ì¤'ê°" ë~□는 ìµœì†Œë¥‡ ì" íf□í•~ë©′

 $i^{-1} = i_{1} = i_{2} = i_{$ TV_{i} $\Box_{i,\infty} e^{i''} (\cdots e_{i} \Box_{\frac{1}{2}}) \Box_{i,\infty} e^{\circ} e^{i} (\cdots e_{i,\infty} i^{-1}) z^{-i} z^{-i$ ì^~준ì□,, ìž□ë□™ìœ‡ëjœ ì,,¤ì •í•©ë<^ë<¤.

ì°.ê³ : HDR ì< í~.ê°€ ê°□ì§€ë□œ 겇ìš° ì.¬ìš©í• ì^~ 없습ë<^ë<¤. 모ë<^í,,° 모ë"œì—□ì,,œëŠ"ì,¬ìš©í• ì^~ 없습ë<^ë<¤.

‡i,,¤i•>i~□if□>ê³ê,‰>대ë¹,,>ë¹,,ë""i~¤

↓ i, ¤i • > i[~]□if□ > ê³ ê, ‰ > 대ë¹,, > ê[°]□ë§[^].

∧(ìœ,,ìªɟ) ë~□는 ∨(ì•,,ëž~ìªɟ) í™"ì,′í'œë¥ɟ

ë^ŒëŸ¬ì"œì~□ìf□ íœ~ë□" ë°□ 대비ì—□

 \mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{b}

모ì…~ 스íf€ì□‡ì□€ ë<¤ì-'한 비ë""ì~¤

모ë"œë¥┧ìœê³µí•©ë<^ë<¤.

ì≠~í…□ì, ì—□ 최ì □í™"ë□œ 모ì…~ ì,,¤ì•

ì^~ ìž^ë□"ë;□ ëª"ì···~ 스(ʃ€ì□¼ì¤' í•~ë,~를

í'œì¤€, ë¶€ë"œëŸĴ게, ê°œì□,ìš©)

모ì…~ 비ë""ì~¤ì—□ì"œ ë<¤ë¥, ì<œì² ê²ヲí—~ì□" í•

ì, íf□í•©ë<^ë<¤. (í□¬ê,°, í"¨ì-′ì<œë,,¤ë§^, ì~□í™",

ì•.,ëž~ì□~ ê²ォìš°ì—□는 ì.¬ìš©í• ì^~ ì—†ìŠuë‹^다.

• ✿ ì,,¤ì • > ì~□ìf□ > ì~□ìf□ 스íf€ì□¼ > ëª″ë<^í,,°

• (a) (a

ë§žë□" \ddot{e} j□ \ddot{e} '" \dot{i} " $(\tilde{\bullet} i)$ " α i \bullet i□" $(\bullet \odot \ddot{e} < \alpha$.

∧(ìœ,,쪽) ë~□는 ∨(ì•,,ëž~쪽) í™"ì,′í'œë¥¼

ë^ŒëŸ¬ì,,œë¹,,ë""ì~¤ëŒ€ë¹,, ì~준ì□,

비ë""ì~¤ 대비, ê°□ë§^

비ë""ì~¤ 대비

대ë¹….

ê°□ë§^

ìi°ì •í•©ë<^ë<¤.

ë□™ìž'ì"¤ì•

ëª"ì…~ 스íf€ì□‡

ëª"ì…~ 스íf€ì□∄

스íf€ì□‡.

 $1 - TV i \pm "e" \square i \square "i < cei^2 i • ~ eŠ$ $\ddot{e} \square Mi \cdot \hat{A}$ í™"ë©′, í™"ë©′ì—□ ë§žì¶"ê,°, ì™€ì□′ë"œìФí□¬ë¦°, ì>□ë³.ì□.. ì,, íf□한í>,, OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤. $2 - (\bullet,) \check{s}"(\bullet \tilde{e} \otimes \mathbb{Z} \otimes \mathbb{C} \land \mathsf{C}) = (\mathsf{I}^{\mathsf{TM}}_{\frac{1}{4}}) \check{a}_{\frac{1}{2}}) (\mathsf{I}, \mathbb{Z} \otimes \mathsf{I}_{\frac{1}{4}} \otimes \tilde{e}^{\circ} \check{e}^{3} \mathsf{U}(\bullet'), \mathfrak{C}$ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥∄ ë‹«ìŠuë‹^다. • ì "ì²′ í™"ë©′ â€" ì~□ìf□ì□,, ìž□ë□™ìœ‡ë;œ 확대í•~ì—¬ í™"ë©′ì□,, ì±,,ì>□ë<^ë<¤, ì~□ìf□ 왜ê³;ì□€ 최소í™"ë□~ê³ ìž□막ì□€ 계ì†□ í'œì‹œë□©ë<^다. PC ìž…ë ¥ì—□는 ì □í•©í•~ì§€ 않습ë<^ë<¤. ì□‡ë¶€ ê·¹ë<¨ì □ì□, ì~□ìf□ ì≟˜í…□ì, ì□˜ 겱슰ì—□는 ê²€ì •ìf‰ 막대ê°€ 계ì†□ ë,~í﹐f€ë, ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì~□ì﹐f□ ì»"(…□ì, í™"ë©′ë¹_율ì□′변겇ë□ ì^~ìžîìŠuë<^ë<¤. • í™"ë©'ì—□ ë§žì¶"ê,°Â – ì~□ìf□ì□" ìž□ë□™ìœ‡ëjœ 확대/축소í•~ì—¬ 왜ê³; ì—†ì□′í™"ë©′ì□"채ì>□ë<^ë<¤. ê²€ì •ìf‰ 막대ê°€ ë,~íf€ë, ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. PC ìž…ë ¥ì—□는 ì □í•©í•~ì§€ 않습ë<^ë<¤. • 와ì□′ë"œìФí□¬ë¦°Â – 16:9 ì "ì²′ í™"ë©′ì—□ 맞게ì~□ìf□ì□"ìž□ë□™ìœ‡ëjœ 확대/축소í•©ë<^ë<¤. ì~□ìf□ ì»″í…□ì、í™"ë©′ 비율ì□′ë³€ê²ϟë□ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. • ì>□ë³, – ì>□ë³, í™"ë©′ 비율ì—□ 맞게 ì~□ìf□ì□"ìž□ë□™ìœ‡ëjœ 확대/축소í•©ë<^ë<¤. ì†□ì<¤ë□œ ì≟~í…□ì, 는 í'œì<œë□~ì§€ 않ìŠuë<^ë<¤. ì~□ìf□ì□,, ì^~ë□™ìœ‡ëjœ í□¬ë§·í•~ë ¤ë©′... 1 - TV ì±,,ë,,□ì□,, ì< cei^2i •~는 ë□[™]i•^, ‡ì,,ai •Â > $i^{-1} = i_{-1} = i_{-1} = 2$ ë^"릅ë<^ë<∞. 2 - ì□′ë□™, 확대/축소, 스트ë ^ì¹~ 륇 $i, \neg i \otimes \mathbb{C}(\bullet^{-}) \longrightarrow i^{-} \square i f \square i \square , i j^{\circ} i \bullet (\bullet \mathbb{C} \overset{\circ}{e} < \alpha)$ $3 - \ddot{e} \square \ddot{e} \mathring{S}$ $\dot{r} \square \ddot{r} \square \dot{r} $(\tilde{\bullet}) < \Box \downarrow \Box$, $\dot{\bullet} = \tilde{\bullet} = \tilde{\bullet$ ë□Œì•"ê°'ë<^ë<¤. • ì□′ë□™Â – í™"ì,′í'œë¡œ ì" íf□í•~ì— ì~□ìf□ì□"ì□′ë□™í•©ë<^ë<¤. ì~□ìf□ì□′ 확대ë□~ë©′ì□′ë□™ë§Œ í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. • 확대/축소 â€" í™"ì, ′í'œëjœ ì,, íf□í•~ì—¬ 확대í•©ë<^ë<¤. • 스íŠ,ë ^ì¹~ â€" í™"ì,′í'œë;œ ì" íf□í•~ì— $i^{-1}f_{-1}g_{-$

- ì<¤í-‰ 취소 â€" ì<œìž'í-^ì□,, 때 ì,¬ìš©í•œ
- ì~□ìf□ í~•ì<□윇ë;œ ë□~ë□Œë¦′ 때
- ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

i^{-1} $i_{1} = i_{1} = i_{1}$

ì~□ìf□ì□´ì "ì²′ í™"ë©′ì□, ì±,,ìš°ì§€ 못í•~ê±°ë,~ ê²€ì •ìf‰ 막대ê°€ ìf□ë<¨ì□′ë,~ í•~ë<¨ì□′ë,~ ì-'ìªュì—□ ë,~íf€ë,~는 ê²ュ슰ì—□는 í™"ë©′ì□" 완ì "íž^ 채ìš°ë□"ë;□ ì~□ìf□ì□" ì;°ì •í• ì^~ ìžî습ë<^ë<¤.Â

í™"ë©′ì□,, ì±,,우는 ê,°ë³, ì,,¤ì•중í•~ë,~륇 ì" íf□í•~ë ¤ë©′...

Dolby Vision 알ë¦a

 $\hat{\mathbf{A}}_{\hat{\mathbf{A}}}$ $\hat{\mathbf{$

Dolby Vision ì扌˜í…□ì、ê°€ TVì—□ì,,œ 재ìf□ë□~ê、° ì<œìž'í•~ë©′ Dolby Vision 알ë¦╁ì□,, ì╁œê,° ë~□는 ë□"ê,°í•©ë<^ë<¤.

ë' ë¥, í™"ë©' ì.,¤ì•

최ì′^ ì,,¤ì¹~ ì<œ ì,¬ìš©ìž□는 몇 가지 ê°,,ë<"한 ë<"ê³", ëFt (‡n(•, j□ fed€ (_{m, m}, ec, j) •, j) = " ì^~í-‰í•~ì~€ìеë<^ë<¤. ì□′러한 ë<"계륇 ì^~í-‰í•~ë ¤ë©′ TVì—□ì"œ TV 채ë"□ëjœ ìj°ì•í•~ê±°ë,~ ì—°ê²°ë□œ 장ì¹~ì□~ í""ëjœê·'램ì□" ë³'ì—¬ì¤,, ì^~ ìž^ì–'야 (•©ë<^ë<¤. (™"ë©'ì□~ ì§€ì¹"ì—□ ë"°ë□‡ ë¹ ë¥, í™"ë©′ ì,,¤ì •ì□,, ì™,,료í•©ë<^ë<¤.

15.2

ì,¬ìš´ë"œ

ì,¬ìš′ë"œ 스íf€ì□‡

스íf€ì□‡ ì., íf□

✿ ì,,¤ì • >ì,¬ìš'ë"œÂ > ì,¬ìš'ë"œ 스íf€ì□¼.

 $\hat{e}^{\circ}_{\mu}(\check{Z}_{\mu}) = \hat{e}^{2} \oplus \hat{e}^{2} \oplus \hat{e}^{-} \oplus \hat{e}^{$

ì,,¤ì•ë□œì,¬ìš′ë"œìФíf€ì□‡ì,,¤ì•ì□,, ì,, íf□í•~ì<ì<œì~̃¤.

게ìž" í"Œë ^ì□′ ë"±ì─□ ì □합한 스íf€ì□╁ì□′ ìž^습ë<^ë<¤. ì~¤ë""ì~¤ ì½~í…□ì, ì—□ ë"°ë□↓ ì,¬ìš′ë"œ 스íf€ì□‡ì□,, 지능ì □윇ë;œ ì "í™~í•~ë ¤ë©′ Al 모ë"œë¥¼ ì" íf□í•©ë<^ë<¤. • ì~¤ë¦¬ì§€ë,□ - 가장 중ë¦₺ì □ì□, ì,¬ìš′ë"œ ì,,¤ì • • ì~□í™" - ì~□í™" ê′€ëžŒì—□ ì □í•©

- $i \square \oplus i \cdots \hat{A} \hat{A} i \square \oplus i \cdots i^2 i \cdots i^2 i \dots \square i \square i \bullet \square$
- 게ìž" − 게ìž"ì—□ ì □í•©
- ë‰′스 ì□Œì"±ì—□ ì □í•©
- ê°œì□, 모ë"œÂ ë□"ìš± 깊ì□′ ìž^는 ì,¬ìš′ë"œ ì..¤ì•ì<œì⊡′ìš©
- ê°œì□, 모ë"œ ë³µì>□
- 1 ì,¬ìš′ë"œ 스íf€ì□¼ì□,, ê°œì□, 모ë"œëjœ
- ì...¤ì•í•©ë<^ë<¤.

2 - — ìФíſ€ì□¼ ë³uì>□ ìſ‰ìſ□ í,¤ë¥¼ ë^"ë¥'ê³ OKë¥į ë^"릅ë<^ë<¤. ìФíf€ì□įì□′

ë³uì>□ë□©ë<^ë<¤.

ê°œì□, 모ë"œ ì,¬ìš©ìž□ ì§€ì•

1 - ì,¬ìš'ë"œ 스íʃ€ì□¼ì□,, ê°œì□, 모ë"œëjœ ì"¤ì•í•©ë<^ë<¤.

2 - - i,"š©ìž□ ì§€ì • ìf‰ìf□ í,¤ë \pm_4 ë^"ë \pm ′ê³, OKë¥į ė^ŒëŸ¬ ė°œì□, ëª"ë"œ ì,,¤ì •ì□,, 변겇í•©ë<^ë<¤.

ê°œì□, 모ë"œ ì,,¤ì•

스í"‡ì»¤ 버ì¶"ì−‡ë□‡ì□′ì €

 $\hat{\mathbf{A}}$ ì,, \mathfrak{a} ì • >ì, \neg ìš'ë "œÂ > ê °œì \Box , ë ""ë "œ ì,, \mathfrak{a} ì • > 스í"‡ì»¤ 버ì¶"ì-‡ë□‡ì□′ì €.

ì.¬ìš′ë"œì—□ ì^~ì§□ ìž…ì²′ê°□ì□... ë□"í•~ë ¤ë©′ 쇜ê,° ë~□는 ìž□ë□™(Dolby Atmos)ì□" ì" íf⊡í•~ì—¬ Dolby Atmos륇 활ì"±í™"í•©ë<^ë<¤. ì^~ì§□ ìž…ì²′ê°□ì□,, 통í•′ 소리ê°€ 3ì°¨ì>□ ê³⊔ê°..ì──□ ì •í[™]•í•~게 ë°°ì¹~ë□~ê³ ì□′ë□™ë□©ë<^ë<¤.

대í™" 지우ê,°

 \mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{b} \mathbf{c} í™" ìf□ìž□ 지우ê,° > 쇜ê,°.

 $1 \oplus (2^{\circ}, \pm (2^{\circ}, e^{\circ}, e^{\circ}, e^{\circ}) \oplus (2^{\circ}, e^{\circ}) \oplus (2^{\circ}) \oplus (2^{\circ}) \oplus (2^{\circ}, e^{\circ}) \oplus (2^{\circ},$ ì₄œê,°ë¥₄ ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

Alì□′퀄ë□‡ì□′ì€

 $\mathbf{\hat{x}}$ ì, \mathbf{x} ì • >ì, \neg ìš'ë "œÂ > ê °œì \Box , $\mathbf{\ddot{e}}^{a}$ "ë "œ ì, \mathbf{x} ì • > Al ì□′퀄ë□‡ì□′ì€.

ì~¤ë""ì~¤ ì½~í…□ì, ë°□ ì,¬ìš©ìž□ ì§€ì • ì,,¤ì •ì—□ $\ddot{e}^{\circ}\ddot{e}\Box_{\frac{1}{4}}$ i§€ \ddot{e} Š¥í $^{\circ}$ i \Box ′í€, $\ddot{e}\Box_{\frac{1}{4}}$ i \Box ′i € i; $^{\circ}$ i •i \Box , 활ì"±í™"í•~ë ¤ë©′ ì₄œê、°ë¥₄ ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

ì,¬ìš©ìž□ ì§€ì • Al ì□′퀄ë□‡ì□′ì €

 $\mathbf{\hat{a}}$ ì,, \mathbf{x} ì • >ì, \neg ìš'ë"œÂ > ê°œì \Box , ëª"ë"œ ì,, \mathbf{x} ì • > ì,¬ìš©ìž□ ì§€ì • Al ì□′퀄ë□‡ì□′ì €.

∧(ìœ,,ìª,) ë~□는 ∨(ì•,,ëž~ìª,) í™"ì, ′í'œë¥, ë^ŒëŸ¬ì"œ Al ì□′퀄ë□‡ì□′ì €ì□~ ì^~준ì□" ìj°ì •Í•©ë<^ë<¤.

∼ı°°TV ë°°ì

TV ë°°ì¹~

 $\mathbf{\hat{\mathbf{x}}}_{i,m}$ $\mathbf{\hat{\mathbf{x}}}_$

 $i_{,,}$ α $i_{,,}$ $i_{,,$ 재í~"í•~ë ¤ë©′ TV 스íf ë"œÂ ë~□는 ë²ヲë©′ì□" ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

DTS Play-Fi

DTS Play-Fi í~ (™ 장ì¹~ë¥į ì—°ê²°í•~ë□ "ë;□ ì,,¤ì•

DTS Play-Fi

✿설정 > 사운드 > DTS Play-Fi.

필립스 TV에서 DTS Play-Fi를 사용하면 호환되는 스피커에 연결하여 집안 다른 방에 무선으로 오디오를 스트리밍할 수 있습니다.

참고: DTS Play-Fi Headphones 앱에 연결하거나 DTS Play-Fi 앱에서 음악을 재생하는 경우 멀티룸 TV 오디오에 대한 설정을 사용할 수 없습니다.

스피커에 무선으로 오디오를 스트리밍하려면 다음 장치가 필요합니다.

- DTS Play-Fi를 지원하는 필립스 Android 스마트 TV
- DTS Play-Fi 호환 장치
- 필립스 TV의 DTS Play-Fi 앱
- 전화 또는 태블릿과 같은 모바일 장치
- DTS Play-Fi 앱 또는 DTS Play-Fi 헤드폰 앱이 설치된 휴대폰이나 태블릿
- Wi-Fi 네트워크

DTS Play-Fi 호환 장치를 연결하도록 설정 1 - DTS Play-Fi 앱 또는 DTS Play-Fi 헤드폰 앱을 다운로드하고 휴대폰 또는 태블릿에 앱을 설치합니다. 2 - DTS Play-Fi 앱 또는 DTS Play-Fi 헤드폰 앱을 사용하여 DTS Play-Fi 호환 장치를 검색하고 설정합니다. DTS Play-Fi 장치가 TV와 동일한 Wi-Fi 네트워크에 연결되어 있는지 확인합니다. 3 - 필립스 TV에서 사전 설치된 DTS Play-Fi 앱을 열고 스피커 연결을 선택하여 DTS Play-Fi 호환 장치를 검색합니다. 4 - DTS Play-Fi 장치가 TV에 성공적으로 연결되면 장치 목록에서 장치를 선택하고 볼륨을 조정할 수 있습니다.

5 - 이제 TV에서 여러 DTS Play-Fi 장치로 오디오를 스트리밍할 수 있습니다.

ê³ ê,‰ ì,¬ìš´ë"œ ì,,¤ì•

ë³∔륨ìœì−′

ìž□ë□™ 볇ë¥"

✿ ì,,¤ì • >ì,¬ìš´ë"œÂ > ê³ ê,‰ > ìž□ë□™ 볇륔.

ìž□ë□™ ë³ŧë¥" ì;°ì •ì□,, ìŧœê±°ë,~ ë□,,ë ¤ë©′ ìŧœê,° ë~□는 ë□,,ê,°ë¥ŧ ì,, íf□í•©ë<^ë<¤.

ë□"ìš± íŽ,ì•^í•~ê³ ì;°ìš©í•œ ì²ì·¨ ê²½(—~ì□" ì>□한ë<¤ë©′ ì•ϟê°" 모ë"œë¥¼ ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

ë□,íf€ 볇ë¥"

A ì,,¤ì • >ì,¬ìš'ë"œÂ > ê³ ê,‰ > ë□,íf€ 볇륔.

ë□,íf€ ë³₄ë¥" ì,,∞ì •ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ TV ì±,,ë,,□ê³₄ HDMI 소스 ìž…ë ¥ ê°,,ì□~ ì,¬ìš′ë"œ ë ^ë²" ì°"ì□′ë¥₄ ì;°ì •í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ∧(ìœ,,ìªュ) ë⁻□는 √(ì•,,ëž⁻ìªュ) í™"ì, ′í'œë¥₄ ë^ŒëŸ¬ì,,œ TV ÌŠ¤í"₄커 ë³₄ë¥"ì□~ ë□,íf€ ê°'ì□,, ì;°ì •í•©ë<^ë<¤.

*i°,ê³: ë□, [f€ ë³4ë¥"ì□€ ìž…ë ¥ 소스ê°€ HDMI ë°□는 ì•,,ë, ë;œê·, 소스ë;œ ì,,¤ì •ë□°ê³ ì°¤ë""ì°¤ ì¶œë ¥ì□′ TV 스í"4커 ë°□는 HDMI ì,¬ìš′ë"œ ì<œìФí…œì—□ ì,,¤ì •ë□ 때 ì,¬ìš©í• ì°° ìžîеë<^ë<¤.</p> ë""ì§€í", ì¶œë ¥ ì"¤ì•

ì~µí<°ì»¬ ë°□ HDMI ARC ì,¬ìš′ë"œ ì< í~,ì─□ ë""ì§€í", ì¶œë ¥ ì,,∞ì •ì□,, ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<∞.

ë""ì§€í", ì¶œë ¥ í~•ì<□

✿ ì,,¤ì • > ì,¬ìš′ë"œÂ > ê³ ê,‰ > ë""ì§€í,,
ì¶œë ¥ í~•ì<□.</p>

ì—°ê²°ë□œ í™^시ì-′í"°ì□~ ì,¬ìš′ë"œ ê,°ëŠ¥ì—□ ë§žì¶° TVì□~ ì~¤ë""ì~¤ ì¶œë ¥ ì‹ í~,륇 ì,,¤ì •í•©ë‹^다.

ÌŠ¤í…Œë ^ì~¤(ë¬'i••ì¶•): ì~¤ë""ì~¤ 재ìf□
쎥ì¹~ì—□ì,œ ë©€í<°ì±,ë,□ì,¬ìš′ë"œ ì²~리륇
ì§€ì>□í•~ì§€ 않는 겱우, ì~¤ë""ì~¤ 재ìf□ 장ì¹~ë;œ
스í…Œë ^ì~¤ ì±~í…□ì, ë§Œ ì¶œë ¥í•~ë□,,ë;□
ì, íf□í•©ë<°ë<¤.
ë©€í<°ì±,,ë,□ ì~¤ë""ì~¤ 재ìf□ ê,°ê,°ë;œ
ë©€í<°ì±,,ë,□ ì~¤ë""ì~¤ ì±~í…□ì, (ì••ì¶•
ë©€í<°ì±,,ë,□ ì,¬ìš′ë"œ ì< í~,) ë~□는 스í…Œë ^ì~¤
ìmä"ì~¤ ì±^{*}í…□ì, 륇 ì¶œë ¥í•~ë□,,ë;□
ì, íf□í•©ë<°ë<¤.
ë©€í<°ì±,,ë,□ (iš°íšŒ): Dolby Digital Plus ë~□는
DTS ì±~í…□ì, 륇 ì~¤ë""ì~¤ 재ìf□ 장ì^{*} ë~□는
i™^ì<∞i~í,°ì<∞iФí…œì∞‡ë;œ ì¶œë ¥í•~ë□,,ë;□
ì, íf□í•©ë<°ë<¤.

- ì~¤ë""ì~¤ 재ìf□ 장ì¹~ì—□ì,œ Dolby Atmos ê,°ëŠ¥ì□,, ì§€ì>□í•~는ì§€ 확ì□,í•©ë<^ë<¤.

- Dolby Digital Plus ì≟~í···□ì, 스íŠ,리ë°□ 시ì—□는 SPDIF ì¶œë ¥(ë""ì§€í", ì~¤ë""ì~¤ ì¶œë ¥)ì□′ 비활ì,,±í™"ë□©ë‹^다.

ë""ì§€í", ì¶œë ¥ ë ^벨ë§□

✿ ì,,¤ì • > ì,¬ìš'ë"œÂ > ê³ ê,‰ > ë""ì§€í,,
 ì¶œë ¥ ë ^ë²"ë§□.

ë""ì§€í", ì~¤ë""ì~¤ ì¶œë ¥(SPDIF) ë~□ëŠ" HDMIì—□ ì—°ê²°ë□œ 장ì1~ì—□ì"œ 볇ë¥" ë ^ë²"ì□" ìj°ì •í•©ë<^ë<¤.

• ë³¼ë¥"ì□,, ë†'ì□'ë ¤ë©' ì¦□가를
ì,, íf□í•©ë<^ë<¤.
• ë³¼ë¥"ì□,, ë,®ì¶"ë ¤ë©'ê°□소를
ì,, íf□í•©ë<^ë<¤.

ë""ì§€í", ì¶œë ¥ 지연

✿ ì,,¤ì • > ì,¬ìš'ë"œÂ > ê³ ê,‰ > ë""ì§€í,,
ì¶œë ¥ 지연.

ì□₄ë¶€ í™^시ì-′í,° 시스í…œì—□ì,œëŠ" ì°¤ë""ì°¤ë¥į ë¹,,ë""ì°¤ì—□ ë□™ê,°í™"시í,¤ê,° ìœ,í•′ ì□Œí-¥ ë□™ê,°í™" 지연ì□,, ì¡°ì •í•′ì•į í• ì^~ ìžìеë‹[°]다. í[™]시ì-′í,,° 시스í…œì—□ ì□Œí-¥ 지연ì□′ ì,,¤ì •ë□~ì-′ ìž^는 ê²įìš°ì—□는 ë□,,ê,°ë¥į ì,, íf□(•©ë<[°]다. ë""ì§€í", ì¶œë ¥ ì~¤í",ì····(ë""ì§€í", ì¶œë ¥ 지연ì□,, 쇜ê,°ë;œ ì,,¤ì •한 ê²ѯìš°ì—□ë§Œ ì,¬ìš© 가능)

✿ ì,,¤ì • > ì,¬ìš'ë"œÂ > ê³ ê,‰ > ë""ì§€í,,
ì¶œë ¥ ì~¤í",,ì····<./p>

Dolby Atmos 알릇

✿ ì,,¤ì • > ì,¬ìš'ë"œÂ > Dolby Atmos 알림.

Dolby Atmos ì≟~í···□ì, ê°€ TVì—□ì,œ 재ìf□ë□~ê,° 시ìž'í•~ë©′ Dolby Atmos 알ë¦ảì□,, ìảœê,° ë~□는 ë□,,ê,°ë;œ ì ,,í™~í•©ë<^ë<¤.

15.3

ì—비ë□┧ì□′íŠ, ì"¤ì•

ì—비ë□‡ì□′íŠ, 쇜ê,°/ë□"ê,°

ì—비ë□‡ì□′트ë□"기

 ambilight (,¤ë¥¼ ë^, "르ê³ ë□, ê,°ë¥¼ ì, (f□í•~ê±°ë,~, ✿

 ì,¤ì • > ì— ë¹,,ë□¼ì□′íŠ, > ì— ë¹,,ë□¼ì□′íŠ,

 스(f€ì□¼Â > ë□,,ê,°ë¥¼ ë^ŒëŸ¬ ë□Œ ì^~

 ìŽìеë<^ë<¤.</td>

ì— ë¹"ë□‡ì□′íŠ, 스íf€ì□‡

ì— ë¹,,ë□‡ì□´íŠ,ì—□ì,,œ ë"°ë¥‡ ë°©ì<□ì□,, ì,, íf□í• ì^` ìž^습ë<^ë<∞.

✿ ì,,¤ì • > ì— ë¹,,ë□¼ì□´ÍŠ, > ì— ë¹,,ë□¼ì□´ÍŠ, ÌŠ¤ĺf€ì□¼.

비ë""ì~¤ 팔ëjœìš°

TV í™"ë©'ì—□ì,,œ ì~□ìf□ì□~ 다ì□'ë,'ë-¹ìФ륇 ë"°ë¥'는 스íf€ì□‡ ì¤'ì□~ í•~ë,~륇 ì,, íf□í•©ë‹^다.

• í'œì¤€Â - ì□┧Ì∫□ì □ì□, TV 시ì²ì—□ ì □í•© • ë, 'ì¶"럴 - 가능한 충실í•~게 ì~□ì∫□ ë~□는 ì,¬ìš´ë"œë¥┧ ë"°ë¦"

- 스í□¬ì, 스í□¬ì, í""ë;œê·,램ì—□ ì □í•©
- ì"명Â ìž□ì—°ê′' ì;°ê±′ì—□ ì □í•©
- $\hat{e}^2 \times \hat{z}_{,,\hat{A}} \hat{e}^2 \times \hat{z}_{,,\hat{I}} \Box \hat{I} \Box \hat{I} \cdot \Theta$

ì~¤ë""ì~¤ íŒ"ë;œìš°

✿ ì,,¤ì • > ì— ë¹,,ë□ \ddagger ì□´íŠ, > ì— ë¹,,ë□ \ddagger ì□´íŠ, 스íf€ì□ \ddagger > 쯤ë""쯤 팔ë;œìš°.

ì,¬lš′ë"œì□~ 다ì□′ë,′ë⁻¹ìФ륇 ë"°ë¥′는 스íf€ì□‡ 중ì□~ í•~ë,~ë¥ţ ì" íf□í•©ë‹^다.

• ë£"ë⁻,ë,~ - ì~¤ë""ì~¤ ë<¤ì□′ë,′ë⁻¹ìФ륇 비ë""ì~¤ ìf‰if□곇 í~‡í•©

- ë ^íŠ,ë;œÂ ì~¤ë""ì~¤ ë<¤ì□′ë,′ë⁻¹ìФ ê,°ë°~
- 리ë"¬ ì~¤ë""ì~¤ ë<¤ì□′ë,′ë⁻¹ìФ ê,°ë°~

ë□‡ìš′ì§€ ìj°ëª…

ì,¬ì "ì,¤ì • ìf‰ìf□ 스íf€ì□‡ 중ì□~ í•~ë,~륇 ì, íf□í•©ë<^ë<¤.

• [•« ë□ $\frac{1}{4}$ ë°" - 붉ì□€ ìf‰ìf□ 배리ì—□ì□'ì…~ • ë"¥ ì>Œí"°Â - í',ë¥, ìf‰ìf□ 배리ì—□ì□'ì…~ • í",ë î쉬 ë,,¤ì□'ì²Â - ì'^ë;□ ìf‰ìf□ 배리ì—□ì□'ì…~ • III ì,,구ìf‰ / ISF - ì • ì □ ìf‰ìf□ • ì,¬ìš©ìž□ ì • ì□~ ìf‰ìf□ - ì, íf□한 ì • ì □ ìf‰ìf□. ì— ë¹,,ë□ $\frac{1}{4}$ ì□'íŠ, ì • ì □ ì;°ë^a…ì—□ 대한 ìf‰ìf□ì□,, ì,¤ì •í•~ë ¤ë©', ✿ ì,,¤ì • > ì— ë¹,ë□ $\frac{1}{4}$ ì□'íŠ, > ì,¬ìš©ìž□ ì§€ì • ìf‰ìf□ ìœ $\frac{1}{4}$ ë;œ ì□'ë□TM[•~ì—¬ ì>□í•~는 ìf‰if□ì□, ê³ ë¦…ë<°ë<¤.

í"Œëž~ê·, 팔ë;œìš°

 $\hat{\Phi} \hat{A}_{i,m} \hat{a}_{i} \cdot > \hat{l} - \ddot{e}_{i,m} \ddot{e} \Box_{4} \hat{l} \Box' (\dot{S}_{s} > \hat{l} - \ddot{e}_{i,m} \ddot{e} \Box_{4} \hat{l} \Box' (\dot{S}_{s} \\ \hat{l} \hat{S}_{m} (j \in \hat{l} \Box_{4} > \hat{A}_{i})^{m} C \ddot{e}_{s} \hat{e}_{s} (C)^{m} \ddot{e}_{i} c \dot{e}_{s} \hat{s}^{n}.$

ì— ë¹"ë□‡ì□′íŠ,ê°€ ì" íf□한 êµê°€ í"Œëž~ê·,륇 ë"°ë¥′ë□"ë;□ í•©ë<^ë<¤.

앱 팔ë;œìš°

ì□´ ê,°ëŠ¥ì□€ 앱윇ë;œ ì— ë¹"ë□‡ì□´íŠ,륇 ì œì-´í• 때 ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ì,¬ìš©ìž□ ì •ì□~ ìf‰ìf□

ì,¬ìš©ìž□ ì •ì□~ ìf‰ìf□

 $\hat{\bullet} \hat{A} i_{,,\alpha} \hat{\bullet} > \hat{A} i - \ddot{e}_{,,\alpha} \ddot{e}_{1,\alpha} \hat{\bullet}_{1,\alpha} \hat{\bullet}_{$

$$\begin{split} & i \ge \Box \left[\bullet^{\circ} \ddot{e} \ddot{S}^{"} \right] & i = \ddot{e}_{1, \alpha} \ddot{e}_{1, \alpha} \Box_{1} \dot{S}_{1} \bullet_{1} \Box_{1} \dot{e}^{a} \cdots \dot{i} \Box_{1} \\ & i f_{\infty} \dot{f}_{1} \Box_{1} \Box_{1} & i f_{1} \Box_{1} \bullet^{\circ} \ddot{e}^{\circ} \dot{a} \\ & i \ge \Box \dot{f}_{\infty} \dot{f}_{1, \alpha} & i = \dot{f}_{\infty} \dot{f}_{1, \alpha} \\ & i \ge \Box \dot{f}_{\infty} \dot{f}_{\infty} \dot{f}_{\infty} \dot{f}_{\infty} \dot{f}_{1, \alpha} & i = \dot{f}_{\infty} \dot{f}_{1, \alpha} \\ & i \ge \dot{f}_{\infty} \dot{f}_{\infty} \dot{f}_{\infty} \dot{f}_{\infty} \dot{f}_{\infty} \dot{f}_{1, \alpha} & i = \dot{f}_{1, \alpha} \dot{f}_{1, \alpha} \dot{f}_{1, \alpha} \\ & i \ge \dot{f}_{1, \alpha} \dot{f}_{1, \alpha} & i = \dot{f}_{1, \alpha} \dot{f}_{1, \alpha} \dot{f}_{1, \alpha} \dot{f}_{1, \alpha} \dot{f}_{1, \alpha} \\ & i \ge \dot{f}_{1, \alpha} \dot{f}$$

^{15.4} Ì□<u>∔</u>ë°~ Ì"¤Ì•

USB í•~ë"œ ë"œë□₄ì□′ë,Œ

채널을 녹화하기 전에 USB 하드 드라이브를 설정하고 포맷해야 합니다.

✿설정 > 일반 설정 > USB 하드 드라이브.

방송 또는 스토어 앱을 일시 중지하거나 녹화하기 전에 USB 하드 드라이브를 연결하고 포맷해야 합니다. 포맷을 하면 USB 하드 드라이브의 모든 파일이 제거됩니다. 인터넷의 TV 가이드 데이터를 사용하여 방송을 녹화하려면 USB 하드 드라이브를 설치하기 전에 먼저 인터넷 연결을 설정해야 합니다.

경고

이 USB 하드 드라이브는 이 TV만을 위해 포맷된 것이기 때문에 저장된 녹화물을 다른 TV 또는 PC에서는 사용할 수 없습니다. PC 애플리케이션을 사용하여 USB 하드 드라이브의 녹화 파일을 복사하거나 변경하지 마십시오. 녹화물이 손상됩니다. 다른 USB 하드 드라이브를 포맷하면 이전 USB 하드 드라이브의 콘텐츠가 사라집니다. TV에 설치된 USB 하드 드라이브를 컴퓨터에서 사용하려면 다시 포맷을 해야 합니다.

* 2TB 미만의 USB 하드 드라이브를 연결합니다.

USB 하드 드라이브를 포맷하려면...

1 - TV의 USB 연결부 중 하나에 USB 하드 드라이브를 연결합니다. 포맷을 하는 동안에 다른 USB 포트에 다른 USB 장치를 연결하지 마십시오.
2 - USB 하드 드라이브와 TV를 켭니다.
3 - TV 및 녹화 일시 중지를 수행하려면 녹화를 선택하거나 앱을 선택하여 앱을 저장합니다. 화면상의 지침에 따릅니다.
4 - 포맷 후 모든 파일과 데이터가 제거됩니다.

5 - USB 하드 드라이브가 포맷되면 영구적으로 연결된 상태로 둡니다.

USB í,¤ë³'ë"œ ì,,¤ì•

ì,,¤ì¹~ë□œ USB í,¤ë³'ë"œì□~ í,¤ë³'ë"œ ë ^ì□'ì•,,i>f ì,,¤ì •

TVì□⁻ USB ì—°ê²°ë¶€ 중 í•~ë,~ì—□ USB í,¤ë³′ë"œë¥į ì—°ê²°í•©ë<^ë<¤. TVì—□ì,œ í,¤ë³′ë"œë¥į 최ì′^로 ê°□ì§€í−ì□,, 때 í,¤ë³′ë"œ ë ^ì□′ì•,,ì>fì□,, ì, íf□í•~ê³ ì,, íf□ì□,, 테스íŠ,ſ• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

ê°€ì•ë~□는매장

TVì□~위ì¹~ë¥į ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

 $\mathbf{\hat{\mathbf{a}}}_{1,\alpha} \mathbf{\hat{\mathbf{a}}} \mathbf{\hat{\mathbf{a}}} \mathbf{\hat{\mathbf{a}}} \mathbf$

매장ì□,, ì,, íf□í•~ë©′, ì~□ìf□ 스íf€ì□‡ì□′ ë<¤ì‹œ ë¹,,ë¹,,ë"œë;œì,,í™~ë□~ê³ ë§¤ìž¥ ì,,¤ì •ì□,, ì;°ì •í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤. 매장 모ë"œëŠ" 스í† ì−′ ë,′ í™□ë³′용입ë<^ë<¤.

