

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

5301 series

הוראות הפעלה

32PHS5301

PHILIPS

<p>36 - על אודות "תפריט הבית" 10.1 36 - פתיחת תפריט הבית 10.2</p> <p>37 11 - כליעזר</p> <p>38 Netflix - 12</p> <p>39 13 - סמל המבשיר</p> <p>39 - מעבר למכשיר 13.1 39 - אפשרות לקלט טלוויזיה 13.2 39 - סריקת חיבורים 13.3 39 - משחק או מחשב 13.4</p> <p>40 14 - סרטונים, תמונות ומוזיקה</p> <p>40 - מחיבור USB 14.1 40 - ממחשב 14.2 40 - שורת תפריטים ומין 14.3 40 - הקונטן סרטונים 14.4 40 - הצגת תמונות 14.5 41 - השמעת מוזיקה 14.6</p> <p>42 15 - סمارטפונים וטאבלטים</p> <p>42 Remote TV - 15.1 42 Miracast - 15.2 43 MHL - 15.3 43 Smart TV - 15.4</p> <p>46 Multi room - 16</p> <p>46 - על אודות Room Multi (צפיה מרובת אזוריים) 16.1 46 - כמה TZDK 16.2 46 - שימוש ב-room Multi 16.3</p> <p>47 17 - הגדרות</p> <p>47 - הגדרות מהירות 17.1 47 Picture (תמונה) 17.2 - 50 - צליל 17.3 52 - הגדרות סביבה 17.4 53 - הגדרות כלויות 17.5 55 - שעון ושפה 17.6 58 - גישה אוניברסלית 17.7</p> <p>60 18 - רשות</p> <p>61 19 - התקנת ערוץ</p> <p>61 - התקנת אנטנה/כבלים 19.1 63 - התקנת לויין 19.2 66 - עותק רישימת ערוצים 19.3</p> <p>68 20 - תוכנה</p> <p>68 - עדכון תוכנה 20.1 68 - גרסה התוכנה 20.2 68 - עדכוניים מקומיים 20.3 68 - OAD - חפש עדכוני 20.4 68 - תוכנת קוד-פתוח 20.5 69 - רישון קוד פתוח 20.6</p> <p>79 21 - מפרטים</p> <p>79 - סביבתי 21.1 79 - חשמל 21.2 79 - קליטה 21.3 80 - סוג תצוגה 21.4 80 - רזולוציות כניסה של התצוגה 21.5 80 - מדדים ומשקלים 21.6 80 - קישוריות 21.7 80 - צליל 21.8 80 - מולט-מדיה 21.9</p> <p>82 22 - עזרה ותמיכה</p>	<p>4 1 - סיור להברת הטלוויזיה</p> <p>4 - Smart TV - 1.1 4 - גדרית היישומים 1.2 4 - השברת סרטים 1.3 4 והקלטה (טלוויזיה השהייה) 1.4 - Pause TV 1.5 - סمارטפונים וטאבלטים</p> <p>5 2 - הגדרות</p> <p>5 - קרآل בטיחות 2.1 5 - מעמד לטלוויזיה והתקנתה על קיר 2.2 5 - עצות בנושא הצבה 2.3 5 - כבל החשמל 2.4 6 - כבל האנטנה 2.5 6 - צളחת לויין 2.6</p> <p>7 3 - רשת</p> <p>7 - רשת ואינטרנט 3.1</p> <p>10 4 - חיבור מכשירים</p> <p>10 - על אודות חיבורים 4.1 13 - CAM - מקלט USB 4.2 - 14 - מקלט - ממיר לטלוויזיה 4.3 15 - HTS - מערכת קולנוע ביתי 4.4 17 - סمارטפונים וטאבלטים 4.5 17 - ray-Blu-ray - נגן הקליטורי 4.6 17 - DVD 4.7 18 - אוזניות 4.8 18 - קונסולות משחקים 4.9 19 - בונן קשיח USB 4.10 20 - מקלחת USB 4.11 20 - עברбр USB 4.12 21 - בונן הבזק 4.13 21 - מצלמה 4.14 21 - מצלמת וידיאו 4.15 21 - מחשב 4.16</p> <p>23 5 - הפעלה וביבוי</p> <p>23 - מופעלים או במצב המתנה 5.1 23 - תפריט בסיסי 5.2 23 - טיימר שינה 5.3 23 - טיימר כבוי 5.4</p> <p>25 6 - שלט רחוק</p> <p>25 - סקירת מקשיים 6.1 26 - חישון אינפרא-אדום (IR) 6.2 26 - סוללות 6.3 26 - ניקוי 6.4</p> <p>27 7 - ערכאים</p> <p>27 - התקן ערכאים 7.1 27 - החלפת ערכאים 7.2 27 - רישימת ערכאים 7.3 28 - בחירת מסנן רישימה 7.4 28 - ציפוי בערכאים 7.5 30 - טקסט / טלקסטט 7.6 31 - טלוויזיה אינטראקטיבית 7.7</p> <p>32 8 - מדריך טלוויזיה</p> <p>32 - כמה TZDK 8.1 32 - נתוני לח שידורים 8.2 32 - שימוש במדריך הטלוויזיה 8.3</p> <p>34 9 - הקלטה והשהייה הטלוויזיה</p> <p>34 - הקלטה 9.1 35 - השהה טלוויזיה 9.2</p> <p>36 10 - תפריט הבית</p>
--	--

82	רישום הטלוויזיה	- 22.1
82	שימוש בעזרה	- 22.2
	ביעות	82 - 22.3
83	עזרה מקוונת	- 22.4
83	שירותות ללקוחות / תיקון	- 22.5
85	בטיחות וטיפול	- 23
85	בטיחות	- 23.1
85	טיפול במסך	- 23.2
87	תנאי שימוש.	- 24
88	זכויות יוצרים	- 25
88	MHL	- 25.1
88	HDMI	- 25.2
88	Dolby Digital Plus	- 25.3
88	25.4 - DTS 2.0 + Digital Out™	- 25.4
88	DTVi	- 25.5
88	Java	- 25.6
88	Microsoft	- 25.7
89	Wi-Fi Alliance	- 25.8
89	Kensington	- 25.9
89	MHEG	- 25.10
89	תוכנת	- 25.11
89	סימנים מסחריים אחרים	-
90	כתב מיאון בגין לשירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי	- 26
91	מפתח	

(טלוויזיה השהית) Pause TV ו הקלטה

אם תחבר **בונן קשיח USB**, תוכל & להשנות ולהקליט שידורך; של עורך טלוויזיה דיגיטלי.

השנה את שידור הטלויזיה וענה לשיחת טלפון דזוזפה או פשוט צא להפסקה במהלך משחק ספורט: הטלויזיה תשמור את השידור בכוון הקשי USB . תוכל לצפות אחר כך בתוכנית. באשר מחובר כוון קשי USB, תוכל גם להקליט שידורים דיגיטליים. תוכל להקליט תוך כדי צפייה בתוכנית או לזמן הקלטה של תוכנית שתוקרן בקרוב.

למיזע נספ, ב' עזרה לחש על המקש
הצבוני — מילוט מפתח רחפש את השהה טלוויזיה הקלטה ו.

15

סמארכטופויים וטאבלטים

הורד והתקן את Philips TV Remote App . הוא חינם וזמן
עבור iOS ו-Android.

בעזרת יישום MyRemote בטלפון או בטאבלט שלך, תוכל לשנות במכשיר מביבך. שלח תמונות, מוסיקה או סרטוני וידאו אל מסך הטלוויזיה הגדול, או צפה בערוצי טלוויזיה בשידור חי בטאבלט או בטלפון, פתח את "מדריך הטלוויזיה " ; וזמן הקלטה שתבוצעழה. הטלוויזיה שלך שבסביבת תבצע את המשימה.

בעזרת יישום MyRemote תהייה בשליטה. מומלץ להנמיך את עוצמת הקול של הטלוויזיה.

סיוור להכרת הטלויזיה

חבר טלוויזיות LD חכמה זו של Philips לאינטרנט וגלת עולם חדש של טלוויזיה. ניתן לבצע חיבור מקוון לנתב או להתחבר האופן אלחוטי באמצעות **IEEE 802.11n Wi-Fi**.

באשר מקלט הטלוויזיה מחובר לרשת הביתית שלך, הסמארטפון יוכל להציג תמונה בטלוויזיה, אתה יוכל להקרין סרטים השמורים במכשיר שלך או לשנות בטלוויזיה באמצעות הטאבלט שלך.

באשר הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, תוכל לצפות בסרט מושבר מהנות וידאו מקוונת, לקרוא את מדריך הטלויזיה באופן מקוון או להקליט את תוכנית הטלויזיה האהובה עליך בכוון קשי USB.

יישומי Smart TV מוסיפים להנאה באמצעות כל מיני שירותים בידור נוחים.

12

גלאריות היישומיים

פתח את **הפלטת היישומים**; ב- Smart TV כדי לדפדף בין היישומים, ולמצואו אוסף אתרים האינטרנט, התפורים במיוחד לטליזיה.

ישנן אפליקציות להשכלה סרטון מהנחות סרטוניים מקוונות
ואפליקציות לצפייה בתוכניות שבספרת.

אם לא מצאת את מה שchipset ב-quot;גלאית היישומים& quot;
את מה שchipset, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דרך
הטלזיה.

ב"עוזרה" & quot;ליחס על מילוט מפתחה & quot; וחפש & quot;גלריה היישומים" לקבלת מידע נוסף.

1.3

השברת סרטים

אפשר חיבור ליצאת מהבית כדי לצפות ב"סרט מושבר". פשוט שבור את הסרט האחרון מchnות הווידיאו המקורי שבאזור של.

הפעל את Smart TV והוסף את היישום של חנות הוועידי או לעמוד הפתיחה של Smart TV .

פתח את אפליקציית חנות הוידייאו, צור את חשבון האיש', בחר את הסרט ולחץ על "הקרון": אין צורך לטרוח עם הורדות, תוכל לצפות בסרט מייד*.

ב"עוזרה" "ליחס על – **מילוי** **מפתחה** **"** **וחפש** **השברת** **סրטיפים** **"** **לקבלת** **מידע נוסף.**

* מותנה בשירות הזרמת ידיאו של חנות הוואדייאו שבחרת.

הגדרות

2.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה &;

הצבעוני — " **מילוט מפתח "**; וחפש

את " **הוראות בטיחות "**;

2.2

עמוד לטלוויזיה והתקנתה על קיר

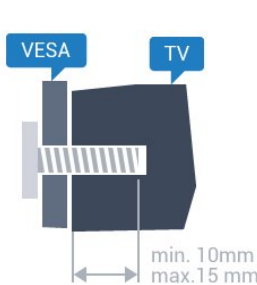
עמוד טלוויזיה

תוכל למצאו הוראות הרכבה של עמוד הטלוויזיה בquot;מדריך להחלה מהירה " שצורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com.

השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד אתquot; **מדריך להחלה מהירה "**.

התקנה על קיר

מקלט הטלוויזיה שלך מוכן גם להרכבת תושבת התקנה על הקיר, התואמת לתקן VESA (התושבת נמכרת בנפרד).
בעת רכישת התושבת להתקנה על קיר, השתמש בקד VESA הבא.



PHS5302/RU , 32PHx5301 • 32
M4 , VESA MIS-F 100x100

הכנה

תחילה הסר את 4 פקקי הפלסטיק של הברגים, מהתותבים המורוגים שבגב הטלוויזיה.

ודא שבורגי המתכת המיועדים להרכבת הטלוויזיה על תושבת VESA אונכים深深 של כ-10 מ'ם בתחום תבריגי הטלוויזיה.

זרירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת CISROIM מיוחדים ותבוצען וرك על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקנים הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. קרא גם את אמצעי זהירות לפני שאתה קובע את מיקום הטלוויזיה.
TP Vision Europe B.V. אינה נשאת אחריות להתקנה לא

תקינה או לכל התקנה שתוצאתה תאונה או פגיעה.

2.3

עצות בנושא הצבה

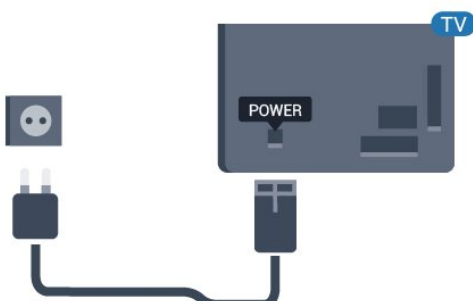
- הצב את הטלוויזיה היבן שהאור אינו משתמש ישירות בתוך המסך.
- הצב את הטלוויזיה במרחק של עד 15 ס' מ מהקיר.
- המרחק האידיאלי לצפייה הוא שלוש פעמים הגדל האלבוסוני של המסך. בשאתה יושב, העיניים שלך צריכים להיות בגובה מרכז המסך.



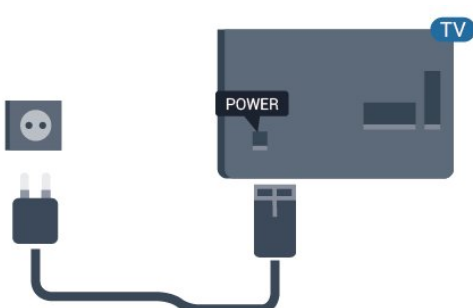
2.4

כבל החשמל

- הכנס את כבל החשמל למחבר quot;POWER " שבגב הטלוויזיה.
- ודא שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabbel.



עבור סדרה 5362



על אף שצrichtת החשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה,
בבה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /ביבו כדי לחשוך

בأنרגיה אם איןך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

למידיע נוסף, ב"עוזרת", לחץ על המקש
הצבעוני **מילוט מפתח** וחפש את **הפעלה**.