ë§a장 ì,,aì•

매장 ì"¤ì•ì;°ì•

 $\mathbf{\hat{\phi}}_{i,,\alpha}$ $\mathbf{\hat{\bullet}} > i \Box_{\frac{1}{2}} \ddot{\mathbf{e}}^{\circ} i_{,,\alpha} \mathbf{\hat{\bullet}} > \ddot{\mathbf{e}}_{\alpha} \mathbf{\hat{z}} \mathbf{\hat{z}} \mathbf{\hat{z}}$

TVë¥į ë§a장ìœįë;œ ì,,aì •í•~ë©′ ë§a장ìš© 특ì • ë□°ëª¨ì□~ ì œê³µ 여부ë¥į ì,,aì •í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ì~□ìf□ ë°□ ì~¤ë""ì~¤ ì;°ì•

 $\dot{\mathbf{a}}_{i,\alpha} \dot{\mathbf{a}} \cdot > i \Box_{4} \ddot{\mathbf{e}}^{\circ} \dot{\mathbf{a}}_{,\alpha} \dot{\mathbf{a}} \cdot > \ddot{\mathbf{e}}_{\alpha} \dot{\mathbf{a}}_{\alpha} \dot{\mathbf{a}}_{\alpha} \dot{\mathbf{a}}_{\alpha} \cdot > \dot{\mathbf{a}}_{\alpha} \dot{\mathbf{a}}_{\alpha} \dot{\mathbf{a}}_{\alpha}$

매장ì—□ 최ì □í™" ë~□는ì,¬ìš©ìž□ ì§€ì•ì□" ì" íf□í•~ì—¬ ì~□ìf□ ë°□ ì~¤ë""ì~¤ ì"¤ì•ì□" í•©ë<^ë<¤.

Demo Me ìž□ë□™ ì<œìž'

✿ ì,,¤ì • > ì□‡ë°~ ì,,¤ì • > 매장 ì,,¤ì • > Demo Me ìž□ë□™ i<œìž'.</p>

Demo Me ìž□ë□™ ì<œìž'ì□,, ì₄œê±°ë,~ ë□•ë<^ë<¤.

OLED ìf^ëjœ ê³ ì1" í""ëjœì",스

✿ ì,,¤ì • > ì□↓ë°~ ì,,¤ì • > 매장 ì,,¤ì • > OLED ìf°ë;œ ê³ ì1" í",,ë;œì,,,스.

OLED Ìf[°]ë;œ ê³ ì¹ (4시ê[°],ë§[°]ë‹a) ì□,, ì,, íf□í•[°]ì—¬ OLED TV í[™]"ë©′ì□,, 4시ê[°],ë§[°]ë‹a ìf[°]ë;œ ê³ ì¹ 'i[•]©ë<[°]ë‹a. ë□,ê₅°ë¥‡ ì,, íf□í•[°]ì—¬ OLED ìf[°]ë;œ ê³ ì¹ 'i",ë;œì,,,스륇 ë□•ë<[°]ë‹a. ì□′ í",ë;œì,,,스륇 ë□,ë©′ ì□′ë⁻,ì§€ ìž"ìf□ì□′ ë[°]œìf□í•[°]ì—¬, ë³'ì¦□ì□′ ë¬′효í™"ë□ ì[~] ìžìŠuë<[°]ë<a.

Al ì~□ìf□ ë□°ëª" ìž□ë□™ ì<œìž'

Al ì~□ìf□ ë□°ëª¨ ìž□ë□™ 시ìž'ì□" 쇜ê±°ë,~ ë□•ë<^ë<¤.

Al ì~□ìf□ ë□°ëª" ëª"ë"œì—□ì"œëŠ" Al ì~□ìf□

확ì□.í• ì^ ìžìŠuë<^ë<¤. ë□°ëª" ëª"ë"œì—□ëŠ" ì•...ëž~ ì.¬í•ì□′ í□¬í•¨ë□©ë<^ë<¤. $1 - i < \alpha i < \alpha e e^{\circ}$... $i < \alpha e e^{\circ}$ $i < \alpha e e^{\circ}$... $i < \alpha e e^{\circ}$... $i < \alpha e e^{\circ}$... í™"ë©', Al ì~□ìf□ ê,°ëŠ¥ì□' êº╁ì§,, 좌ì,; ì ^ë°~ $(^{TM}"e^{\circ})$, $i_{*}i^{2}$ Al i° i_{f} $i_{*}ai \cdot i_{f}$ $i_{*}ai \cdot i_{f}$ $i_{*}ai \cdot i_{f}$ $i_{*}ai \cdot i_{f}$ ì ^ë°~ í™"ë©′. ì□′ ê,°ëŠ¥ì□€ 대비 í-¥ìf□, ìf‰ìf□ \ddot{e}^{3} (i) •, i, $\ddot{e}^{\underline{a}}$ ···· \ddot{e} (I) \dot{e}_{1} (·°(\underline{C}) ·°(\underline{C}) \dot{e}_{1} (·°(\underline{C}) (·°($\underline{C})$ (·°(\underline{C}) (·°($\underline{C})$ (·°($\underline{C})$ (·°($\underline{C})$ (·°(\underline ê°□소 ë°□ ëª"ì…~ ë³′ì • í>"ì□~ ì°"ì□′ë¥∄ 알ë ¤ì¤□ë<^ë<¤. 2 - FHD ê·,ëž~í"‡ í□‰ë©′ì□~ ìž'ì□€ í™"ë©′윇ëjœ $\ddot{e} \Box_{4} \dot{\Box} \dot{e}_{c} \oplus \ddot{e}_{n} \oplus \ddot{e}_{n}) \dot{e}_{n} \dot{e}_{n} \dot{e}_{n} \dot{e}_{n}$ $\ddot{e}^{3'}$ $\dot{-}$ \dot{e}^{a} \dot ë□,íf€ ë§µ, ì-'ìž□í™" ì—′ ì§€ë□", PNR í•~ì□′ ë□₄ì□′íŠ, ë□₄ì□′ë,Œ 비ë""ì~¤ëŠ" 룓í"" ì<œí€€ìФëjœ í'œì<œë□©ë<^ë<¤. 3 - 대ë'"ì,jì•ê,°: ížî)Фí† ê,ĕž" í"Œë;īì□′ì′^ë<' 4회 ì—…ë□°ì□′íŠ ë□©ë<^ë<¤. $4 - i_{,,} \ddot{e}^{a} \cdots \ddot{e} \Box_{,,} \ddot{e} \cdots \dot{i} \Box' \dot{i} \dot{i}^{,} \ddot{e}^{a} \cdots \ddot{e}^{\circ} \Box \dot{i} f \% \dot{i} f \Box \dot{i} \Box^{\sim}$ ìf□ífœë¥‡ í'œì<œí•~는 ë°~ë<¬ ëª"ì-' ì,jì •ê,°ìž…ë<^ë<¤. 5 - 장ë©′ ë¶"ë¥~: ì¶œë ¥ ë□₄ì□′ë,Œ 장ë©′ ë¶"ë¥~ ë²"죇(ê°□ ë²"죇ì□~ ì< ëø° ì^~준ì□"

모ë"œê°€ ì-′ë-»ê²Œ í™"ì§^ì□" í-¥ìf□ì<œí,¤ëŠ"ì§€

ê³ ê,‰í~•

ì—…ë□°ì□′íŠͺë□©ë<^ë<¤.

HbbTV ì,,,¤ì • - í•~ì□′ë,Œë¦¬ë"œ ë°©ì†; ê′'대ì— TV

0~100%ëjœ í'œì<œ), ê°□ í•목ì□€ ì'^ë<¹ 3회

HbbTV iłœê,°

✿ ì,,¤ì • > ì□¼ë°~ ì,,¤ì • > ê³ ê,‰ > HbbTV ì,,¤ì • >
 HbbTV > 켜ê,°.

HbbTV ë, 'ì— ì¶"ì □ ê,°ëŠ¥ ë□"ê,°

✿ ì,,¤ì • > ì□¼ë°~ ì,,¤ì • > ê³ ê,‰ > HbbTV ì,,¤ì • > HbbTV ì¶"ì □ > ë□,,ê,°.

HbbTVì¿í,¤ìœê±°

✿ ì,,¤ì • > ì□¼ë°~ ì,,¤ì • > ê³ ê,‰ > HbbTV ì,,¤ì • > HbbTV ì¿ í,¤ > 켜ê,°.

승ì□,ë□œ 앱 목ë;□ ì,ì œ

✿ ì,,,aì • > ì□↓ë°~ ì,,aì • > ê³ ê,% > HbbTV ì,,aì • > 승ì□,ë□œ 앱 목ë;□ ì,ì œ.
 ì,¬ìš©ìž□ì□~ 승ì□,ë□œ HbbTV
 ì,"Œë¦¬ì↓€ì□´ì…~ĩ〕, 모ë'□ ì§€ì>□ë<^ë<a.

HbbTV ê,°ê,° ID 재ì,,¤ì•

✿ ì,,¤ì • > ì□¼ë°~ ì,,¤ì • > ê³ ê,‰ > HbbTV ì,,¤ì • >
 HbbTV ê, °ê,° ID 재ì,,¤ì •.

TV ê³ ìœ ê,°ê,° ì<⊡ë³,,ìž⊡ë¥į 재ì,,αì •í• ì^~ ìž^습ë<^ë<α. ìf^ ì<⊡ë³,,ìž⊡ê°€ ìf⊡ì,,±ë□©ë<^ë<α. ê,°ê,° IDê°€ ìf^ ì<⊡ë³,,ìž□ë;œêµ□ì²′ë□©ë<^ë<α.

OLED í™"ë©′ì"¤ì•

ëjœì»¬ì□′ë⁻,ì§€ ë³′í~,

♣ ì,,¤ì • > ì□↓ë° î,,¤ì • > ê³ ê,‰Â > OLED
î[™]"ë©' ì,,¤ì • > ë;œi»¬ ì□'ë⁻,ì§€ ë³'í⁻,.
ë;œi»¬ ì□'ë⁻,ì§€ë¥↓ î'œi‹œi• 때 ë³'í⁻, ì^`준ì□,,
ì,¤ì •i•©ë‹[°]鋤.
ì§€ ì□'ë⁻,ì§€ë¥↓ ì[~]¤ëžœ 시ê°,, í'œi‹œi•[~]ë©'
î[™]"ë©' ìž"ìf□ì□' ë°œif□i• ì[~] ìž'습ë‹[°]다. ì□'
í[~],ìf□ì□€ OLED íŒ'ë,,□ì─□ ì□↓ë°[~]ì □ìœ↓ë;œ
ë,ĩíf€ë,[~]ëŠ" 특ì,±ìž…ë‹[°]e‹¤. ì[~]¤ëžœ 시ê°,, ë□™ì•[°]
TV í[™]"ë©'ì─□ ê³ ì•ì□'ë⁻,ì§€ë¥↓ í'œì‹œí•[~]ì§€
ë§°ì<i<œi[~]¤.

ìž"ìf□ ì□′ë⁻,ì§€ 지우ê,°

♣ ì,,,\alpha` +> ì□ ¼ë°~ ì,,\alpha` + > ê³ ê,‰Â > OLED [™"ë©' ì,,\alpha` +> ìž"if□ ì□ 'ë⁻,]§€ 지우ê,°. TVì─□ ì□ 'ë⁻,]§€ ìž"if□ì□ ' ë,~[f€ë,~ë©' ì□ ' ê,°ëŠ¥ì□,, ì,,±î™"i•~ì─¬ î™"ë©'ì─□ì,,œ ì□ 'ë⁻,]§€ ìž"ìf□ì□,, ì§€ìš, ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.</p>

1 - ë©"ë‰′ë;œ ë"¤Ì-′ê°€ë ¤ë©′ ✿ì,,¤ì • > ì□‡ë°~ ì,,¤ì • ì□,, ì, íf□핈ê³ Â ➤(쯤ë¥,쪱) í,¤ë¥‡ ë^,,릅ë‹^다. 2 - ê³ ê,‰ > OLED î™"ë©′ ì,,¤ì • > ìž"ìf□ ì□′ë⁻,ì§€ ì§€iš°ê,°ë¥‡ ì,, íf□í•©ë‹^다. 3 - îTM•ì□,ì□,, ì, íf□í•©ë<^다. í",,ë;œì,,스ê°€ ìTM,료ë□ 때까i§€ TVê°€

ê°‡i§'ë<îë<œ.Â ë"가륇 ë…11™" ì¤'ì□, ê²įìš°ì—□ëŠ" ë…11™"ê°€ ì™,,료ë□ 때ê1Œì§€ i",,ë;œì,,,스ê°€ ì□ţì<œ ì¤'ì§€ë□¯ì—îë<¤ê°€ ë<¤ì<œì<œìčë□@ë<îë<æ. 1ì<œê°,, ì□'ìj□ i†Œiš"ë□ ì¯ ìžîеë<îë<æ.Â ì□' í",,ë;œì,,,스 ì¤`ì—□ TVë¥ţ ìţœë©' í",,ë;œì,,,스ê°€ ì¤'ì§€ë□~ê³ ë, ĩì¤'ì—□ TVê°€ 대ê,° ëª"ë œë;œ ì ,,1™²ë□~ë©' ìž□ë□™ìœţë;œ ë<¤ì<œì
ce`i?ë]©ë<îë<æ.Â ì§,,í-‰í•~ëŠ" ë□™ì•^ í™"ë©'ì—□ í□°ìf‰ ì¤,,ì□' ë,~íj€ë, ì~ ìžîеë<îë<æ. 1□'ê²fì□€ í™"ë©'ì□~ ì□'ë¯,ì§€ iž"ìf□ì□,, ì§€ìš, 때 ë,~íj€ë,~ëŠ"

CAM í""ë;œí•" ì□′름 ë°□ CAM ì□,í"°íŽ~ì□′스

설치된 CI+/CAM의 프로필 이름 설정

✿설정 > 일반 설정 > CAM 프로필 이름.

CI+/CAM 유형 선택

✿설정 > 일반 설정 > CAM 인터페이스.

USB를 선택하여 USB CAM을 활성화하면, PCMCIA CAM이 비활성화됩니다. PCMCIA를 선택하여 PCMCIA CAM을 활성화하면, USB CAM이 비활성화됩니다.

TV $i, \alpha i \cdot i \dot{z} \neg i, \alpha i \cdot \ddot{e}^{\circ} \Box$ TV $i \dot{z} \neg i, \alpha i^{1}$

ì "ì²′ ì,,¤ì •ê°'ì□,, ì~¤ë¦¬ì§€ë,,□ TV ì,,¤ì •윇ë;œ 재ì,,¤ì •

ì "ì²′ TV ì, ¤ì¹~ 재ì<¤í-‰ ë°□ TV ìj□íjœë¥‡ ì²~ì□Œ ì ,,ì>□ì□, ,ì $\frac{1}{4}$ °ì□, 때ë;œ 재ì, ¤ì •

 $\mathbf{\dot{\phi}} \quad i, \mathbf{x}i \cdot > i \Box_{\frac{1}{2}} \ddot{e}^{\circ} \quad i, \mathbf{x}i \cdot > TV \quad i \breve{Z} \neg i, \mathbf{x}i^{1}$

PIN ì½"ë"œë¥¼ ìž…ë ¥í•~ê³ ì~^를 ì" íf□í•~ë©′ TV가 완ì "íž^ 재ì"¤ì1~ë□©ë<^ë<¤.

ë^ª"ë" ì,,¤ì •ì□′ 재ì,,¤ì •ë□~ê³ ì,,¤ì¹~한 ì±,,ë,,□ì□€ êµ□ì²′ë□©ë<^ë<¤.

ì,,¤ì¹~ì—□ 몇 ë¶,, ì •ë□,, 소ìš"ë□ ì^~ ìž^습ë<^ë<∞.

15.5

ì<œê³", ì§€ì—, ì-¸ì-´ ì"¤ì•

ì-j_-í

 $\dot{\bullet} \quad i,, \alpha i \cdot > i \S \in i - \ddot{e}^{\circ} \square \quad i - \dot{i} - \dot$

TV ë©"ë‰′ ë°□ ë©"ì<œì§€ ì−,ì−′ ë³€ê²៛

ì~¤ë""ì~¤ ê,°ë³, ì,,¤ì • ì-,ì-' ì,,¤ì •

 $\hat{\bullet}_{i,\alpha} \hat{\bullet} > \hat{\bullet}_{i} \hat{\bullet} = \hat{\bullet}_{i,\alpha} \hat{\bullet}_{$

ë""ì§€(", TV 채ë"□ì□€ (•~ë, ĩì□~ (""ë;œê, ặž" ì~¤ë""ì~¤ë¥‡ 여러 ì□Œì"± ì-,ì-′ë;œ ë°©ì†;(• ì~ ìž^습ë<^ë<¤. ì" (~,í•~ëŠ" ê,°ë³, ë°□ ë³'î;° ì~¤ë""ì~¤ ì-,ì-′륇 ì,¤ì •(• ì~ ìž^습ë<^ë<¤. (•′ë<¹ ì-,ì-′ 중 ì~¤ë""ì~¤ë;œ ì œê³µë□~ëŠ" ì-,ì-′ê°€ ìž^ì□, ê²ṯìš°ì—□ëŠ" TVê°€ ì□′ ì~¤ë""ì~¤ë;œ ì "î™~ë□©ë<^ë<¤.

ìŽ□막 ê,°ë³, ì,,¤ì • ì-,ì-´ ì,,¤ì •

[★] $i, \alpha i \cdot > i$ € $i - \ddot{e}^{\circ} \square i - \dot{i} - i > i - \dot{i} - i > \hat{e}^{\circ} \ddot{e}^{3}$, $i Z \square \ddot{e}$ %%, $\ddot{e}^{3} i \dot{i}^{\circ} i Z \square \ddot{e}$ %%.

ë""ì§€í", 채ë"□ì□€ (•~ë,~ì□~ í""ë;œê·,ëž" ìž□막ì□" 여러 ìž□막 ì–,ì-′ë;œ ì œê³µ(• ì^~ ižîšµë<îë<¤. ì" í~j(•~는 ê,°ë³, ë°□ ë³í);° iž□막 i-,i-′륇 ì,,¤ì •í• iî~ ižîšµë<îë<¤. (•′ë<1 i-,i-′ 중 iž□막윇ë;œ ì œê³µë□~는 i-,i-′ê°€ ižîì□,, ê²½iš° TVi—□ ì,, íf□(•œ iž□막ì□′ í'œi<œë□©ë<îë<¤.

í…"ë ^í…□스íŠ, ê,°ë³, ì–,ì–′ì,,¤ì•

✿ ì,,¤ì • > ì§€ì— ë°□ ì-,ì-´ > ì-,ì-´ > ê,°ë³, í…□스íŠ,, ë³´ìj° í…□스íŠ,.

ì□₄ë¶€ ë""ì§€í", TV ë°©ì†;ì—□ì"œëŠ" 여러 í…□스íŠ, ì-,ì-´ë¥₄ ì œê³µí•©ë<^ë<¤.

ì<œê³"

 $\mathbf{\dot{\phi}} \quad \mathbf{\dot{a}}_{m} \neq \mathbf{\dot{b}}_{m} \neq \mathbf{\dot{b}}_{m} \neq \mathbf{\dot{b}}_{m} = \mathbf{\dot$

ì<œê³"ìž□ë□™ ë³′ì•

‡ ì,,∞ì •>ì§€ì— ë°□ ì-,ì-´ > ì<œê³,, > ìž□ë□™ ì<œê³,, 모ë"œ.

TV ì<œê³,,ì─□ 대한 í'œì¤€ ì,¤ì •ì□€
ìž□ë□™ìž…ë<^ë<¤. ì<œê°,, ì •ë³'는 ë°©ì†;ë□œ
UTC(Coordinated Universal Time) ì •ë³'ì─□ì,œ
ê°€ì ,ì~µë<^ë<¤.
•ì<œê³,ê°€ ì~¬ë°"ë¥'ì§€ 않ì□,, 경우, TV ì<œê³,ë¥4.

êµê°€ì──□ ë"°ë□‡ ë<¤ë¦"윇ë;œ ì,,¤ì •í• ì^~ ìžî)еë<^ë<¤.

ì<œê³"ì^~ë□™ ë³′ì•

ì□´ì " ë©"뉴ëjœ ì□´ë□™(•œ ë<¤ì□Œ ë, ì§œ ë°□ ì<œê°"ì□" ì, íf□(•~ì—¬ ê°'ì□, ìj°ì •(•©ë<^ë<¤.

ì°¸ê³ ∶Â

ìŽ□ë□™ì,,,aì • ì¤' ì<œê°,,ì□,, 쬬ë°"ë¥'게
íœì<œí•는 ê²fì□ ' 쬆ì□,, 경우ì—□는
ì¬ë□™ìœ¼ë;œ ì<œê°,,ì□,, ì,,aì •í• ì^ ìž^습ë<^ë<¤.
TV ê°€ì□ 'ë"œì—□ì,,œ ë…1î™"를 ì¬î•½í•
경우ì—□는 ì<œê°,,ê³¼ ë, 짜를 ì^~ë□™ìœ¼ë;œ
변겼í•ĩì§€ 않는 ê²fì□ ' ìø<습ë<^ë<¤.

ì<œê°,,대 ì,,¤ì • ë~□는 í•′ë<¹ ì§€ì—ì□~ ì<œê°,, ì~¤í",,ì···< ì,,¤ì •(특ì • êµê°€ì—□ì,,œë§Œ ì,¬ìš© 가능)

 \Diamond i,, \square i • > i§€i— ë°□ i-, i-′ > i<œê³,, > i<œê°,, 대.

시ê°,,대 ì,,¤ì •Ì□€ ìž□ë□™ 시ê³,, 모ë"œê°€ ìž□ë□™ ë~□는 êµê°€ì─□ ë"°ë□‡ 다ë¦,,윇ë;œ ì,,¤ì •ë□œ ê²ṯÌŠ°ì─□ë§Œ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë‹^다. ì,¬ì "ì,¤ì•시ê°, ì□′í›, TV ìž□ë□™ 대ê,° 모ë"œì "í™~ì,¤ì•

Android ì,,,¤ì•

i,,,aì • > Android ì,,aì •.

$$\begin{split} &\hat{i}_{,\alpha}\hat{i}^{\dagger}\hat{e} \square @ \hat{i} \bullet \pm &\hat{e}^{\underline{a}} @ \hat{e}_{i} \square \\ &\hat{e}^{\underline{a}} \mu \hat{e}^{\circ}_{,n}\hat{i} \square_{,n} & \hat{i}^{\mathsf{TM}} \bullet \hat{i} \square_{,n} &\hat{i}^{\bullet}\hat{i} \square_{,n} &\hat{i}^{\dagger}\hat{e}_{,n} &\hat{i}^{\bullet}\hat{i} \square_{,n} &\hat{e}^{\bullet} \square^{\circ}_{,n} \\ &\hat{e}^{\cdot} \alpha \hat{i} \hat{s}^{\cdot} \hat{e}_{i} @ \hat{e}^{\bullet} & \hat{e}^{\bullet} \hat{e}^{\bullet}, \hat{e}^{\bullet} \hat{i}^{\bullet} \hat{e}^{\bullet} \hat{e}^{\bullet} \hat{e}^{\bullet}, \hat{e}^{\bullet} \hat{i}^{\bullet} \hat{e}^{\bullet} \hat{$$

^{15.7} ë²"ìš© ì•jì,,,스 ì,,¤ì •

✿ ì,,¤ì • > ë²"ìš© ì•jì,,,스.

ë²"iš© i•jì",jФ륇 i‡œë©′ i²ê°□ iž¥i• i□,i□′ë,~ i‹œê°□ iž¥i• i□,i□′ i,¬iš©í• i^~ iž^ë□"ë;□ TVê°€ 준비ë□©ë<^ë<¤.

ë²"ìš© ì•jì,,,스 ì,,¤ì • 쇜ê,°

 $\label{eq:alpha} \dot{\bullet} \ i, \exists \dot{\bullet} > \ddot{e}^2 \ i \dot{s} \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ \exists \phi > \dot{e}^2 \ i \dot{s} \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \ i \dot{s} \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \hline \bullet | i ,] \dot{S} \\ a > \dot{e}^2 \\ \dot{S} \\ a > \dot{e}^2$

ì²ê°□ 장ì• ì□,ì□,, ìœ,,한 ë²"ìš© ì•;ì,,,스

 $\hat{\bullet} \quad i, \pm i \cdot > \ddot{e}^2 i \dot{s} \hat{\bullet} i \cdot j \dot{i}, \dot{s} \dot{\delta} \pm i^2 \hat{e}^2 \square i \dot{z} \dot{z} \dot{i} \cdot i \square_{,} > i_{\frac{1}{2}} \hat{\omega} \hat{e}_{,}^2.$

ì□¼ë¶€ ë""ì§€í", TV 채ë"□ì—□ì"œëŠ" ì²ê°□
쎥ì•ì□,ì□,, 위í•´ ì¡°ì •ë□œ 특ì^~ ì~¤ë""ì~¤ ë°□
ìŽ□막ì□,, ë°©ì†;í•©ë<^ë<¤.Â
•ì□´ ì~µì…~ĩ□,, ì₄œë©´ TVì—□ì,œ ì□´ ì;°ì •ë□œ

ì~¤ë""ì~¤ ë°□ ìž□막윇ë;œ ìž□ë□™

ì "í™~í•©ë<^ë<¤(ì œê³µë□~는 경우).

ì<œê°□ 장ì• ì□,ì□,, ìœ,,한 ë²"ìš© ì•;ì,,,스

i,aì • > ë²"ìš© ì•jì,,ìŠa > ì~aë""ì~a ì,a명 > ì~aë""ì~a ì,a명 > ì~aë""ì~a ì,a명 > 쇜ê,°.

ë""ì§€í", TV 채ë"□ì—□ì"œëŠ" í™"ë©1̀—□ ë,~íf€ë,~ëŠ" ê²fì□" ì"¤ëª…í•'죇ëŠ" 특ì^~ ì~¤ë""ì~¤ í•'ì,¤ì□, ë°©ì†;í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.Â

• [^{*}4]•© ë³4ë¥"ì□, ì, [f□[•~ë©' 쯤ë""쯤 [•'ì,¤ê³4
ì□4ë° ì¯¤ë""쯤ì□ ë³4ë¥"ì□, [^{*}4[•©[• ì~
ìŽìеë<^ë<¤. ∧(ìœ,,쪽) ë⁻□는 ∨(ì•,;ëž⁻iª½)
î[™]"ì, 'í'œë¥4 ë⁻Cë러ì,œ ê°'ì□, 즰ì •f•©ë<^{*}e<¤.
• 스(…Œë î)¯¤ ë⁻□는 [Ž⁻1]□'ë"© ì,¬ìš'ë"œì²"ëŸ4

(•´ì,,¤ ì~¤ë""ì~aì—□ ì~¤ë""ì~¤ íš~곇륇 ì¶"ê°€í•~ë ¤ë©´ ì~¤ë""ì~¤ íš~곇륇 ì}œê,°ë;œ ì,,¤ì •í•©ë<^ë<¤. • ë§□소리 ê,°ë³, ì,,¤ì •ì□,,

ì"¤ëª… ë~□는 ìž□막윇ë;œ ì"¤ì •í•~ë ¤ë©′ ë§□소리륇 ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

대í™" í'^ì§^ í–¥ìf□

✿ ì,,¤ì•>ë²"ìš© ì•jì,,,스>대í™" í'^ì§^ í-¥ìf□

대(™"와 ì,,¤ëª…ì□,, ë□"ìš± 명료(•~게 ë§Œë"aì-′ ì¤□ë<^ë<¤(가능(•œ 경우). ì,¬ìš′ë"œ ì,,¤ì• 대(™"지우ê,°ê°€ 켜ì, ìž^ê³ì~¤ë""ì~¤ 스(Š,림ì□′ AC-4ì□, 경우ì──□ë§Œ ì,¬ìš©(•ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

15.8

ìžê, ì,,¤ì•

ì½"ë"œ ì,,¤ì • ë°□ ì½"ë"œ 변경

ìf ì½"ë"œ ì,,¤ì • ë~□는 ì½"ë"œ 변경 쎬ì,,¤ì •

 \clubsuit ì,,
ạì • > ì•^ì ,, ìž ê, ê, °ëŠ¥ > ì½"ë"œ ì,,
ạì •/변경

$$\begin{split} \hat{i} \bullet \hat{i} \ \ , \ \hat{i} \ \hat{z} \ \hat{e}_{,}^{\circ} $

ì°,ê³∶

PIN ì½"ë"œë¥↓ 잊ì□€ ê²Įìš°, ì½"ë"œ 8888ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ 새 ì½"ë"œë¥↓ ìž…ë ¥í•~ì—¬ í~,,재 ì½"ë"œë¥↓ ë□®ì–′ì*, ì~ ìž^습ë‹^다.

í""ëjœê∙,램ì—□ 대한 ìž ê,^

 $\ddot{e}^{*} \pm \hat{e}_{s} \approx 1 \square (i\tilde{z}^{*} \ddot{e}^{*}) \square (i\tilde{z}^{*} \ddot{e}^$

✿ ì,,¤ì • > ì•^ì ,, ìž ê, ^ ê, °ëŠ¥ > ì<¬ì□~ ë"±ê,‰.</pre>

앱 ìž ê,^

í•"릟스 앱 ìž ê,^ ì"¤ì •Â

✿ ì,,¤ì • > ì•^ì ,, ìž ê, ê, 능 > 앱 ìž ê, .

$$\begin{split} & |\mathbf{i}_{n}| \square \cap \square \square \widehat{\mathbb{C}}^{2} \textcircled{C} | \square [\mathbf{i}_{0} \textcircled{O}[\mathbf{i}_{-}]] \widehat{\mathbb{S}} \xleftarrow{\mathbb{C}} | \mathbf{i}_{-} \mathring{\mathbb{S}}] \square \xleftarrow{\mathbb{C}} | \mathbf{i}_{-} \square] | \mathbf{i}_{n} \textcircled{C} | \widehat{\mathbb{C}}] \widehat{\mathbb{C}}] \stackrel{()}{=} \widehat{\mathbb{C}}] | \mathbf{i}_{n} @ \widehat{\mathbb{C}}] \stackrel{()}{=} \widehat{\mathbb{C}}] | \mathbf{i}_{n} @ \widehat{\mathbb{C}}] \stackrel{()}{=} \widehat{\mathbb{C}}] | \mathbf{i}_{n} @ \widehat{\mathbb{C}}]$$

만 18ì,, ì□′ìf□

만 18ì,, ì□´ìf□ ë"±ê,‰ 앱ì□,, 시ìž'i•~ë ¤ê³ í•~ë©´ 앱 ìž ê,^ì─□ì,,œ PIN ì½"ë"œë¥ţ ìš"ì²í•©ë<^ë<¤. ì□´ ìž ê,^ì□€ í•,ë¦ṯ스 앱ì□~ 18ì,, ì□´ìf□ ë"±ê,‰ 앱ì—□ë§Œ ìœ íš¨í•©ë<^ë<¤.

ìœí•œë□œí""ë;œí•"

ì,¬ìš©ìž⊡ê°€ (—^ìš©(•œ 앱ë§Œ ì,¬ìš©(• ì^~ ìž^는 í™^ ë©"ë‰'ì—□ ì œ(•œë□œ í",,ë;œ(•,,ì□,, ì,,¤ì •(• ì^ ìž^습ë<^ë<¤. ì œ(•œë□œ í",,ë;œ(•,,ì□,, ì,,¤ì •(• ë ¤ë©' PIN ì±"ë"œë¥ŧ ìž…ë ¥(•')•ŧ (•©ë<^ë<¤.

Google Play 스í† ì-′ - ì—°ë ¹

Google Play 스í† ì-´ì—□ì,,œ, ì,¬ìš©ìž□/구매ìž□ ì—°ë 'ì—□ ë"°ë□↓ 앱ì□,, ì^~ê,, ì^ ìž∩습ë‹^다. ì—°ë ' ì^ì□,, ì, íf□í•~ê±°ë,~ 변경í•~ë ¤ë©′ PIN ì½"ë"œë¥↓ ìž···ë ¥í•´ì•↓ í•©ë‹^다. ì—°ë ' ì^ī준ì—□ ë"°ë□↓ ì,¤ì1~ 가능한 앱ì□′ ê²°ì •ë□©ë‹[°]다.

CAM ìž ê,^

녹화ìš© CAM PIN ì,,¤ì•

ì,,¤ì • > ì•î ,, ìž ê, ê, °ëŠ¥ > CAM PIN.

16

ë¹,,ë""ì~¤, ì,¬ì§,, ë°□ì□Œì•…

í™^ ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ì□~ ì»′í""í,,° ë~□는

TV와 ì»′í""í"° ë~□는 NASê°€ ë□™ì□╁한 í™^

ë~□는 NASì──□ ë-¸ë""ì-′ ì,,œë²,, 소í",,íŠ,ì>¨ì-′륇

ë,,¤ĺŠ,ì>Œĺ□¬ì─□ ìž^ì−′야 í•©ë<^ë<¤. ì»′í""í"°

 $i_{,,,}$ x i^{1} (•') • $\frac{1}{4}$ (• \bigcirc ë < $^{\circ}$ e < x. (\boxdot CE) \bigcirc $\frac{1}{4}$ i \bigcirc , TVi \bigcirc \bigcirc i, ...

(•©ë<^ë<¤. TV는 ë⁻,ë""ì−′ ì,,œë²,,ì−□ ì□~í•′

구ì,,±ë□~ê±°ë,~ ì»′í""í,,° ë~□는 NASì—□

TV는 ì»′í""í"°ë,~ NASì□~ 비ë""ì~¤ 스íŠ,ë¦<u>∔</u>ì─□

구ì"±ë□~ì-′ ìž^는 대ëjœ 파ì□‡ê³‡

ìž□막ì□,, ì§€ì>□í•~ì§€ 않습ë<^ë<¤.

í□′ë□"ë¥┧ í'œì<œí•©ë<^ë<¤.Â

ê³µìœ í•~ë ¤ë©′ ë⁻,ë""ì-′ ì,,œë²,,를 ì,,¤ì •해야

ì»′í"¨í"°ë~□는 NASì—□ì"œ

16.1

재ìf□í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

NAS(ë,,¤íŠ,ì)Œí□¬ì—°ê²°ì€ìž¥ì†Œ)ì—□ì,,œ $i, \neg i$, $i \square$, $e^{3} e^{\pm e}$, $i \square e^{-i} e^{-i}$, $i \square e^{-i}$, i가장 ì□,ê,° ìž^는 파ì□‡ ë³′ê,° ë~□는 목ë;□

재ìf□ë□œ ë©"ë‰′

ë°□ ë§^지막ìœ₄ëjœ

1 – ⊐J SOURCESë¥į ë^"ë¥′ê³ ●A USB ë¥į

3 – $(\mathbb{E}(\mathbb{E}))$ $\square_{\frac{1}{4}}$ $|||_{x}$ $(i^{-}\ddot{e}, \ddot{e} \neq \frac{1}{4})$, $(f \square (i^{-}\hat{e})^{3} O K \ddot{e} \neq \frac{1}{4})$

ë^ŒëŸ¬Â 파ì□ォì□... ë³′ê±°ë.~ — ëª¨ë'□

ë§^지막윇ëjœ 재ìf□한 파ì□‡ ë³′ê,°

ì, íf□한 ë<¤ì□Œ OK를 ë^,,릅ë<^ë<¤.

USB ì—°ê²°ì—□ì"œ

1 – ⊐J SOURCESë¥į ë^"ë¥′ê³ ●A USB ë¥į

ì, íf□í•~ê³ Â Þ ë§^지막윇ëjœ 재ìf□ì□,

3 – $(\mathbb{E}(\mathbb{E}))$ $\square_{\frac{1}{4}}$ $|||_{x}$ $(i^{-}\ddot{e}, \ddot{e} \neq \frac{1}{4})$, $(f \square (i^{-}\hat{e})^{3} O K \ddot{e} \neq \frac{1}{4})$

ë^ŒëŸ¬Â 파ì□‡ì□" ë³′ê±°ë,~ — ëª¨ë'□

지우ê,°ë¥‡ ë^ŒëŸ¬Â 목ë;□ì□,, ì§€ì>□ë<^ë<¤.

ì—°ê²°ë□œ USB í"Œëž~ì<œ ë"œë□‡ì□′ë,Œ ë~□는

USB í•~ë"œ ë"œë□¼ì□′ë,Œì—□ì,,œì,¬ì§,,ì□,,

TVë¥₁ ì₁ ìf□ífœì—□ì,,œ USB í"Œëž~시

ë"œë□‡ì□´ë,Œ ë~□는 USB í•~ë"œ

 $\ddot{e}_{,\ddot{e}}$ "')-' ($(\underline{e}_{,\ddot{e}})$ -' ($\underline{e}_{,\ddot{e}}$)-' ($\underline{e}_{,\ddot{e}}$ ')-' ($\underline{e}_{,\dot{e}}$ ')-' (\underline{e}

ì" íf□한 ë<¤ì□Œ OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤.

ë³'ê±°ë,~ì□Œì•… ë°□ 비ë""ì~¤ë¥‡ 재ìf□í• ì^~

ë"œë□‡ì□′ë,Œë¥‡ USB ì—°ê²°ë¶€ 중 í•~ë,~ì—□ ì—°ê²°í•©ë<^ë<¤. TVê°€ ê,°ê,°ë¥‡ ê°□ì§€í•~ê³

파ì□‡ëª©ë;□ì□´ìž□ë□™ìœ‡ë;œë,~íf€ë,~ì§€

1 – ⊐A SOURCES륇 ë^"르ê³ ● ∎ USB 륇

지우ê,°ë¥į ë^ŒëŸ¬Â 목ë;□ì□,, ì§€ì>□ë<^ë<¤.