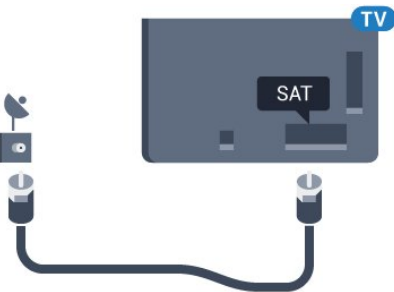
2.5

כבל האנטנה

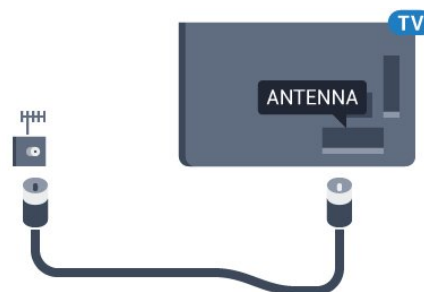
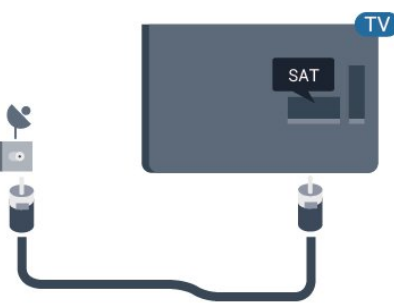
הכנס את תקע האנטנה ביציבות בתוך שקע **&אנטנה**; שעל גב הטלוויזיה.

תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אותה מערכת חיבור IEC Coax 75 Ohm RF מסוג

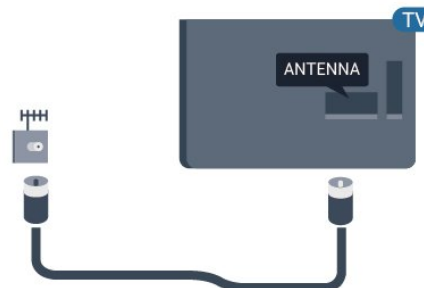
DVB-T ו-DVB-C.
השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אותות נכנים



עבור סדרה 5362



עבור סדרה 5362



2.6

צלחת לוויין

חבר את מחבר הלוויין מסוג **צלחת לוויין SAT** שבגב מקלט הטלוויזיה.

רשות

3.1

רשות וAIнетרנט

רשות ביתית

כדי להנחות מהיכולות המלאות של טלוויזיית Philips, על הטלוויזיה להיות מחוברת לAIнетרנט.

חבר את הטלוויזיה לרשות ביתית באמצעות חיבור AIнетרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או כו�י לנtab הרשות.

חיבור לרשות

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

כדי לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי לAIнетרנט, תזדקק לנtab Wi-Fi עם חיבור לAIнетרנט.

השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לAIнетרנט.



איתור ופתרונות בעיות

הרשת האלחוטית מעוותת או לא נמצאה

- תנורי מיקרוגל, טלפונים אלחוטיים או מכשירי Wi-Fi 802.11b/g/n אחרים, הנמצאים בקרבתך, עלולים להפריע לרשות האלחוטית.
- וודא שחוות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחיבור האלחוטי של הטלוויזיה.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלהבה בביתך, נסה התקנה של רשות קווית.

הAIнетרנט איננו עובד

- אם החיבור לנtab תקין, בדוק את חיבור הנtab לAIнетרנט.

חיבור בין המחשב לAIнетרנט איטי

- עיין במדריך למשתמש של הנtab האלחוטי שלך למידע על הטווח בתוך מבנה, על שיעור העברה ועל גורמים אחרים של איכות העבודות.
- השתמש בנtab בעל חיבור מהיר לAIнетרנט (פס רחוב).

DHCP

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה-DHCP (פרוטוקול תצורה למחשב-מארח DINMI) של הנtab. DHCP צריך להיות מופעל "

ביצוע החיבור

אלחוטי

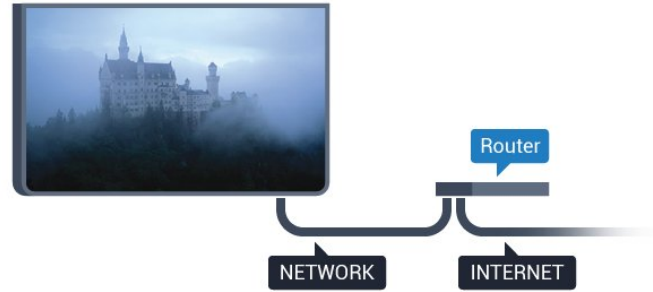
יצירת חיבור אלחוטי...

- 1ודה שהнатב של הרשות האלחוטית מופעל.
- 2לחץ על *, בחר ו-"רשota " ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3בחור ו-"חיבור לרשות " ולחץ על OK.
- 4בחור ו-"אלחוטי " ולחץ על OK.
- 5ברישימת הרשותות שנמצאו, בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם השידור SSID של הנtab, בחר ו-"הזנה ידנית " כדי להזין בעצמך את שם הרשות.
- 6בהתאם לסוג הנtab, הזן את מפתח ההצפנה שלך (WEP, WPA, WPA2 וכו'). אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע ו-"סיום " כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 7אם הנtab תומך ב-WPS או PIN של WPS, בחר ו-"PIN " ולחץ על OK. בחר את האפשרות של PIN ו-"WPS " או ו-"רגיל ".

למה TZDK

כדי לחבר את הטלוויזיה לאינטרנט, TZDK נקבע לנתב רשות עם חיבור לאינטרנט.

השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.

**הפעלה עם WoWLAN Fi-Wi**

תוכל להפעיל את הטלוויזיה הזאת מהסמארטפון או מהטלפון Wi-Fi, אם היא במצב המתנה. הגדירה "פועלה עם WoWLAN Fi-Wi"; והפעלה עם WoWLAN Fi-Wi (חיבת להיות מופעלת).

הפעלה..

- 1 לחץ על ☰, בחר "רשות" ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר "פועלה עם WoWLAN Fi-Wi (Wi-Fi)" ולחץ על OK.
- 3 בחר "פועלה" ולחץ על OK.
- 4 לחץ על ➤ (שמאל) מספר פעמים אם צרי, כדי לסגור את התפריט.

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

אם קובצי המדיה שלך אינם נפתחים בטלוויזיה, ודא ש"מעבד המדיה הדיגיטלית" מופעל. הגדרת המפעול של DMR מופעל "..." ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיבנס לתפריט..

- 1 לחץ על ☰, בחר "רשות" ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר "מעבד מדיה דיגיטלית - DMR" ולחץ על OK.
- 3 בחר "פועלה" ולחץ על OK.
- 4 לחץ על ➤ (שמאל) מספר פעמים אם צרי, כדי לסגור את התפריט.

הפעלה חיבור Fi-Wi

- ניתן להפעיל או לבנות את חיבור ה-Fi Wi-Fi שבטלוויזיה.
- כדי להפעיל .. Fi-Wi..
- 1 לחץ על ☰, בחר "רשות" ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
 - 2 בחר "Wi-Fi מופעל / בובי..." ולחץ על OK.
 - 3 בחר "פועלה" ולחץ על OK.
 - 4 לחץ על ➤ (שמאל) מספר פעמים אם צרי, כדי לסגור את התפריט.

הפעלה של Miracast Fi-Wi

הפעלת Fi-Wi Miracast כדי לשתף בטלוויזיה את מסך הסמארטפון, הנייד או המחשב שלך.

כדי להפעיל .. Miracast..

בחירה החיבור

יצירת חיבור קווי...

- 1 לחבר את הנtab לטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אתרנטלי*).
- 2 דואו שהנtab הופעל.
- 3 לחץ על ☰, בחר "רשות" ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 4 בחר "חיבור לרשות" ולחץ על OK.
- 5 בחר "קווי..." ולחץ על OK. הטלוויזיה מחפשת אופון רציף את החיבור לרשות.
- 6 תופיע הודעה באשר החיבור הצלחית.

אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה-DHCP של הנtab. DHCP נדרש להיות "מופעל".

*כדי לעמוד בתקנות EMC, השתמש ב- Cat 5 FTP ממוגן. בבל אתרנטלי 5.E.

הגדרות רשות**הציג הגדרות רשות**

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. כתובות IP וה- MAC, עצמתה האות, מהירות, שיטת ההצפנה ועוד.

הציג הגדרות הרשות הנוכחות...

- 1 לחץ על ☰, בחר "רשות" ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר "הציג הגדרות רשות" ולחץ על OK.
- 3 לחץ על ➤ (שמאל) מספר פעמים אם צרי, כדי לסגור את התפריט.

צורת רשות

אם אתה משתמש מתקדם ומעוניין להתקין את הרשות בכתובות IP סטטיות, הגדר את הטלוויזיה ל- **קסטטי**.

הגדרת הטלוויזיה ל- **קסטטי...**

- 1 לחץ על ☰, בחר "רשות" ולחץ על ➤ (ימין) כדי

- 4- לחץ על < (שמאל) מספר פעומים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.**

שיתופ קבצים

בבטולויזיה זאת, אפשרותך לפתח קובצי תמונות, מוחיקה ווידיאו המאוחסנים במחשב שלך.

- לחץ על ☰, בחר "רשთ" ולחץ על > (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
 - בחר "OK" Wi-Fi Miracast ולחץ על OK.
 - בחר "הפעלה" ולחץ על OK.
 - לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צוריך, כדי לסגור את התפריט.

למידה נוספת, ב"עוזרת" הוחלט על המשך
הצבעוני ~~&—~~
מ"מ" מ"חפץ"
את" הפעלה" מ"Miracast"

איפוס קבוצת Wi-Fi ישיר

מחק את הרשימה של מבקשיים מחוברים וחסומים, ששימושו
עם .Miracast

- לחץ על , בחר "רשף" ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
 - בחר "איפוס קבוע" ולחץ על OK.
 - בחר "נקה הכלול" ולחץ על OK.
 - לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שם הטלויזיה בראש

אם יש לך יותר מטלויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתת שם ייחודי לטלויזיה.

החלפת שם הטלויזיה...

- ללחוץ על **בחירה** ולחוץ על > (ימין) להיבנס לתפריט.
 - בבחירה **רשת טלויזיה** ולחוץ על OK.
 - זהונן את השם באמצעות המקלדת על המסך.
 - בבחירה **יום** ובבחירה **השינוי**.
 - ללחוץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צורך, כדי לסגור את התפריט.

הסדרות Netflix

עם **הגדות Netflix**, ניתן לצפות במספר ערוצים אחדים בו-זמנית, או לבטל את הפעלה של התכונת **Netflix**.

בדי להזין & Netflix הגדרות

- **לחץ על⚙️, בחר "רשთ"" ולחץ על <(ימין) כדי להיבנש לתפריט.**
 - **בבחירה "הגדרות" Netflix" ולחץ על OK.**
 - **לחץ על <(שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.**

מחיקת זיכרון אינטרנט

באמצעות & מחק זיכרון אינטגרט& quo; ; ניתן למוחק את כל קובצי וכניםות האינטרנט השמורים בטוליזה, בוגן סיסמאות, גויאו, [KeePass](#) ויבוטריה.

מחיקת זיכרונו האינטראקטיבי...

- 1 להציג על **ט**, בחר "הרששות"; ולחוץ על ↘ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
 - 2 בחר "מחק זיכרונות אינטרנט" ולחוץ על OK.
 - 3 בחר OK כדי לאשר.

חיבור מבקרים

4.1

על אודוות חיבורים

מדריך קישוריות

חבר תמיד את המבקר לטלוויזיה באמצעות החיבור בעל האיכות הגבוהה ביותר. כמו כן, השתמש בכבלים באיכות טובה כדי להבטיח העברת טווחה של תמונה וצליל.

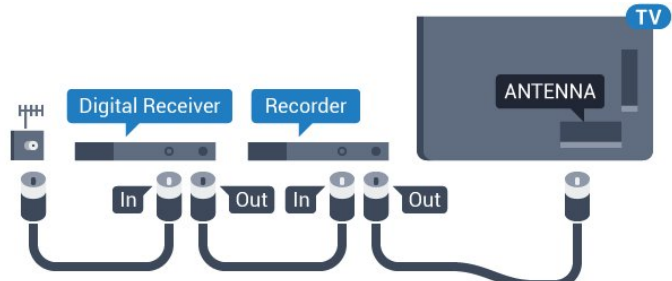
כאשר תחבר מבקר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לבך מבקר ששם נקבע. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נקבע למכביר מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדלת הטלוויזיה האידיאלית, ברגע שתפעיל את המבקר בתפריט "מקורות".

אם תזדקק לעזרה לחבר מספר מכנים לטלוויזיה, תוכל לעיין במדריך קישוריות של TV Philips. המדריך מציע מידע על אופן החיבור ועל סוג הכבלים שבו יש להשתמש.

www.connectivityguide.philips.com

יציאת אנטנה

אם יש לך ממיר (דיגיטלי) או מקלט, לחבר את בבל' האנטנה באופן שיעבירו אותך מהאנטנה. דרך הממיר ו/או המקלט תחליה, לפני שייכנס לטלוויזיה. בדרך זו, האנטנה והממיר יכולים לשולח למקלט ערכאים אפשריים נוספים להקלטה.



עבורי סדרה 5362

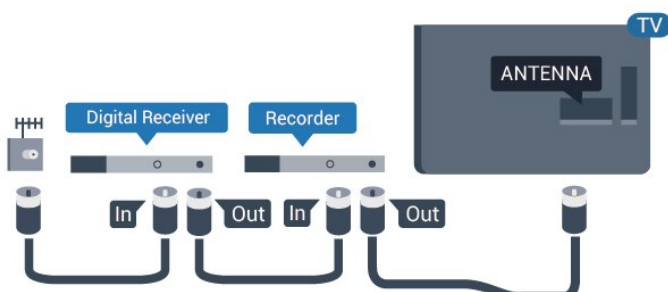
הגנה מפני העתקה

בכל HDMI ARC ב- HDCP (הגנה מפני העתקה, המונע העתקת תוכן גנובה). HDCP הוא אחד הגנה מפני העתקה, המונע העתקת תוכן מתקליטור DVD או Blu-ray. נקרא גם DRM (ניהול זכויות דיגיטלי).

HDMI ARC

רק ל- 2 HDMI בטלוויזיה יש HDMI ARC (ערוץ שמע חזרה).

אם המבקר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוריד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור 2 HDMI בטלוויזיה זו. אם יש לך חיבור HDMI ARC, אין לך צורך בקישור שמע נוסף, שילוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה לקולנוע הביתי. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות.



HDMI MHL

עם "&HDMI MHL", ניתן לשלוח את מוה שאתה רואה בסמארטפון או טאבלט Android למסך טלוויזיה. חיבור ה- 1 HDMI בטלוויזיה זו משלב MHL 2.0 (Mobile High-

לهم EasyLink, באפשרות להפעיל אותם באמצעות השולט הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את HDMI CEC באמצעות EasyLink HDMI CEC.