2 - ■ USB ê,°ê,°ë¥‡ ì,, íf□í•~ê³ Â ★ ì□,ê,°ë¥‡

ì,, íf□한 ë<¤ì□Œ OK를 ë^,,릅ë<^ë<¤.

16.3 가장 ì□,ê,° ìž^는 ë©"ë‰′

 $3 - \ddot{e}^{\underline{a}} \odot \ddot{e}_{\underline{i}} \square \square \square]_{, \mathfrak{G}} \overset{\circ}{\underline{e}}^{\underline{a}} \ddot{e}_{\underline{i}}^{\circ} \square \overset{\circ}{\underline{i}}^{\underline{a}} \overset{\circ}{\underline{e}}_{\underline{i}}^{\circ} \square \overset{\circ}{\underline{i}}^{\underline{i}} \square \overset{\circ}{\underline{i}} \square \overset{\bullet}{\underline{i}}^{\underline{i}} \square \overset{\bullet}{\underline{i}} \square \overset{\bullet}{$

ì,, íf□한 ë<¤ì□Œ OK를 ë^,,릅ë<^ë<¤.

2 - ♥ ì¦□겨ì°¾ê、°ë¥¼ ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

ë³∄ì^~ìžî습ë<^ë<¤.

ì**§**ۓš°ê,°

ì"íf□í•©ë<^ë<¤.

ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

16.4

ìž^ìŠuë<^ë<¤.

2 - **■** USB ê,°ê,°ë¥‡

2 - ■ USB ê, °ê, °ë¥¼ ì,, íf□í•~ê³ **〉**(ì~¤ë¥, ìª⅓) í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ì,œ í•,,ìš"한 USB ê,°ê,°ë¥‡

않는ê²身ìš°...

ì., íf□í•©ë<^ë<¤. $3 - \ddot{e}^{"} ce \ddot{e} \Box_{\frac{1}{4}} \dot{\Box}^{'} \dot{e}_{,C} \dot{E} \dot{e} \Box_{-} \dot{e} \dot{\mu} \neg \dot{i}_{,, \pm} \dot{i}_{0} ce \dot{i} \Box^{'} \dot{e} \Box^{"}$ 4 − — 모ë'□ 재ìf□ì□,, ë^ŒëŸ¬Â USB í□´ë□"ì─□ ìž^는 모ë" 파ì□‡ì□" 재ìf□í•~ê±°ë,~ — ì¦□겨ì°≩ê,°ëjœí'œì‹œë¥į

ë⁻,ë""ì⊢′ ì,,œë²,,ì—□ì,,œ 파ì□‡ ê²€ìf‰ì□, ì§€ì>□í•~는 ê²封š°, ê²€ìf‰ í•"ë"œë¥╁ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^ìŠuë<^ë<¤. 재ì∱□í•~ë ¤ë©′... 1 - I SOURCESë¥į ë^"ë¥'ê³, 𝐲 Networkë¥į

ì,, íf□한 í>,, OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤. 2 - ⊡ SimplyShare ê, °ê, ° 륇 ì,, íf□í•~ê³ Â >(ìš°ì, j) í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ í•"ìš"한 ê,°ê,°ë¥į ì, íf□í•©ë<^ë<¤. 3 - SimplyShare ê,°ê,°ê°€ ì—°ê²°ë□~ë©′, SimplyShare ê,°ê,° í•목ì□´ ì—°ê²°ë□œ ê,°ê,° ì□'름ìœ∔ëjœ êµ□ì²'ë□©ë<^ë<¤. $4 - i(\mathbb{E}(\mathbb{E}) \square_{\frac{1}{4}} \square_{m})^{\circ}_{\frac{3}{4}}]_{\bullet} , i\check{z} \neg if \square i^{\bullet} i\check{r}^{-} i\check{z}^{-} i\check{S} \mu \ddot{e}^{<} \dot{e}^{<} \mathbb{x}.$ 5 - $\ddot{e}_{,\ddot{e},\dot{v}}$, $\dot{e}_{,\dot{v}}$, $\dot{e}_{,\dot{v}}$, $\dot{e}_{,\dot{v}}$, $\dot{e}_{,\dot{v}}$, $\dot{e}_{,\dot{v}}$ 중ì§€í•~ë ¤ë©′, **™**EXIT륇 ë^"릅ë<^ë<¤.

16.2

̦□겨ì°≩ê,° ë©"ë‰′

ì¦□겨ì°≩ê,° ë©"ë‰′ì──□ í□′ë□" ë~□는 파ì□‡ ì¶"ê°€ 1 – ⊐J SOURCESë¥į ë^"ë¥′ê³ ●A USB ë¥į ì, íf□한 ë<¤ì□Œ OKë¥╁ ë^,,릅ë<^ë<¤. 2 - ■ USB ê, °ê, °ë¥¼ ì,, íf□í•~ê³ í□′ë□" ë~□는 $(\mathbb{C}(\mathbb{C}) \square_{\frac{1}{4}}) \square_{\mathbb{C}}$, $i_{\mathbb{C}}$, $i_{\mathbb{C}} \square_{\frac{1}{6}} \square_{\mathbb{C}} \square_{\frac{1}{6}}$ 3 - **—** ì¦□겨ì°≩ê,°ë;œ í'œì<œ(ë…¹ìf‰)륇 ë^"ë¥′ê³ì"íf□한í□′ë□"ë~□는파ì□‡ì□" ì¦□겨ì°≩ê,° ë©"ë‰′ì─□ ì¶"가합ë<^ë<¤. ì¦□겨ì°≩ê,° 파ì□‡ ë³´ê,° 1 - ⊐ SOURCESë¥į ë^"ë¥′ê³ ●A USBë¥į

ì»"íŠ,ëj¤ ë°"

1 - J SOURCES를 ë^"ë¥'ê³ ● USB를
 ì, íf□한 ë<¤ì□Œ OK를 ë^"릅ë<^ë<¤.
 2 - ● USB ê, °ê, °ë¥¼ ì, íf□í•îê³ >(ì`¤ë¥, 쪽)
 í, ¤ë¥¼ ë^ŒëŸ¬ì, œ í•, ìš"한 USB ê, °ê, °ë¥¼
 ì, íf□í•©ë<<ë<¤.
 3 - ë¹, ë""ì`¤ë¥¼ ì, íf□í•ĩ→¬ ë¹, ë""ì`¤ ì¤ʿ í•~ë, ~를
 ì, íf□í•ĉ³, ● ëª"ëʿ□ 재ìf□ì□, ë^ŒëŸ¬
 í'ē□"ì→□ ìž^는 ëª"ëʿ íŒcŒì□↓ì□,
 챬ìf□í•ĉ±°ë, ~, ● ì¦□ê²"ì°¾ê, °ë;œ í 'œi<œë¥¼
 밌러 ì, íf□한 ë¹, ë""ì`¤ë¥¼ ì¦□ê²"ì°¾ê, °i→□ ì¶"가합ë<<ä.

ì¶"가합ë<^ë<¤.

비ë""ì~¤ 재ìf□

ë',,ë'''i`¤ (□'ë□'' i—'ê,° 1 - ⇒ SOURCES륇 ë^,,ë¥'ê³ ● USB 륇 i,, (f□(•œ ë<¤i)□Œ OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤. 2 - ● USB ê,°ê,°ë¥‡ i,, (f□(•~ê³)(i~¤ë¥,iª½) (,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬i,œ (•,)š"(•œ USB ê,°ê,°ë¥‡ i,, (f□(•©ë<^ë<¤. 3 - ë',,ë'''i`¤ë¥‡ i,, (f□(•~ê³, — i¦□ê²'')°≩ê,°ë;œ ('œi<œë¥‡ i,, (f□(•~i)—¬ ë',ë''')ĩ¤ (□'ë□''륇 i¦□ê²'')°ѯê,°ë©''ë‰' - ♥ i¦□ê²'')°ѯê,°i—□

비ë""ì~¤ 재ìf□

^{16.5} 비ë""ì~¤ 재ì∫□

ê²ţê³

ë^ŒëŸ¬ ì" íf□한 í□′ë□"ë¥į ì¦□겨ì°¾ê,° ë©"ë‰′ - ♥ ì¦□겨ì°¾ê,°ì─□ ì¶"가합ë‹^다. 5 - 비ë""ì~¤, ì,¬ì§" ë°□ ì□Œì•… 재ìf□ì□" 중ì§€í•~ë ¤ë©′, ѿEXITë¥į ë^"릅ë<^다.

• ì •ë³′ - 비ë""ì~¤ ì •ë³′를 í'œì<œ

ì¦□겨ì°¾ê,°ë;œ í'œì<œ – ë¹,,ë""ì~¤ë¥¼
ì¦□겨ì°¾ê,°ë;œ í'œì<œ
ìž□막 ì,,¤ì • – ìž□막 ê,€ê¼´ í□¬ê,°, ìf‰ìf□, ìœ,,ì¹~ ë"±ì□,, ì,¤ì •

비ë""ì~¤ 파ì□‡ 재ìf□…

• ì •ë^{3′} – ë¹"ë""ì~¤ ì •ë^{3′}ë¥<u>4</u> í'œì<œ

iž¬ìf□ • ë°~ë³µ – ì□′ í□′ë□"ì—□ ìž^는 ëª"ë" 비ë""ì~¤ë¥‡ ì□‡íšŒ ë~□는 ì—°ì†□ 재ìf□

ì□,ë,,¤ì□‡ ë³´ê,° • 무ìž´ìœ,, 재ìf□ – 파ì□‡ì□,, 무ìž'ìœ,,ë;œ

• 목ë;□/ì□,ë"¤ì□‡ – 목ë;□ ë~□는

비ë""ì~¤ 파ì□╁ 찾아ë³′ê₅°…

비ë""ì~¤ ì~µì…~

재ìf□ 9 - ë°~ë³µ: ì□′ í□′ë□"ì—□ ìž^는 ëª"ë" ë'"ë""ì~¤ë¥1 ì□1회 ë~□는 ì—°ì†□ 재ìf□

- 6 ìž□막 ì-,ì-´: ìž□막 ì-,ì-´ ì,, íf□
- ì□Œì†Œê±°ì¤'ì₄œê,°.
- 4 e⁻ e e⁻,e i ¤iz ij⊡ 5 – ìž□막: ìž□막 쇜ê,°/ë□,,ê,° ë⁻□는
- 3 ì¦□겨ì°ậê,°ëjœ í'œì<œ 4 - 모ë" 비ë""ì~¤ 재ìf□

►: 빨리 ê°□ê,°
II: 재ìf□ì□,, ì□╂ì<œ ì¤'ì§€</p>

- ⋈: í□´ë□"ì□~ ì□´ì " 비ë""쯤ë;œ ì□´ë□™ - ⋈: í□´ë□"ì□~ ë<¤ì□Œ 비ë""쯤ë;œ ì□´ë□™
- 2 재ìj□ 컓íŠ,ëj¤ ë°"
- 1 ì§"í-‰ë¥ í'œì<œì¤"



63

4 - ì,¬ì§" 회ì "

재ìf□

- 3 슬ë□₄ì□′ë"œ ì‡₄ ì<œìž'
- 2 ì¦□겨ì°≩ê,°ë;œ í'œì<œ
- ▶: í□´ë□"ì□~ ë<¤ì□Œ ì,¬ì§,,ìœ≟ë;œ ì□´ë□™ II: 슬ë□¼ì□´ë"œì‡¼ 재ìf□ ì□¼ì<œ 중ì§€

5 – \ddot{e} – \dot{i} ž'ìœ, \dot{i} \dot{z} – \dot{i} f . (EE) $\Box_{\frac{1}{2}}$ \dot{i} $\Box_{\frac{1}{2}}$ \ddot{e} – \dot{i} \dot{z} 'ìœ, \ddot{e} \dot{i} \ddot{e}

6 - $\ddot{e}^{\circ}\ddot{e}^{3}\mu$: $\dot{l}\Box'$ ($\Box'\ddot{e}\Box''$)- \Box) $\ddot{z}\ddot{e}S''$ $\ddot{e}^{a}\ddot{e}''$ $\dot{e}',$ \neg) $S_{\mu}\dot{D}_{\mu}$

Δ 5 6 8 1 - 재ìf□ ì»"íŠ,ëj¤ ë°" – ຟ: í□′ë□"ì□~ ì□′ì "ì,¬ì§,,윇ë;œ ì□′ë□™



ì» "íŠ, ëj¤ ë°"

- ì"íf□í•~ê³, —Â슬ë□₄ì□′ë"œì‡₄ë¥₄ ë^ŒëŸ í□´ë□"ì──□ ìž^는 모ë" 파ì□‡ì□" 재ìf□í•~ê±°ë,~, — ì¦□겨ì°≩ê,° í'œì<œë¥‡ ë^ŒëŸ ì,, íf□한ì,¬ì§,,ì□,, ì¦□겨ì°¾ê,° ë©"ë‰′ − ♥ ì¦□겨ì°≩ê,°ì—□ ì¶"가합ë<^ë<¤.
- ì" íf□í•©ë<^ë<¤. 3 - ì,¬ì§,,ì□,, ì,, íf□í•~ì—¬ ì,¬ì§,, 중 í•~ë,~ë $\pm \frac{1}{4}$
- 2 ■ USB ê, °ê, °ë¥į ì,, íf□í•~ê³ **〉**(ì~¤ë¥, 쪽) í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ì,,œ í•,,ìš"한 USB ê,°ê,°ë¥‡
- ì, íf□한 ë<¤ì□Œ OK를 ë^,,릅ë<^ë<¤.
- 1 ⊐A SOURCESë¥į ë^"ë¥′ê³ A USB ë¥į
- ì,¬ì§" ë³′ê,°
- $3 i, \neg i \S_{,i} \square_{,i}$ $i, i f \square (e^{-\hat{e}^3}, -\hat{A}) \square \hat{e}^2 \square \hat{\delta}_{\frac{3}{2}} \hat{e}, \hat{e}) e$ í'œì‹œë¥į ë^ŒëŸ¬ì,¬ì§"í□′ë□"ë¥į ì¦□겨ì°į€,° ë©"ë‰′ì—□ ì¶"가합ë<^ë<¤.
- ì,¬ì§"í□′ë□"ì─′ê,° 1 – ⊐A SOURCESë¥į ë^"ë¥′ê³ ● A USB ë¥į ì,, íf□한 ë<¤ì□Œ OK를 ë^,,릅ë<^ë<¤. 2 – $\blacksquare \hat{A}$ USB $\hat{e}_{,}^{\circ}\hat{e}_{,}^{\circ}\hat{e}_{,}^{+1}$ i, if $\Box (\hat{\bullet}^{-}\hat{e}^{3})$ ($\hat{\bullet}^{-} \Xi \hat{e}_{,}^{+1}$) í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ì,œ í•,,ìš"한 USB ê,°ê,°ë¥‡ ì" íf□í•©ë<^ë<¤.
- ì,¬ì§" ë³′ê,°
- ì,¬ì§" ë³′ê,°

2 – $\blacksquare \hat{A}$ USB $\hat{e}_{,}^{\circ} \hat{e}_{,}^{\circ} \hat{e}_{,}^{\dagger} \hat{I}_{,,,}$ ($f \Box (\hat{\bullet}^{-} \hat{e}^{3})$) í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ì,œ í•,,ìš"한 USB ê,°ê,°ë¥‡ ì" íf□í•©ë<^ë<¤. 3 - 360ë \Box , i, \neg i§, i \Box , i, if \Box i $\overset{\circ}{=}$ ê³, $-\hat{A}$ i $\overset{\circ}{=}$ Dê² $\overset{\circ}{=}$ i $\overset{\circ}{=}$ 4ê, ° í'œì‹œë¥į ë^ŒëŸ¬Â 360ë□,, ì,¬ì§,, í□´ë□"ë¥į ì¦□겨ì°<u>≩</u>ê,° ë©"ë‰′ì─□ ì¶"가합ë<^ë<¤. 360ë□"ì,¬ì§"ë³´ê,° 1 - ⊐ SOURCESë¥į ë^"ë¥′ê³ ●A USBë¥į ì,, íf□한 ë<¤ì□Œ OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤.

2 - ■ USB ê, °ê, °ë¥¼ ì,, íf□í•~ê³ **〉**(ì~¤ë¥, ìª⅓)

í•~ë,~ë¥ $\frac{1}{4}$ ì,, íf□í•~ê³, — 모ë'□ 재ìf□ì□,, ë^ŒëŸ¬

í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ì,œ (•,,ìš"한 USB ê,°ê,°ë¥į

3 - 360ë□,, ì,¬ì§,,ì□,, ì,, íf□í•~ì—¬ ì,¬ì§,, 중

재ìf□í•~ê±°ë,~, **—** ì¦□겨ì°≩ê,° í'œì<œë¥‡ \ddot{e} $(\ddot{E}\ddot{e})^{2}$ \dot{A} \dot{i}_{*} (f \Box (•ce \dot{i}_{*}) $\dot{\Box}_{*}$ \dot{i}_{*}^{1} \Box_{*} \dot{i}_{*}^{1} $\dot{\Box}$ \dot{e}^{2} " \dot{i}^{2} \dot{a} \dot{e}_{*}^{0} \ddot{e} \ddot{e}^{0} " \ddot{e}^{0} " \ddot{e}^{0} "

í□´ë□"ì──□ ìž^는 모ë" 파ì□‡ì□"

- ♥ Favouritesì—□ ì¶"가합ë<^ë<¤.

ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

ì» ïŠ ë j¤ ë°"

1 – ⊐A SOURCES륇 ë^"ë¥′ê³ ● A USB 륇

ì,, íf□한 ë<¤ì□Œ OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤.

360ë□"ì,¬ì§"ë³′ê,°

360ë□,, ì,¬ì§,, í□′ë□" ì—′ê,°

- ì •ë³′ ì,¬ì§" ì •ë³′ í'œì<œ
- ì¦□겨ì°≩ê,°ëjœí'œì<œ
- ì¦□겨ì°≩ê,°ëjœ í'œì<œ ì,¬ì§"ì□"
- ì,¬ì§" 파ì□╁ 찾아ë³′ê、°...
- ì •ë³′ ì,¬ì§" ì •ë³′ í'œì<œ
- ì‡<u>∔</u>ì□~ ì†□ë□" ì"¤ì•
- 슬ë□¼ì□′ë"œ 쇼 ì†□ë□,, 슬ë□¼ì□′ë"œ
- ì□Œì•… 중ì§€ ë°°ê²∄ ì□Œì•… 재ìf□ì□,, 중ì§€
- ì—°ì†□ 재ì<u>f</u>□
- 재ìf□ • ë°~ë³µ – 슬ë□ュì□′ë"œ ì‡ュë¥ュ ì□ュ회 ë~□는
- ì□,ë,,¤ì□¼ ë³'ê,° • ë¬'ìž'ìœ,, 재ìf□ – 파ì□₄ì□,, ë¬'ìž'ìœ,,ëjœ
- 목ë;□/ì□,ë,,¤ì□¼ 목ë;□ ë~□는
- ì,¬ì§" 파ì□╁ 찾아ë³′ê,°...
- ì,¬ì§,, ì~µì…~
- ì□‡íšŒ ë~□는 ì—°ì†□ 재ìf□ 7 - ë°°ê²įì—□ì,,œ 재ìf□ë□~는 ì□Œì•…ì□,, 중ì§€

- 재ì∱□
- ì□Œì•… 중ì§€ ë°°ê²½ ì□Œì•… 재ìf□ì□,, 중ì§€
- ë°~ë³µ 파ì□‡ì□" ì□‡íšŒ ë~□는 ì—°ì†□
- 무ìž'ìœ,, 재ìf□ 파ì□┧ì□,, 무ìž'ìœ,,ë;œ ìž⊐ìf□
- ì□,ë,,¤ì□‡ ë³'ê,°

8 – $\ddot{e}^{\circ}\hat{e}_{\frac{1}{2}}$ – $\Box_{1,\infty}$ \dot{z}_{1}

- 목ë;□/ì□¸ë"¤ì□‡ 목ë;□ ë~□는

- 360ë□"ì,¬ì§"파ì□‡ì°<u>₹</u>ì•"ë³′ê,°…

- 360ë□"ì,¬ì§"ì~µì…~
- 중지합ë<^ë<¤.
- í"Œë ^ì□′ì-′ê°€ ì<œìž'ë□~ë©′, ì" íf□한 360ë□" $i, \neg i$ § $_{,i}\square_{,i}$ 360ë $\square_{,i}$ ë³'ê $_{,i}\circ i$ — $\square i$ $_{,i}$ œ $i^{TM} \frac{1}{4}i^{a} \frac{1}{2}i$ — $\square i$ $_{,i}$ œ ì~¤ë¥,ìª身ìœ₽ë;œ(0~360ë□") ìž□ë□™ 회ì "í•©ë<^ë<¤. ì^~ë□™ 몔ë"œë¥¼ ìž…ë ¥í•~ë©′ 360 í"Œë ^ì□′ì-′는 리모ì扌~ í,¤ë¥┧ì,¬ìš©í•~ì— ì~ë□™ìœ‡ë;œ 패ë<□/회ì "í• ì^ ìž^ë□"ë;□ ìž□ë□™ 패ë<□/회ì "ì□" 중지합ë<^ë<¤. 5 - 리í<€ í"Œëž~ë‹› ë³′ê,°: 리í<€ í"Œëž~ë‹›ì□€ 360ë□,, ì,¬ì§,,ì□,, ë³'ëŠ" 대ì²'ì □ì□'ê³ 재ë⁻,ìž^는 ë³′ê,° ë°©ì<□ìž…ë<^ë<¤. 리í<€ í"Œëž~ë⇔ ë³´ê,°ê°€ ì<œìž'ë□~ë©´, 360ë□"ì,¬ì§"ì□€ í-‰ì,,±ì²~럼 ë'~러ì<₄ ê²f ê°™ì□€ ë³′ê,° ë°©ì<□윇ëjœ ë Œë□"ë§□ë□©ë<^ë<¤. 6 – \ddot{e} ' \dot{z} ' \dot{e} , \dot{z} \dot{f} : (\dot{e} \dot{e}) \dot{f} , \ddot{e} ' \dot{z} ' \dot{e} , \ddot{e} ; \dot{e} 재ì<u>f</u>□í•©ë<^ë<¤. 7 - $\ddot{e}^{\circ}\ddot{e}^{3}\mu$: $\dot{l}\Box'$ ($\Box'\ddot{e}\Box''\dot{l}-\Box$) $\dot{z}^{\ddot{e}}S''$ $\ddot{e}^{a}\ddot{e}''$ $\dot{l},\neg\dot{s},\dot{l}\Box,$ $i \Box_{\frac{1}{2}} (\dot{S} \oplus \ddot{e} \cap \Box \ddot{e} \dot{S})^* i \longrightarrow \dot{f} \Box_{1} \dot{z} \neg \dot{f} \Box_{1} \bullet \ddot{O} \ddot{e} < \dot{e} < \alpha$.
- 2 ì¦□겨ì°≩ê,°ëjœ í'œì<œ $3 - (\tilde{\bullet} \tilde{e}, \tilde{i} \tilde{z}) f \Box / \tilde{e}^{a} \tilde{e} (\Box \tilde{i} \tilde{z}) f \Box \tilde{i}, \tilde{i}, \tilde{i} \tilde{e}, \tilde{e} \tilde{z}_{4}$ 재ìf□í•~ê±°ë,~ ì□′í□′ë□"ì□~ì,¬ì§" 모ë'□륇 재ìf□í•©ë<^ë<¤.

4 - ì^~ë□™ ëª"ë"œ/ìž□ë□™ ëª"ë"œ: 360

- II: 재ìf□ì□,, ì□‡ì<œ 중ì§€
- 재ìf□
- ë□~ê°□ê,° 재ìf□ ▶: 2ë°°ì†□, 4ë°°ì†□, 32ë°°ì†□윇ëjœ ê°□ê,°
- ∢: 2ë°°ì†□, 4ë°°ì†□, 32ë°°ì†□윇ë;œ
- 1 재ìf□ ì»"íŠ,ë;¤ ë°" – ➡: í□´ë□"ì□~ ì□´ì "ì,¬ì§,,윇ë;œì□´ë□™ – ⊨: í□′ë□"ì□~ ë<¤ì□Œ ì,¬ì§"윇ë;œ ì□′ë□™



- 2 재ìf□ ì»"íŠ,ëj¤ ë°" - ◀: í□´ë□"ì□~ ì□´ì " ì□Œì•…윇ëjœ ì□´ë□™
- 1 ì§"í-%ë¥ í'œì<œì¤"

A ë□~ê°□ê、°



– ▶I: í□′ë□"ì□~ ë<¤ì□Œ ì□Œì•…윇ëjœ ì□′ë□™

- ì»"íŠ,ëj¤ ë°"
- ì¶"가합ë<^ë<¤. 4 - ë¶"ë¥~(장ë¥′, ì•"í<°ìФíŠ, 앨ë²", íŠ,ëž™)륇 ì,¬ìš©í•~ì—¬ ì□Œì•…ì□" ë¹ ë¥′게 ì°≩ì□" ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì□Œì•… 재ìf□ 1 - ⊐ SOURCESë¥į ë^"ë¥′ê³ ●A USBë¥į ì,, íf□한 ë<¤ì□Œ OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤. 2 - ■ USB ê, °ê, °ë¥¼ ì,, íf□í•~ê³ **〉**(ì~¤ë¥, ìª⅓) í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ì"œ í•"ìš"한 USB 기ê,°ë¥‡ ì" íf□í•©ë<^ë<¤. 3 - $i\square$ Ei•···· $i\square$, i, $if\square$ i•~ e^3 e^{I} , e^{I} i* i•~ e^{I} , e^{I} ì, íf□í•~ì—¬ ì□Œì•… 파ì□ $\frac{1}{4}$ ì□, ë'…ë<^ë<∞. ë^ŒëŸ¬í□′ë□"ì□~ 모ë" 파ì□┧ì□" 재ìf□í•~ê±°ë,~Â **→** ì¦□겨ì°<u>₹</u>ê,° í'œì‹œë¥<u>‡</u> ë^ŒëŸ ì" íf□한 ì□Œì•…ì□" ì¦□겨ì°≩ê,° ë©"ë‰′ - ♥ ì¦□겨ì°≩ê,°ì─□ ì¶"ê°€í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.
- ì, íf□한 ë<¤ì□Œ OK를 ë^,,릅ë<^ë<¤. 2 - ■ USB ê, °ê, °ë¥ $\frac{1}{4}$ ì, íf \Box í•~ê³ $(i^{\pi}ze)$ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ì,œ í•,,ìš"한 USB ê,°ê,°ë¥‡ ì" íf□í•©ë<^ë<¤. $3 - i\square (\Xi_1 \cdot \cdots \cdot \Box_n), i_n (f \square (\cdot \cdot \hat{e}^3), - \hat{A}) | \square \hat{e}^2 \cdot i^2 \frac{3}{4} \hat{e}_s \hat{e}_i) e_i$ ĺ'œì<œë¥į ì" ĺf□í•~ì—¬ ì□Œì•… í□′ë□"ë¥į ì¦□겨ì°¾ê、° ë©"ë‰′ − ♥ ì¦□겨ì°¾ê、°ì—□

1 - ⊐ SOURCESë¥į ë^"ë¥′ê³ ●A USBë¥į

ì□Œì•… 재ìf□

ì□Œì•····í□′ë□"ì─′ê,°

ì□Œì•… 재ìf□

- 16.7
- •ì•ë³′– 360ë□"ì,¬ì§"ì•ë³′를 í'œì<œ
- ë³'ê,° 재ì,,¤ì – ë³'ê,° ê°□ë□,,륇 재ì,,¤ì •

 $360\ddot{e}\Box_{,,i},\neg i$, 파 $i\Box_{\frac{1}{4}}$ iž \neg if \Box ...

▶: 빨리 ê°□ê,° Ⅱ: 재ìf□ì□,, ì□‡ì<œ ì¤'ì§€</pre>

 $\begin{array}{l} 3 - i |\Box \hat{e}^{2^{-}} \hat{i}^{2} \hat{\pm} \hat{e}_{s}^{\circ} \hat{e}_{i} (\varpi i' (\varpi i' (\varpi e + 1))) \\ 4 - i \Box (\Xi i' (\varpi e + 1)) \\ 5 - e^{-} i' \hat{z}' \hat{i} (\varpi e + 1) \\ 1 - i \hat{z} - \hat{i}_{s} (\Xi e + 1) \\ 1 - i \hat{z} - \hat{z} \\ 1

ì⊡Œì•… ì~µì…~

 $\mathbf{\hat{i}} \square \oplus \mathbf{\hat{i}} \bullet \cdots \mathbf{\hat{i}} \oplus \oplus \mathbf{\hat{i}} \square \frac{1}{4} \mathbf{\hat{i}}^{\circ} \frac{3}{4} \mathbf{\hat{i}} \bullet \mathbf{, } \mathbf{\hat{e}}^{\circ} \mathbf{\hat{i}}^{\circ} \dots$

• 무ìž'ìœ,, 재ìf□ – 파ì□‡ì□,, 무ìž'ìœ,,ë;œ 재ìf□í•©ë<^ë<¤.

• ë°~ë³µ – ì□′ í□′ë□"ì—□ ìž^는 ëª"ë" ê³jì□,, ì□ $\frac{1}{4}$ 회 ë⁻□는 ì—°ì†□ 재ìf□í•©ë<^ë<∞.

ì□Œì•… 파ì□╁ 재ìf□í•~ê,°...

• ì¦□겨ì°≩ê,°ë;œ í'œì<œ – ì□Œì•…ì□,, ì¦□겨ì°≩ê,°ë;œ í'œì<œ

¹⁷ TV ê°€ì⊡′ë"œ

17.1

í•"ìš"한 ì,¬í•

TV는 TVÌ—□ ì,,¤ì¹~ë□~ì-′ ìž^는 ì±,,ë,,□ì—□ 대한 TV ê°€ì□′ë"œ ì •ë³′륇 ì^ī§'í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. TV는 ë""ì§€í,, ì^~ì< ê,° ë~□는 ë""쇔ë□"ë;œ ë³′는 ì±,,ë,,□ì—□ì,,œëŠ" TV ê°€ì□′ë"œ ì •ë³′륇 ì^ī§'í• ì^~ 없습ë<^ë<¤.

17.2

TV ê°€ì□′ë"œ ë□°ì□′í"°

TV ê°€ì□′ë"œëŠ" ë°©ì†;ì,¬ì—□ì,œ ì•ë³′(ë□°ì□′í,°)륇 ì^î≀ í•©ë<²ë<¤. ì§€ì—곇 ì±,,ë,,□ì—□ ë"°ë□‡ TV ê°€ì□′ë"œ ì•ë³′ê°€ ìœê³µë□~ì§€ 않ì□,, ì^îžîеë<²ë<¤. TV는 TVì—□ ì,,¤ì¹~ë□~ì-′ 잲는 ì±,,ë,,□ì—□ 대한 TV ê°€ì□′ë"œ ì•ë³′륇 ì^ĩ§'í• ì^î žĩеë<²ë<¤. TV는 ë""ì§€í,, ì^î< ê,° ë~□는 ë""쇔ë□"ë;œ ë³′는 ì±,,ë,,□ì—□ì,œëŠ" TV ê°€ì□′ë"œ ì•ë³′륇 ì^ĩ§'í• ì^î 없습ë<²ë<¤.

^{17.3} TV ê°€ì⊡′ë"œ ì,¬ìš©

TV ê°€ì□′ë"œ ì—′ê,°

TV ê°€ì□′ë"œë¥į ì—′ë ¤ë©′, ☷ TV GUIDEë¥į ë^"릅ë<^ë<¤. TV ê°€ì□′ë"œ ì" íf□한 튜ë"^ì□~ 채ë"□ì□′ í'œì<œë□©ë<^ë<¤.

ë<«ìœ∔ë ¤ë©′ ☷≧ TV GUIDE륇 ë<¤ì<œ ë^"릅ë<^ë<¤.

i²~ì□Œ TV ê°€ì□′ë"œë¥į ì—′ë©′í",,ë;œê,ġž" ì•ë³′ë¥į ì-≫ê,°ìœ,,[•′ëª"ë" TV ì±,,ë,,□ì□′ 스ì²"ë□©ë<^ë<¤. ì□′ìž'ì—…ì—□는몇ë¶,, ì•ë□,, 소iš"ë□ ì~ ìž∩еë<^ë<¤. TV ê°€ì□′ë"œ ë□°ì□′í,,°ëŠ" TVì—□ì€ìž¥ë□©ë<^ë<¤.

í""ë;œê·¸ëž¨ìœ‡ë;œ ì;°ì•

TV ê°€ì⊡′ë"œì—□ì"œ í~"재 í""ë;œê·¸ëž¨ìœ‡ë;œ ìj°ì •í• ì^~ ìž^습ë<^ë<∞.

í""ë;œê·,램(채ë,□)윇ë;œì "í™~í•~ë ¤ë©′, í""ë;œê·,램ì□, ì, íf□í•~ê³ OKë¥į ë^,릅ë<^ë<¤.

í""ë;œê∙,ëž" ìf□ì",ì•ë³′ ë³′ê,°

ì" íf⊡한 í""ë;œê·,램ì□~ ìf□ì", ì •ë³'륇 ë¶^러 ì~¤ë ¤ë©'...

1 - + OPTIONSë¥į ë^"ë¥′ê³, í""ëjœê•,ëž" ì•ë³′ë¥į ì" íj□한 í>" OKë¥į ë^"릅ë<^ë<¤. 2 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ ë<«ìеë<^ë<¤.

ë, ì§œ ë³€ê²≟

TV ê°€ì□´ë"œëŠ" í-¥í>" ì□¼ì •(최대 8ì□¼)ì—□ ì~^ì •ë□œ í""ë;œê、ġž¨ì□" í'œì‹œí• ì~ ìž^습ë‹^다.

— Day ìf‰ìf□ í,¤ë¥¼ ë^"ë¥′ê³ ì>□í•~는 ë, ì□,, ì, íf□í•©ë<^ë<¤.</p>

ë⁻,리 알릇 ì,,¤ì •

í""ē;œê·,ëž" ë⁻,리 알릇ì□,, ì,¤ì •í• ì^ ìžî습ë<^ë<¤. í""ë;œê·,ëž"ì□′ ì<œìž'ë□ 때 ë©"ì<œì§€ë;œ 알ë ¤ì¤□ë<^ë<¤. 즉ì<œ ì□′ ì±,,ë,,□ë;œ ì;°ì •í•~ë©′ ë□©ë<^ë<¤.

TV ê°€ì□′ë"œì—□ì,,œ ë⁻¸ë¦¬ 알릇ì□′ ìž^는 í",,로그램ì—□는 Ծ(ì<œê³,,) í'œì<œê°€ í'œì<œë□©ë<^ë<∞.

ë⁻¸ë¦¬ 알ë¦ $\frac{1}{4}$ ì□,, ì,,¤ì •í•~ë ¤ë©'...

1 - := TV GUIDE륇 ë^,,ë¥'ê³ ë°©ì~□ ì~î •ì□,
 í",ë;œê·,램ì□,, ì, íf□í•©ë<^ë<∞.
 2 - + OPTIONS륇 ë^,,ë¥'ê³ ë⁻,리 알릇
 ì,∞ì •ì□,, ì, íf□í•~ê±°ë,~ - ë⁻,리 알릇 ì,∞ì •
 ìf‰ìf□ í,∞륇 ë^,,릅ë<^ë<∞.
 3 - ← ë'∞ë;œ í,∞륇 ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰'륇
 ë<<

ë⁻¸ë¦¬ 알ë¦<u>∔</u>ì□" 지우ë ¤ë©′...

1 - ﷺ TV GUIDEë¥į ë^"ë¥′ê³ ë⁻,리 알ë¦įì□′ ìž^는 í" "ë;œê•,램ì□ " ì " íf□í•©ë<^ë<¤. 2 - + OPTIONSë¥į ë^"ë¥′ê³ ë⁻,리 알ë¦į 지우ê,°ë¥į ì " íf□í•~ê±°ë,~ - ë⁻,리 알ë¦į 지우ê,° ìf‰ìf□ í,¤ë¥į ë^"릅ë<^ë<¤. 3 - ← ë'¤ë;œ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥į ë<<°Ìеë<^ë<¤.

장ë¥′별ë;œ ê²€ìf‰

ì•ë³'ê°€ìœê³µë□~는ê²įìš°, ì~□í™", 스í□¬ì, ë"± 장ë¥′별ëjœ ì~^ì•įë□œ í",,ëjœê·,,램ì□,, ì°≩ì□,, ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

장ë¥′별ëjœí″"ëjœê∙,램ì□" ê²€ìf‰í•~ë ¤ë©′…

1 - ﷺ TV GUIDEë¥₄ ë^"릅ë<^ë<∞. 2 - + OPTIONS륇 ë^";e¦…ë<^ë<¤. 3 - 장ë¥'ë³, ê²€ìf‰ì□,, ì, íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë∢¤. 4 - ì>□í•~는 장ë¥′를 ì" íf□í•~ê³ OK를 ë^"릅ë<^ë<¤. ê²€ìf‰ë□œ í""ëjœê·'램ì□~ 목ë;□ì□′ë,~íf€ë,©ë<^ë<¤. 5 - ì,, íf□한 í",,ëjœê·,램ì—□ 대í•′ ë⁻,리 알림ì□,, ì,,¤ì •í•~ê±°ë,~ 녹화를 ì~^ì•⅓í• ì^~ ìžî습ë<îë<¤. 6 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥į ë<≪습ë<^ë<∞.

녹화ì—□ 대한 ìž□ì,, (•œ ë, ′ìš©ì□€, í,¤ì>Œë"œ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^"ë¥′ê³ ë…¹í™"ë¥≵ ì°**∄**ÌŠµë<^ë<¤.

*ì°,ê³ : 장ë¥′ë³,, ê²€ìf‰ ê,°ëŠ¥ì□€ 특ì • êµê°€ì—□ì"œë§Œ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ì,,¤ì•한 ë⁻,리 알림 목ë;□ì□,, ë³¼ ì^~

ë⁻,리 알릇 목ë;□ì□,, ì—′ë ¤ë©′... 1 - Ⅲ TV GUIDEë¥į ė^"e¦…é<^ė́<¤. 2 - - ì~^ì•1/2 ìf‰ìf□ í,¤ë¥1/4 ë^"릅ë<^ë<¤.

4 - ì~^ì•<u>1</u> ë…1í™" ë°□ ë⁻¸ë¦¬ 알ë¦1

ë⁻,리 알ë¦ $\frac{1}{4}$ ì□,, ì œê \pm °í•©ë<^ë<¤.

í""ëjœê∙¸ëž¨ì□" 녹화í•©ë<^ë<¤.

3 - (TM""eC') = 0, e OA = 0, h = 1, h =

 $\ddot{e}^{\underline{a}}$ $\ddot{e}_{\underline{i}}$ \Box $\dot{i}_{\underline{i}}$ \Box $\dot{i}_{\underline{i}}$ $\ddot{e}_{\underline{i}}$ $\dot{e}_{\underline{i}}$ $\dot{e}_{\underline{i}$ OKë¥į ė^ŒëŸ¬ ë⁻,리 알ë¦į í•목ë§Œ ë′…ë<^ë<∞. 5 – – i œê \pm ° Â if‰if \Box í,¤ë \pm ‡ ë^ŒëŸ¬ i,, íf \Box ë \Box œ

ë…1í™"Âìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ ì,, íf□ë□œ

6 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥į

TV ê°€ì□'ë"œ*ì—□ì"œ 녹화를 ì"¤ì •í• ì^~

녹화 목ë;□ì□,, ë³′ë ¤ë©′ — ë…¹í™" ë¥∄ ë^"릅ë<^ë<¤. 녹화í•~ê,°ëjœì"¤ì•ë□œ í""ëjœê·,램ì□€ í""ëjœê·,램 ì□′름 앞ì—□ ● (빨ê°"ìf‰ì□) í'œì<œëjœ í'œì<œë□©ë<^ë<¤.

ë⁻,리 알ë¦┧ 목ë;□

ìž^ìŠuë<^ë<¤.

ë⁻,리 알ë¦₄ 목ë;□

OKë¥į ë^"릅ë<^ë<¤.

ë<«ìŠuë<^ë<¤.

ìžî습ë<îë<¤.

녹화ì"¤ì•

í""ëjœê∙,ëž"ì□" 녹화í•~ë ¤ë©′...

1 - ﷺ TV GUIDEë¥į ë^"ë¥′ê³ ì§"í–‰ ì~^ì •ì□,

1 - ﷺ TV GUIDE를 ë^"ë¥′ê³ ë…¹í™"í•~ê,°ëjœ

* TV í""ëjœê·şëž¨ì□" 녹화í• ë•Œ í•"ìš"한 ì,¬í•…

• ì□´ TVì—□ì"œ í□¬ë§·ë□~ê³ ì—°ê²°ë□œ USB

• í™"ë©′ ìf□ TV ê°€ì□′ë"œì□~ 채ë"□ ì •ë³′ ì^~ì<

ì^~ë□™ìœ±ë;œ 재ì,,¤ì •í•~ë©′ 녹화ë□~ì§€ 않ì□,,

• i< ëø°í• i^~ iž^ëŠ" TV i<œê³,, i,,¤i • TV i<œê³,,ë¥1

• ì□′ TVì—□ ì,,¤ì¹~ë□œ ë""ì§€í,, TV ì±,,ë,,□

ì,,¤ì•ë□œí",,ëjœê•,,램ì□,, ì,, íf□í•©ë<^ë<¤.

3 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥į

2 - — 녹í™" 지우ê.° ìf‰ìf□ í.¤ë¥‡

ë~□는ì§"í-‰ì¤'ì□, í""ëjœê·,램ì□"

ì., íf□í•©ë<^ë<¤.

2 - — 녹í™" ìf‰ìf□ í,¤ë¥¼ ë^"릅ë‹^다.

ë^"릅ë<^ë∢¤.

ë<</ki>ě<ččč</l

ì^~ ìž^ìŠuë<^ë<¤.

67

í•~ë"œ ë"œë□<u>∔</u>ì□′ë,Œ

3 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥į

녹화ë¥┧취소í•~ë ¤ë©′...

ë‹«ìŠuë<^ë<¤.

TV ê°€ì□′ë"œ ë□°ì□′í,,°ê°€ ì œê³µë□~는 ê²ヲìš°, 녹화 í,¤ë¥į ë^"ë¥, ì^œê°"ë¶€í"° í""ë;œê·'램ì□′

ë^"릅ë<^ë<¤.

녹화륇 중ì§€í•~ë ¤ë©′ ∎(중ì§€) í,¤ë¥‡

ì§€ê,^ì<œì²í•~ê³ ìž^는í""ë;œê∙,램ì□" $\ddot{\mathrm{e}}^{\mathrm{min}}(\bullet\tilde{\mathrm{e}} \ \mathrm{zec} \ \ddot{\mathrm{e}}^{\mathrm{min}}) = (\ddot{\mathrm{e}}^{\mathrm{min}}) = (\ddot{\mathrm{e}}^{\mathrm{m$ ë^"릷···ë<^ë<¤. ë····1í™"ëŠ i\‰i<œ i<œiž'ë□©ë<^ë<¤.

ì§€ê,^ 녹화

í""ëjœê∙¸ëž" 녹화

ì°,ê³ : Â 녹화 ê,°ëŠ¥ì⊡€ ë""ì§€í", TV 방송ì—□ë§Œ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì™,ë¶€ ê,°ê,°(ì~^: HDMI)ì□~ ë, ′ìš©ì□,, 녹화í• ì^~는 없습ë<^ë<¤.

USB í•~ë"œ ë"œë□₄ì□′ë,Œ ì,,¤ì¹~ì──□ 대한 ìž□ì,,,한 ë,′ìš©ì□€ ë□,,ì>€ë§□ì—□ì,,œ í,¤ì>Œë"œÂ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^"ë¥′ê³ USB í•~ë"œ $\ddot{e}^{"}$ œ \ddot{e}^{-1} i $\Box^{'}$ ë,Œ \ddot{e}^{+1} i°,ì;°(•~ì<ì<œì~¤.

ì□‡ë¶€ DVB ê³µê,‰ìž□는 ì €ìž'권법ì□~ 준ì^~ë¥į 위í•′ DRM(ë""ì§€í", 권한 ê′€ë¦¬) ê,°ì^ ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ ë<¤ë¥, ì œí•œì□,, ì □ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ë³′í~、ë□~는 채ë"□ì□′ ë°©ì†jë□~는 $\hat{e}^2 \pm \hat{e}^3$ $\hat{e}^2 \pm \hat{e}^2$ $\hat{e}^2 \pm \hat{e}^2$ \hat{e}^2 \hat{e}^2 \hat{e}^2 \hat{e}^2 \hat{e}^2 \hat{e}^2 \hat{e}^2 \hat{e}^2 \hat{e}^2 횟ì^~ì—□ ì œí•œì□′ ìž^ì□,, ì^~ ìž^습ë<^ë<∞. 녹화ê°€ 완ì "íž^ ê, î§€ë□ ì^~ë□, ìž^습ë<^ë<¤. ë³′í~,ë□œ ë°©ì†jì□,, 녹화í•~ê±°ë,~ 만료ë□œ 녹화ë¥į 재ìf□í•~ë ¤ê³ í• ê²įìš°, ì~¤ë¥~ ë©"ì<œì§€ê°€ ë,~íf€ë, ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

TV ì□₄시 중ì§€ ì,¬ìš© 중ì—□는 녹화ë¥₄ í• ì^~ 없습ë<^ë<¤.

• í™"ë©′ ìf□ TV ê°€ì□′ë"œì□~ 채ë"□ ì •ë³′ ì~~ì< • i< 뢰í• i^~ iž^는 TV i<œê³" i,,¤i• TV i<œê³"륇 ì^~ë□™ìœ₄ëjœ 재ì,,¤ì •í•~ë©′ 녹화ë□~ì§€ 않ì□, ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

í•~ë"œ ë"œë□₄ì□′ë,Œ • ì□′ TVì—□ ì,,¤ì¹~ë□œ ë""ì§€í,, TV ì±,,ë,,□

TV í" "ëjœê· '램ì□ " 녹화í• 때 í• "ìš"한 ì,¬í•... • ì□´ TVì—□ì"œ í□¬ë§·ë□~ê³ ì—°ê²°ë□œ USB

ë""ì§€í", TV ë°©ì†jì□€ 녹화í•′ ë'□ì—^다ê°€ ë,~중ì—□ ì<œì²í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

녹화

í•"ìš"한 ì,¬í•

18

18.1

TV 녹화 ë°□ ì□‡ì<œ 중ì§€

ì" íf□í•©ë<^ë<¤. ë…¹í™" ìf‰ìf□ í,¤ë¥¼ ë^"릅ë<^ë<¤. í•′ë<¹ í""ëjœê·₃램ì□~ 녹화ê°€ ì~^약ë□©ë<^ë<¤. 녹화 ì~î•∄ì□′ ê²¹ì¹~ë©′ ìž□ë□™ìœ∄ë;œ ê²ュê³ ê°€ í'œì<œë□©ë<^ë<¤. 부재 중ì—□ í""ëjœê∙,ëž"ì□" 녹화í•~ë ¤ë©′ TV를 대ê,° ëª"ë"œëjœì"í™~í•′놓ê³ USB í•~ë"œ ë"œë□₄ì□′ë,ŒëŠ" ì₄œ 놓ì•"ì•₄ í•©ë<^ë<¤. 4 - TV는 í""ëjœê∙,ëž" ë□□ì—□ 약ê°"ì□~ ì<œê°" ì—¬ìœ ë¥į ì¶"가합ë<^ë<¤. ìž□ë□™ ë□□ $i - \neg \ddot{e}^{\circ} \pm i \Box_{u} i_{v} \neg i \dot{S} \odot (\bullet^{-} i_{v} - \neg i \Box' i_{v} - \neg \ddot{e}^{\circ} \pm i \Box_{u} i_{v} i_{v} \circ i$ ìž^습ë<^ë<¤. 5 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥į ë<</i>ě<ě<čäää</l ì,,¤ì•한ë⁻,리알릇목ë;□ì□,, 볇ì^~ë□,, ìž^습ë<^ë<¤. ë⁻,리 알릇 목ë;□ì□,, ì—′ë ¤ë©′... 1 - ﷺ TV GUIDEë¥į e`"e'…é<^é<∞. 2 - → ì~^약 ìf‰ìf□ í,¤ë¥¼ ë^"릅ë<^ë<¤. 3 - í™"ë©′ ìf□ë<¨ì—□ì,,œ ًÔ ì~^ì•₺ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OKë¥į ë^"릅ë<^ë<∞. 4 - ì~^약 녹화 ë°□ ë⁻,리 알ë¦₄ 목ë;□ì—□ì"œ, ë⁻¸ë¦¬ 알릇 ífì□" ì" íf□í•~ê³ OKë¥į ė^ŒëŸ¬ ë⁻,리 알ë¦į í•목ë§Œ ë′…ë<^ë<∞. 5 - → ì œê±° ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ ì,, íf□ë□œ ë⁻,리 알ë¦╁ì□,, ì œê±°í•©ë<^ë<¤. ë…1í™"Âìf‰ìf□í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ì,, íf□ë□œ í""ëjœê∙,ëž"ì□" 녹화í•©ë<^ë<¤. 6 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥į ë<</i>ě<ě<čč</l

ë□□ë, 때까ì§€ ì<œì²í•~ê³ ìž^는 í""ëjœê·、ëž"ì□′녹화ë□©ë<^ë<¤. TV ê°€ì□′ë"œ ë□°ì□′í"°ê°€ 없는 ê²ѯìš°, 녹화는 30ë¶" ë□™ì•^ë§Œ ì§€ì†□ë□©ë<^ë<¤. 녹화 목ë;□ì—□ì"œ 녹화 ìø…ë£Œ ì<œê°"ì□" ì;°ì •í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ì~¤ëŠ~ ë~□는 ì~¤ëŠ~ë¶€í"° ë©°ì¹ í>"(최대 8ì□‡)

ì~^약í•©ë<^ë<¤. TVì—□ì"œëŠ" TV ê°€ì□′ë"œì□~

ë□°ì□´í,,°ë¥‡ ì,¬ìš©í•~ì—¬ 녹화륇 ì<œìž'í•~ê³

2 - TV ê°€ì□′ë"œì—□ì,,œ 녹화í• ì±,,ë,,□ê³¼

ë~□는Â **〈**(왼쪽) í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ¬ì,œì±,,ë,,□ì□~

í""ëjœê∙,램ì□" ì" íf□í•©ë<^ë<¤. ≯(ì~¤ë¥,쪽)

í""ëjœê∙,ëžïì□" 스í□¬ëj¤í•©ë‹^다. — Dav

ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ì,¬ìš©í•~ì—¬ ì>□í•~는 ë. ì□..

ë°©ì†jë□ í""ëjœê·,램ì□~ 녹화륇

í""ëjœê∙,램ì□" 녹화í•~ë ¤ë©′... 1 - ☷ TV GUIDE를 ë^"릅ë<^ë<∞.

녹화ì~^ì•⅓

종료í•©ë<^ë<¤.

69

ìø…ë£Œì<œê°"ì□"ì;°ì•í•ì~~ìž^습ë<^ë<¤. ì~^ì•封ë□œ 녹화ì□~ ì<œìž' ë~□는 ìø…ë£Œ ì<œê°"ì□"ì;°ì•í•~ë ¤ë©′… 1 - ﷺ TV GUIDE를 ë^"릅ë<^ë<∞.Â 2 - — 녹í™" ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^"릅ë‹^다. 3 - í™"ë©′ ìf□ë<¨ì—□ì,,œ ًÔ ì~^약ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OKë¥į ë^"릅ë<^ë<¤. 4 - ì~^약 녹화 ë°□ ë⁻¸ë¦¬ 알림 목ë;□ì—□ì"œ, 녹화 ífì□"ì" íf□í•~ê³ OK륇 ë^ŒëŸ¬ ì~^ì•≟ë□œ 녹화ë§Œ ë′…ë<^ë<¤. 5 - ë<¤ë¥, ì~^ì•≟ë□œ 녹화와 ì¶©ë□Œí•~는 ì~^약ë□œ 녹화ë¥₄ ì" íf□í•~ê³ — ì<œê°" ì;°ì • ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^"릅ë<^ë<¤. 6 - ì<œìž' ë~□는 ìø…ë£Œ ì<œê°"ì□" ì" íf□í•~ê³ ∧(위쪽) ë~□는 ∨(ì•,,ëž~쪽) í,¤ë¥¼ ì,¬ìš©í•~ì— ì<œê°"ì□" ë³€ê²ヲí•©ë<^ë<¤. ì □ìš©ì□" ì,, íf□í•~ê³ Â OK를 ë^,,릅ë<^ë<¤. 7 - ← ë'¤ëjœí,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥į ë<«ìеë<^ë<¤.

녹화ì¶©ë□Œ

ë°©ì†jì—□ì"œì~^ì•ヲë□œë…¹í™"륇 막ê±°ë,~ ë°©ì†;ì□´ì¤'ë<¨ë□~는ê²ヲ슰ì—□는녹화ì—□ ì<¤íŒ¨í•¨ìœ‡ëjœ í'œì<œë□©ë<^ë<¤.

ë'□ ê°œì□~ ì~^ì•∄ë□œ 녹화 ì<œê°"ì□′ ê²¹ì¹

ê²ォìš°, 녹화 ì¶©ë□Œì□′ ë°œìf□í•©ë<^ë<¤. 녹화 ì¶©ë□Œì□,, í•′ê²°í•~ê,° ìœ,,í•′, ì~^ì• $\frac{1}{2}$ ë□œ

녹화중í•~ë,~ ë~□는 ë'□ ê°œì□~ ì<œìž' ë°□

ë°©ì†jì,¬ì—□ì,,œëŠ" 녹화물ì□,, ì<œì²í• ì^~ ìž^는 ë, ì§œ ì^~ë¥į ì œí•œí• ì^~ ìž^습ë<^ë<∞. ì□′ ê,°ê°"ì□′만료ë□~ë©′녹화ë¬<u>∔</u>ì□′ 만료ë□¨ìœ‡ëjœ ('œì<œë□©ë<^ë<¤. 목ë;□ì□~ 녹화ë¬╁ì—□는 만료ë□~ê,°ì "까ì§€ ë, "ì□€ ë, ì§œ ì^~ê°€ ('œì<œë□ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. 5 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′륇 ë<</ki>ě<ččč</l

1 - ﷺ TV GUIDEë¥į ë^",릅ë<^ë<∞. 2 - — 녹í™" ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^"릅ë<^ë<¤. 3 - 녹화 목ë;□ì—□ì,,œì< ê·œ,Âì<œì²í•" Âë~□는 만료ë□¨ífì□"ì"íf□í•~ê³ OK륇 ë^ŒëŸ¬ ë³´ê,°ë¥₁ í•,,í,,°ë§□í•©ë<^ë<∞. 4 - 목ë;□ì—□ì,,œ 녹화를ì,, íf□한 ìf□ífœëjœ — ì œê±° ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ì,¬ìš©í•~ì—¬ 녹화ë¥į ìœê±°í•~ê±°ë,~ — ë…¹í™"중ì§€ ìj‰ìj□ í,¤ë¥‡ ì,¬ìš©í•~ì—¬ ì§"í–‰ 중ì□, 녹화륇 중ì§€í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. — ì□′름 ë³€ê²į ìf‰ìf□ í,¤ë¥¼ ì,¬ìš©í•~ì—¬ 녹화ì□~ ì□′름ì□" 변경í•

목ë;□ ë~□는 녹화를 ì—′ë ¤ë©′...

녹화목ë;□

녹화목ë;□ì—□ì"œ 녹화륇 ë³´ê³ ê´€ë¦¬í• ì^~ ìŽ^ÌŠµë<^ë<¤. 녹화 목ë;□ ì~†ì—□ ì~^약ë□œ 녹화 ë°□ ë⁻¸ë¦¬ 알ë¦<u>‡</u>ì──□ 대한 별ë□"ì□~ 목ë;□ì□´ìžî습ë<^ë<¤.

> $4 - \mathbf{II}(\mathbf{1} \square \frac{1}{4}) < \mathbf{Ce}$ 중ì§€), ▶(재ìf□), ◄<(ë□~ê°□ê,°), ▶>(빨리

ì, íf□í•~ê³ OK륇 ë^ŒëŸ¬ ì<œì²ì□, ì<œìž'í•©ë<^ë<¤.

3 - 녹화 목ë;□ì—□ì"œ í•"ìš"한 녹화륇

2 - — 녹í™" ìf‰ìf□ í,¤ë¥¼ ë^"릅ë<^ë<¤.

1 - ﷺ TV GUIDEë¥≟ ë^"...릅..ë<^ë<∞.

녹화ë¥<u>∔</u> ì<œì²í•~ë ¤ë©′...

녹화ì<œì²

TV í""ëjœê∙,램ì—□ ì—°ê²°ë□~ì-′ ìž^ì§€ 않ì□€ 녹화ë¥į ì~^ì•įí• ì^~ ìž^습ë<^ë<∞. 튜ë"^ ìœ í~•, 채ë"□, 그리ê³ ì<œìž' ë°□ ìø…ë£Œ ì<œê°"ì□" ì§□ì 'ì,,¤ì •í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ì^~ë□™ìœ‡ë;œ 녹화ë¥į ì~ì•įí•~ë ¤ë©′... 1 - ﷺ TV GUIDEë¥į e`"e'…é<^é<∞. 2 - — 녹í™" ìf‰ìf□ í,¤ë¥¼ ë^"릅ë<^ë<¤. 3 - í™"ë©′ ìf□ë<¨ì—□ì,,œ Ô ì~^약ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OKë¥₄ ë^"릅ë<^ë<∞. 4 – $+\hat{A}$ OPTIONSë $\frac{1}{4}$ ë^, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{10}$ í>" OKë¥į ë^"릅ë<^ë<¤. 5 - ë…1(™"(• ìœ,,ì1~)—□ì,,œ (Šœë,,^를 ì, (f□(•~ê³ OKë¥į ë^"릅ë<^ë<∞. 6 - ë····1([™])(• i±,,ë,,□ì□,, i, if□(•~ê³ OKë¥ $\frac{1}{4}$ ë^"릅ë<^ë<¤. 7 - 녹화ì□¼ì□" ì" íf□í•~ê³ OK를 ë^"릅ë‹^다. 8 - 녹화 ì<œìž' ë°□ ìø…ë£Œ ì<œê°"ì□" $i_{,,,}$ xì •í•©ë<^ë<x. ë² "튼ì□, i, íf□í•~ê³ ∧(ìœ,) $\ddot{e} = \ddot{U} \ddot{e} \tilde{S} \hat{A} \vee (\dot{e}, \ddot{e} \tilde{z})$ (, $\ddot{u} \ddot{e} \neq \frac{1}{4}$), $\neg \dot{S} \otimes (\dot{e}) \rightarrow \neg \dot{e} \hat{e}^{3} \frac{1}{4}$ ë¶"ì□,, ì,,¤ì •í•©ë<^ë<¤. 9 - 녹화ë¥į ì" íf□í•~ê³ OKë¥į ë^ŒëŸ¬ì"œ ì^~ë□™ 녹화ë¥ṯ ì~^ì•ュí•©ë<^ë<¤. 녹화ê°€ ì~^약ë□œ 녹화 ë°□ ë⁻¸ë¦¬ 알ë¦₄ 목ë;□ì—□ ë,~íf€ë,©ë<^ë<¤.

ì^~ë□™ 녹화

ì,,¤ì•í•~ë ¤ë©′…

2 - **—** ë…¹í™" ìf‰ìf□ í,¤ë¥<u></u> †ë^"릅ë<^ë<¤. 3 - + OPTIONSë¥į ë^"ë¥′ê³ ìž□ë□™ìø…료 여백ë¥į ì,, íf□한 í>,, OKë¥į ë^,,릅ë<^ë<∞. ë^"ë¥′ê³Â OKë¥į ë^ŒëŸ¬ 녹화ì—□ ìž□ë□™ìœ‡ëjœ`i¶"ê°€ë□ ì<œê°"여백ì□" ì,,¤ì•í•©ë<^ë<¤. 한 녹화ì—□ 최대 45ë¶,,ì□, ì¶"ê°€í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. 5 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′륇 ë<<<i>šµë<^ë<¤.

ì~^ì•封ë□œ ê°□ 녹화 ë□□ì—□ TVê°€ ìž□ë□™ìœ‡ëjœì¶"ê°€í• ì<œê°" ë§^ì§"ì□" ì"¤ì•í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ìž□ë□™ìø…료ì<œê°"여백ì□"

1 - ﷺ TV GUIDEë¥₄ ë^",릅ë<^ë<¤.

ìž□ë□™ ìø…ë£Œ 여백

ê°□ê,°) ë~□는 ∎(중ì§€) í,¤ë¥‡ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

5 - ë<¤ì<œ TV ì<œì²ìœ‡ë;œ ì "í™~í•~ë ¤ë©′ **™**Â EXIT륇 ë^,;릅ë<^ë<¤.

18.2

TV ì□₄ì<œ 중ì§€

í•"ìš"한 ì,¬í•

ë""ì§€í,, TV ë°©ì†;ì□€ ì□‡ì<œ 중ì§€í•′ ë'□ì—^ë<¤ê°€ ìž ì<œ í>,,ì—□ ì<œi²ì□,, 재ê°œí• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

TV í",,ë;œê·,램ì□,, ì□‡ì<œ 중ì§€í• ë•Œ í•,,ìš"한 ì,¬í•ì□€...

• ì□´ TVì—□ì,,œ í□¬ë§·ë□~ê³ ì—°ê²°ë□œ USB í•~ë"œ ë"œë□¼ì□′ë,Œ

• ì□′ TVì—□ ì,,¤ì¹~ë□œ ë""ì§€í,, TV ì±,,ë,,□

• î™"ë©′ ìf□ TV ê°€ì□′ë"œì□~ 채ë"□ ì •ë³′ ì^~ì<

USB (•~ë"œ ë"œë□‡ì□′ë,Œê°€ ì—°ê²°ë□~ê³ í□¬ë§·ë□œ ìf□ífœì—□ì,œ TV는 시i² 중ì□, TV ë°©ì†;ì□,, ì§€ì†□ì □윇ë;œ ì €ìž¥í•©ë‹^다. 다ë¥, ì±,,ë,,□ë;œ ì ,,í™~í•~ë©′ ì ,, ì±,,ë,,□ì□~ ë°©ì†;ì□′ ì§€ì>Œì§'ë‹^다. TV륇 대ê,° 몔ë"œë;œ ì ,,í™~í•′ë□,, ë°©ì†;ì□′ ì§€ì>Œì§'ë‹^다.

녹화중ì—□는 TV ì□‡ì‹œ 중지륇 ì,¬ìš©í• ì^~ 없습ë‹^다.

ìž□ì,,[•œ ë,´ìš©ì□€ ë□,,ì>€ë§□ì—□ì,,œ í,¤ì>Œë"œ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^,;르ê³ USB í•~ë"œ ë"œë□‡ì□´ë,Œë¥‡ ì°,ì;°í•~ì<ì<œì~¤.

í""ëjœê∙j램ì□‡ì<œì¤'ì§€

ë°©ì†;ì□,, ì□‡ì<œ 중ì§€í•~ê³ ë<¤ì<œ ì<œìž'í•~ë ¤ë©′...

• ë°©i†;i□,, i□ ‡i<œ ì¤'i§€i•~ë ¤ë©′ II(ì□ ‡i<œ ì¤'i§€)
í,¤ë¥‡ ë^,릷···ë<^ë<¤. i™"ë©′ i•~ë<"i─□ i§,,i-%ë¥
í'œi<œi¤,ì□′ iž i<œ ë,~íj€ë,©ë<^ë<¤.
• i§,,i-%ë¥ í'œi<œi¤,,i□,, ë¶^러ë,'ë ¤ë©′ II(ì□ ‡i<œ
ìa'i§€) í,¤ë¥‡ ë<¤i<œ ë^,,릷··ë<⁶<¤.
• i<œ!²i□,, ë<¤i<œ i<œ!ž'i•~ë ¤ë©′ ►(iž¬ij□) í,¤ë¥‡
ë^,릷··ë<⁶<¤.
i§,,i-‰ë¥ í'œi<œi¤,,i□′ í™"ë©′i─□ ë,~와 iž^는

Ìj□íjœì—□ì"œ ◀◀(ё□~ê°□ê,°) í,¤ë¥‡ ë^"ë¥′ê±°ë, ►(빨리 ê°□ê,°) í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ì,œ ì□‡ì‹œ ì¤ʿì§€ë□œ ë°©ì†;ì□~ 시i²ì□,, 시iž'í• ìœ,,ì¹~륇 ì, íj□합니다. ì□′ í,¤ë¥‡ ë°~ë³µì □윇ë;œ ë^ŒëŸ ì†□ë□,,륇 ë³€ê²ѯí• ì~ ìž^습ë‹ŕ다.

최대 90ë¶" ë□™ì•^ ë°©ì†;ì□" ì□‡ì‹œ 중ì§€í• ì^~ ìž^습ë‹^다.

ë□‡ì□′ë,Œ TV ë°©ì†j윇ëjœ ë<¤ì<œ ì "í™~í•~ë ¤ë©′ ■(중ì§€) í,¤ë¥‡ ë^,"릅ë<^ë<¤.

ë∙¤ì∙œ 재ìf□

 $\begin{array}{l} \mathsf{TV}\stackrel{}{\longrightarrow} \mathsf{C}\stackrel{\otimes}{\otimes}\stackrel{\circ}{\circ}\stackrel{\circ}{\otimes}\stackrel{\circ}{\circ$

í~"재 ë°©ì†;ì□, ë<¤ì<œ 재ìf□í•~ë ¤ë©'...

1 - II(Ì□¼Ì‹œ ̤ʿ̧€) í,¤ë¥¼ ë^"릅니다. 2 - ◄◀(ë□~ê°□ê,°) í,¤ë¥¼ ë^"릅니다. ◀◀ í,¤ë¥¼ ë°~복해ì,œ ë^ŒëŸ¬ì,œ ì□¼ì‹œ ì¤ʿì§€ë□œ ë°©i†;ì□~시i²i□, 시ižíí• ìœ,ì¹~를 ì, íf□í• ì~ ìžîеë‹^{*}다. ì□´ í,¤ë¥¼ ë°~ë³µì □으ë;œ ë^ŒëŸ ì†□ë□,,를 변겼í• ì~ ìžîеë‹^{*}다. ì-′ë-¤ 시i □ì□´ ë□~ë©´ 최대 시ê°, ë²"ìœ, ë~□는 ë°©i†; ì €ìž¥ì□~ 시ižíì—□ ë□,,ë<¬í•~게 ë□©ë<^{*}다. 3 - ë°©i†;ì□,, 다시 시i²í•~ë ¤ë©´ ▶(재ìf□) í,¤ë¥¼

ë^"릅ë<^ë<¤. 4 - ë°©ì†jì□" ë□¼ì□′ë,Œëjœì<œì²(•~ë ¤ë©′ ■ (중ì§€) í,¤ë¥¼ ë^"릅ë<^ë<¤.

¹º ÌŠ¤ë§^ÍŠ∫Í□°ë°□ ífœë,"릿

19.1

í•"ë¦≟스 TV 리모íŠ, 앱

스ë§^íŠ,í□°ì□′ë,~ ífœë,"릿ì□~ ìf^릜ìš′ í•"립스 TV 리ëª~íŠ, 앱ì□€ ìf^릜ìš′ TV 파íŠ,ë"^ìž…ë<^ë<¤.

TV 리ëª"(Š, 앱ì□,, ì,¬ìš©(i~ì—¬ ì£įë³€ì□~ ë⁻,ë"")-′ë¥į ë§^스("°(• ì~ ìž^습ë‹^다. ì,¬ì§,,, ì□Œì•… ë⁻□는 ë¹,,ë""ì~¤ë¥į 대í~• TV í™"ë©′ìœį로 ì ,,ì†;í• ì^~ ìž^습ë‹^다. TV ê°€ì□′ë"œì—□ì,œ ë³′ê³ ì<¶ì□€ ê²fì□,, ì°ậì•,ì,œ TVì—□ì,œ ë³į ì~ ìž^습ë‹^다. * TV 리ëª"íŠ, 앱ì□,, ì,¬ìš©(•~ë©′ 스ë§^íŠ,í□°ì□,, 리ëª"íįź¯ìœįë;œ ì,¬ìš©(• ì^ ìž^ìœįë©°, 스ë§^íŠ,í□°ìœįë;œ TVë¥į ìįœê±°ë,~ ë□Œì~ĩ ž²ìеë‹^다.

ì,¬ìš© 중ì□, 앱 스í† ì-′ì—□ì,,œ ì§€ê,^ ë°"ë;œ í•,릱스 TV 리모íŠ, 앱ì□,, 다ìš′ë;œë"œí•~ì‹ì‹œì~¤.

iOS ë°□ Androidìš© í•"릱스 TV 리모íŠ, 앱ì□" ë¬'료ëjœ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

19.2

Google Cast

í•"ìš"한 ì,¬í•

ëª"ë°"ì□‡ê,°ê,°ì□~앱ì—□ Google Castê°€ ìž^ëŠ" ê²įìš°, ì□′ TVì—□ 앱ì□,, ì°□스íŠ,í• ì^ ìž^습ë<^ë<¤. ëª"ë°"ì□‡ì•±ì—□ì,œ Google Cast ì•,ì□′ìį¯ì□,, ì°ậlеë<^ë<¤. ëª"ë°"ì□‡ê,°ê,°ë¥‡ ì,¬ìš©í•~ì—¬ TVë¥ţìœì-′í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤. Google CastëŠ" Android ë°□ iOSì—□ì,œ ìž'ë□™í•©ë<^ë<¤.

모ë°"ì□‡ ê,°ê,°ê°€ TV와 ë□™ì□‡í•œ Wi-Fi í™^ ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ì—□ ì—°ê²°ë□~ì-′ ìž^ì-´ì•‡ í•©ë<^ë<¤.

Google Castê°€ í□¬í•¨ë□œ 앱

Ìf[°]로ìš' Google Cast 앱ì□€ 매ì□<u>↓</u> ì œê³µë□©ë<°ë<¤. YouTube, Chrome, Netflix, Photowall, Chromecastìš© Big Web Quizì—□ì,œ ë°"로 ì,¬ìš©í•' ë³¼ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. google.com/castë□,, ì°,ì;°í•~ì<¤ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ì□‡ë¶€ êµê°€ì—□ì"œëŠ" ì□‡ë¶€ Google Play ì œí'^ ë°□ ê,°ëŠ¥ì□" ì,¬ìš©í• ì^~ 없습ë<^ë<¤.

ìž□ì",한ì•ë³′는

www.support.google.com/androidtv륇 ì°,ì;°í•~ì<ì<œì~¤.

TVë;œì⁰□스íŠ,

TV í™"ë©′ì—□ 앱ì□" ì⁰□스íŠ,í•~ë ¤ë©′…

- 1 스ë§^íŠ,í□°ì□′ë,~ 태ë,"릿ì—□ì,,œ Google Castë¥₄ ì§€ì>□í•~는 앱ì□,, ì—½ë<^ë<¤.
- $2 \text{Google Cast } i_{,i}\square i_{i}^{+} \square_{,i} (G^{\circ})^{-} \square_{,i}$
- 2 Google Cast I•,,1⊡ I₂ I⊡,, IJI•©e< e<a. 3 - ìº□스íŠ,í•~ë ¤ëŠ" TVë¥į ì,, íf□í•©e<^ë<¤.
- 4 스ë§^íŠ,í□° ë~□는 ífœë,"릿ì─□ì,œ
- iž¬ìf□ì□,, ë^,;릅ë<^ë<∞. ì,, íf□한 í•ë^ª©ì□´
- TVì──□ì,,œ 재ìf□ë□©ë<^ë<¤.

²⁰ 게ìž"

20.1

í•"ìš"한 ì,¬í•

$$\label{eq:linear} \begin{split} & 1 \Box \uparrow TV1 \Box \uparrow \mbox{e}_{x1} \Box \oplus \mbox{e}_{$$

- í™^ ë©"ë‰′ì□~ í•"릱스 TV 컬ë ‰ì…~
- í™^ ë©"ë‰′ì□~ Google Play 스í† ì-′
- ì—°ê²°ë□œ 게ìž" ì½~솔

i•,,릿劤 TV i»¬ë ‰ì···[~] ë[−]□는 Google Play
iФí† i-′i-□ì,,œ ê²Œiž,, i•±ì□,, ì,,¤ì^{1~}(•[~]ë ¤ë©′,
TVê°€ i□,∫,,°ë,,·i-□ i-[°]ê^{2°}ë□[~]i-′ iž¹-′i•ả (•©ë<[°]ë<¤.
i•,릿劤 TV i»¬ë ‰i···[~]i□[~] i•±ì□,, ì,¬iš©í•[~]ë ¤ë©′
i,¬iš© i•żê′€ì-□ ë□[™]ì□[~](•')•ả (•©ë<[°]ë<¤. Google
Play i•± ë°□ Google Play 스í† i-′ë¥ả
i,¬iš©í•[~]ë ¤ë©′ Google ê³,,i •ìœåë;œ ë;œê·,ì□,∫•′ì•å
i•©ë<[°]ë<¤.

```
20.2
```

게ìž"패ë"œ

^{20.3} 게ìž"ìź~솔ì──□ì"œ 게ìž" í"Œë îì□′

 $\hat{e}^2 \times \hat{i}_2^* \hat{i}_2^* \hat{i}_1^* \hat{i}_2^* \hat{i}_2^* \hat{i}_1^* \hat{i}_2^* \hat{i}_1^* \hat{i}_2^* \hat{i}_1^* \hat{i}_2^* \hat{i}_2^* \hat{i}_1^* \hat{i}_2^*

1 - 게ìž,, 콯솔ì□,, ì¼ë<^ë<¤.
 2 - SOURCES를 ë^,,르ê³ ê²Œìž,, 콯솔 ë~□는
 ì→°ê²°ëª…ì□,, ì, íf□í•©ë<^ë<¤.
 3 - 게ìž,,ì□,, ì<œìž´í•©ë<îë<¤.
 4 - ← ë'¤ë;œ í,¤ë¥¼ ë°~복해ì,œ
 ë^,,르ê±°ë, IV EXIT í,¤ë¥¼ ë^,,르ê±°ë,

i¢…료/중ì§€ì "ìš© 버튇윇ë;œì•±ì□" 중ì§€í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

 $\begin{array}{l} \hat{e}^2 \mathbb{C} \hat{i}_{x} \quad \hat{i}_{x}^{-1} \hat{t}^{"} \quad \hat{i} \longrightarrow \hat{e}^2 \hat{e}^2 \hat{i}_{y} \longrightarrow \hat{e}^2 \hat{e}^$
ì— ë¹"ë□₄ì□′트

21.1

21

ì— ë¹"ë□‡ì□′íŠ, 스íf€ì□‡

비ë""ì~¤ 팔ëjœìš°

ë'"ë""ì~¤ 팔ë;œiš°ë¥‡ ì" íf⊡í•~ë©′ TV í™"ë©′ì—□ì"œ ì~□ìf□ì□~ 다ì□′ë,′ë⁻¹ìФ륇 ë"°ë¥′는 스íf€ì□‡ 중ì□~ í•~ë,~륇 ì" íf□í• ì~ ìž^습ë‹^다.