באמצעות EasyLink, תוכל לתפעל מכשירים מחוברים דרך השלט הרחוק של הטלוויזיה. EasyLink משתמש במשק HDMI CEC בקשר אלكتروני של הצבען) כדי לתקשר עם המכשירים (בקרט המחבר. המכשירים חיברים לתמוך ב- HDMI CEC והם צריכים להיות מחוברים בחיבור HDMI.

התקנת EasyLink

הטלוויזיה מסופקת עם EasyLink מופעל. ודא שכל הגדרות HDMI CEC מוגדרות כראוי במכשירי EasyLink מחוברים. יתכן שלא יעבוד עם מכשירים מסווגים אחרים.

HDMI CEC במודלים אחרים

פונקציה זו HDMI CEC מוגדרת בשם שמות שונים במודלים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet+, Viera Link-Simplink, Kuro Link, Sync. תואמים במלואם ל-EasyLink.

שמות מותגיה HDMI CEC לשבדוגמה הם קניינים של בעלייהם בהתאם.

חיבור קווי זה מספק יציבות ורוחב פס מעולים, שהייה נמוכה, ללא הפרעות אלחוטיות ואיכות הפקט צילג גבוהה. בנוסף על כן, חיבור MHL מיטען את הסוללה של הסמארטפון או הטאבלט. למורת שהוא מחובר, ההתקן הנידי לא יטען בשעה גבוהה במצב המתנה. בדוק איזה כבל MHL פאיסבי מתאים להתקן הנידי שלך. בפרט, עם מחבר HDMI הלווייזה בצד אחד, סוג המחבר צריך עברו חיבור לסמארטפון או לטאבלט.

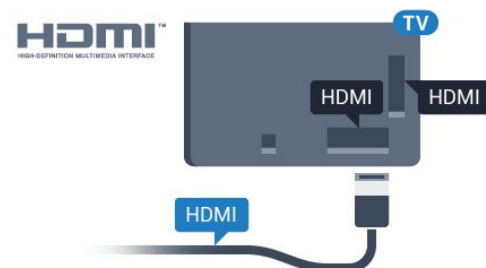
Mobile High-Definition Link, MHL סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של MHL LLC.



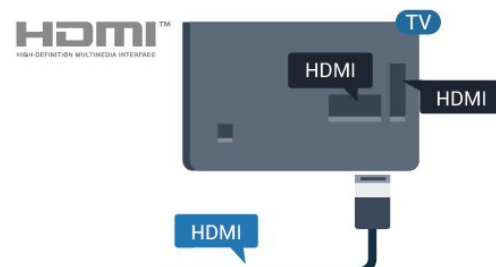
HDMI CEC - EasyLink

EasyLink

לחיבור HDMI יש איכות התמונה והשמע הטובה ביותר. כבל HDMI אחד משלב אותות וידאו ושמע. השתמש בכבל HDMI לקלט אותות טלוויזיה בהבחנה גבוהה (HD). להעברת אותות באיכות מיטבית, השתמש בכבל HDMI ב מהירות גבוהה ואל תשתחש בכבל HDMI שאורך יותר מ-5 מ'.



מעבר סדרה 5362



EasyLink HDMI CEC

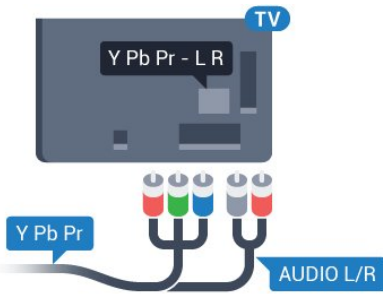
אם המכשירים שלך מחוברים באמצעות HDMI ויש

כבוי או מופעל EasyLink

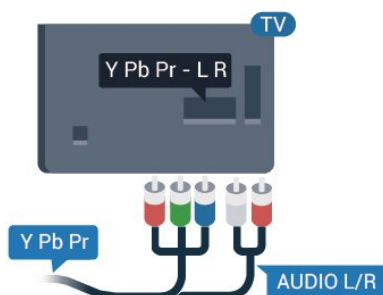
ניתן לבבוח או להפעיל את EasyLink. הטלוויזיה מסופקת עם הגדרות EasyLink מופעלות.

כבוי EasyLink...

- 1 לחץ על (ימין), בחר **הגדרות כליליות** ולחץ על (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר EasyLink, לחץ על (ימין) ובחר EasyLink צעד אחד רחוק יותר.
- 3 לחץ על (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.
- 4 לחץ על (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.



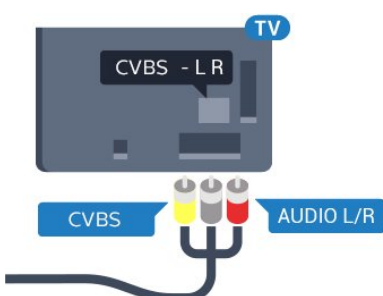
עבורי סדרה 5362



CVBS - L R שמע

CVBS - Composite Video הוא חיבור באיכות גבוהה. לצד אותן אוטות CVBS מוסיפים את האותות ו- שמע שמאל ימין ו- עבורי צדיל.

- CVBS -Composite Video עם עבורי צדיל.
- קומפוננט וקומפוזיט חולקים שקיי אודיו.



עבורי סדרה 5362

שלט רחוק EasyLink

אם תרצה שהմכשירים יתקשרו זה עם זה, אך אין לך להפעיל אותם באמצעות השלט הרחוק של הטלוויזיה, תוכל לנתק בנפרד את השלט הרחוק של..EasyLink

- כדי להפעיל אותו לבבוח את השלט רחוק של ..EasyLink .
- **1 לחץ על ⚙, בחר "גדרות כלויות"; ולחץ על < (ימין) כדי להיבנס לתפריט.**
- **2 בחר "" "שלט רחוק " " "OK.**
- **3 בחר "" מופעל"; או "כבוי"; ולחץ על OK.**
- **4 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.**

Pixel Plus Link

התקנים מסויימים, נגן DVD או גנג דיסקים Blu-ray , עשויים לכלול עיבוד איכות תמונה שלהם. כדי למנוע אי-איכות תמונה גורעה הנגרמת כתוצאה מהפרעה לעיבוד הטלוויזיה, יש לנטרל את עיבוד Pixel Plus Link מגעיה עם מופעל ומנורלת את עיבוד איכות התמונה של התקני Philips עדכניים המתחברים לטלוויזיה.