ì— ë¹"ë□‡ì□′íŠ, 스íf€ì□‡ì□" ì"¤ì •í•~ë ¤ë©′...

 $1 - \text{ambilight } i, \texttt{Z} \ddot{\texttt{e}} \neq \frac{1}{4} \ddot{\texttt{e}}, \ddot{\texttt{e}} \mid \cdots \ddot{\texttt{e}} < \ddot{\texttt{e}} < \texttt{Z}.$

2 - 비ë""ì~¤ 팔ë;œìš°ë¥‡ ì" íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤.

3 - ì>□í•~는 스íf€ì□‡ì□" ì" íf□í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤.

4 - **〈**(ì[™]¼Ì^ª½) í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ¬ 한 ë<¨ê³" ì "으ë;œ ë□Œì•"가거ë,~ **〈** ë'¤ë;œ í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ ë©"ë‰′를 ë<«ìеë<^ë<¤.

ì,¬ìš© 가능í∙œ 비ë""ì~¤ 팔ë;œìš° 스íf€ì□‡ì□€ ë<¤ì□Œê³‡ 같습ë<^ë<¤.

• í'œì¤€Â - ì□┧Ì∫□ì □ì□, TV ì<œì²ì—□ ì □í•© • ë, 'ì¶"럴 - 가능한 ì¶©ì<¤í•~게 ì~□ìf□

- ë~□는ì,¬ìš′ë"œë¥į ë"°ë¦"
- 스í□¬ì, – 스í□¬ì, í""ë;œê·,램ì──□ ì □í•©
- ì"명Â ìž□ì—°ê′' ìj°ê±′ì—□ ì □í•©
- 게ìž" 게ìž"ì─□ ì □í•©

ì~¤ë""ì~¤ 팔ëjœìš°

ì— ë¹,,ë□‡ì□´íŠ,ë¥ţ ì,,¤ì •í•~ì—¬ TV í",,ë;œê·,램ì□~ ë¹,,ë""ì~¤ ë~□는 ì~¤ë""ì~¤ 다ì□´ë,´ë⁻¹ìФë¥ţ ë"°ë¥ţ ì~ ìž^습ë‹^다. ë~□는, ì— ë¹,,ë□ţì□´íŠ,ë¥ţ ì,,¤ì •í•~ì—¬ ì,¬ì ,, ì,,¤ì •ë□œ ìf‰ìf□ 스íf€ì□ţì□,, f'œì‹œí•~ê±°ë,~ ì— ë¹,,ë□ţì□´íŠ,ë¥ţ ë□Œ ì~ ìž^습ë‹^다.

ì~¤ë""ì~¤ (Œ"ë;œiš°ë¥‡ ì" (f⊡í•~ë©′, ì,¬iš′ë"œ 다ì⊡′ë,′ë⁻¹ìФ륇 ë"°ë¥′는 스(f€ì□‡ 중ì□~ í•~ë,~륇 ì" (f□í• ì~ ìž^습ë‹^다.

ì— ë¹"ë□‡ì□′íŠ, 스íf€ì□‡ì□" ì"¤ì •í•~ë ¤ë©′...

 $1 - \text{ambilight} (, \texttt{x} \ddot{\texttt{e}} \texttt{+}_4^{\ddagger} \ddot{\texttt{e}}, \ddot{\texttt{e}} \texttt{+} \cdots \ddot{\texttt{e}} \texttt{<} \ddot{\texttt{e}} \texttt{x}.$

2 - ì~¤ë""ì~¤ 팔ë;œiš°ë¥‡ ì" íf⊡í•~ê³ OK륇 ë^"릅ë<^ë<¤.

3 - ì>□í•~는 스íf€ì□‡ì□" ì" íf□í•~ê³ OK륇

ë^"릅ë<^ë<¤.

4 - 〈(왼쪽) í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ¬ 한 ë<¨ê³" ì "ìœ₄ë;œ ë□Œì•"가거ë,~ ✦ ë'¤ë;œ í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ ë©"ë‰′를 ë<«ìеë<^ë<¤.

ì,¬ìš© 가능í∙œ ì~¤ë""ì~¤ 팔ë;œìš° 스íj€ì□‡ì□€ ë<¤ì□Œê³‡ 같습ë<^ë<¤.

• 루ë⁻,ë,~ - 뮤ì§□ 비ë""ì~¤ ì<œì²ì──□ ì □í•©

- ë ^íŠ,ë;œÂ ë- ë "¤ì□©í•œ ë ^íŠ,ë;œ ì□Œì•… ì²ì·¨ì—□ ì □í•©
- 리ë"¬Â − ë¦¬ë"œë⁻₃컬한 ì□Œì•… ì²ì·¨ì—□

Ì □í•©

ë□‡ìš´ì§€ ìj°ëª…

ì— ë¹,,ë□ ¼ì□ ′(Š,를 ì,,¤ì •(•~ì—¬ TV í",,로ê·,램ì□~
ë¹,,ë""ì~¤ ë~□는 ì~¤ë""ì~¤ ë<¤ì□ ′ë, ′ë⁻¹ìФ를
ë"°ë¥¼ ì~ ìž^습ë<^ë<¤. ë~□는,
ì— ë¹,,ë□ ¼ì□ ′(Š,를 ì,,¤ì •(•~ì—¬ ì,¬ì ,, ì,,¤ì •ë□œ
ìf‰ìf□ 스íf€ì□ ¼ì□, í'œì<œí•~ê±°ë,~

ì— ë¹"ë□‡ì□´íЏë¥ŧ ë□Œ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ë□‡lš´l§€ ì;°ëª…ì□,, ì,, íf□í•~ë©´ ì,¬ì,, ì,,¤ì •ë□œ lf‰lf□ 스íf€ì□‡ 중 í•~ë,~륇 ì,, íf□í• ì^~ ìž`습ë<^ë<¤.

ì— ë¹"ë□‡ì□′íŠ, 스íf€ì□‡ì□" ì"¤ì •í•~ë ¤ë©′...

- $1 \text{ambilight} \left(, \alpha \ddot{e} \neq \frac{1}{4} \ddot{e}^{*}, \ddot{e}^{\dagger} \cdots \ddot{e}^{*} \dot{e}^{*} \alpha \right)$
- 2 ë□‡ìš´ì§€ ì;°ëª…ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤.
- 3 ì>□í•~는 스íf€ì□‡ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤.

4 - $\langle (i^{TM} \pm i^{2} \pm i) \rangle$ (,¤ë¥ \pm ë^ŒëŸ¬ (•œ ë<"ê³,, i ,,iœ \pm ë;œ ë□Œi•,,가거ë,~Â \leftarrow ë'¤ë;œ (,¤ë¥ \pm ë^ŒëŸ ë©"ë‰′ë¥ \pm ë<«iеë<^ë<¤.

ì□´ìš© 가능한 ë□‡ìš´ì§€ 조명 스íf€ì□‡ì□€ ë<¤ì□Œê³‡ 같습ë<^ë<¤.

- í•« ë□₄ë°" 붉ì□€ ìf‰ìf□ 배리ì—□ì□´ì…~
- ë"¥ ì>Œí"°Â − í',ë¥, ìf‰ìf□ 배리ì—□ì□′ì…~
- í""ë ^ì<œ ë,,¤ì□´ì²~ ì´^ë;□ ìf‰ìf□
- 배리ì—□ì□′ì…~
- IS■ ì "구ìf‰ / ISF ì •ì □ ìf‰ìf□
- ì, \neg ìš©ìž ì ì □ ĩ ļ‰ìf □ ì, íf □ 한 ì ì □ ìf‰ìf □. ì- ë¹,,ë □ $\frac{1}{2}$ ì □ ì °ë ª···ì--□ ë Œ € 한 ìf‰ìf □ ì □, ì, ¤ì • í•~ë ¤ë©´, ✿ ì, ¤ì • > ì- ë¹,,ë □ $\frac{1}{2}$ ì □ 'íŠ, > ì, \neg ìš©ìž □ ì§€ì • ìf‰ìf □ ìœ $\frac{1}{2}$ ë;œ

 $i \square ' \ddot{e} \square ^{\mathsf{TM}} (\bullet^{-}) \longrightarrow] i \square (\bullet^{-} \ddot{e} \mathring{S}'') f \% i f \square i \square, \hat{e}^{3} \ddot{e} | \cdots \ddot{e} \langle \hat{e} \langle \alpha, \alpha \rangle$

í"Œëž~ê·, 팔ëjœìš°

ì" íf□한 êµê°€ í"Œëž~그륇 ë"°ë¥′ë□"ë;□ ì— ë¹"ë□‡ì□′트륇 ì"¤ì •í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤.

앱 팔ë;œìš°

앱 팔ë;œiš° ì,,¤ì •ì□€ 앱윇ë;œ ì— ë¹,,ë□‡ì□′íŠ,륇 ì œì-′í• ë•Œ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

21.2

ì—비ë□‡ì□′íŠ, ë□"ê,°

ì—비ë□‡ì□′트륇 ë□"ë ¤ë©′...

21.3

ì—비ë□┧ì□′íŠ, ì"¤ì•

ìž□ì",[•œ ë,´ìš©ì□€ ë□,,ì>€ë§□ì─□ì,,œ **—**Â í,¤ì>Œë"œ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^,,르ê³ ì─ ë¹,,ë□‡ì□´íŠ, ì,¤ì •ì□,, ì°,ì;°í•~ì<'œì~¤.

21.4

ë□‡ìš´ì§€ ì;°ëª… 몔ë"œ

TVi□[~] ë□‡ìš´ì§€ ì;°ë^ª··· ë^ª··ë "œë¥‡ 통í•´ TVê°€ 대ê,° ì¤`ì□‡ 때 ì— ë¹"ë□‡ì□´íŠ,륇 쇤 ì[~] ìž^습ë<[^]ë<¤. ë"°ë□‡ì"œ ì— ë¹"ë□‡ì□´íŠ,ë;œ ì<¤ë,´ë¥‡ ë°□íž□ ì[~] 있습ë<[^]ë<¤.

TVë¥ $\frac{1}{4}$ 대ê,° ëª"ë"œë;œ ì "í[™]한 í>" ì— ë¹,,ë□ $\frac{1}{1}$ □´íŠ, ë□ $\frac{1}{4}$ iŠ´ì§€ ì;°ë^ª…ì□,, ì $\frac{1}{4}$ ϑ ¤ë©´ ë<¤ì□Œ ë<"ê³,,ë¥ $\frac{1}{4}$ ë"°ë¥´ì<ì<œì~¤.

21.5

ì□₄출알람

$$\begin{split} & \widehat{I} = \widehat{I} \widehat{I} \otimes \widehat{I}$$

• ì,¬ìš©ìž□ê°€ ì,,¤ì •한 ì<œê°,,ê³¼ ë, ì§œì—□ TVê°€ Ì₄œì§'ë<^ë<¤. • íŽ~ì□′ë"œì□, 컬러 í™"ë©′ ë°□ ì□Œì•…ê³¼

(•¨ê»~ ì— ë¹"ë□‡ì□´íŠ, ì;°ëª…ì□´ 쇜ì§'ë<^ë<¤. • ë°°ê²įê³į ì−´ìš,리는 ì□įê,° ì~ë³′ë;œ 천l²œlź^

ì□′ë□™í•©ë<^ë<¤.

ì□₄ì¶œ 알람 ì,,¤ì • ë©"ë‰′ë;œ ë"¤ì-′ê°€ë ¤ë©′…

1 - **Ľ** í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ ë¹ ë¥, ë©"뉴륇 ì—½ë<^ë<¤. 2 - ì□‡ì¶œ 알람ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OK륇 ë^ŒëŸ ì—½ë<^ë<¤.

-알람∶ë,ì§œ ë°~ë³µ/ì" íf□, 쇜ê,°/ë□"ê,°

ì,,¤ì •ì—□ 대í•´ 최대 5ê°œì□~ 알람ì□,,

- ì"¤ì•í•©ë<^ë<¤.
- $\ddot{\mathrm{e}}^{\circ\circ} \hat{\mathrm{e}}_{\frac{1}{2}}^{2} \vdots \ddot{\mathrm{e}}, \dot{\mathrm{l}}^{"} \ddot{\mathrm{e}}_{\frac{1}{4}}^{2} \ddot{\mathrm{e}}^{"} \dot{\mathrm{e}}_{\frac{1}{2}}^{2} \dot{\mathrm{e}}_{\frac{1}{$
- ì" íf□í•©ë<^ë<¤.
- íŠ,랙입ë<^ë<¤.
- $\ddot{e}^{3}\dot{a}\ddot{e}\dot{a}$ $\dot{a}\dot{a}$ \dot{e}_{s}° : $\dot{e}_{s}^{\circ}\dot{a}$ \dot{f} \dot{a} \dot{a} \dot{e} \dot{a} \dot{e} \dot{a} \dot{e} \dot{a} \dot{a} \dot{e}
- ë, ì"¨: ì§€ì— ì□‡ê,° ì~^ë³′ ì,,¤ì •.

– ë⁻,리 ë³′ê,°: ê,°ìf□ 효ê³∔ë¥∔ ë⁻,리 ë³∔ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

TV가 대ê,° ìf□ífœì□‡ 때 알람 ì<œê°"ì□´ ë□~ë©´, TVê°€ 대ê,° ëª"ë"œì—□ì,œ í•´ì œë□©ë<^ë<¤. ê,°ìf□ î™"ë©´ì□´ ì,œì,œíž^ í'œì<œë□~ë©´ì,œ ì— ë¹,ë□‡ì□´íŠ,ê°€ 쇜ì§€ê³ ë°°ê²ṯ ì□Œì•…ì□´ ì,¬ë□‡ì§€ë©´ì,œ ê,°ìf□ ì •ë³´ê°€ í'œì<œë□©ë<^ë<¤.

ì□‡Ì¶œ 알람ì□,, 종료í•~ë ¤ë©´, 리모ìţ¯ì□~ ❹ ëŒ€ê,°Â / ìţœê,°, ✦ ë'¤ëjœ ë~□는 ゐ í™^ í,¤ë¥ţ ë^,릅ë<^ë<¤.

- O ëŒ€ê,°Â / ì‡œê,°: Sunrise 앱ì□,, 종료í•~ê³ TV륇 대ê,° ìf□ífœë;œ ì ..í™~í•©ë<^≅<∞.

- ← ë'¤ëjœ: Sunrise 앱ì□,, ìø…ë£Œí•~ê³
 ë§^지막윇ëjœ ì<œì²í•œ TV 소스ëjœ
 ì,ſ™~í•©ë<^ë<¤.

- 仚 (™^: Sunrise 앱ì□"ìø…ë£Œí•~ê³ ëŸ°ì²~ë;œ ì "í™~í•©ë<^ë<¤.

- ì□‡ì¶œ 알람ì□´ ì□‡ì¶œ ê,°ìf□윇ë;œë¶€í"° 30ë¶" í>,,ì─□ ë<¤ë¥, ì• í"Œë¦¬ì‡€ì□´ì…~윇ë;œ ìø…ë£Œë□~ì§€ 않윇ë©´, TVê°€ 대ê,° 몔ë"œë;œ ìž□ë□™ ì •ì§€ë□©ë<^ë<¤.</p>

ì°,ê³∶

ÌŪ‡Ì¶œ Ì•ŒëžŒÌ□´ Ì~¬ë°"르게 İž´ë□™í•~ë ¤ë©´ ë,¤íŠ,Ì>ŒÍ□¬ ì—°ê²°ì□,, ì,,± Ìf□ífœëjœ ìœ Ì§€í•ĩ‹i‹œiĩ¤. TV 시ê³,, 모ë"œê°€ ì^~ë□™ìœ‡ëjœ ì,¤ì •ë□ĩ-´ ìžî윇ë©´ ì□‡ì¶œ 알람ì□´ ìž´ë□™í•ĩì§€ 않습ë<^다. ì,¤ì • ë©"뉴ëjœ ì□´ë□™í•ĩì§€ 않습ë<č다. ì,¤ì • ë©"뉴ëjœ ì□´ë□™í•ĩì—¬ 시ê³,, 모ë"œë¥‡ ìž□ë□™ìœ‡ëjœ 변겇í•©ë<î다. ìœ,칈ê°€ 매장윇ëjœ ì,¤ì •ë□œ 겇슰 알람ì□´ ìž´ë□™í•ĩ§€ 않습ë<ćë<¤.

²¹.6 ̗ 비슬ë¦<u>‡</u>

ì— ë¹"슬ë¦Įì⊡€ ì□↓몰 시뮬ë îì□′ì…~ĩ)œĮë;œ lž ë"¤ê,° ì "ì—□ ê,′장ì□" í'€ì-′ì¤□ë‹^다. 시뮬ë îì□′ì…~ĩ)□′ ë□□ë,~ë©′, TVê°€ lž□ë□™ìœįtë;œ 대ê,° 모ë"œë;œ ì "í™~ë□©ë‹^다.

 $\ \, \hbox{``} i, \texttt{x}` \bullet > ` i - " e`', " e` \Box \ddagger` \Box ` (`Š`, > ` i - " e`', ")`Š \ \ \, e`!_{\frac{1}{2}}.$

ì— ë¹"슬ë¦ュ ì₄œê,°

소ìš" ì<œê°"

 $\hat{\bullet} \quad \hat{\bullet}_{,\alpha} \hat{\bullet} > \hat{\bullet}_{,\alpha} \hat{\bullet}_{,\alpha$

ë°□ê,°

 $\label{eq:alpha} \diamondsuitlength{\belowdotset{1.5}} \belowdotset{1.5} \belowdotset{1.6} \$

ì— ë¹"슬ë¦įì□~ 시ìž' ë°□ê,°ë¥į ì,,¤ì •í•©ë‹^다.

ìf‰ìf□

ì>□í•~는ì;°ëª… ìf‰ìf□ì□"ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

ì,¬ìš′ë"œ

21.7

ì— ë¹"ë□₄ì□′트확장

Ambilight+Hue

êµ⊐ì"±

✿ ì,,¤ì • > Ambilight > Ambilight
 î[™]•장 > Ambilight+hue > 구ì,,±.

$$\begin{split} & (\bullet, \ddot{e}|_{\frac{1}{2}}) \check{S} \alpha \text{ Hue } i \ , \hat{e} \mu \neg \ddot{e} \neq_{\frac{1}{4}} i - \ddot{e}^{\dagger}, \ddot{e} \Box_{\frac{1}{4}} i \Box' (\check{S}, \dot{e}) \\ & i f \Box i - \Box \ \ddot{e} \check{S} \check{z} \hat{e}^{2} (\Box \ i, \alpha) \bullet (\bullet O \ddot{e} < \ddot{e} < \alpha. \end{split}$$

*i°,ê³: ì— ë¹,,ë□¼ì□′íŠ,+hue ê,°ëŠ¥ì□€ Hue ëž"í",, ìœ í~•ì□[~] "컬러 ì;°ë^ª···" ë°□ "확장 컬러 ì;°ë^ª···"ê³¼ 함ê»~ ìž'ë□™í•©ë<^ë<∞.

ì—비ë□‡ì□´íŠ,+hueì"ì>□쇜ê,°/ë□"ê,°

✿ ì,,∞ì • > Ambilight > Ambilight 확장 > Ambilight+hue >Â ì ,,ì>□ 쇜ê,°/ë□,,ê,°.

몰ìž…ê°□

✿ ì,,¤ì • > Ambilight > Ambilight
 î[™]•장 > Ambilight+hue > ëª°ìž…ê°□.

∧(ìœ,,]ª½) ë~□는 ∨(ì•,,ëž~쪽) i™"ì,′i'œë¥¼ ë^ŒëŸ¬ì,,œ Hue ì ,,구ì□~ ì— ë¹,,ë□¼ì□′iŠ, 팔ë;œìа ì •í™•ë□,,를 ì;°ì •í•©ë<^ë<∞.</pre>

ë□‡ìš´ì§€ ì;°ëª…+hue

Hueì"구ì₄œê,°/ë□"ê,°

✿ ì,,¤ì • > Ambilight > Ambilight 확장 > Ambilight+hue > ë□‡ìš´ì§€ ìj°ëª…+hue.

구ì"± ë³′ê,° ë~□는 재ì,∞ì • ì— ë¹,,ë□‡ì□′íŠ,+hue, ë,,¤íŠ,ìንŒí□¬, ë,Œë¦¬ì§€, ì ,,구ì□~ í~,,재 ì,,∞ì • ë³′ê,°

✿ ì,,¤ì • > Ambilight > Ambilight
 î[™]•장 > Ambilight+hue > 구ì,,± ë³'ê,°.

ì— ë¹"ë□‡ì□´íЏ+hueì□~ í~"재 ì"¤ì • 재ì"¤ì •

✿ ì,,¤ì • > Ambilight > Ambilight
 î[™]•장 > Ambilight+hue > 구ì,,± 재ì,,¤ì •.

ì— ë¹"ë□‡ì□′íŠ,+í•"ë¦ṯ스 ë¬′ì" í™^ 스í"‡ì»¤

✿ 설정 > 엠비라이트 > 엠비라이트 확장 > 엠비라이트+필립스 무선 홈 스피커.

TV가 대기 상태일 때 필립스 무선 홈 스피커가 엠비라이트의 색상을 따르도록 설정합니다. 설정을 시작하기 전에 TV와 필립스 무선 홈 스피커가 동일한 Wi-Fi 네트워크에 연결되어 있는지 확인하십시오.

구성

☆ 설정 > 엠비라이트 > 엠비라이트 확장 > 엠비라이트+필립스 무선 홈 스피커 > 구성.

엠비라이트+필립스 무선 홈 스피커 구성 화면의 지침에 따라 최대 10개의 스피커 LED를 TV에 연결합니다. 연결된 각 스피커 LED에서 TV에 관해 색상 영역을 선택하고 조명의 밝기를 조정할 수 있습니다. 참고: 엠비라이트+비e가 켜져 있으면 엠비라이트+필립스 무선 홈 스피커가 꺼지며, 반대의 경우도 마찬가지입니다.

전원 켜기/끄기

✿ 설정 > 엠비라이트 > 엠비라이트 확장 >
 엠비라이트+필립스 무선 홈 스피커 > 전원 켜기/끄기.
 엠비라이트+필립스 무선 홈 스피커를 켜거나 끕니다.

라운지 조명+Philips Wireless Home Speakers

✿ 설정 > Ambilight > Ambilight 확장 > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > 라운지 조명+Philips Wireless Home Speakers.

필립스 무선 홈 스피커의 전원을 켜 라운지 조명 Ambilight의 색상에 따라 설정합니다. 필립스 무선 홈 스피커가 라운지 조명 효과를 방 전체로 확장합니다.

구성 보기

✿ 설정 > 엠비라이트 > 엠비라이트 확장 > 엠비라이트+필립스 무선 홈 스피커 > 구성 보기.

엠비라이트+필립스 무선 홈 스피커, 네트워크 및 스피커 LED의 현재 설정을 확인합니다.

구성 재설정

✿ 설정 > 엠비라이트 > 엠비라이트 확장 > 엠비라이트+필립스 무선 홈 스피커 > 구성 재설정. 엠비라이트+필립스 무선 홈 스피커의 현재 설정을 재설정합니다.

77

TV는 ($\tilde{}_{,i}$) $z \to i$ $(-\infty i\alpha') \Box '\hat{e} \pm \hat{e}, 15 = 10$ ì•ê,°ì □윇ëjœ ì<œì²í•~는 í""ëjœê·,램ì□"

시ìž'í•~는 í""ëjœê·şëž¨ì□" ì¶"천í•©ë‹^다. ì¶"천 í""ëjœê·,램ì□€ ì,,¤ì¹~한 ì±,,ë,,□ì—□ì,,œ ì" (f□ë□©ë<^ë<¤. (•′ë<¹ êµê°€ì□~ 채ë"□ì—□ì"œ ì" íf□í•©ë<^ë<¤. ë~□한, ì,¬ìš©ìž□ê°€

▶Now on TV륇 ì□´ìš©í•~ë©´, TVì—□ì"œ í~"재 가장 ì□,ê,° ìž^는 í",,ë;œê·,ëž" 10개륇 시ì²-

 Freeview Play*ì□[~] Freeviewì—□ì,,œìœê³µí•[~]는 ì~¨ë□∄ì□、TV ì"œë¹"스(ìº□ì¹~ì—… TV) ìf□ìœ,, ì¶"천 ì •ë³'ë¥┧ ì□'ìš©í•~ë ¤ë©', TVë¥┧ ì□,í,,°ë,,·ì—□ ì—°ê²°í•~ì<ì<œì~¤. ì,¬ìš© 앇ê´€ì—□ ë□™ì□~해야 í•©ë<^ë<¤. ìf□위 ì¶"천 ì •ë³′ ë°□ ì"œë¹"스는 ì" íf□한 êµê°€ì—□ì"œë§Œ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^ìŠuë<^ë<¤.

ì,¬ìš© ì•<u>‡</u>ê′€

22

22.1

비ë""ì~¤

TVì—□ì,,œì□´ëŸ¬í•œì¶"천ì•ë³´ë¥∄ ì œì<œí•~ë□ "ë;□ í—^ìš©í•~ë ¤ë©′. ì.¬ìš© 앇ê′€ì—□ ë□™ì□~í•′야 í•©ë<^ë<¤. ì,¬ìš©ìž□ì□~ ì<œì² 습ê'€ì—□ ë"°ë¥, 맞춤í~• ì¶"천ì□,, ë°>윇ë ¤ë©', 맞춤í~• ì¶"천 ì,,œë¹,,스 ì,, íf□ ì—□ í•′ë<¹í•~는 박스ë¥┧ì"íf□í•´ì•┧í•©ë<^ë<¤.

ì,¬ìš© ì•įê′€ì□"ì—′ë ¤ë©′...

ìf□ìœ,, ì¶"천 ì •ë³′

■Â i_{f} \square i_{e} , $i_{$

• Now on TVì—□ ìž^는 í~"í-‰ TV í""ë;œê·'ëž"

• ì~¨ë""맨ë"œ ë¹...ë""ì~¤ì□~ 최ì< 대ì—¬

1 - ∎ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ ë¹ ë¥, ë©"ë‰′ ë¥į ì—įë<^ë<¤. 2 - \mathbf{E} if \Box iœ, i¶"i²œi \Box , i, íf \Box í•©ë<^ë< α . 3 - + OPTIONSë¥į ë^"ë¥′ê³, ì,¬ìš© ì•įê′€ì□" ì"íf⊡한í>" OK륇ë^"릅ë<^ë<¤. $4 - \hat{e}^{\circ} \hat{e}_{1} \hat{e}_{$ ë^"릅ë<^ë∢¤. OKë¥į ė^ŒëŸ¬ 박스ë¥į ì" íſ□í•©ë‹^다. OKë¥į ë<¤ì<œ ë^ŒëŸ¬ì,, íf□ì□,, í•´ì œí•©ë<^ë<¤. 6 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥į ë<≪습ë<^ë≤¤.

* Freeview Play는 ì~□êµ ëª¨ë□, ì "용입ë<^ë<∞.

22.2

Now on TV

Now on TV ì •ë³

í•~ë□"ë;□ ì¶"천í•©ë<^ë<¤.

ìf□위ì¶"천

ê,°ì¤€ìœ‡ëjœ Now on TVê°€ ì□‡ë¶€ 맞춤í~• ì¶"천 ì..œë¹..스ë¥1 ì œê³uí•©ë<^ë<¤.Â

Now on TV ì •ë³′를 ì□′ìš©í•~ë ¤ë©′...

• Now on TV ì •ë³'륇 í•'ë<¹ êµê°€ì—□ì"œ ì□'ìš©í• ì^~ ìŽ^ì-'ì•╁ í•©ë<^ë<¤.

- TVì—□ 채ë"□ì□´ ì,,¤ì¹~ë□~ì-´ ìž^ì-´ì•¼ í•©ë<^ë<¤.
- TVê°€ ì□,í,,°ë,,·ì—□ ì—°ê²°ë□~ì-′ ìž^ì-′ì•╁ í•©ë<^ë<¤.
- TV ì<œê³"는 ìž□ë□™ ë~□는 êµê°€ì—□ ë"°ë□∄
- ì,¬ìš© 약ê´€ì—□ ë□™ì□~해야

(•©ë<^ë<¤(ì□,í,,°ë,,·ì—□ ì—°ê²°í• ë•Œ ì□′ë⁻, ë□™ì□~í-^ì□,, ì^~ ìž^습ë<^ë<¤).

ì•"ì□´ìɬ~➡ì□€ Now on TVë¥╁ ì□´ìš©í• ì^~ ìž^ì□" 때ë§Œ í™"ë©′ ìf□ë<¨ì─□ í'œì‹œë□©ë<^ë<¤.

TVì—□ ì□´ì "ì¶"천 ì,¬í•ì□€ ì €ìž¥ë□~ì§€ 않ìŠuë<^ë<¤.

Now on TV ì.¬ìš©

Now on TVë¥<u></u>₄ ì—'ë ¤ë©'…

1 - **Ľ** í,¤ë¥≟ ë^ŒëŸ¬ ë¹ ë¥, ë©"ë‰′ ë¥≟ ì—∃ë<^ë<¤. 2 - ➡ ìf□ìœ, ì¶"천ì□, ì, íf□í•~ì—¬ ìf□ìœ, ì¶"천 ë©"ë‰′ë¥₁ ì—ヲë<^ë<¤.

3 - í™"ë©′ ìf□ë<"ì□~ ■Now on TV를 ì,, íf□한 í>, OKë¥į ë^"릅ë<^ë<∞.

4 - ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ 닫습ë‹^다.

Now on TVë¥į i—'ë©', TVê°€ (Ž~ì□'ì§€ ì •ë³'ë¥į ìf^ëjœ ê³ ì¹~는 ë□° 몇 ì′^ ì •ë□" ê±,ë¦′ ì^~ ìžîìŠuë<îë<¤.

Now on TVì—□ì,,œ ë<¤ì□Œê³¼ ê°™ì□€ ê,°ëŠ¥ì□,, ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

• í""ëjœê·¸ëž¨ ì•"ì□´ìュ¯ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OKë¥ュ ë^ŒëŸ¬ì§"í−‰ì¤'ì□, í""ëjœê∙,램윇ëjœ ìj°ì •í∙©ë<^ë<¤. • ì~^약ë□œ í""ë;œê·¸ëž¨ ì•"ì□´ì½~ì□" ì" íf□í•~ê³

OKë¥į ë^ŒëŸ¬ 채ë"□ì□" ë⁻¸ë¦¬ ìj°ì •í•©ë<^ë<∞.

리모ìţ~ì□~ ìf‰ìf□ í,¤ë¥┧ ì,¬ìš©(•~ì—¬ ì~^ì•ţ 녹화ë¥į i<œiž', 중ì§€ ë~□는 ì,ì œí• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. í""ëjœê∙,램ì□′ì<œiž'ë□ 때 $\mathbf{\hat{e}}^{\bullet} = \mathbf{\hat{S}}^{\circ} = \mathbf{\hat{S}}^{\bullet} =$ ì^~ë□...ìž^ìŠuë<^ë<¤.

ë<¤ë¥,채ë,,□ëjœìj°ì•í•~지않ê³ Now on TVì—□ì"œ ë,~ê°€ë ¤ë©′, ← ë'¤ëjœ í,¤ë¥‡ ë^"릅ë<^ë∢¤.

22.3

ì~"ë""ë§"ë"œë¹"ë""ì~¤

ì~¨ë""맨ë"œë¹"ë""ì~¤ì•ë³′

ìž^습ë<^ë<¤.

êµê°€, TV ì,,∞ì'[~] ë°□ ì •ê,°ì □윇ë;œ ì<œì²í•~는 í",,ë;œê·,램ì──□ ë"°ë□‡, ì[~]¨ë""ë§[~]ë"œ TVì──□ì,,œ 몇 가지 맞춤í[~]• ì[~]□í™"륇 ì¶"천í•~ë□,,ë;□ í• ì[~] ìž^습ë<[^]ë<∞.

ê²°ìœ

ì□,í"°ë"·íŠ,ëž~í"½

ë§Žì⊡€ 비ë""ì~¤ë¥‡ 스íŠ,리ë°□í•~ë©′ ì>"ê°" ì□,í"°ë,. 'Š,ëž~í"½ ì œí•œì□,, ì′^곇í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ì~¨ë""맨ë"œë¹"ë""ì~¤ì,¬ìš©

ì~¨ë""맨ë"œ 비ë""ì~¤ë¥į ì—′ë ¤ë©′…

ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^는 비ë""ì^¤ 스í† ì-′ê°€ ë'□ ê°œ ì□'ìf□ì□, 경우 특ì•비ë""ì^¤ 스í† ì-′ë¥ $_{1}^{4}$ ì" íf□í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ì~□í™"륇 대ì—¬í•~ë ¤ë©′...

ë°□ II(ì□‡ì<œ 중ì§€) í,¤ë¥‡ ì,¬ìš©í• ì^~

²³ Freeview Play

23.1

Freeview Play ì •ë3'

Freeview Play*륇 ì¦□ê,°ë ¤ë©′, 먇ì € TV륇 ì□,í"°ë,.·ì─□ ì─°ê²°í•′앇 í•©ë<^ë<¤.

Freeview Play ê,°ëŠ¥:

• ì§€ë,œ 7ì□‡ ë□™ì•^ 놓친 TV í""ë;œê·¸ëž¨ì□" ì<œì²í•©ë<^ë<¤.

i•±ì□,, i<¤í-‰í•~ì§€ 않ê³ ë□,, 한 ê³³ì─□ì,œ
ë□‡ì□'ë,Œ TV와 ì~ë""ë§"ë"œ TV륇 ì<œì²-
i•ë©'ì,œ TV ê°€ì□'ë"œì─□ì,œ Freeview Play
i″,ëjœê·,ëž"ì□, ê²€ìf‰í• ì~ ìžîеë<îë<¤.
70개 ì□'îf□ì□~ í'œì¤€ ì±,,ë,,□곇 최대
15개 HD ì±,,ë,,□ì□,, ì<œì²í• ì~ìžîеë<îë<¤.
BBC iPlayer, ITV Hub, All 4, Demand 5, BBC
ë‰', BBC Sport와 ê°™ì□€ ì~ë"ë§"ë"œ
ì,œë¹,,스륇 ì¦□ê,°ì<ì<œi≈.
i•įÈì•ì□'ë,~ì>"ê°, ë¹,,ìš©ì□'ì─†ìœ‡ë⁻€ëjœ, ì§□ì'

ìž□ì",[•œ ë,´ìš©ì□€ https://www.freeview.co.uk륇 ì°,ìj°[•~ì<i<œì~¤.Â

* Freeview Play는 ì~□êµ ëª"ë□, ì "용입ë<^ë<∞.</p>

23.2

Freeview Play ì,¬ìš©

Freeview Play*ë¥į ì—'ë ¤ë©'…

1 - ➡ í,¤ë¥¼ ë^ŒëŸ¬ ë¹ ë¥, ë©"ë‰′ 를 ì—½ë<^ë<¤.

2 - ➡ìf□위 ì¶"천ì□" ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

3 – í™"ë©′ ìf□ë<"ì—□ì"œ ì¶"천 ë~□는 박스

ì",íŠ, ífì□" ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

4 - ë' \Box ë²^ì§, í-‰ì— \Box ì,,œ ìž ¥ë ¥
'ë ¥
4 ì,, íf
 \Box í•~ê³

OKë¥∔ ë^ŒëŸ¬ í•′당 í""ëjœê∙¸ëž"ì□"

í•"í"°ë§⊡í•©ë<^ë<¤.

5 - í",, \ddot{e} ; \dot{c} e \dot{e} ž"ì \Box , ì, íf \Box í•~ \hat{e} ³ OK륇 e^ \dot{c} e러 ì< \dot{c} i²ì \Box , ì< \dot{c} i²i \dot{c} , i< \dot{c} eë<²a.

6 - ← ë'¤ëjœí,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ 닫습ë‹^다.

* Freeview Play는 ì[~]□êµ ë^ª"ë□, ì "용입ë<^ë<∞.</p>

Netflix

Netflix $\ddot{e} \otimes a\ddot{e}_{,i}^{\circ}(1) = \hat{e}_{i} \otimes a_{,i}^{\circ}(1) = \hat{e}_{,i}^{\circ}(1) = \hat{e}_{$

Netflixë¥į ì—´ë ¤ë©´ **NETFLIX** í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ì,œ Netflix 앱ì□,, ì—įë<^ë<¤. 대ê,° 모ë"œì□, TVì—□ì,,œ 즉ì<œ Netflixë¥į ì—´ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

www.netflix.com

Alexa

25.1

Alexa ì •ë³'

TV는 Amazon Alexa* ì□Œì"±ìœì-´ìj°ìž'ì□" ì§€ì>□í•©ë<^ë<¤.

Alexa ì •ë³'

Alexa는 Amazon ë° liž¥ì1~ i œì;°ì—…ì²'ì Alexa Echoì—lì,œ ì 'ìš©í• ì~ ìž^는 í 'ë liš°ë"œ ê,°ë°~ ì Ci,± ì,œë1,스ìž…ë<^ë<¤. Alexaê°€ TVì—lì,œ ìž'ë TMí•~ë©' TVë¥i ìiœê±°ë,~ ë l,ê³, ì±,ë, lì, ë $^3 \in ^2 i$ •~ê³, ë $^3 i$ ë $^3 \in ^2 i$ •~는 ë"±ì '가능í•©ë<^ë<¤.