- כדי להפעיל או לבבוח את Pixel Plus Link ...Pixel Plus Link
- **1 לחץ על ⚙, בחר "גדרות כלויות"; ולחץ על < (ימין) כדי להיבנס לתפריט.**
- **2 בחר Pixel Plus Link < EasyLink ולחץ על OK.**
- **3 בחר "" מופעל"; או "כבוי"; ולחץ על OK.**
- **4 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.**

ביבוי אוטומטי של מובקרים

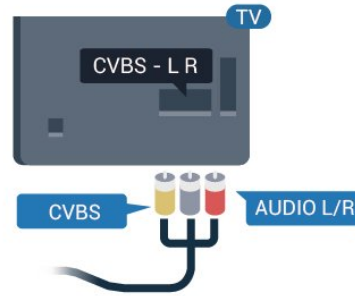
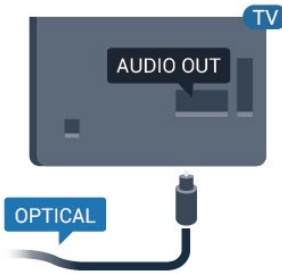
ניתן להגדיר לטלוויזיה לבבות התקנים מחוברים תואמי HDMI-CEC אם אינם המור הפעיל.. הטלוויזיה תעביר את ההתקן המתחבר במצב המתנה לאחר 10 דקות של חוסר פעילות.

הגנה מפני העתקה

בכל VGA וcabl HDMI ואתומותם ב- HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה). HDCP הוא הגנה מפני העתקה, המונע העתקה תוכן מתקלito DVD או Blu-ray . נקרא גם DRM(ניהול זכויות דיגיטלי).

Y Pb Pr - Component

• Pb Pr - Komponent וידעו הוא חיבור באיכות גבוהה. חיבור YPbPr יכול לשמש לאוטות טלוויזיה באבחנה גבוהה (HD). לצד אוטות Z, Pb-Pr, הוסף אוטות שמע לצד ימין ולצד שמאל, קיבלת קול. בעת החיבור התאים את צבעי מחבר YPbPr (ירוק, כחול, אדום) אל תקעי הכבול. השתמש בכבול RCA AUDIO L/R סדרה 5362.



4.2

+CI+ - חכם כרטיס עם CAM

CI+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל-**+**" גישה מותנית CI+"; מקלט טלוויזיה זה מוכן ל-**+**" גישה מותנית CI+"; בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, בגון סרטים וספרט, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה בחו"ר, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלו מעורבות על ידי מפעלי שידורי הטלוויזיה ומופענות באמצעות רכיב CI+ ששולם מראש. רכיב CI+ זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה. למידע נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעלי שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



כרטיס חכם

מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI+ זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וכרטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם. הכנס את הカード חכם אל תוך מודול ה-CAM. עין בהוראות קיבילת המפעיל. הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...

- **1** לשיטת הכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.
- **2** כאשר אתה מביט על גבי הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליך, הכנס את ה-CAM **בעדינות אל תוך החrisk משחוק**.
- **3** דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החrisk באופן קבוע.

יציאת שמע - אופטית

"יציאת שמע - אופטית"; היא חיבור צליל באיכות גבוהה.

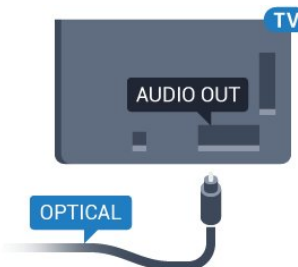
חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מכשי השמע שלו, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצויד גם הוא בחיבור HDMI ARC, תאפשר להשתמש בחיבור זה עם מכש" בנית שמע - אופטי"; שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור "יציאת שמע - אופטי"; ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.

תוכל להגדיר את הסוג של איזה יציאת השמע כדי שיתאים ליכולות השמע של מערכת הקולנוע הביתי.

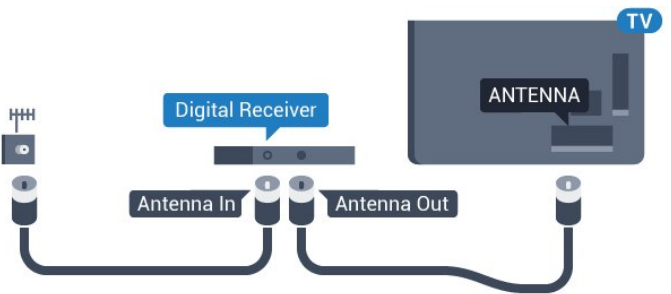
למיעוט נוסף, ב-"عزلה"; לחץ על המקש הצבוני **—** "**AMILIAH MAFHAH "** ולחפש את **"הגדירות יציאת שמע"**.

אם הקול אינו תואם לוידיאו שבמסך, תוכל לבונן את השמע לפי סביבון הוידיאו.

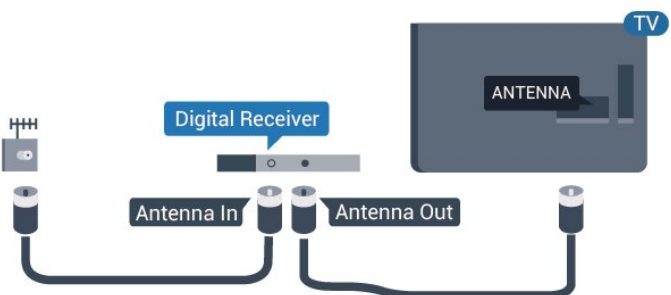
למיעוט נוסף, ב-"عزلה"; לחץ על המקש הצבוני **—** "**AMILIAH MAFHAH "** ולחפש את **"סביבון שמע לוידיאו"**.



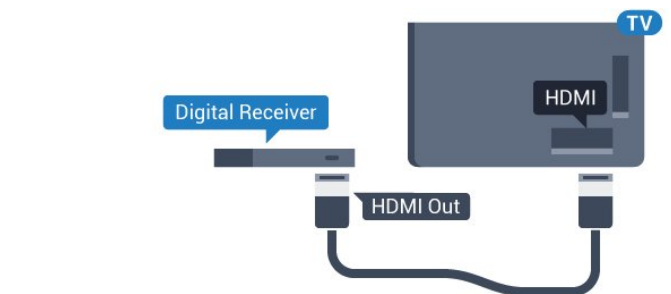
עboro סדרה 5362



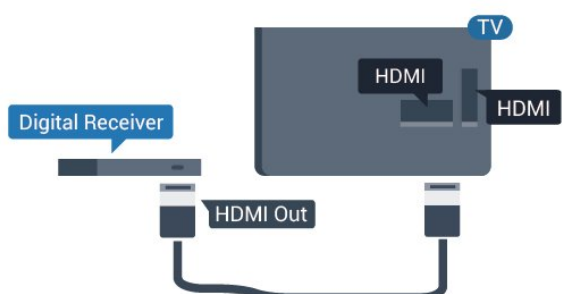
מעבר סדרה 5362



לצד מחברי האנטנה, הוסף כבל HDMI כדי לחבר את הממיר לטלוויזיה.



מעבר סדרה 5362



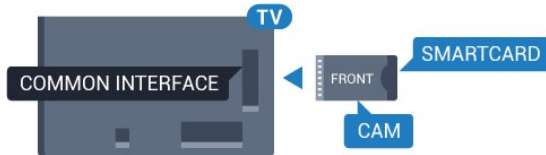
ביבוי טיימר

אם אתה משתמש רק בשלט הרחוק של הממיר, כבה את הטיימר האוטומטי. כבה את הטיימר כדי למנוע ביבוי אוטומטי של הטלוויזיה אם עברו 4 שעות מביל שלחצת על מקש כלשהו של השלט הרחוק של הטלוויזיה.