Alexaëjœ TV를ìœì-´í•~ë ¤ë©′ ë<¤ì□Œì,¬í•ì□´ í•"ìš"í•©ë<^ë<¤.

• Alexa륇 ì§€ì>□í•~는 í•"릱스 Android 스ë§^íŠ, TV

- Amazon Echo ê,°ê,°
- Google ê³"ì •

•ì "í™" ë~□는 ífœë,"릿곇 ê°™ì□€ 모ë°"ì□‡ lž¥ì1~

• Wi−Fi ë"¤íŠ,ì>Œí□¬

Alexa Skillsì—□ ê'€í•~ì—¬

Alexa는 Alexa Skillsë¥ $_{1}$,"š©í•~ì—¬ ì□Œì, $_{\pm}$ ì œì-′ ìj°ìž'ì□,, í[™]•장í•©ë<²ë<¤. Skills는 Alexa ì§€ì>□ TVë;œ ë³′ë<¤ 맞춤í[™]"ë□œ ê² $_{2}$ í—~ì□,, ë§Œë"¤ì-′ ë,′는 ìf^ë;œìš′ ê,°ëŠ¥ì□,, ì¶"가합ë<²ë<¤. "í•,,ë $_{2}$ iФ 스ë§^íŠ, TV ì□Œì, $_{\pm}$ ì œì-′" ê,°ì^ ì□€ Alexa Skills 매장ì—□ì,œ ì° $_{3}$ ì□,, ì~ ìž^ìœ $_{4}$ ë©°, í•,,ë $_{2}$ iФ Android 스ë§^íŠ, TV 와 í•"ê~ ì,¬ìš©í• ì~ ìž^는 ë<¤ì-'한 ì□Œì, $_{\pm}$ ì œì-′ ë^a···ë ¹ì□, ì œê^aµí•©ë<²ë<¤.

* Alexa는 ì□‡ë¶€ ì-,ì-′ ë°□ êµê°€ì—□ì,œ ì,¬ìš©í• ì^~ 없습ë<^ë<¤. Amazon, Alexa와 ëª"ë" ê′€ë " ë;œê³ 는 Amazon.com, Inc. ë~□는 ê³,,ì—'ì,¬ì□~ ë"±ë;□ ìf□í'œìž…ë<^ë<¤.

ì°,ê³: ì§€ì>□ë□~는 ì— ë¹"ë□‡ì□′íŠ, ÌŠ¤íj€ì□‡ì□€ 특ì • TV 모ë□,ì—□ ë"°ë□‡ 다륇 ì^~ ìž^습ë<^다. ì§€ì>□ë□~는 ì— ë¹"ë□‡ì□′íŠ, ÌŠ¤íj€ì□‡ì□" í[™]•ì□,í•~ë ¤ë©′ TV ì,¬ìš© ì,¤ëª…ì,œë¥‡ ì°,ì¡°í•~ì<시ì~¤.

²₅.₂ Alexa ì.¬ìš©

Alexaë¥į ì,¬ìš©í•~ë ¤ë©′ ë įì € í•"ë¦į스 Android 스ë§^îŠ, TVì—□ Alexa í□′ë□įì□′ì-,íŠ, ì,œë'"스ë¥į ì,¤ì'~í•′ì•į í•©ë‹^다. TVì□~ í™^ í™"ë©′ì—□ì,œ "Amazon Alexa" 앱ì□,, ì<¤í-‰í•~ì— ì,¤ì•ì□,, ì<œiž'í•©ë<^다. ì§€ì'"ì□,, ë"°ë□į ë<¤ì□Œ ë<¨ê³"ë¥₁완료í•©ë<^ë<¤. - Alexaê°€ ì□,ì<□í• Android 스ë§^íŠ, TVì□~ ì□´ë¦"ì□" ì" íf□í•©ë<^ë<¤. - Google 계ì•ì□"ì" íf□í•~ê³ ĕjœê·,ì□,í•©ë<^ë<¤. -ì"í™"ì□~ Alexa 앱ì—□ì"œ ì□′ê,°ì^ ëjœ ë□Œì•"ê°€ 활ì"±í™"í•~ê³ ê³"ì •ì□" ì—°ê²°í•~ì—¬ 장ì¹~ë¥┧ (f□ìf‰í•©ë<^ë<¤. - TVëjœ ë□Œì•"ê°€ ì,,¤ì •ì□,, ì™,,료í•©ë<^ë<¤. Alexaì—□ 대한 TV ì,,¤ì• 1 - ⚠ HOMEì□,, ë^,,ë¥'ê³ "Amazon Alexa" 앱ì□,, ì—<u></u>łë<^ë<¤. 2 - Amazon Echo ê,°ê,° ë°□ Alexa ì—°ë□™ 앱(모ë°"ì□¼ ê,°ê,° ë~□는 ì>¹ ë²,,ì ,,ì—□ì,,œ)ì□′ ì,,¤ì¹~륇ì<œìž'í• ì¤€ë¹,,ê°€ ë□~ì-′ìž^ì-′앇í•©ë<^ë<¤. 3 - í™"ë©′ì□~ 지침ì—□ ë"°ë□¼ ê°œì□,ì •ë³′ $\ddot{e}^{3}(\tilde{1}, 1 \bullet) \pm \cdots)$; $\hat{e}^{\pm}(\tilde{1}) = \Box \Box \Box \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} \bullet \tilde{1} = \Box \tilde{1} = \Box \tilde{1} = \Box \tilde{1} = \Box \tilde{1} = \Box \tilde{1} = \Box \tilde{1} = \Box \tilde{1}$ ì§€ì•í•~ê³ Google 계ì•ì—□ ëjœê•,ì□,í•©ë<^ë<¤. Google ê³,,ì •ì□€ Alexa ê,°ê,°ì™€ íŽ~ì-′ë§□ì□, 위í•´ í•"ìš"í•©ë<^ë<¤. 4 - 모ë°"ì□₄ ê,°ê,°ì—□ì,,œ Amazon Alexa ì—°ë□™ 앱ê³¼ ë□™ì□¼í•œ Google 계ì •ìœ¼ëjœ ëjœê∙,ì□,í•©ë<^ë<¤. 5 - Amazon Alexa ì—°ë□™ 앱ì—□ì..œ ë<¤ì□Œ ë<¨ê³"ë¥į 완료í•©ë<^ë<¤. 첫 ë²^째ë;œëŠ" "í•"ë¦∌스 스ë§^íŠ, TV ì□Œì"±ìœì-′" ê,°ì^ ì□" 활ì"±í™"í•©ë<^ë<¤. ë'□ ë²^ì§,ëjœëŠ" Google ê³"ì•ì□"ì—°ê^{2°}í•~ê³ ë§^지막윇ëjœê,°ê,°ë¥‡ íf□ìf‰í•©ë<^ë<¤. 6 - TV 스위ì¹~ 쇜ê,° ì,,¤ì •ì—□ 대í•′ 활ì,,±í™" ë~□는 비활ì"±í™"ë¥∄ì" íf□í•©ë<^ë<¤. Alexaë¥∄ ì,¬ìš©í•~ë©′ì□Œì"± 명ë ¹ìœ₄ëjœ TV ìảœê,°/ë□"ê,°ë¥ả í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. 7 - ì"¤ì•í™"ë©′ì□~ë§^지막ì—□ 완료륇 ì, íf□í•~ì—¬ Alexa ì,¬ìš©ì□,, ì<œìž'í•©ë<^ë<¤. Alexaì[™]€ íŽ[~]ì-′ë§□ë□œ TVë¥₄ ê′€ë¦¬í•[°]ê±°ë,[~] Alexa와 TVì□~ íŽ~ì-'ë§□ì□,, í•'ì œí•~ë ¤ë©' TV ê'€ë¦¬ë¥∄ ì., íf□í•©ë<^ë<¤. alexa.amazon.comìœ∔ëjœ ì□′ë□™í•~ì—¬ Skillsë¥∔

alexa.amazon.comìœ∔로 ì□′ë□ ™[•~ì—¬ Skills륇 í□′ë¦í•~ê³ "í•"ë¦į스 스ë§^íŠ, TV ì□Œì"± ì œì-′"륇 ê²€ìf‰í•©ë<^ë<¤. ê·, ê,°ì^ ì□′ ê²°ê³ţì—□ ë,~íf€ë,©ë<^ë<¤. 26

26.1

ì**†**Β""íŠ_vì>¨ì–′

 \hat{e}°_{4}] \hat{z}^{i-1} · $\frac{1}{4}$ (• \hat{c} e<x. TV 소í""íŠ,ì>¨ì−´ë¥į ì─…ë□°ì□´íŠ,í•~ë ¤ë©´... 1 - ‡ì,,¤ì • > 소í",,íŠ,ì>¨ì-′ ì—…ë□°ì□′íŠ,Â> ì—…ë□°ì□′íŠ, ê²€ìf‰ì□" 소í""íŠ_↓ì>¨ì−´ ì──⋯ë□°ì□´íŠ_↓ ì" íf□í•~ê³ Â OK를 ë^"릅ë<^ë<¤. 2 - USB를 ì,, íf□í•~ê³ Â OK를 ë^,,릅ë<^ë<¤. TV ì<□ë³., 1 - USB í"Œëž~ì<œ ë"œë□₄ì□′ë,Œë¥₄ TVì□~ USB 연결부 중 í•~ë,~ì—□ ì,∄ìž…í•©ë<^ë<¤. 2 - USBì—□ ì"°ê,°ë¥¼ ì,, íf□í•~ê³ Â OK를 $\ddot{e}_{,\ddot{e}}^{\dagger}$... $\ddot{e}_{a,\dot{a}}^{\prime}$ (\Box $\ddot{e}_{a,\dot{a}}^{\dagger}$) \Box (USB (" \Box \ddot{e} \ddot{z} ") \dot{e} ë"œë□┧Ì□′ë,Œì──□ ê,°ë;□ë□©ë<^ë<¤. 소í""íŠ,ì>¨ì-′ ë<¤ìš′ë;œë"œ 1 - ì»′í"″í"°ì—□ USB í"Œëž~ì<œ ë"œë□┧ì□′ë,Œë¥┧ ì,∌ìž…í∙©ë<^ë<¤. 2 – USB ("Œëž") (cee e " $cee \Box_{1}$) (cee C) (cee L) (cee C) (cee C) (cee L) (cee C) (ceeupdate.html 파ì□┧ì□,, ì°¾ì•,, ëʻ□ ë²^ í□′ë¦í•©ë<^ë<ʊ. 3 - ID ë³'ë,'ê,°ë¥¼ í□'ë¦í•©ë<^ë<∞. 4 - ìf^ 소í""íŠ,ì>¨ì-′ê°€ ì¶œì<œë□~ë©′.zip 파ì□‡ì□" ë<¤ìš′ë;œë"œí•©ë<^ë<¤. 5 - $\ddot{e} < \alpha \dot{s} = \dot{e} < \alpha$ í'€ê³ autorun.upg 파ì□╁ì□,, USB í"Œëž~ì<œ ë"œë□_‡ì□′ë,Œì──□ ë³µì,¬í•©ë<^ë<¤. ì□′ 파ì□‡ì□€ í□′ë□"ì─□ ë"£ì§€ ë§^ì‹ì‹œì~¤. TV 소í""íŠ,ì>¨ì−′ ì─…ë□°ì□′íŠ, 1 - USB í"Œëž~시 ë"œë□┧ì□′ë,Œë¥┧ TVì—□ ë<¤ì<œì,∄ìž…í•©ë<^ë<¤. ì—…ë□°ì□′íŠ_ê°€ ìž□ë□™ìœ‡ëjœ ì<œìž'ë□©ë<^ë<¤. 2 - 소í""íŠ,ì≻¨ì-′ ì—…ë□°ì□′íŠ,는 몇 ë¶" ì •ë□" ê±,ë¦' ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. TV ë~□는 리ëª"챯ì—□ì,,œ () í,¤ë¥¼ ë^,,르ì§€ ë§îì<ì<œì~¤. USB í"Œëž~ì<œ</p> ë"œë□¼ì□´ë,Œë¥¼ ë¶"리í•~ì§€ ë§^ì‹ì‹œì~¤. 3 - ì—…ë□°ì□′íŠູê°€ 완료ë□~ë©′, TVê°€ ì<œì²í•~ë□~ 채ë"□ëjœ ë□Œì•"ê°'ë<^ë<¤.

ë"œë□‡ì□′ë,Œë¥‡ ì,¬ìš©í•~ì‹ì‹œì~¤. ì"°ê,° 방지가

$$\label{eq:limit} \begin{split} \dot{l} & -\cdots \ddot{e} \Box^{\circ} \dot{l} \Box^{\prime} \dot{l} \dot{S}, \ \dot{l} a^{\circ} \dot{l} - \Box \ \dot{l} \ \ \dot{n} \dot{l} D^{\circ} \Box \Box^{\prime} \ \ddot{e} \Box \dot{S} \dot{e}, \\ \end{split}$$
TVì—□ì"œ USB í"Œëž~ì<œ ë"œë□₄ì□′ë,Œë¥₄ ë¶...리í•~ì§€ ë§^ì<ì<œì~¤. ì ...ì>□ì□′ ë<¤ì<œ ê³µê,‰ë□~ë©′, ì—…ë□°ì□′íŠ,ê°€ 계ì†□ë□©ë<^ë<¤.

ì□~ë□...í•~ì§€ 않ì□€ TV 소í"...íŠ.ì>"ì-′ ì—…ë□°ì□′íŠͺë¥į ë°©ì§€í•~ë ¤ë©′ USB í"Œëž~시 $\ddot{e}^{(m)}$ \ddot{e}_{μ} \dot{e}_{μ} \dot{e}_{μ ìœí•©ë<^ë<¤.

OAD ì—…ë□°ì□′íŠ, ì°≩ê,°

스ìº"í•~ì—¬ OAD(ë¬'ì,, ë<¤ìš'ë;œë"œ) 소í""íŠ,ì>¨ì–′ ì—…ë□°ì□′íŠ,륇 검색í•©ë<^ë<¤.

OAD ì—…ë□°ì□′íŠ,ë¥į ì°≩ìœįtë ¤ë©′...

1 - ✿ì,,¤ì • > 소í",,íŠ,ì>¨ì-′ ì—…ë□°ì□′íŠ, > ì—…ë□°ì□′íŠ, ê²€ìf‰ > OAD ì—…ë□°ì□′íŠ, ì°≩ê,°ë¥₁ ì" íf□í•©ë<^ë<¤. 2 - í[™]"ë©'ìf□ì□~ ì§€ì1"ì—□ ë"°ë¦…ë<^ë<¤.

ë©"ì<œì§€ê°€ ë,~íf€ë, ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ê³ ì†□(ê´'대ì—) ì□,í"°ë"· ì—°ê²°ì□´ í•"ìš"í•©ë<^ë<¤.Âì□′ë©"ì<œì§€ê°€ë,~íf€ë,~ë©′ ì—…ë□°ì□′íŠ,ë¥į ì^~í-‰í•~는ê²fì□′좋습ë‹^다. í™"ë©′ì—□ ë©"ì<œì§€ê°€ ë,~íʃ€ë,~ë©′,

ì□,í"°ë"·ì─□ì,œì─···ë□°ì□′íŠ,

ê²ォìš°ì—□는 TV 소í""íŠ,ì>¨ì-′ ì—…ë□°ì□′íŠ,

TVê°€ ì□,í"°ë"·ì—□ ì—°ê²°ë□~ì-′ ìž^는

ì—…ë□°ì□′íŠ,ë¥<u>‡</u> ì,, íf□í•~ê³ í™"ë©′ì□~ 지침ì□,,

ë"°ë¦…ë<^ë∢¤. 소í""íŠ,ì>¨ì-′ ì—…ë□°ì□′íŠ,ë¥į ì§□ì 'ì°įì□" ì^~ë□,, ìž^습ë<^ë<¤.

소í""íŠ,ì>¨ì−´ ì─…ë□°ì□′íŠ, 중ì─□는 ì~□ìf□ì□′ ë,~[f€ë,~ì§€ 않윇ë©° TVê°€ 갇지ê3 쇜ì§€ê,°ë¥‡ ë°~복합ë<^ë<¤.ì□′는여러ì°¨ëj€ ë°~ë³µë□ ì^^ ìžî습ë<^ë<¤. ì───ë□°ì□′íŠ,ì──□는몇ë¶"ì•ë□" 소ìš"ë□ ì^ ìžî습ë<^ë<¤. TV ì~□ìf□ì□′ ë<¤ì<œ ë,~íf€ë, 때까ì§€ ê,°ë<¤ë¦ѯë<^ë<¤. 소í""íŠ,ì>¨ì-′ ì—…ë□°ì□′íŠ, 중ì—□ TV ë~□는 리모ì₊~ì□~ ì "ì>□ 스ìœ,,ì¹~(**(**)를 ë^,,ë¥′ì§€ ë§^ì‹ì‹œì~¤.

소í""íŠ,ì>¨ì−´ ì─···ë□°ì□′íŠ,ë¥į ì§□ì ' ì°≩ìœ∔ë ¤ë©′...

 $1 - \mathbf{a}_{i,x} \cdot > i + \mathbb{E}[i, (S_i) \cdot - i - \dots \cdot e \square \cdot i \square \cdot (S_i) > i - i \square \cdot i \square . i \square \cap : i \square . i$ ì—…ë□°ì□′íŠ, ê²€ìf‰ì□,, ì,, íf□í•~ê³ OK륇 ë^...릅.ë<^ë<¤.

- $2 i \Box_{i} (i q^{"})^{2} ce) = i \Box_{i} (f \Box (\bullet^{e})^{3} OKe^{2})$ ë^...릅.ë<^ë<¤.
- 3 TVê°€ ì□,í"°ë"·ì—□ì,œ ì—…ë□°ì□′íŠ,륇 ì°<u>⊰</u>습ë<^ë<¤.
- 4 ì,¬ìš© 가능한 ì—…ë□°ì□′íŠ,ê°€ ìž^는 ê²ュìš°, 소í""íŠ,ì>¨⊢′ë¥ュ 즉ì<œ ì—…ë□°ì□′íŠ,í• ì^~ ìž^ìŠuë<^ë<¤.
- $5 i^{\dagger} \mathbb{C}[i^{\circ}, i^{\circ}, i^{\circ}] i^{\circ} \cdots = \square^{\circ}i \square^{\circ} [i^{\circ}, i^{\circ}, i^{\circ}] = i^{\circ} [i^{\circ}, i^{\circ}] = i^$ ê±,ë¦' ì^ ìž^습ë<^ë<∞. TV ë~□는 리ëª"ìţ~ì─□ì,,œ

6 - ì—…ë□°ì□′íŠ,ê°€ 완료ë□~ë©′, TVê°€ ì<œì²í•~ë□~ 채ë"□ëjœ ë□Œì•"ê°'ë<^ë<¤.

USBì—□ì,,œì—…ë□°ì□′íŠ,

TV 소í""íŠ,ì>¨ì−′ë¥į ì─···ë□°ì□′íŠ,í•′ì•į í• ì^~ë□" ìžî습ë<îë<¤.

TVi— \Boxi , œ i†Œí", íŠ, i> i-′ë¥ $\frac{1}{4}$ i—····ë; œë"œí•~ë ¤ë©′ USB í"Œëž~ì<œ ë"œë□‡ì□′ë,Œì™€ ê³ ì†□ ì□,í"°ë"· ì—°ê²°ì□′ ìž^는 ì»′í"¨í"°ê°€ í•"ìš"í•©ë<^다. ì—¬ìœ 공간ì□′2GB ì□′ìf□ì□, USB í"Œëž~시

*ì°,ê³ : OAD 소í",,íŠ,ì>¨ì−´ ì─…ë□°ì□´íŠ,는 ì□‡ë¶€ êuê°€ì—□ì..œë§Œ ì.¬ìš©í• ì^~ ìž^ìŠuë<^ë<¤.

 $1 - \mathbf{\hat{\phi}}_{1,\alpha} \cdot > i + \mathbb{E}[i, [S_i] \cdot i - i - \dots = \square^i \square^i S_i > i^, iz_{\neg}$

2 - 버ì ", ë¦'리스 ë…,íŠ, ë°□ ìf□ì"± ë, 짜가

 $3 - (\bullet,)$ š" $(\bullet \tilde{e} \propto \tilde{e} C (1^{TM} \frac{1}{4})^{\frac{a}{4}})$ $(, \pi \tilde{e} \neq 1 \tilde{e} \tilde{e} \sim \tilde{e}^{3} \mu (\bullet)$

소í""íŠ,ì>¨ì−´ì•ë³′를ì"íf□í•~ê³, OK를

í'œì‹œë□©ë‹^다(ì,¬ìš© 가능한 ê²封ìš°).

í'œì<œë□©ë<^ë<¤. Netflix ESN ë²^í~,ë□"

ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥╁ 닫습ë‹^다.

소í""íŠ,ì≻¨ì−′ 버ì "

ê,°ë;□ì□´ ë,~ì—´ë□©ë<^ë<¤.

26.5

ì□′ (…"ë ^비ì "ì—□는 ì~¤("^ 소스 소í""íŠ,ì>¨ì-´ê°€ í□¬í•¨ë□~ì-´ ìž^습ë<^ë<¤. ì□´ì—□ ë"°ë□‡ ìš"ì²ì□,, ë°>ì□,, ê²ュìš° TP Vision Europe B.V.는 ê'€ë "ë□œ ë□¼ì□'ì,, 스ì—□ ì□~í•' 소스 ìŧ"ë"œìœê³uì□,, ìš"ì²í•œ 대ìf□ì□′ ë□~는 ìœí'^ì—□ì"œì,¬ìš©í•œì€ìž'ê¶Œì□′ìž^는ì~¤í"^ 소ÌŠ¤ 소Í""ÍŠ,ì≻¨ì−′ 패í,¤Ì§€ì—□ 대한 완ì "한 í•′ë<¹ 소스 ì排"ë"œì□~ ì,¬ë³,ì□" ìœê³µí•©ë<^ë<¤.

ì,¬ëžŒì□′ë□‡ë©′ ë^"구ë□‡ë□" ì œí'^ íŒ□매

ì~¤í"^ 소스 소í""트ì>¨ì-′

í~"재 TV 소í""íŠ,ì>¨ì−′ 버ì "ì□" 확ì□,í•~ë ¤ë©′...

í>"ì—□ 최대 3ë…"까ì§€ ìœ íš¨í•©ë<^ë<¤. 소스 ì₺"ë"œë¥₺ ì–»ìœ₺ë ¤ë©′ ë<¤ì□Œ ì£₺소ë;œ $i^{-}\Box i^{-} i\Box '\ddot{e}O'' i\Box_{\frac{1}{4}}i\Box_{,,} \ddot{e}^{3}'\ddot{e}, 'i' \dot{e}^{2}$ open.source@tpv-tech.com

ìž□ë□™ 소í""트ì>¨ì−′ ì—…ë□°ì□′íŠ,

ë'jë<^ë<¤.

26.2

ë^"릅ë<^ë∢¤.

ì—…ë□°ì□′íŠ í•©ë<^ë<¤. TV륇 대ê °ìf□ífœë;œ

ìž□ë□™ì†Œí""íŠ,ì>¨ì-´ì—…ë□°ì□´íŠ, > 쇜ê,°ë¥‡

1 - ✿ì,,,¤ì • > 소í",,(Š,)>"ì-′ ì—…ë□°ì□′íŠ, >

 $3 - (\bullet,)$ š" $(\bullet ~ e^{\otimes})$ ($(1^{TM}_{\frac{1}{4}})^{\frac{a}{2}}$) (, $\mathbb{Z} e^{\frac{1}{4}} e^{\circ} e^{\frac{1}{4}}$

 $i_{,,\infty}$ $\bullet i \Box ' (T^{M} ce)_{,,\infty} \pm (T^{M} "e \Box ~e C' TV i \Box ~i_{,\infty}) \to \Box i \Box ' i_{\pm} ce)$

때ì—…ê,ġ î□′ë"œê°€ ë<¤ìš′ëjœë"œë□~ë©°,

TV가 대ê,° ìf□ífœëjœ ì "í™~ë□œ í>" 15ë¶"ì□′

ì§€ë,~ë©′ì,,,¤ì¹~ë□©ë<^ë<¤(녹화ë,~ ë<¤ë¥,

알람ì□´ì~ë□~ì−´ìž^ì§€ 않ì□€ 겇ìš°).

ì,,¤ì•ì□′ë¹,,활ì,,±í™"ë□~ë©′, "ì§€ê,^

ì—…ê,ġ îl□′ë"œ"/"ë,~중ì—□" OSDê°€

í'œì<œë□©ë<^ë<¤.

ì" íf⊡í•~ê³, OKë¥<u>∔</u> ë^"릅ë<^ë<¤.

ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥╁ 닫습ë‹^다.

2 - í[™]"ë©'ì□~ 지시를 ë"°ë¦…ë‹^다.

26.3

ìž□ë□™ 소í""íŠ,ì>¨ì-´ ì—…ë□°ì□´íŠ,ë¥į ìįœì,œ TV 소í""íŠ,ì≻"ì-′ë¥∄ ìž□ë□™ìœ∄ë;œ

ì□´ìœì•^ì□€ ì□´ì•ë³′를 ë°>ì□€

26.6 ì~¤í"^ 소스 ë□╁ì□′ì" 스

ì~¤í"^ 소스 ë□∄ì□′ì.. 스 ì •ë³′

ì~¤í"^ 소스 ë□‡ì□′ì" 스ì—□ í•′ë<¹í•~는 TP Vision Netherlands B.V. TV i†Œí""íŠ,i>"i-′i□~ i□‡ë¶€ 소스 ìӻ"ë"œì—□ 대한 READMEìž…ë<^ë<¤.

ì□'ëŠ" GNU General Public License(GPL), GNU Lesser General Public License(LGPL) ë[~]□는ê·. $\ddot{e}^{-1}\Box \tilde{e}^{a}\ddot{e}$ $\ddot{e}^{-1}\Box \tilde{e}^{a}\ddot{e}$ $\ddot{e}^{-1}\Box \tilde{e}^{a}\dot{e}$ (•'ë<'1(•~ëŠ" TP Vision Netherlands B.V. TVì—□ì,,œ ì,¬ìš©ë□~는 소스 ì₺"ë"œì□~ ë°°í□¬ë¥₺ ì,,¤ëª…í•~는 ë¬,ì,œìž…ë<^ë<¤, ì□′ 소í",(Š,ì>¨ì−′ì□~ ì,¬ë³,ì□~ íš□ë"□곇 ê′€ë ¨ë□œ 지침ì□€ ì.¬ìš©ë²•(Directions For Use)ì—□ ë.~와 ìž^습ë<^ë<¤.

TP Vision Netherlands B.V.ëŠ" ì□' 소í""íŠ,ì>"ì-'와 ê′€ë ¨í•~ì—¬ 특ì • 목ì □ì—□ 대한 ì □í•©ì"± ë~□는ìf□ì—…ì"±ì—□ 대한 ë³′ì¦□ì□" í□¬í•¨í•œ ì-´ë- 한 ì,¬í•ì—□ 대í•´ì,,œë□,, ë³'ì¦□í•~ì§€ 않습ë<^ë<¤. TP Vision Netherlands í•~ì§€ 않습ë<^ë<¤. 앞ì□~ ì,¬í•ì□€ 구매한 TP Vision Netherlands B.V. ì œí'^ê³₄ ê'€ë ¨ë□œ ë³'ì¦□ ë°□ 법ì □ 권리ì─□ ì~□í−¥ì□,, 죇ì§€ 않습ë<^ë<¤. ì□′는 ì,¬ìš©ìž□ì—□게 ìœê³µë□~는 ë³, 소스 ì₽"ë"œì—□ë§Œ ì □ìš©ë□©ë<^ë<¤.

26.4 소í""íŠ₁ì>¨ì−′ ì──⋯ë□°ì□′íŠ₁ ê,°ë;□ ë³'ê,°

TVi— \Boxi , @ i, $\pm \hat{e}^{3}\mu i$ $\Boxi @ \frac{1}{4} @ i @ i$ — $\cdots @ \Box^{\circ}i \Box^{\circ}i Š, @ \Box @$ i^{+} (i^{*}, i^{*}) $i^{-'}$ e^{2}, i e^{2}
소í""íŠ,ì>¨ì−´ì─···ë□°ì□′íŠ, ê,°ë;□ì□" ë³'ë ¤ë©'…

1 - \$`i,,x`i • > i†Œí",,íŠ,`i>``i-'

 $i - \dots = \square^{\circ} \square^{\circ} \square^{\circ} (S_{A} > A) + \square^{\circ}$ ê,°ë;□ ë³'ê,°ë¥‡ ì,, íf□í•~ê³ Â OK륇 ë^,,릅ë<^ë<¤. $2 - i\Box' TVi\Box^{-} i \dagger E(i'', iS, i) = i - i - \cdots = \Box'i\Box' iS,$

ìœí'^ì—□ëŠ" ìœ ëŸį ì§€ì¹" 2006/66/ECê°€ ì □ìš©ë□~ì-′ ì□‡ë°~ì □ì□, ê°€ì • ì"°ë ^ê,°ì™€ 함ê»~ í□□ê,°í• ì^~ 없는 ë°°í,,°ë¦¬ê°€

í~"ì§€ ê·œì •ì□" ë"°ë¥′ê³ ì~¤ëž~ë□œìœí'^ì□" ì□<u>∔</u>ë°~ ê°€ì•ì"°ë ^ê,°ì™€ 함ê»~ í□□ê,°í•~ì§€ ë§^ì<ì<œì~¤. ì~¤ëž~ë□œ ì œí'^ì□,, ì □ì ^한 ë°©ì<□윇ë;œ í□□ê,°í•~ë©′ í™~겇 ë°□ ì□,ê°,,ì□~ ê±′ê°•ì—□ ë⁻,ì¹~는 ë¶€ì •ì □ì□, 결과를 ë°©ì§€í•~는 ë□° ë□"ì>€ì□′ë□©ë<^ë<¤.

거죇 ì§€ì—ì□~ì "ê,° ë°□ ì "ìž□ ì œí'^ ë¶"리 ì^~ê±° ì<œìФí…œì—□ ê′€í•′ 알ì•"ë'□ì<ì<œì~¤.



ì□´X í'œì‹œê°€ ë□~ì−´ ìž^는 ë°"퀴 ë<¬ë¦° ì"°ë ^ê,°í†µ ê,°í~,ê°€ ì œí'^ì—□ 부착ë□~ì-′ ìž^ë<¤ë©′ (•'ë<¹ ì œ('^ì—□ëŠ" ìœ ëŸ½ ì§€ì¹" 2012/19/EUê°€ ì □ìš©ë□œë<¤ëŠ" 뜻ìž…ë<^ë<¤.



ê³ í'ì§î□~ 재료 ë°□ ì»′í□¬ë,,ŒÍŠ,ë;œ ì,,¤ê³, ë°□ìœìž'ë□~ì—^습ë<^ë<¤.

ì~¤ëž~ë□œìœí'^ ë°□ ë°°í"°ë¦¬ì□~í□□ê、° ì□´ìœí'^ì□€ 재활용곇 재ì,¬ìš©ì□´ê°€ëŠ¥í•œ

ì,¬ìš© 종료

ì—□ë"^ì§€ 효율 ë"±ê,‰ì—□ ê′€í•œ ì •ë³′ê°€ í'œì‹œë□©ë‹^다. ì□′ ì œí'^ì□~ ì—□ë"^ì§€ 효율 ë"±ê,‰ì□´ì¹œí™~ê²封`□ì□╁ì~~ë;□소비í•~는 ì—□ë"^지가 줄ì-′ë"ë<^ë<¤. ë□₄벨ì—□는 ì—□ë"^ì§€ 효율 ë"±ê,‰, ì□′ $i ce(i') \Box \tilde{i}, \neg i s C i a' (\Box \% e \cdot i a \ddot{e} + i + \Xi e i a \ddot{e}, \ddot{e} \ddot{v} \%$ ê·,ĕ¦¬ê³ 1ë…"ê°"ì□~ í□‰ê· ì—□ë"^ì§€ 소비량ì□′ë,~와 ìž^습ë<^ë<¤. ë~□한 거죇 êµê°€ì□~ í•"ë¦j스 i > 1, $\neg i \Box' (Š, (www.philips.com/TV support)) - \Box i, @ i \Box'$ ìœí'^ì□~ì"ë¥ì†Œë¹"량ì□"ì°∄ì□"ì^~ ìžî습ë<îë<¤.

ìœ ëŸ½ ì—□ë"^ì§€ ë□₄벨 ì—□는 ì□´ ìœí'^ì□~

ìœ ëŸ₃ ì—□ë"^ì§€ ë□‡ë²"

í^{™~}ê²⅓

27.1



í□¬í•¨ë□~ì-´ ìž^습ë<^ë<¤.

ì~¬ë°"ë¥, í□□ê,°ëŠ" í™~ê²¼ ë°□ ì□,ê°"ì□~ ê±′ê°•ì—□ ë⁻,ì¹~는 ë¶€ì •ì □ì□, 결곇륇 ë°©ì§€í•~는 ë□° ë□"ì>€ì□′ ë□~ë-€ëjœ ë°°í"°ë¦¬ì□~ ë¶"리 ì^~ê±°ì—□ 대한 í~"ì§€ $\hat{e} \cdot \hat{e} \cdot$

$i^{-} \Box \hat{e} \mu i \Box (\bullet \hat{o}), \pm i, i_{-}$

TP Vision Europe B.V.는 ë³, TVê°€ ì§€ì1" ë¬'ì" ê,°ê,° ê·œì • 2017, ì—□ë,,^ì§€ ê'€ë ¨ ì œí'^ ë°□ ì—□ë,,^ì§€ ì •ë³′(ì^~ì •)(EU ìø…ë£Œ) ê′€ë ' Ecodesign ê·œì • 2019, ì "ê,° ë°□ ì "ìž□ 장비ì□~ $(\check{S}^{1}) \bullet i ce (\bullet' \ddot{e} \neg_{\frac{1}{4}}) \hat{S}^{1}, \neg i \check{S}^{C} i ce (\bullet ce \hat{e} \cdot ce) \bullet 2012 (\bullet,, i)^{\sim}$ ìš"ê±′ë°□ ê,°íf€ ê′€ë ¨ì;°í•ì□,, 준ì^~함ì□,, ì"ì−,í•©ë<^ë<¤.

27.2

ì...ë ¥

제품 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 이 제품의 사양에 대한 자세한 내용은 <u>www.philips.com/TVsupport</u> 를 참조하십시오.

- 저렼
- 주 전원: AC 220-240V +/-10%
- 주변 온도: 5°C ~ 35°C
- 절전 기능: 절약 모드, 영상 음소거(라디오), 자동 전원 꺼짐 타이머, 절약 설정 메뉴.

27.3

ì^~ì<

- ì•^í…Œë,~ ìž…ë ¥: 75Ω ë□™ì¶•(IEC75)
- 튜ë,,^ 대ì—: í•~ì□′í□‡ë°′ë"œ, S-ì±,,ë,,□, UHF, VHF
- DVB: DVB-T2, DVB-C(ì₁€ì□'ë,") QAM
- ì•"ë, ëjœê·, 비ë""ì~¤ 재ìf□: SECAM, PAL
- ë""ì§€í", 비ë""ì~¤ 재ìf□: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC
- 13818-2). MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10). HEVC
- ë""ì§€í,, ì~¤ë""ì~¤ 재ìf□(ISO/IEC 13818-3)
- 위ì"± ì•^í…Œë,~ ìž…ë ¥: 75Ω Fí~•
- ìž…ë ¥ 죇파ì^~ ë²"위: 950~2150MHz
- ìž…ë ¥ ì^~준 ë²"위: 25~65dBm
- DVB-S/S2 QPSK, ì<"-""e³¹/₄ ë î□'íŠ, 2~45M ì<"-""e³¹/₄, SCPC ë°□ MCPC
- LNB: DISEqC 1.0, LNB 1~4ê°œ ì§€ì>□, ê·¹ì,,±
- ì" íf□ 13/18V, 대ì— ì" íf□ 22kHz, 톤 버스íŠ,
- 몔ë"œ, LNBì "ë¥~ 최대 300mA

84

27

^{27.4} ë""스í"Œë îì□′ìœ í~•

대ê°□ì"í™"ë©′í□¬ê¸°

- 122cm/48ì□,ì'~
- 139cm/55ì□,ì'~
- 164cm/65ì□,ì¹~
- ë""스í"Œë ^ì□′ í•′ìf□ë□"
- 3840 x 2160

27.5

ìž…ë ¥ í•´ìf□ë□" í'œì<œ

지원되는 비디오 전용 해상도

해상도 — 새로 고침 빈도

- 480i 60Hz
- 576i 50Hz
- 1080i 50Hz, 60Hz
- 지원되는 컴퓨터/비디오 해상도

해상도 — 새로 고침 빈도

- 640 x 480 60Hz
- 576p 50Hz
- 720p 50Hz, 60Hz
- 1920 x 1080p 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz
- 2560 x 1440 60Hz, 120 Hz
- 3840 x 2160p 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 100 Hz, 120 Hz
- 4096 x 2160p 24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 100 Hz, 120 Hz

ì—°ê²°

TV 측 • 공용 인터페이스 슬롯: CI+/CAM • 헤드폰 - 스테레오 미니 잭 3.5mm • USB 3 - USB 2.0 • USB 2 - USB 3.0 • HDMI 4 입력 - ARC - 울트라 HD - HDR • HDMI 3 입력 - ARC - 울트라 HD - HDR TV 하단 • 네트워크 LAN - RJ45 • 디지털 오디오 출력 - 옵티컬 Toslink • 위성 튜너 • 안테나(75Ω) • HDMI 1 입력 - ARC - 울트라 HD - HDR • HDMI 2 입력 - ARC/eARC - 울트라 HD - HDR • USB 1 - USB 2.0

^{27.7} ë©€í<°ë⁻¸ë""ì─′

연결

- USB 2.0/USB 3.0
- 이더넷 LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, 듀얼 밴드
- BT 5.0
- 지원되는 USB 파일 시스템
- FAT 16, FAT 32, NTFS

따라 달라질 수 있습니다.