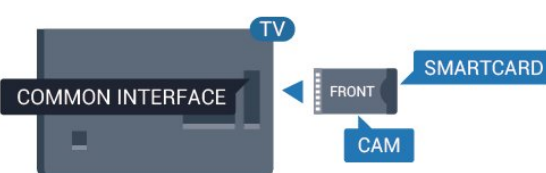
לקבלת מידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתבצע שיעברו במאدة דקota עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המיניו שולמו, (שיטות המיניו usableות להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מערובלים הנתמכים על ידי הברטיס החכם ה-CAM. אם

ה-CAM והברטיס החכם הם בלבד למקלט הטלוויזיה שלך. אם תסיר את ה-CAM, לא תוכל עוד לצפות בערוצים מערובלים הנתמכים על ידי ה-CAM.



מעבר סדרה 5362



סיסמאות וקוד PIN

לכני מודול CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בערוצים שלו. כאשר אתה מגדר קוד PIN למודול ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלית הטלוויזיה. הגדרת קוד PIN למודול ה-CAM...

- לחץ על SOURCES.
- בחר את הערוץ שעבורו אתה משתמש ב-CAM.
- לחץ על OPTIONS ובחר "המשתנה"".
- בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המseconds הבאים מתקבלים ממפעלי שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדירה של קוד ה-PIN.

4.3

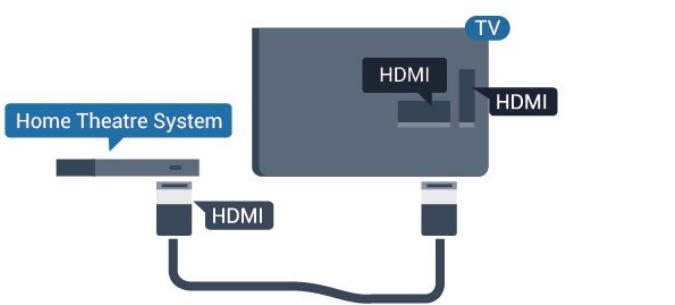
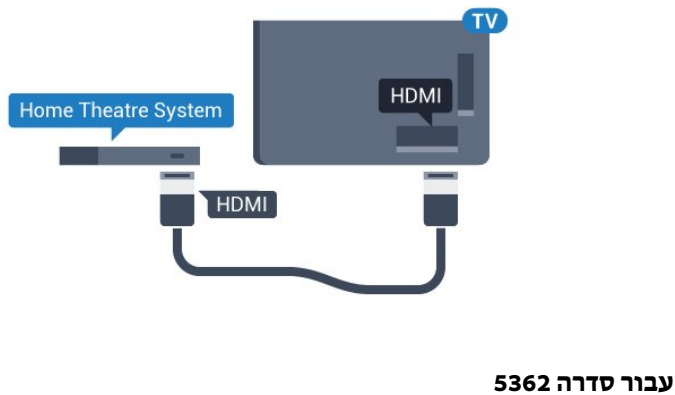
מקלט - ממיר לטלוויזיה

ממיר לבבלים

השתמש בשני כבלי אנטנה כדי לחבר את האנטנה לממיר (מקלט דיגיטלי) ולטלוויזיה.

2 HDMI בטלוויזיה יכולה לספק אותן עזרץ שמע חזר (ARC). אך ברגע שהיברת את הקולנוע הביתי, הטלוויזיה תשלוח אותן ARC לחיבור HDMI זהה.

הצבעוני — **—" מילוט מפתח "** ו**—" חפש את "** ביבו**י**
טיימר ".



סנכרון שמע - וידיאו

אם הצליל אינו תואם לוידיאו ש�示 במסך, באפשרות להגדיר שההיה במרבית מערכות הקולנוע הביתיות עם נגן תקליטורים, כדי שתתיה התאמה בין הצליל לוידיאו.

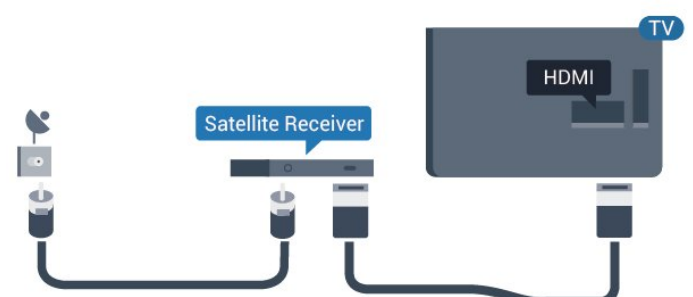
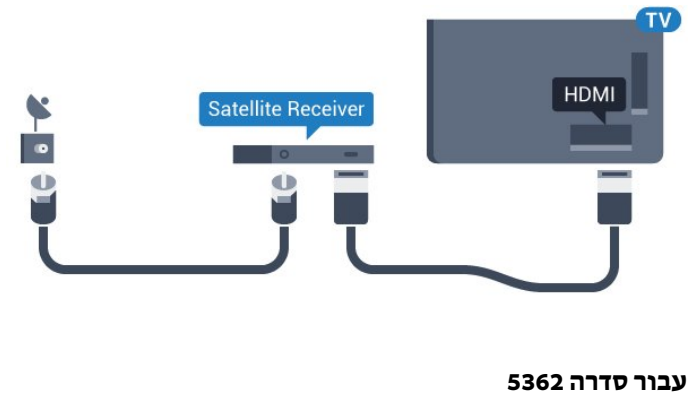
למיען נוסף, ב-" עדשה ", לחץ על המקש
הצבעוני — **—" מילוט מפתח "** ו**—" חפש את "** בibo**י**
טיימר ".

התחברות עם HDMI

השתמש בכבל HDMI כדי לחבר מערכת קולנוע ביתית (HTS) לטלוויזיה. תוכל לחבר Soundbar של פיליפס או קולנוע ביתית עם נגן תקליטורים מובנה.

אם אין חיבור HDMI ARC可以在 מערכת הקולנוע הביתי, הוסף כבל שמע (Toslink) אופטי כדי לשולח את הצליל של תמונה הטלוויזיה למערכת הקולנוע הביתי.

חבר את בבל צלחת הלויין למקלט שידורי הלויין. לצד חיבור האנטנה, הוסף כבל HDMI כדי לחבר את המבшир לטלוויזיה.



ביבוי טיימר

אם אתה משתמש רק בשלט הרחוק של הממיר, כבה את הטיימר האוטומטי. כבה את הטיימר כדי למנוע ביבוי אוטומטי של הטלוויזיה אם עברו 4 שניות מבליל שלחצת על מקש כלשהו של השלט הרחוק של הטלוויזיה.

לקבלת מידע נוסף, ב-" עדשה ", לחץ על המקש
הצבעוני — **—" מילוט מפתח "** ו**—" חפש את "** בibo**י**
טיימר ".

מערכת קולנוע ביתית - HTS

התחברות עם HDMI

השתמש בכבל HDMI כדי לחבר מערכת קולנוע ביתית (HTS) לטלוויזיה. תוכל לחבר Soundbar של פיליפס או קולנוע ביתית עם נגן תקליטורים מובנה.

HDMI ARC

אם מערכת הקולנוע הביתי שולק מצויה בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש ב- 2 HDMI בטלוויזיה כדי להתחבר. אם יש HDMI ARC, אין צורך לחבר כבל אודיו נוספת. החיבור HDMI ARC משלב את שני העבודות.