- 재생 형식
- 컨테이너: PS, TS, M2TS, TTS, AVCHD, MP4, M4V, MKV, ASF, AVI, 3GP, Quicktime • 비디오 코덱: AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC(H.265), AV1 • 오디오 코덱: MP3, WAV, AAC, WMA(v2 ~ v9.2), WMA-PRO(v9 및 v10) • 자막: - 형식: SRT, SUB, TXT, SMI - 문자 인코딩: UTF-8, 중부 유럽어 및 동유럽어(Windows-1250), 키릴어(Windows-1251), 그리스어(Windows-1253), 터키어(Windows-1254), 서유럽어(Windows-1252), 히브리어(CP-1255), 아랍어(CP-1256), 발트어(CP-1257), 한국어(Windows-949) • 지원되는 최대 데이터 속도: -MPEG-4 AVC(H.264)는 L5.2 80Mbps에서 High Profile까지 지원 - H.265(HEVC)는 L5.1 80Mbps에서 High Profile까지 메인/메인 10 프로필 지원 • 이미지 코덱: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF, 360도 사진 지원되는 미디어 서버 소프트웨어 • DLNA V1.5 인증 미디어 서버 소프트웨어를 사용할 수 있습니다. • 모바일 기기에서 필립스 TV 리모트 앱(iOS 및 Android)을 사용할 수 있습니다. 성능은 사용하는 소프트웨어 및 모바일 장치의 기능에

]"ì>€ ë°□ ì§€ì>□ ë[

28.1

28

TV ë"±ë;□

 $TV\ddot{e}$ $\pm \ddot{e}$ $\pm \ddot{e}$ $\pm \ddot{e}$ \Box $\uparrow \bullet$ \hat{e}^{3} $(\ddot{e} < \alpha) \ddot{s} \ddot{e} ; \alpha \ddot{e} = \alpha \ddot{e} + \frac{1}{2} (\Box \neg (\bullet ~ (\bullet \alpha)))$ ì "ì²′ ì§€ì>□, ìf^ ì œí'^, ë□…ì □ ì œê³µ ë°□ í• ì□, ê'€ë ¨ì•ë³'ì—□ 대한 특별ì•jì",스, ê²½í'^ ë<¹ì²¨ ë°□ ì< ê·œ ì¶œì<œ ê′€ë ¨ 특별 ì,,¤ë¬, ì;°ì,¬ì—□ 대한 ì°,ì—¬ ê,°íšŒ ë"± ë<¤ì-'한 í~œíf□ì□,, ë^"리ì<ì<œì~¤.

<u>www.philips.com/TVsupport</u>ë¥₁ i°,i;°í•~ì<i<œi~¤.

28.2

ë□"ì>€ë§□ ì,¬ìš©

ì□′ TV는 í™"ë©′ ë,′ **?**ì─□ì,œ ë□,,ì>€ë§□ì□, ìœê³µí•©ë<^ë<¤.

ë□"ì>€ë§□ ì—´ê,°

— í,¤(파란ìf‰)를 ë^ŒëŸ¬ 즉시 ë□"ì>€ë§□ì□"ì—Ĵë<^ë<¤. ë□"ì>€ë§□ì□€ í~"재 $i^{-i} - \infty i \alpha^{i} \square_{i} i z^{i} - \cdots e^{-} \square e S^{i} TVi - \square i_{i} \alpha i_{i} i_{f} \square i \bullet \alpha$ ìž'업곇 가장 ê′€ë ¨ì□′ ìž^는 장ì—□ì"œ ì—′릇ë<^ë<¤. í•목ì□,, 알파ë²³ì^œìœ‡ë;œ ë³'ë ¤ë©', — í,¤ì>Œë"œ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^"릅ë<^ë<¤.

ë□"ì>€ë§□ì□, ì±…ìœ₄ëjœ ì□₅ìœ₄ë ¤ë©′, ì±…ì□, ì" íf□í•©ë<^ë<¤.

ë¹ ë¥、ë©"ë‰′ì—□ì"œë□" **?** ë□"ì•€ë§□ì□" ì—′ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ë□"ì>€ë§□ 지침ì□" ì<¤í-‰í•~ê,° ì "ì—□ ë□"ì>€ë§□ì□" ë<«ìеë<^ë<¤. ë□"ì>€ë§□ì□" 닫윇ë ¤ë©′ —닫기 ìf‰ìf□ í,¤ë¥į ë^"릅ë<^ë<¤.

í…□스íŠ (í…"ë ^í…□스íŠ)와 ê°™ì□€ ì□‡ë¶€ 활ë□™ì□~ ê²封ìš°, ìf‰ìf□ í,¤ëŠ" 특ì • ê,°ëŠ¥ì□" 가지ê³ ìž^윇ë©° ë□"ì>€ë§□ì□"ì—′ì^′ ì—tìŠuë<^ë<¤.

ífœë,"릿, 스ë§^íŠ,í□° ë~□는 ì»′í"¨í,,°ì─□ì,,œ ë³'ëŠ" TV ë□"ì>€ë§□

ê,′지침 ë,′ìš©ì□, ë³′ë<¤ ì†□쉇게 ì^~í-‰í•~ë ¤ë©′ PDF í~•ì<□ì□~ TV ë□"ì>€ë§□ì□" ë<¤ìš'ëjœë"œí•~ì—¬ 스ë§^íŠ,í□°, ífœë,"릿 ë~□는 $i \approx (i^{\circ}i_{0}) = \Box_{1} \otimes i \Box_{2} \otimes$ ì»′í"″í"°ì—□ì"œ ê′€ë ¨ ë□"ì>€ë§□ íŽ~ì□′지륇 $i\Box_{i}t_{,i} = 0$ ë□,,ì>€ë§□(ì,¬ìš© ì,,¤ëª…ì,,œ)ì□,

ë<¤ìš'ë;œë"œí•~ë ¤ë©' www.philips.com/TVsupport ë¥₄ ë°©ë¬,í•~ì‹ì‹œì~¤.

> 2 ë□"ì>€ë§□

TVë¥į ìįœê³ ë□"ê±°ë,~ 대ê,° 모ë"œëjœ ì "í™~í• ë•Œ, TV ì,,€ì<œì—□ì,,œì,□걱거리는 소리ê°€ ë"¤ë¦ѯë<^ë<¤. ì□´ì,□걱거리는

• TV $i \cdot e^{3'} - TVi \Box e^{\underline{a}} e^{\underline{a}} = \Box_{i} i \Box e^{i}, i \Box_{\underline{4}} e^{\underline{a}} e^{2'}$ 소ĺ""ĺŠ,ì>¨ì−′ 버ì "ì□" 확ì□,í•©ë<^ë<¤. • 방법(How to) - ì±,,ë,,□ ì,,αì¹~, ì±,,ë,,□ ì •ë ¬, TV 소í""íŠ,ì>¨ì−´ ì—…ë□°ì□´íŠ,, ì™,ë¶€ 장ì¹~ ì—°ê²° ë°□ TVì□~ 스ë§^íŠ, ê,°ëŠ¥ ì,¬ìš© 방법ì—□ 대한지침ì□"í[™]•ì□,í•ì^~ìž^습ë<^ë<¤. • TV $(^{TM}\bullet)\Box$, $\hat{A} = i^{\sim}\Box if\Box$, $i, \neg iš'e''$ ce, ì— ë¹,,ë□¼ì□′íŠ,*ê°€ ìž~ ìž'ë□™í•~는ì§€ 확ì□,í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. • ë,,¤íŠ,ì)Œí□¬ 확ì□, - ë,,¤íŠ,ì)Œí□¬ ì—°ê²°ì□, 확ì□,í•©ë<^ë<¤. • 리모ìţ~ 확ì□、 - 테스íŠ、ë¥┧ ì^~í-‰í•~ì—¬ TV와 함ê»~ ì œê³µë□~는 리모ì½~ ê,°ëŠ¥ì□" 확ì□,í•©ë<^ë<¤. • Ì•∄Í•œ Ì< íĩ, ê,°ë;□ ë³′ê,° - Ì< íĩ, ê°•ë□ "ê°€ Ì•∄Í• 때 ìž□ë□™ìœ≟ë;œ ì €ìž¥ë□œ 채ë"□ ë²^í~, 목ë;□ì□,, í'œì<œí•©ë<^ë<¤. • ë,′ë¶€ 스í† ë¦¬ì§€ 최ì □í™" - 최ì □ì□~ ì"±ëŠ¥ì□"위í•′ TVì□~ ë,′ë¶€ ì €ìž¥ 공간ì—□ ì—¬ìœ ê³µê°"ì□" 확ë³′í•~ì<ì<œì~¤. • 소í""íŠ,ì>¨ì−´ ì─…ë□°ì□´íŠ, − ì,¬ìš© 가능한 소í""íŠ,ì>¨ì−´ ì──…ë□°ì□´íŠ,륇 확ì□,í•©ë<^ë<¤. • ì,¬ìš© ì,,¤ëª…ì,,œÂ - ì,¬ìš© ì,,¤ëª…ì,,œì—□ì,,œ TV ì•ë³′ë¥į ì□şìеë<^ë<¤. • ë¬,ì œ í•´ê²° - ìž□죇 묻는 ì§^ë¬,ì—□ 대한 í•´ê²°ì±…ì□"ì°≩습ë<^ë<¤.Â • $\hat{e}^{3}\mu$ iž¥ i,, α i • \hat{A} - i ,, $i^{2'}$ i,, α i • i \Box , $\hat{e}^{3}\mu$ iž¥ i,, α i • i α 4ë; α 재ì"¤ì•í•©ë<^ë<¤. • TV 재ì,,,aì^{1~} - ì,,,ì²′ TV ì,,aì^{1~}를 재ì,,aì^{1~}한 í›, • ë¬,ì□~ì²~ ì •ë³′ - í~"재 êµê°€ ë~□는 ì§€ì—ì□~ ì "í™"ë²^í~, ë~□는 ì>¹ 죇소ê°€ í'œì‹œë□©ë‹^다. * ì— ë¹"ë□┧ì□′íŠ, ì"¤ì•ì□€ ì— ë¹"ë□┧ì□′íŠ, ê,°ëŠ¥ì□" ì§€ì>□í•~는 모ë□,ì—□ì,œë§Œ ì,¬ìš©í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ë□"ì>€ë§□ ê,°ëŠ¥ì□" ì¶"ê°€ëjœ ì,¬ìš©í•~ì—¬

ìž^습ë<^ë<¤.

28.3

ë¬,ìœ (•′ê²°

ë<¤ì<œì—°ê²°í•©ë<^ë<¤.

ìž^는ì§€ 확ì□,í•©ë<^ë<¤.

ì"ì>□ ì₄œê,° ë°□ 리모ìュ~

• ì "ì>□ ì‡~ì,,‡íŠ,ì—□ì,œì "ì>□ 쇀ì□′ë,"ì□,

ë¶"리í•©ë<^ë<¤. 1ë¶" ë□™ì•^ ê,°ë<¤ë¦° í>"ì—□

• ì "ì>□ ì¼€ì□′ë、"ì□′ ì~¬ë°"ë¥′게 ì—°ê²°ë□~ì-′

TVì□~ì "ì>□ì□′ 쇜지지 않ì□Œ

ì<œìž'í•~ê±°ë,~ì "ì>□ì□" ë□Œ 때

ì,□걱거리는 소리ê°€ ë,¨

86

۹¢

ì,,¤ì¹~ 중 ë""ì§€í,, ì±,,ë,,□ì□′ ê²€ìf‰ë□~ì§€ 않ì□Œ Cë¥į ì§€ì>□í•~는ì§€ 확ì□ (í•~ë ¤ë©′ ê °ì $i, \neg i - i \Box, i^{\circ}, i i^{\circ} - i < i < cei^{\alpha} A$ ìž^는ì§€ 확ì□ ,í•©ë<^ë<¤.

 $i \Box i , i \to \Box i, a i^{-2} \Box c i \pm , e , \Box i \Box i \pm , e , \Box$

채ë"□

í•′ë<¹ êuê°€ì—□ì..œ TVê°€ DVB-T ë~□는 DVBëª"ë" ì±€ì□'ë,"ì□' ì~¬ë°"ë¥'게 ì—°ê²°ë□~ì–' ìž^ê³ì~¬ë°"ë¥, ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ê°€ì,, íf□ë□~ì-′

대ê,° í'œì<œë"±ì□′ 계ì†□ 깜ë°•ìž" ì "ì>□ ìュ̄~ì,,ュíŠ,ì─□ì,,œ ì "ì>□ ìュ€ì□´ë,"ì□,, ë¶"리í•©ë<^ë<¤. 5ë¶" ê°" ê,°ë<¤ë¦° í>" ì "ì>□ ì∔€ì□´ë,"ì□,, ë<¤ì<œ ì—°ê²°í•©ë<^ë<¤. 깜ë°•ìž,,ì□´ ë<¤ì<œ ë°œìf□í•~ë©′í•"ë¦ѯ스 TV 소비ìž□ ì§€ì>□ì—□ ë¬,ì□~í•~ì<ì<œì~¤.

TV가 대ê,° 모ë"œì—□ ìž^윇ë©′ í•"ë¦∌스 ì<œìž' í™"ë©′ì□′ í'œì‹œë□œ 다ì□Œì—□ TVê°€ 대ê,° 모ë"œëjœ ë□Œì•"ê°'ë<^ë<¤. ì□′ê²fì□€ ì•ìf□ì □ì□, ë□™ìž'ìž…ë<^ë<¤, TV륇ì "ì>□ ê³uê,‰ 장ì¹~ì—□ì,,œ ë¶,,리한 í>,,ì—□ ë<¤ì<œ ì—°ê²°í•~ë©′ ë<¤ì□Œ ì<œìž' ì<œì—□ ì<œìž' í™"ë©′ì□′ í'œì<œë□©ë<^ë<¤. 대ê,° 모ë"œì—□ì,,œ TV륇 ì₄œë ¤ë©′ 리모ì₄~ ë~□는 TVì□~ ❹ í,¤ë¥₄ ë^"릅ë<^ë∢¤.

í•"ë¦}스 ì<œìž' í™"ë©′ì□′ ë,~íf€ë,œ í>"ì—□ TVê°€ 대ê,° 모ë"œëjœ ë□Œì•"ê°□

TV와 무ì"ìœ∔ëjœ íŽ~ì-´ë§□ë□~는 리모ìュ¯ìœ₄ë;œëŠ" 리모ìュ¯ì□"확ì□,í• ì^~ ì—†ìŠuë<^ë<¤.

TV를ì□ê²€í•′야í•©ë<^ë<¤. 깜ë°•ìž"ì□′ë³′ì□′지않윇ë©′. 리모ì‡~ì□′ ê³ ìž¥ë,¬ê±°ë,~ ë°°í,,°ë¦¬ê°€ ë¶€ì;±í•œ ê²fì□‡ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

ë~□는 TV ì œì-′ ê,°ëŠ¥ì--□ ì□'ë<µí•~ì§€ 않ìŠuë<^ë<¤, ì□′는ì•ìf□ì □ì□, ë□™ìž'ìž…ë<^ë<¤, TV가 계ì†□í•´ì"œ 리모ì½~ì—□ ë°~ì□'í•~ì§€ 않는 ê²ュìš°, íœ′대í□° ì¹′ë©"ë□ュŧë¥ュ ì□′ìš©í•~ì− 리ëª"ì}~ì□′ìž'ë□™í•~는ì§€ 확ì□ (í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.ì"í™"ë¥∄ ì¹′ë©"ë□∄ 모ë"œë;œ ì,,¤ì•í•~ê³ ë¦¬ëª"ì; ĩ□,, ì''ë©"ë□; ë Œì¦^ë¥; (-¥(•~게 (•©ë<^ë<¤. 리모ì扌˜ì□~ ì•"ë¬′ (,¤ë,~ ë^"ë¥、 ìf□ífœì—□ì"œ ì¹′ë©"ë□‡ë¥‡ 통í•´ ì □ì™_ì" LED가 깜박거리는 ê²fì□"확ì□ (•~ë©′, 리모ìţ~ì□´ìŽʻë□™ì¤ʻì□, ê²fìž…ë<^ë<¤. ì□´ê²ṯ슰

TV가 리모ìュ¯ì—□ ì□'ë<µí•~ì§€ 않ì□Œ

TVê°€ ì<œìž'ë□~ë ¤ë©′ ì-′ëŠ□ ì •ë□,, ì<œê°,,ì□′

í•"ìš"í•©ë<^ë<¤. ê·,ë□™ì•^ì—□는 TVê°€ 리모ì½~

ë⁻,ì¹~ì§€ 않습ë<^ë<¤.

소리는 TVê°€ 차가ì>Œì§€ê³ ë"°ëœ»í•′ì§^ 때 TVê°€ì•ìf□ì□ìœ₄ë;œíŒţì°įí•~ê³ì^~ì¶•í•~ë©′ì"œ ë,~는 소리ìž…ë<^ë<¤. ì,,±ëŠ¥ì—□는 ì~□í−¥ì□,,

> ì~□ìf□ ì~□ìf□ ì—†ì□Œ/왜곡ë□œ ì~□ìf□ • ì•^í…Œë,~ê°€ TVì—□ ì □ì ^íž^ ì—°ê²°ë□~ì–′ ìž^는ì§€ 확ì□ ٍí•©ë<^ë<¤. • ì~¬ë°"ë¥, ê,°ê,°ê°€ ë""스í"Œë ^ì□′ 소스ë;œ ì, íf□ë□~ì—^는ì§€ 확ì□,í•©ë<^ë<¤. • ì™,ë¶€ ê,°ê,° ë~□는 소스ê°€ ì~¬ë°"ë¥′게 ì—°ê²°ë□~ì-′ ìž^는ì§€ 확ì□ ,í•©ë<^ë<¤. 소리는ë,~ì~¤ì§€ë§Œì~□ìf□ì□′ì—†ì□Œ • ë<¤ë¥, 비ë""ì~¤ 소스ëjœ ë³€ê²∮한 ë<¤ì□Œ í~"재 소스ë;œ ë<¤ì<œ 변경í•~ê³ , ì~□ìf□ ì,,¤ì•ì—□ì,,œì~□ìf□ 스íf€ì□‡ ë³µì>□ì□,, ì^~í-‰í•~ê±°ë,~ ì□₄ë°~ ì,,¤ì • ì~µì…~ì—□ì,,œ ì′^ê,° ê,°ë³,ê°'윇ë;œ 재ì,,¤ì •í•©ë<^ë<¤. ì•^í····Œë,~ ì^~ì< ìf□태ê°€ 매ìš° ë,~ì□œ ê²∄ìš° • ì•^í…Œë,~ê°€ TVì—□ ì □ì ^íž^ ì—°ê²°ë□~ì-′ ìž^는ì§€ 확ì□ (í•©ë<^ë<¤. • 소리ê°€ í□° 스í"∄커, ì 'ì§€ë□~ì§€ 않ì□€ ì~¤ë""ì~¤ ê,°ê,°, ë,,¤ì~"ë"±, 높ì□€ ê±′묇 ë°□ ê,°íf€ í□° 묇ì²′는 ì^~ì< í'^ì§^ì—□ ì~□í-¥ì□,, ë⁻,ì¹ ì~ ìž^습ë<^ë<¤. 가능한 ê²ヲìš° ì•^í…Œë,~ ë°©í-¥ì□" ë°"ê¾,ê±°ë,~ ê,°ê,°ë¥¼ TVì—□ì"œ 멀리 ë−¨ì−´ì§€ê²Œ 하ì─¬ ì^˜ì< í'^ì§^ì□, ê°œì, í•´ ë³′ì<ì<œì~¤. • ë<¨ (•~ë,~ì□~ ì±,,ë,,□ì—□ì,,œë§Œ ì^~ì< ìf□ífœê°€ ë¶^량í• ê²įìš°, ì^~ë□™ ì,,¤ì¹~ë¥į ì,¬ìš©í•~ì—¬ ì□′ 채ë"□ì□" ë⁻¸ì", ìj°ì •í•©ë<^ë<¤. 장ì¹~ì□~ ì~□ìf□ì□′ ë¶^량함 • 장ì¹~ê°€ ì~¬ë°"ë¥′게 ì—°ê²°ë□~ì–′ ìž^는ì§€ 확ì□,í•©ë<^ë<¤, ê,°ê,°ì□~ ì¶œë ¥ ë¹,,ë""ì~¤ ì,,¤ì •ì□′ 가능한 가장 ë†'ì□€ í•'ìf□ë□,,ì□,ì§€ $(^{\mathsf{TM}}\bullet)\square$, $(\bullet \otimes e^{\circ} \otimes ((\bullet \otimes e^{\circ})))$. • ì~□ìf□ 스íf€ì□‡ì□" ë³µì>□í•~ê±°ë,~ ë<¤ë¥, ì~□ìf□ 스íf€ì□‡ë;œ ë³€ê²ラí•©ë<^ë<¤. ìž ì<œ í>" í™"ë©′ ì,,¤ì •ì□′ ë³€ê²ヲë□" ìœ,,ì¹~ê°€ ê°€ì •ìœ‡ë;œ ì,,¤ì •ë□~ì-′ ìž^는ì§€ 확ì□,í•©ë<^ë<¤. ì□′ 모ë"œì—□ì,,œì,,¤ì •ì□, ë³€ê²∔í•~ê³ ì€ìž¥í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. ìf□ìš© ë°°ë, ^ê°€ í'œì<œë□" 위ì¹~ê°€ ê°€ì •ìœ‡ëjœ ì"¤ì •ë□~ì-′ ìž^는ì§€ 확ì□.í•©ë<^ë<¤. ì~□ìf□ì□′ í™"ë©′ì—□ ë§žì§€ 않ì□Œ • ë<¤ë¥, ì~□ìf□ í~•ì<□윇ë;œ 변겇í•©ë<^ë<¤. • ì~□ìf□ í~•ì<□ì□,, ì>□ë³,ìœ∔ë;œ 변경í•©ë<^ë<¤. ì,¬ì§"위ì¹~ê°€ì~¬ë°"ë¥′지않ì□Œ • ì□‡ë¶€ ê,°ê,°ì□~ ì~□ìf□ ì< í~,는 í™"ë©′ì—□ 맞지 않ì□,, ì~ ìž^습ë<^ë<¤. ì—°ê²°ë□œ ê,°ê,°ì□~

목ë;□ì—□ 없습ë<^ë<¤.

확ì□.í•©ë<^ë<¤.

ì~¬ë°"ë¥, 채ë"□ 목ë;□ì□′ ì" (f□ë□~ì—^는ì§€

ì< í~, ì¶œë ¥ì□,, 확ì□,í•~ì<ì<œì~¤.

• ì~□ìf□ í~•ì<□ì□,, ì>□ë³,윇ë;œ 변겇í•©ë<^ë<¤.

ì»′í"″í"°ì~□ìf□ì□′ ë¶^ì•^ì •í•″ • PCì—□ì,,œì§€ì>□ë□~는 í•´ìf□ë□,, ë°□ ìf^ëjœê³ 침 ë¹^ë□"ê°€ ì,¬ìš©ë□~는ì§€ 확ì□ (í•©ë<^ë<¤. • HDMI 비ë""ì~¤ 소스ê°€ HDR ìѯ~í…□ì, 륇 ì§€ì>□í•~ì§€ 않는ì§€ 확ì□ ,í•©ë<^ë<¤.

ì.¬ìš′ë"œ

소리ê°€ ë,~ì§€ 않ê±°ë,~ ì□Œì§^ì□′ ë¶^량함

ì~¤ë""ì~¤ ì< í~.ê°€ ê°□ì§€ë□~ì§€ 않윇ë©′. TVê°€ ì~¤ë""ì~¤ ì¶œë ¥ì□,, ìž□ë□™ìœ‡ë;œ ë□•ë<^ë<¤. ì□′는 ì~¤ìž'ë□™ì□′ ì•"ë<[™]ë<^ë<¤.

• ì,¬ìš′ë"œ ì,,¤ì •ì□′ì~¬ë°"ë¥′게

ì,,¤ì•ë□~ì—^는ì§€ 확ì□ ,í•©ë<^ë<¤.

• 모ë" ì₁€ì□′ë,"ì□′ ì □ì ^íž^ ì—°ê²°ë□~ì-′

ìž^는ì§€ 확ì□ ,í•©ë<^ë<¤.

• ë³₄륨ì□´ì□Œì†Œê±°ë□~ê±°ë,~ 0ìœ₄ë;œ ì,,¤ì•ë□~지는않ì•~는지확ì□,í•©ë<^ë<¤. • TV ì~¤ë""ì~¤ ì¶œë ¥ì□′ í™^시ì−′í"° 시스í…œì□~ ì~¤ë""ì~¤ ìž…ë ¥ì—□ ì—°ê²°ë□~ì-′ ìž^는ì§€

확ì□ (í•©ë<^ë<¤.Â HTS $iŠa(^{7}_{1})a) \rightarrow \Box_{1,\infty} a$, $\neg iS'e^{*}ae^{+}_{1}e^{*}ai\Box_{1,\infty} i^{-}$ ìž^ì−'야 í•©ë<^ë<¤.

• ì□‡ë¶€ ê,°ê,°ì—□ì,,œëŠ" HDMI ì~¤ë""ì~¤ ì¶œë ¥ì□,, ì~ë□™ìœ‡ë;œ 활ì,,±í™"í•′앇 í• ì~ ìž^습ë<^ë<¤. HDMI ì~¤ë""ì~¤ê°€ ì□′ë-, 활ì"±í™"ë□~ì-′ ìž^지만 ì—¬ì "íž^ ì~¤ë""ì~¤ê°€ ë"¤ë¦¬ì§€ 않는 ê²ヲ슰, ê,°ê,°ì□~ ë""ì§€í,, ì~¤ë""ì~¤

í~•ì<□ì□,, PCM(íŽ,,스 ì≟"ë"œ ë³€ì;°)ìœ∔ë;œ ë³€ê²ѯí•′ ë³′ì<ì<œì~¤. 지침ì□€ ê,°ê,°ì™€ 함ê»~ ì œê³µë□œ ì"¤ëª…ì"œë¥į ì°,ì;°í•~ì<ì<œì~¤.

HDMI ë°□ USB

HDMI

• HDCP(ê³ 대ì—í□ ë""ì§€í,, ì½~í…□ì, ë³′í~,) ì§€ì>□ 때ë¬,ì—□ TVê°€ HDMI 장ì1~ì—□ì,,œ $\frac{1}{2}$ $(\cdots \Box)$, $\ddot{e} \neq \frac{1}{4}$ $(\dot{c}) \cdot ce(\dot{e} \otimes \ddot{e})$ $\ddot{e} \Box^{\circ} \dot{e} \pm \frac{1}{4} = \ddot{e} \otimes \ddot{e}$, $\dot{c} = \dot{e} \otimes \ddot{e}$ 지연ë□ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

• TVì—□ì,,œ HDMI 장ì¹~륇 ì□,,ì<□í•~ì§€ 못í•~ê³ ì~□ìf□ì□´ í'œì<œë□~ì§€ 않윇ë©´ 소스륇 한 장ì¹~ì—□ì"œë<¤ë¥, 장ì¹~ë;œì "í™~í-^ë<¤ê°€ ë<¤ì<œ ì>□ëž~대ëjœì"í™~í•©ë<^ë<¤.

• HDMIì—□ ì—°ê²°ë□œ ê,°ê,°ì□~ ì~□ìf□ ë°□ ì,¬ìš′ë"œê°€ 왜ê³;ë□~ë©′, TVì□~ ë<¤ë¥, HDMI í□¬íŠ,ì—□ ê,°ê,°ë¥į ì—°ê²°í•~ê³ ì†ŒìŠ¤ ê,°ê,°ì□~ ì "ì>□ì□,, 재부팅í•©ë<^ë<¤.

• HDMIë;œ ì—°ê²°ë□œ 장ì¹~ì□~ ì~□ìf□ ë°□ ì,¬ìš′ë"œê°€ 왜곡ë□~ë©′ ë<¤ë¥, HDMI ìš,íŠ,ë□‡ HD ì,,∞ì •ìœ‡ë;œ ì□′ ë¬,ì œë¥‡ í•′ê²°í• ì^~ ìž^는ì§€ 확ì□,í•©ë<^ë<¤. ë□,,ì>€ë§□ì—□ì,,œ í,¤ì>Œë"œÂ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^"ë¥'ê³ HDMI

ìš íŠ ë □ ł HDë¥ l ì° ł ÌŠµë < ^ë <¤.

• ì,¬ìš′ë"œê°€ ê°"í—□ì □윇ë;œ 중ë<¨ë□~ë©′ HDMI 장ì¹~ì□~ ì¶œë ¥ ì,,¤ì •ì□′ ì~¬ë°"ë¥,ì§€

ìŧ€ì□′ë,"ì□"ì,¬ìš©í•~는ê²ѯìš°, ì¶"ê°€ ì~¤ë""ì~¤ ìŧ€ì□′ë,"ì□′ AUDIO IN(ë⁻,ë<^ ìžë§Œ í•′ë<¹)ì—□ ì—°ê²°ë□~ì-′ ìž^는ì§€ 확ì□,í•©ë<^ë<¤(가능한 ê²ţìš°). HDMI EasyLinkê°€ ìž'ë□™í•~ì§€ 않ì□Œ • HDMI ê,°ê,°ê°€ HDMI-CEC í~,í™~ì□′ ë□~는ì§€ 확ì□,í•©ë<^ë<¤. EasyLink ê,°ëŠ¥ì□€ HDMI-CEC í~,í™~ì□′ë□~는장ì¹~ì—□ì"œë§Œ ìž'ë□™í•©ë<^ë<¤. ë³₄륨 ì•"ì□´ìѯ~ì□´ í'œì<œë□~ì§€ 않ì□Œ HDMI-CEC ì[~]¤ë["]ì[~]¤ 장ì¹[~]ê[°]€ ì[—]°ê^{2°}ë□[~]ì⁻′ ìž[^]ê³ TV 리모ìュ¯î□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ 장ì¹~ì□~ ë³₄ë¥" ì^~준ì□,, ì;°ì •í•~는 겇ìš°ì—□는 ì□′ë ‡ê²Œ ìž'ë□™í•~는ê²fì□´ì•ìf□ìž…ë<^ë<¤. USB $i\check{z}$ ¥ $i1^{-}i\Box^{-}i,\neg i$ §", $e_{,,i}^{*}e_{,i}^{*}i_{a}^{*}e_{,i}^{*}\Box_{,i}^{*}e_{,i}^{*}$ ë,~íf€ë,~ì§€ 않ì□Œ • USB ì €ìž¥ 장ì¹~ê°€ ì €ìž¥ 장ì¹~ì□~ ë¬,ì,,œì—□ì,,œì,,¤ëª…한 ê²fì²~럼 대용량 스í† ë¦¬ì§€ ë"±ê,‰(Mass Storage Class) í~,í™~윇ëjœ ì,,¤ì •ë□~ì-′ ìž^는ì§€ 확ì□,í•©ë<^ë<¤. USB ì €ìž¥ 장ì¹~ê°€ TV와 í~,í™~ë□~ëŠ"ì§€ 확ì□.í•©ë<^ë<¤. • TVì—Dì,,œ ì~¤ë""ì~¤ ë°D ì~DìfD 파ìD4 í~•ì<DìD, ì§€ì>□í•~는ì§€ 확ì□ (í•©ë<^ë<¤. USB 파ì□‡ 재ìf□ì□´ ê³ ë¥´ì§€ 않ì□Œ • USB ì €ìž¥ 장ì¹~ì□~ ì "ì†; ì,,±ëŠ¥ 때ë¬,ì—□ TVì—□ 대한 ë□°ì□′í"° ì "ì†; ì†□ë□"ê°€ ìœí•œë□~ì-´ìž¬ìf□ì□´ë¶^량í•ì^~ìž^습ë<^ë<¤.

ë"¤íŠ,ì>Œí□¬

확ì□,í•©ë<^ë<¤.

• HDMI-DVI ì-′댑í"° ë~□는 HDMI-DVI

Wi-Fi ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ë¥į ì°įì□,, ì^~ 없거ë,~ 왜ê³;ë□¨ • 가까ìš´ ê³³ì—□ ìž^는 ì "ìž□ë ^ì□ ,ì§€, DECT ì "í™"ê.° ë~□는 ê.°íf€ Wi-Fi 802.11b/g/n/ac

장ì¹~ê°€ ìž^ì□, 경우 ë¬'ì, ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ë¥≵ ë°©í•´í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

• ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ì□~ ë°©í™"ë²½ì─□ì,,œ TVì□~ ë¬′ì, ì—°ê²°ì—□ 대한 ì•jì,,,스ê°€ í—^ìš©ë□~는ì§€ 확ì□,í•©ë<^ë<¤.

• ê°€ì •ì—□ì"œ 무ì, ë,,¤íŠ,ì>Œí□¬ê°€

ì~¬ë°"ë¥′게 ìž'ë□™í•~ì§€ 않윇ë©′ ìœ ì" $\ddot{e}_{,x}(\dot{S}_{,i})$ $(\Box \neg i_{,x})^{1} \ddot{e} \neq \frac{1}{4} i < ce \ddot{e} = ... (•Ce \ddot{e} < c.)$

ì□,í"°ë,,·ì□′ ìž'ë□™í•~ì§€ 않ì□Œ • $\ddot{e} \Box_{\frac{1}{4}} \dot{s}^{\circ} \dot{i}_{,,,}^{\circ} \dot{i}_{-}^{\circ} \hat{e}^{2^{\circ}} \dot{i}_{-}^{\circ} ì□,í,,°ë,,·ì—°ê²°ì□,, 확ì□,í•©ë<^ë<¤.

PC ë°□ ì□ (í"°ë"· ì—°ê²°ì□′ ëŠ□ë¦∄ • ë¬'ì, ë□¼ìš°í,,°ì□~ ì,¬ìš© ì,,¤ëª…ì,,œì—□ì,,œ ì<¤ë,' ë²"위, ì "ì†; ì†□ë□" ë°□ ê·, ë°−ì□~ ì< í~, í'^ì§^ ìš"ì□,ì□,, ì°≩ì•,,ë′…ë<^ë<¤.

• ë□¼ìš°í,,°ì—□ ê³ ì†□(ê´'대ì—) ì□,í,,°ë,,· ì—°ê²°ì□"ì,¬ìš©í∙©ë<^ë<¤.

DHCP • ì—°ê²°ì—□ ì<¤íŒ¨í•~ë©′ ë□‡ìš°í"°ì□~ DHCP(ë□™ì □ í~,스íŠ, 구ì,,± í",,ë;œí† 콜)

̧€Ì≀□ ì,¬ì□´íŠ,ì─□ì,,œ í•´ë<¹ êµê°€ì□~ ë¬,ì□~ì²~ ì "í™"ë²^í~,와 함ê»~, ìž□죇 묻는 ì§^ë¬,(FAQ)ì─□ 대한 ë<µë³€ì□,, ì°≩ì□,, ì^~

www.philips.com/TVsupport륇 ì°,ì;°í•~ì<ì<œì~¤.

(•,,ë|½lФ TV ê'€ë ¨ ë¬,ì œë¥¼ (•'ê²°(•~ê,° ìœ,,(•' ë<¹ì,¬ì□~ ì~¨ë□¼ì□, ì§€ì>□ì—□ ë¬,ì□~(• ì~ ìžî)еë<^ë<¤. ì,¬ìS©(•~ì<œëŠ" ì-,ì-'를 ì,, íf□(•~ê³ ì œí'^ 모ë□, ë²^(~,를 ìž…ë ¥(• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.</pre>

ì~¨ë□‡ì□, ë□"ì>€ë§□

28.4

ì" (f□(•~ì—¬ OKë¥į ë^"릅ë‹^다. 5 - **〈** ë'¤ë;œ í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ ë©"ë‰′ë¥į 닫습ë‹^다.

ì<œìФí···œ ë°"ì─□ì,,œì, íf□한 í>, OK를 ë^,,릷··ë<^ë<¤. 3 - √(ì•,,ëž[~]쪽) í,¤ë¥¼ 5회 ë^,,릷··ë<^ë<¤. 4 - **〉**(ì~¤ë¥√³½) í,¤ë¥¼ 3회 ë^,,르ê³, ì−,ì−´ë¥¼

 $i \square \ddot{e} \square \square^{*} \hat{e} \otimes \ddot{e} \overset{*}{a}.$ $2 = \mathbf{a} \hat{\mathbf{a}} \hat{\mathbf{a}} (\hat{\mathbf{a}}_{2} \circ \mathbf{a}_{2} \circ \mathbf{a}_{2}) \hat{\mathbf{a}} (\hat{\mathbf{a}}_{2} \circ \mathbf{a}_{2} \circ \mathbf{a}_{2}) \hat{\mathbf{a}} \hat{\mathbf$

1 - ⌒ HOME í,¤ë¥‡ ë^ŒëŸ¬ í™^ í™"ë©′윇ëjœ

ì–,ì–′를 í•′ë<¹ ì–,ì–′ë;œ ë<¤ì<œ ë³€ê²≯

ìž~못ë□œ ë©"ë‰′ ì-,ì-′

ìž~못ë□œ ë©"ë‰′ ì−,ì−′

거리 ì□′ë, ´ì—□ ë°°ì¹´´(•©ë<´ë<¤. Bluetooth ì~¤ë""ì~¤ ë°□ ë¹,,ë""ì~¤ ë□™ê,°í™" • 무ì, Bluetooth 스í"į커ë¥į 구매í•~ê,° ì ,ì—□, ì□įë°`ì □ìœįë;œ 'ë¦įì<±í□¬â€™ë□įê³ í•~는 ë¹,,ë""ì~¤ ë□™ê,°í™"ì—□ 대한 ì~¤ë""ì~¤ í'`ì§^ì—□ 대í•´ 알ì•,,ë³´ì<ì<œì~¤. ì□įë¶€ Bluetooth ê,°ê,°ëŠ" ì~¬ë°"르게 ìž'ë□™[•~ì§€ 않습ë<^ë<¤. íŒ]매ìž□ì—□게 ìį°ì–,ì□,, 구(•~ì<ì<œì~¤.

ìžîеë<^ë<¤. Bluetooth ì—°ê²° ë□Šê¹€ • ì−,ì œë,~ 무ì,, 스í"∄커ë¥∄ TVì—□ì,,œ 5ë⁻,í,,°

ë'□ì‹ì‹œì~¤. • 여러 ê,°ê,°ë¥‡ TV와 ë□™ì‹œì—□ íŽ~ì–́'ë§□í•~ë ¤ê³ í•~ë©′ ìž'ë□™í•~ì§€ 않ì□" ì^~

i°,j;ʻl•ʻl•'ivi«œi~¤. • ë¬'ì,, iФí"‡ì»¤ë¥‡ TVì—□ 최대한 가까ì□´

ĺŽ~Ì−´Ë§□ Ì<¤ĺŒ¨ • ê,°ê,°ê°€ ĺŽ~Ì−´ë§□ 모ë"œì—□ ìž^는ì§€ 확Ì□,í•~ì<ì<œì~¤. ê,°ê,° ì,¬ìš© ì,¤ëª…ì,œë¥<u>‡</u>

Bluetooth

ì,,¤ì •ì□,, í[™]•ì□,[•' ë³'ì<ì<œì~¤. DHCPê°€ 쇜ì, ìž^ì-'앇 í•©ë<^ë<¤.

> TVë¥į ì§□ì' ì~리í•~ë ¤ê³ í•~ì§€ ë§^ì‹ì‹œì~¤. 심ê°□한 ë¶€ìf□ ë~□는 TVì—□ ì^~리ê°€ ë¶^가능한 ì†□ìf□ì□′ ë°œif□í•~ê±°ë,~ ë³'ì¦□ì□′ ë¬′효ê°€ ë□ ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.

$\hat{e}^2 \frac{1}{2} \hat{e}^3$

 $\begin{array}{l} \mathsf{TV} \mid \mathfrak{e}(\texttt{i}^{\circ} \in \texttt{e}^{\texttt{a}} : \texttt{e} \Box, \texttt{e}^{\texttt{a}}(\texttt{i}, \texttt{e}^{\circ} \Box) \square \ddagger \texttt{e} : \texttt{e}^{\texttt{a}}(\texttt{i}, \texttt{e} \neq \ddagger \texttt{i} \\ \texttt{i} : \mathfrak{e}(\texttt{e}^{\texttt{a}}) \square \texttt{i}^{\texttt{i}} : \texttt{i}^{\texttt{i}} : \texttt{i}^{\texttt{i}} : \texttt{e}^{\texttt{i}} : \texttt{i}^{\texttt{i}} :$

TV $\ddot{e}^{\underline{a}}$ " \ddot{e} , \ddot{e}^{2} , \ddot{e}° \dot{e} $\dot{e}^{\underline{a}}$, \dot{e}^{2} ,

TV와 (•"ê»~ì œê³µë□~는 ì□,ì‡,,ë□œ ì,,¤ëª…ì,,œì—□ì,,œì ,,í™"ë²^í~,ë¥į ì°įì□,, ì~ ìž^습ë<^ë<¤. ë⁻□는 ë<¹ì,¬ì□~ ì>¹ ì,¬ì□′íŠ,(www.philips.com/TVsupport)ë¥į ì°,ìį°(•~ì<ì<œi~¤. (•,,슔(•œ ê²į슰, ê±°ì£į êµê°€ë¥į ì, [f□(•©ë<^ë<¤.

$$\begin{split} & i \$ \in i > \Box e^{3} \ddagger i^{-} e^{i} + e^{2} \ddagger e^{2} i e^{2} e^{2$$

ì§€ì>□ ë°□ ì^~리

28.5

i e +i2□i * e i±,(c=*i]□, i e e ig□i ig e ',i□, i * ê±°ë, ì□′ë©"ì□‡ë;œ ì§^ë¬,ì□, ë³′ë,‡ ì~ ìžìеë<^ë<¤. ìſ°ë;œiš′ TV 소í",,íŠ,ì>¨ì−′ ë~□는 ì,¤ëª…ì,œë¥‡ ë<¤ìš′ë;œë"œí•ĩ)−¬ ì>′í"ïí,,°ì−□ì,œ ì□½ì□, ì~ ìžìеë<^ë<¤.

ĩ¤. DHCPê°€ 쇜ì , ìžîеë<îë<¤. ì□‡ë¶€ êµê°€ì—□ì,œëŠ" ë<¹ì,¬ì□ĩ íĩ'ë ¥ìž□와 ì±,,팅ì□,, í•ĩê³ ì§□ì' ì§îë¬,ì□,, ì•^ì "ë°□ ê′€ë¦¬

29.1

TV를 ì,¬ìš©í•~ê,° ì "ì—□ ëª"ë" ì•^ì " ì§€ì¹"ì□"

ê°□ì "ë~□는 í™"재 위í—~

ì<œì~¤. TV ê·<u>∔</u>ì²~ì—□ í™"ë¶" ë"± ì•jì²′ê°€ ë"

ì•jì²′ê°€ TVì□~ í'œë©′ì□′ë,~ ë,′ë¶€ëjœ í□~러

ì,¬ìš©í•~ê,°ì "ì—□ TV ì □ê²€ì□" ë°>윇ë ¤ë©′

• TV, 리모ìュ̄~ ë~□는 ë°°í"°ë¦¬ë¥ュ ê³ュŧë□"한

ì—′ì>□(ì§□ì,¬ ì□‡ê′' í□¬í•¨) ê·‡ì²~ì—□ 놓ì§€

• ì "ì>□ ì½"ë"œì—□ ë¬′ê±°ìš′ 물ì²′를 ì~¬ë ¤

• ì "ì>□ í"ŒëŸ¬ê· ì—□ íž~ì□,, ê°€í•~ì§€ ë§^ì‹ì‹œì~¤.

ì "ì>□ í"ŒëŸ¬ê· ູê°€ ëŠ□슨í•~ë©′ ì• "í□¬ ë~□는

í™"재ê°€ ë°œìf□í• ì^~ ìž^습ë<^ë<¤. TV í™"ë©′ì□"

• 주 ì "ì>□ì—□ì,,œ TV를 ë¶,,리í• ë•ŒëŠ" TVì□~

ì "ì>□ì□, ë¶,,리í• ë•ŒëŠ" í•ìf□ ì½"ë"œê°€ ì•,,ë<Œ

í"ŒëŸ¬ê·,, ì "ì>□ ì封"ë"œ ë°□ ì封ĩì,,┧ĺŠ, 소ì┧"ì─□ ì‰<u></u>1²게ì'ê·<u>1</u>⁴í•ì[~]ìž[°]ë□,,ë;□í•íì•1⁴í•©ë<[°]ë<¤.

회ì "ì<œí,¬ 때 ì "ì>□ ì₃"ë"œì──□ ì••ë ¥ì□′

ì "ì>□ í"ŒëŸ¬ê·、ë;œ ë¶,,리해야 í•©ë<^ë<¤.

ì "ì>□ í"ŒëŸ¬ê·、ë¥╁ ë<¹ê、°ì<ì<œì~¤. í•ìf□ ì "ì>□

ê°€í•′지지 않ë□"ë;□ í•~ì<ì<œì~¤.

ì—´ì—□ ë…,ì¶œì<œí,¤ì§€ ë§^ì<ì<œì~¤. ì'>ë¶^,

• TVì—□ ìž^는 (†µí'□ 슬ë;⁻ì□'ë,~ ë<¤ë¥,

구ë©□ì—□ 물ì²′를 ë"£ì§€ ë§^ì‹ì‹œì~¤.

ë…,ì¶œë□œ ë¶^ê持 ë~□는ê·、ë°−ì□~

ì□‡ê³ ì□′í•′하i<i<œì˜¤. 지침ì□" ë"°ë¥′ì§€ 않ì•"ì"œ i^{\dagger} i^{\dagger} i^{\dagger} i^{\dagger} i^{\dagger} i^{\bullet} i^{\bullet

• TV를 빗물Ì□′ë,~ 물Ì—□ ë…,ì¶œí•~ì§€ ë§^ì<-

ë"¤ì-´ê°" ê²封š° 즉ì<œ TVë¥┧ ì "ì>□ 讨~ì,┧(Š,ì—□ì,œ

í•"ë¦}스 TV 소비ìž□ ì§€ì>□ì──□ ë¬,ì□~í•~ì‹ì‹œì~¤.

중ìš"

ì•^ì "

ì □ìš©ë□~ì§€ 않습ë<^ë<¤.

ìš©ê,°ë¥‡ 놓ì§€ ë§^ì‹ì‹œì~¤.Â

ë¶"리í•©ë<^ë<∞.Â

ë§^ì<ì<œì~¤.

놓ì§€ ë§^ì<ì<œì~¤.

ìž~못ë□œ ë²į 장ì°©ì—□ 대í•´ì"œ ì±…ìž"ì□" 지지 않습ë<^ë<¤.

• ì□´ ì œí'^ì□~ ì□¼ë¶€ëŠ" ìœ ë¦¬ë;œ ë§Œë"¤ì−′ìiŒìŠuë<^ë<¤. ë¶€ìf□ì□′ë.~ ì†□ìf□ì□.. í"‡í•~ê,°ìœ"í•´ì·¨ê,‰ì<œì—□는죇ì□~륇 ê,°ìš,ì□'ì‹ì‹œì~¤.

• ë²ɟì—□ ì,,¤ì¹~í•~는 ê²ɟ슰ì—□는 ë²ɟê±,ì□′ê°€ TV

ì...(Š.ì□~ ë¬′게륇 ì•^ì ...(•~게 ê°□ë<¹í• ì^~ ìž^는ì§€ 확ì□ (•~ì<ì<œì~¤. TP Visionì—□ì,,œëŠ" ì,¬ê³, ë¶€ìf□ ë~□는 ì†□ìf□ì□" ì□‡ìœ‡í,¤ëŠ"

TV $i^{\dagger}\Box i_{f}\Box i_{ce,i}$

 \ddot{e} ⁺'iœ_±i<i< \dot{e} i[~]¤.

TVë¥┧ ì "ì>□ ì扌˜ì,,┧ĺŠ ì─□ ì─°ê²°í•˜ê 、° ì "ì─□ ì "ì••ì□′ TV ë'·ë©′ì─□ ì□,ì‡,,ë□œ ê°'ì─□ ì□¼ì¹~í•~는ì§€ 확ì□,í•©ë<^ë<¤. ì "ì••ì□′ ë<¤ë¥, ê²ォìš°ì—□는 TVë¥╁ ì "ì>□ ì扌ˆì,,╁ĺŠ,ì—□ 연결하ì§€ ë§^ì<ì<œì~¤.

$i \bullet \hat{i} \bullet \hat{i} \pm i \sigma \hat{i} = \hat{i} + \hat{i} + \hat{i} \hat{i} +$

TV 세트가 떨어져서 심각한 신체적 상해 또는 사망을 야기할 수 있습니다. 다음과 같은 간단한 예방 조치를 통해 많은 부상, 특히 어린이의 부상을 방지할 수 있습니다.

• 항상 TV 세트가 지지 가구의 가장자리를 넘어서지 않는지 확인하십시오.

• 언제나 TV 세트 제조업체에서 권장하는 캐비닛, 스탠드 또는 장착 방식을 사용하십시오.

• 언제나 TV 세트를 안전하게 지지할 수 있는 가구를 사용하십시오.

• 언제나 어린이에게 가구에 기어 올라서 TV 세트 또는 제어 기기에 접근하는 것이 위험하다는 사실을 교육하십시오.

• 언제나 TV에 연결된 코드와 케이블을 정리하여 걸려 넘어지거나 당겨지거나 걸릴 수 없도록 하십시오.

• 절대로 TV 세트를 불안정한 위치에 설치하지 마십시오. • 절대로 가구와 TV를 모두 적당한 지지대에 고정시키지

않고 높은 가구(예: 찬장 또는 책장)에 놓지 마십시오.

• 절대로 천 또는 TV 세트와 지지대 사이에 놓일 수 있는 기타 물질 위에 TV 세트를 놓지 마십시오.

• 절대로 장난감이나 리모콘과 같이 아이들이 올라가게 할 만한 물건을 텔레비전 또는 텔레비전이 있는 가구 위에 올려놓지 마십시오.

기존 TV 세트를 보유하고 위치를 재조정할 경우, 위와 같은 고려 사항이 적용되어야 합니다.

TVì—□ 대한 ì†□ìf□ì□′ë,~ ë¶€ìf□ì□~ 위í—~

• 25kg(55파ìš'ë"œ)ì□' ë,,~ëŠ" TV를 ë"¤ê³ ìš′ë°~í• ë•ŒëŠ" ë'□ ì,¬ëžŒì□′ í•"ìš"í•©ë<^ë<¤. • TVë¥į 스íf ë"œì—□ ì,,¤ì¹~í•~는 ê²įìš°ì—□는 ì œê³µë□œ 스íƒ ë"œë§Œ ì,¬ìš©í•~ì‹ì‹œì~¤. 스íf ë"œë¥‡ TVì—□ ë<"ë<"í•~게 ê³ ì •í•~ì<ì<œì~¤.Â TV와 스íf ë"œì□~ ë¬'게ë¥╁ 지지í• ì^~ ìž^는 (□‰(□‰(•~ê³)^~(□‰)□, ('œë©')—□ TV륇

ë°°í"°ë¦¬ 위í—~

• 배터리를 삼키지 마십시오. 화학적 화상의 위험이 있습니다.

• 리모콘에는 코인/버튼 셀 배터리가 포함될 수 있습니다. 코인/버튼 셀 배터리를 삼키면 불과 2시간만에 심각한 체내 화상을 일으켜 사망에 이를 수 있습니다.

•새 배터리나 사용한 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

• 배터리칸이 제대로 닫히지 않을 경우 제품 사용을

중단하고 아이들의 손이 닿지 않도록 하십시오. • 배터리를 삼키거나 배터리가 몸 안에 들어갔다고 생각되는 경우 즉시 의료 조치를 받으십시오. • 잘못된 배터리로 교체하면 폭발의 위험이 있습니다. • 잘못된 배터리로 교체 시 안전장치가 무력화될 수 있습니다(예: 일부 리튬 배터리 유형의 경우). • 배터리를 불 또는 뜨거운 오븐에 넣어 폐기하거나. 기계적으로 분쇄하거나 절단하면 폭발할 수 있습니다. • 극도로 높은 온도의 주변 환경에 배터리를 두면 폭발하거나 가연성 액체 또는 가스가 누출될 수 있습니다.

• 배터리를 극도로 낮은 공기 압력에 노출시키면 폭발하거나 가연성 액체 또는 가스가 누출될 수 있습니다.

ê³<u>1</u>열위í—~

ì¢□ì□€ 공간ì—□ TV를 ì,,¤ì¹~í•~ì§€ ë§^ì‹ì‹œì~¤. $(\dagger \mu i' \Box) \Box' \ddot{e} \Box \ddot{e} \Box, \ddot{e}_i \Box TV i \pounds_{\frac{1}{2}} i \varpi, i \longrightarrow (\bullet) f \Box$ $10 \text{cm}(\ddot{e} \square \ddot{e} \mathring{S} \ 4i \square_i)i \square \hat{e}_{\mu} \hat{e}_{\mu} \hat{e}_{\mu} \square_{\mu} \ddot{e}_{\mu} \hat{e}_{\mu} \hat$ 커튇ì□′ë,~ ê·, ë°-ì□~ 묇ì²′ê°€ TVì□~ 통í'□ 슬ë;⁻ì□,, ë□®ì§€ 않ë□,,ë;□ í•~ì‹ì‹œì~¤.

ë²^ê°œë¥∄ ë□™ë°~한 í□í'□

ë²^ê°œë¥į ë□™ë°~한 í□í'□ì□´ ì~¤ê,° ì "ì—□ TVë¥į ì "ì>□ ìį²~ì,,įíŠ,와 ì•^í…Œë,~ì—□ì,,œ ë¶"리í•~ì<ì<œì~¤.Â ë²^ê°œë¥<u>∔</u> ë□™ë°~한 í□í'□ì□′ì¹~는 ë□™ì•^ì—□는 TV, ì "ì>□ ì排"ë"œ ë~□는 ì•^í…Œë,~

ìŧ€ì□´ë,"ì□~ ì−´ë−¤ 부분ë□,, 만지ì§€ ë§^ì<ì<œì~̃¤.

$i^2 \ddot{e} \neq i^{\dagger} \Box i_{f} \Box i_{ce,i} (--$

ì□´ì-´í□° ë~□는 í—¤ë"œí□°ì□" 높ì□€ 볇륨윇로 ë~□는 장시ê°"ë□™ì•^ ì,¬ìš©í•~ì§€ ë§^ì<ì<œì~¤.

ë,®ì□€ ì~"ë□.,

TV가 5°C(41°F)ë³'ë<¤ ë.®ì□€ ì~"ë□ "ì—□ì..œ ìš′ë°~ë□œ ê²ɟìš°ì—□는 TVì□~ í□¬ìž¥ì□" í'€ê³ TV ì~¨ë□"ê°€ ì<¤ì~¨ì□′ ë□ 때까ì§€ ê,°ë<¤ë ,ë<¤ê°€ $TV\ddot{e}$ ± 1 , \dot{e} \dot{e} \dot{e} \dot{e}

습ë□"

ë"œë¬₄ê,°ëŠ" í•~지만 ì~"ë□,, ë°□ 습ë□,,ì—□ ë"°ë□₄ (ì□₄ë¶€ 모ë□,ì—□ì,,œ) TV ìœ ë¦ ì "ë©′ì□~ ë,′ë¶€ì—□ ìž'ì□€ ì□'ê²°ì□′ ë°œìf□í• ì^~ ìž^ìŠuë<^ë<¤. ì□'륇 ë°©ì§€í•~ë ¤ë©' TV륇 ì§□ì. ì□‡ê´', ì—´ ë~□는 ê³ŧë□"한 습ë□"ì—□ ë…,ì¶œì<œí,¤ì§€ ë§^ì<ì<œì~¤. ì□'ê²°ì□′ ë°œìf□한 ê²ュìš°ì—□ TVë¥ュ 몇 ì<œê°" ë□™ì•^ 재ìf□í•~ë©′ ìž□연스ëŸį€²Œì,¬ë□įì§^ ê²fìž…ë<^ë<¤.Â ì□'ê²°ë;œ ìf□ê,′ ì^~ë¶,,ì□€ TVì—□ í•′륇 ë□¼ì¹~ê±°ë,~ ì~¤ìž'ë□™ì□,, ì□¼ìœ¼í,¤ì§€ 않습ë<^ë<¤.

29.2 í™"ë©′ê′€ë¦¬

• ì-´ë-¤ ë¬₁ì²´ë;œë□" í™"ë©´ì□" 만지ê±°ë,~, 밀거ë,~, ë¬,ì§€ë¥′ê±°ë,~, ì¹~ì§€ ë§^ì<ì<œì~¤. • i²i†Œí•~ê,° i "i—□ TVì□~ i "i>□ì□" ë¶"리í•©ë<^ë<∞. • ë¶€ë"œëŸ¬ìš′ ì −ì□€ 천윇ë;œ TV와 í""ë îìž"ì□" ì²ì†Œí•~ê³ ë¶€ë"œëŸ½ê²Œ 닦습ë‹^다. TV ë'·ë©'ì□~ ì— ë¹"ë□∄ì□'íŠ * LEDë¥∄ 만지ì§€ ë§^ì<ì<œì~¤. TVì—□ 알ì≟"ì~¬, í™″í•™ ë¬╁ì§^ ë~□는 ê°€ì•ìš© ì,,,ì²™ì œì™€ ê°™ì⊡€ ë¬<u>∔</u>ì§^ì⊡,, ì,¬ìš©í•~ì§€ ë§^ì<ì<œì~¤. • ë³€í~•ê³¼ ìf‰ì□~ ë°"램ì□" í"¼í•~ê,° 위í•′ ë¬₄ë°©ìš,ì□" 가능한 빨리 닦ì•"ë,´ì‹ì‹œì~¤. • ì •ì§€ ì□'ë⁻,ì§€ëŠ" 가능한 í"‡í•ĩ‹ì‹œì~¤. ì •ì§€ ì□´ë¯,지는 ê,´ ì<œê°" ë□™ì•^ í™"ë©´ì──□ ë".ë¬₄러 ìž^는 ì□′ë⁻,지입ë‹^다. ì •ì§€ ì□′ë⁻,ì§€ì─□는 í™"ë©′ ë©"ë‰′, ê²€ì •ìf‰ 막대, ì<œê°" í'œì<œ ë"±ì□′ ìž^습ë<^ë<¤. ì •ì§€ ì□´ë⁻,ì§€ë¥į ì,¬ìš©í•´ì•į 한ë<¤ë©´ í™"ë©´ ì†□ìf□ì□"í"¼í•~ê,°ìœ"í•′í™"ë©′대비ë°□ ë°□ê,°ë¥₁ 줄ìž…ë<^ë<¤. * ì— ë¹"ë□₄ì□′íŠ, LED는 ì— ë¹"ë□₄ì□′íŠ, ê,°ëŠ¥ì□,, ì§€ì>□í•~는 모ë□,ì—□ì,,œë§Œ ì,¬ìš©í•

29.3

ë³′`)^~

```
ì^~ ìž^습ë<^ë<¤.
```

ê°€ì£į ê′€ë¦¬ ë°□ ìœ ì§€

완ì "íž^ ë§^ê°□ë□œ ê°€ì£ヲì□" ì •ê,°ì □윇ëjœ

ì,,,ì²™(•~ë ¤ë©′, ì§,,ê³µ ì²ì†Œê,°ë;œ ì²ì†Œ(•~ê³ ë¶€ë"œëŸ¬ìš′천ì—□ ë"°ëœ»í•œ 비ë^—ë¬╁ì□" ì □ì…" ì§œëf…ë<^ë<¤. 중ì"± 비ë^"를 ì,¬ìŠ©í•′야 í•~ë©° ì,,,ì œë¥¼ ì,¬ìš©í•~ì§€ ë§^ì‹ì‹œì~¤. 가벼ìš´ì>□ì□,, ê·,리ë©° 가죽ì□,, ë<¦ê³, 가죇ì□,, ì □ì<œì§€ 않ë□,,ë;□ 죇ì□~í•~ì<ì<œì~¤. 깨ë□—한 ë¬┧Ì□,, ì,¬ìš©í•~ì—¬ ë°~ë³µí•~ì— ë<¦ìœ≟ì<ì<œì~¤.

92

i-'ë-¤ i'□윇ë;œë" 가죽ì-□ ë'¤ë¥, i²~리를
i•~ì§€ ë§^i'i'œi~¤.
Iйíž^, iФí",ë ^ì□' ê''íf□ì œ, 가죽슩 ë¹,ë^,,,
i™□스 ë"± 가죽iŠ© i œí'^ì□,, ì,¬ìŠ©í•~ë©'
i'ϑ©'ì□' ë□^ì □거리게 ë□ i^~ ìž^윇ë©°,
ë"‡ì§€ë¥į ë□Œì-'ë"¤ì□'ê³, ì'œê°,,ì□' ì§€ë,~ë©'
ë□Œì□'í,¬ i^~ ì-†ëŠ" ì†□ìf□ì□,, ì'^ëž~í• ì^~
ìž^습ë<^ë<¤.</pre>

ì,¬ìš© ì•≟ê′€

30.1

30

ì,¬ìš© ì•≟ê'€ - 스ë§^íŠ, TV

ì,¬ìš© 약ê´€, ê°œì□,ì •ë³′ ë³′í~,ì •ì±…ì□,, 확ì□,í•~ê³ ìŠ¤ë§^íŠ, TVì□~ ê°œì□,ì •ë³′ ë³′í~, ì,¤ì •ì□, í• ì~ë□,, ìž^습ë<^ë<¤.

스ë§^íŠ, TV ì,¬ìš© 약ê′€ íŽ~ì□′지륇 ì—′ë ¤ë©′...

1 - ✿ HOME í,¤ë¥į ë^ŒëŸ¬ì,,œ í™^ ë©"ë‰′ë¥į ì—įë<^ë<¤.

30.2

ì,¬ìš© ì•≟ê′€ - í•"ë¦≟스 TV 컬ë ‰ì…~

ë□,,ì>€ë§□ì—□ì,,œ **—** í,¤ì>Œë"œÂ ìf‰ìf□ í,¤ë¥‡ ë^,,르ê³ ì,¬ìš© ì•ѯê´€, í•,,ë¦ѯ스 TV 컬ë ‰ì…~ì□,, ì°ậì•,, ìž□ì,,,[•œ ì •ë³´ë¥‡ 확ì□,∫•©ë<^ë<¤.

³¹ ̀̎'ê¶Œ

^{31.1} HDMI

HDMI

HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface ë°□ HDMI ë;œê³ 는 HDMI Licensing Administrator, Inc.ì□~ ìf□í'œ ë~□는 ë"±ë;□ ìf□í'œìž…ë<^ë<¤.



^{31.2} Dolby Vision ë°□ Dolby Atmos

Dolby Vision 및 Dolby Atmos

Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, Dolby Audio 및 이중 D 기호는 Dolby Laboratories Licensing Corporation의 상표입니다. Dolby Laboratories의 라이선스하에 제조되었습니다. 발행되지 않은 기밀 문서. Copyright © 2012-2022 Dolby Laboratories. All rights reserved.



^{31.3} DTS-HD

DTS-HD

DTS (йí—^ì—□ 대í•'ì,œëŠ" http://patents.dts.comì□,, i°,ì;°í•~ì‹ì‹œì~¤. DTS Licensing Limitedì□~ ë□‡ì□´ì,, 스륇 ë°>ì•,, ì œì;°í•©ë‹^다. DTS, DTS-HD ë°□ DTS-HD ë;œê³ 는 ë⁻,êµ ë°□ 다ë¥, êµê°€ì—□ì,œ DTS, Inc.ì□~ ë"±ë;□ ìf□í'œ ë~□는 ìf□í'œìž…ë‹^다. ©2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



^{31.4} DTS Play-Fi

DTS Play-Fi

DTS 특허에 대해서는 http://patents.dts.com을 참조하십시오. DTS Licensing Limited의 라이선스를 받아 제조합니다. DTS, 기호, DTS 및 그 기호 모두, Play-Fi 및 DTS Play-Fi 로고는 미국 및/또는 다른 국가에서 DTS, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다. © DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



^{31.5} Wi-Fi Alliance

Wi-Fi

Wi-Fi CERTIFIED® 로고는 Wi-Fi Alliance ®의 등록 상표입니다.



^{31.6} Kensington

Kensington

 $\left(\left[\bullet'\ddot{e}^{<1}\right] \left[\bullet\tilde{e}^{\circ}\ddot{e}\tilde{S}'' \right] \hat{e}^{2}\frac{1}{2} \right] \check{S}^{\circ} \right)$

Kensington ë°□ Micro Saver는 ë⁻,êµì─□ì,œ ACCO World Corporationì□~ ë"±ë¡□ ìf□í'œì□′ë©°ì " ì,,ê³, ë<¤ë¥, êµê°€ì──□ì,œëŠ" ë"±ë;□ë□~ì─~ê±°ë,~ ì< ì² ì¤'ì□, ìf□ífœìž…ë<^ë<¤.



^{31.7} ê,°íf€ ìf□í'œ

ë<¤ë¥, 몔ë" ë"±ë;□ ë°□ ë⁻,ë"±ë;□ ìj□í'œëŠ" í•′ë<1 소ìœ ìž□ì□~ 재ì,°ìž…ë<^ë<¤.

íf€ì,¬ìœê³µ ì"œë¹"스 ë°□/ë~□는 소í""트ì>¨ì-´ì—□ 관한 ë¶€ì□¸

32

$$\begin{split} & [\mathfrak{f} \in], \neg] - \Box]_{,,\infty} \stackrel{}{\cong} \alpha e^{\vartheta} \mu [\bullet^{-} e \check{S}^{"}]_{,,\infty} e^{\vartheta} |_{,i} \check{S}_{\alpha} \stackrel{}{=} e^{\circ} \Box / \check{e}^{-} \Box \check{e} \check{S}^{"} \\ & i \dagger (\mathfrak{C}_{,i})^{,} \stackrel{}{=} - e \check{S}^{"}]_{,,\gamma} \stackrel{}{\to} e^{\vartheta} \mu] \\ & i \bullet^{-} e^{\circ} e^{-} \Box \check{e} \check{S}^{"}]_{,,\gamma} \stackrel{}{\to} e^{\vartheta} \mu] \\ & i \bullet^{-} e^{\circ} e^{-} \Box \check{e} \check{S}^{"}]_{,\gamma} \stackrel{}{\to} e^{\vartheta} \mu] \\ & i \bullet^{-} e^{\circ} e^{-} \Box \check{e} \check{S}^{"}]_{,\gamma} \stackrel{}{\to} e^{\vartheta} \mu] \\ & i \bullet^{-} e^{\circ} e^{\circ} \Box \stackrel{}{\to} e^{\circ} \check{e}^{-} \Box \stackrel{}{\to} e^{\circ} \check{e}^{-} \mu \\ & i \bullet^{-} \dot{e}^{-} (\bullet \alpha) \stackrel{}{\to} \dots) \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} (\bullet \alpha) \stackrel{}{\to} \dots) \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} (\bullet \alpha) \stackrel{}{\to} \dots) \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} (\bullet \alpha) \stackrel{}{\to} \dots) \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} (\bullet \alpha) \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} (\bullet \alpha) \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} (\bullet \alpha) \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} (\bullet \alpha) \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} (\bullet \alpha) \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} (\bullet \alpha) \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} (\bullet \alpha) \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} (\bullet \alpha) \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \check{e}^{-} \\ & i \bullet^{-} \check{e}^{-} \check{e}^$$

ìf‰ì,

А		ë²"ìš© ì•jì,,,스 ì,,¤ì •	59
Alexa	81	â	
Ambilight+Hue	75		50
Android ì,,¤ì•	39	e³ e,‰ lj‰lj⊔ i,,¤i •	50
		e°µis© i∟,i,, iz i∟ is¤ is¬ei	31
В		ë	
Bluetooth	32	ë "ë£"ë î□′ 디스í□¬ í"(Fë î)□′ì-′.	32
Bluetooth, iž¥ì¹~	32	Ì—°ê²°	
Bluetooth, 장ì¹~ ì" íf□	33	ë¹ ë¥. ë©"ë‰′	46
Bluetooth, 장ì¹~ ì œê±°	33		
С		F	
CAM ìi°ê+′ë¶€ ì•iì 스 몔ë"^	31	Freeview Play	79
C +	31	Н	
			21
D		Hue ä (Fä!;ì&€	75
Dolby Atmos	53		75
Dolby Atmos ì∙Œë¦ 	55	nder "op	15
Dolby Vision 알ë¦ 1	52		
DVB(디지í", 비디ì~¤ ë°©ì†;)	26	iTV	21
ä		,	
	37		
	26	Ì,¬ÌŠ© Ì•½Ê´€	93
	20	ì,¬ìš© ì•≟ê´€, í•"ë¦≟ìS¤ TV ì»¬ë ‰ì····~	40
	20	Ì,⊐ÌŠ© Ì¢···ê£(Ŀ	84
	38	ì,¬ìš©ìž□ ì •ì□~ ìf‰ìf□	55
	27	ì,¬ìš´ë¨œ, ìS¤íf€ì□‡ ì,,¤ì •	53
	37 27	ì,¬ì§", 비ë″ïï¤ ë°□ ì□Œì•…	61
	68	ì"명ë□", MPEG ì•"í<°íŒ©íS¸ê°œì"	50
	51	í	
	50		27
	21	í…□스íŠ	10
$\Theta = \Theta^{TM}$	21		21
	21 10	í…□ìŠ¤íŠ ì−ì−´ & °ä³	21
	14	i ⊡io¤io, i , e, e , í…"ä ^í…□ìČríČ	10
$e \Box_{4}e \cap u \in \Theta[[e]$	14 mo 76		13
Speakers	ine / o	Ì	
	12	소비ìž□ ì§€ì>□	89
\ddot{e}_{12} , \dot{e}_{13} , \ddot{e}_{13} , \ddot{e}_{13}	37	소프íŠ,ì>¨ì−´ ì─…ë□°ì□´íŠ, ê,°ë;□	83
ë⊐ì∩eí•´ê²°	86	ë³´ê,°	
ë , œ ; ë ë) œ ë! =ëª "ì‡~	86	소프íŠ,ì>¨ì−´, ì──᠃ë□°ì□´íŠ,	82
ë⊐,1œ,10,10,12 ë⊐,1œ,HDMI,1—°ê²°	88	ì^~ë□™ ì,,¤ì¹~	27
ë je j niš ë e	88	ì^~리	89
ë¬ì∩e,ì—°ê²°ì□í°ë.	88	ì~~ì< ['^ì§^	27
ë⊐ì∩e,ì—°ê²° Wi−Fi	88	스ë§^íŠ, ì¹′드, CAM	31
ë¬ìœ,ì~∏ìf∏	87	ì<œì² 거리	8
ë¬ìœ ìž~못ë□œ ë©"ë‰íì−ì−í	89	ì<¬ì□~ 등ê,‰	16
ë¬ì∩eì+ë∏	87	<i>;</i>	
ë¬ìœ,USBì—°ê²°	88	("	
ë- ë""ì−'	61	ĺ¨,,릜ë·,램, í¶¨í²œ í,¬í∙	//
ë⁻ ë""ì−′ 파ì□₊, ì»′í""í"° ë~□는	61	í•"é¦≟íS¤ é¬,í∐~	89
	01	ì	
ë⁻.ë""ì−′ 파ì□∔. USB	61	' ì•^í…(Fë ~ ì^~ë□™ì mì!~	27
드ë□‡ì□´ë.Œì─□ìœ		ì•^ì ìžê^ê°ềŠ¥	59
		ì•^ì ìžê^ê°ĕŠ¥ ì•+ìžê^	59
ê		ì•^ì 지̹"	90
ê°œì□, 모드, 대화 지우ê,°	53	ì•+	<u>⊿</u> 1
ê°œì□, 모드, ì□´í€"ë□‡ì□´ì €	53	ì•+ ìž ê ^	4.3
게̎"	72	' = '- °, }— ë' ë∏‡}∏′íŠ ìŠ¤íf€ì□‡	73
게임ìź~솔, ì—°ê²°	34	ì— ë¹ë□ ‡ì□ ′íŠ í™•ì≯¥	75
ö		ì— ë¹_ë□‡ì□′íŠ +hue ëª°ì≯…ê°□	75
σ			. 0

<pre>i— ë',ë□ ‡i□ '(Š,+hue, 구ì,± i— ë',ë□ ‡i□ '(Š,+hue, 쇜ê,°/ë□,,ê,° i— ë',ë□ ‡i□ '(Š,, ì,¤ì • i— ë',iЬë!½ i—°ë ' ë ±ê,‰ i—°ê²° ê°€i□ 'ë "œ i~□ij□, i~□ij□ (~i<□ i~¤ë" "ì~¤ i-,i-' i~¤ë" "ì~¤ i-,i-', ë³'i;° i~¤ë ""ì~¤ i-,i-', ê,°ë³, i~a["^ i†ŒiФ i†Œi",iŠ,i>~i-' i~"ë "ë§~ë "œ ë',ë" "ì~¤ i~"ë□ ‡i□, ì§€i>□</pre>	75 75 75 16 30 52 17 17 17 83 77 89
Ι ί™^ ί™^ 시ì-´í"° 시̊¤í…œ, ë¬₃ì œ 화면 관리 화면, ë¹ ë¥₅ ì,,¤ì •	6 32 91 53
<pre> i</pre>	23 22 24 23 23 23 24 23 23 23 34 37 38 74 25 16 16 16 8 38 24 23 23 23 24 23 23 23 24 23 23 23 23 23 24 23 23 23 24 23 23 23 24 23 23 23 24 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 26 25 27 25 28 24 29 25 25 25 26 25 27 25
채ë"□, iž¬ì,¤ì'~ 채ë"□, 채ë"□ë;œì "í™~ 채ë"□, TV ê°€ì□′드 채ë"□ì□~ ì~µì…~	25 15 66 16

Ì»´(´¨`["°, Ì—°ê²°	36
M MPEG ì•"í<°íŒ©íŠ, ê°œì"	50
N Now on TV	77
O OLED 화면 ì,,¤ì ∙	57
T TV ë~□는 ë°°í,,°ë¦¬ í□□ê,° TV ê°€ì□′드 TV ê°€ì□′드 ë□°ì□′í,,° TV ê°€ì□′드, ë⁻,리 알릇 TV ë°°ì¹~ TV ì,,∞ì¹~ TV ì,∞ì²í•~ê,° TV ì□‡ì<œ ì∞'ì§€ TV ì2¬ì,,∞ì ^{1~} TV, 대ê,° TVì□⁻í,∞	84 66 66 8 26 15 68 26 13 13
U Unicable 1 Unicable 2 USB í,¤ë³′드 USB í,¤ë³′드, ì—°ê²° USB 핰드 드ë□∄ì□′ë,Œ, 디스í□¬ ề³µê°"	23 23 35 35 34
Wi-Fi	37



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners. Specifications are subject to change without notice. Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V. This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product. 2022©TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

www.philips.com/welcome