- 3 לחץ על "כבוי".
 - 4 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לטעור את התפריט.

היסט יציאת שמע

אם אין יכול להגדיר שהייה במערכות הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לסנכרון הקול. תוכל להגדיר פיזי, שיפיצה על הזמן הדורש למערכות הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה. תוכל להגדיר ערכבים בשלבים של 5 מיל-שניות. ההגדרה המקסימלית היא 60- מיל-שניות.

ההגדה & השהיית יציאת מצרים; ותופעל סנכרון הצליל בטלוויזיה...

- 1- לחץ על **בחר** & **צטיל** ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
 - 2- בחר **מתקדם** ו< ו< פיזוי יציאת **שמעע** ולחץ על OK.
 - 3- השתמש בסרגל המוחון כדי להגדיר את היסט הצליל ולחוץ על OK.
 - 4- לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

תבנית פלט שמע

אם יש לך מערכת קולנוע ביתית (HTS) עם יכולות עיבוד קול רם-
עוצמי, כגון Dolby Digital DTS, יציאת פורמטת הגדר, דומה או
ההשמע לרבות עוצמי ורבות עוצמי"; באמצעות פורמט רם-עוצמי,
הטלוייה תוכל לשוחח אותן קולי" דחוס ורם-עוצמי למערכת הקולנוע
הביתית, מעורץ טלויזיה או מגנגן מחובר. אם יש לך מערכת קולנוע
ביתית ללא עיבוד צליל רם-עוצמי, בחר "סטוריוא";
כדי להגדיר "פורמט יציאת שמע";...
- בחר "ולחץ על <(ימין) כדי
להיכנס לתפריט.
- בחר "< מתקדם" ו< פורמט יציאת
שמע"; ולחץ על OK.
- בחר "רובה ערכזים" ו"סטוריוא (לא
דחוס)"; אט" ו"רובה ערכזים (לפי מעבר)";
ולאחר מכן לחץ על OK.
- לחץ על <(שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את
התפריט.

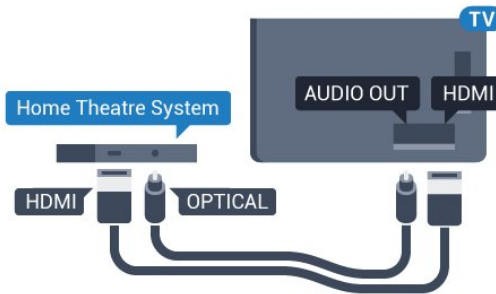
התאמת פלט שמע

השתמש בהגדרה של השוואת יציאת אודיו כדי להשוות את העוצמה
(חזק) של הטלויזיה לעומת מערכת הקולנוע בביתך, בשאתה עבר
ביביניהם. הבדלי עוצמת קול יכולים לנבוע מהתבדלים עיבוד הצליל.
קיזוז הבדל בעוצמת קול...

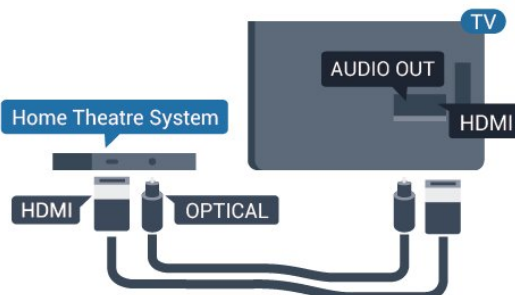
- 1 להזע על **בחר** & **צלייל**; ולהזע על < (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר & **מתקדם** & <; איזון יציאת **שמע** & ; ולהזע על OK.
- 3 בחר & **עדן** & ; **בינוני&** ; ואחר מכן להזע על OK.

- 4 אם ההבדל בעוצמת הקול גדול, בחר **"עוד"**. אם ההבדל בעוצמה קטן, בחר **"פחות"**.

- 5 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צרי, כדי לסייע את



עבורה סדרה 5362



סנכרון שמע - וידיאו

אם האציג לא יוכל לסייעו מושג במשך, באפשרות להגדיר השהייה במרחבן מערכאות הקולנוע הביתיות עם נגן תקליטורים, כדי שתהייה התאממה בין האציג לוודיאו.

למיידן נוסף, ב-**עזרה**, לחץ על המקש
הכבועוני — **מילוט מפתח**; וחפש
את **שמע לויזיאו**.

הגדמות יציאת שמע

השהיית יציאת שמע

באשר מערכת קולנווּ בֵּיתִי (SHT) מחוברת לטלוויזיה, יש לסכברן את התמונה בטלוויזיה ואת הצליל ממערכת הקולנווּ הביתי.

סברון אוטומטי - שמע לוויידיאו

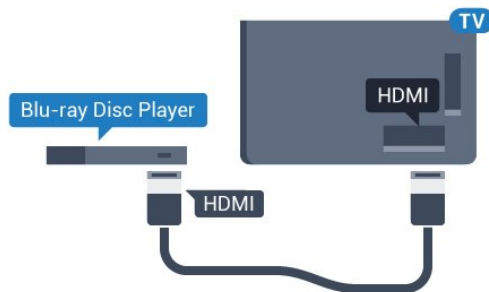
במערכות קולנועicity החדשות של פיליפס, סנברון האודי לוידיאו מבוצע אוטומטי והוא תמיד נכון.

השחיתת סנכרון שמע
במערכות קולנוע ביתי אחדות, יתכן שבדי לسانכרן את האודיו לווידיאו, לצורך לבונן את ההשראה של סנכרון האודיו. במערכות הקולנוע הביתי, הגדל את ערך ההשראה עד שתהייה התאמה בין התמונה לבין הקול. יתכן שידירש ערך השראה של 180 מיל-שניות. קרא את המדריך למשתמש של מערכת הקולנוע הביתי. לאחר קביעת ערך השראה בקולנוע הביתי, לצורך לבטל את השחיתת יציאת האודיו לרולויזיה.

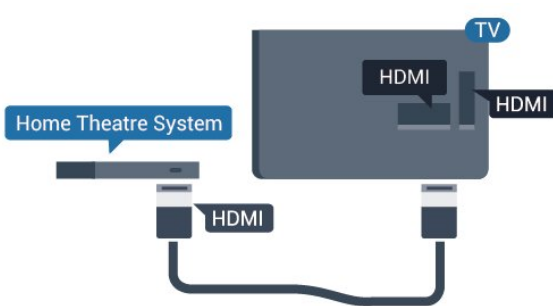
- כדי ללבות את השהיית יציאת אודיו "...quot;
- לחץ על ☰, בחר "צליל" ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- בחר "מקדם"< והשהיית יציאת שמע" ולחץ על OK.

התפריט.

אייזון יציאת האודיו משפיעה גם על יציאת אודיו - אופטית וגם על אותן קוליות HDMI ARC .



5362 סדרה עברו



אם אתה צופה בסרטון מוכן הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או מחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להישמע מעותה. רעש זה קורה באשר קובץ השמע או הווידיאו בולל קול DTS אך מערכת הקולנוע הביתי אינה יכולה עיבוד קול DTS.

ניתן לתקן זאת על ידי הגדרת & quot;פורמת יציאת השמע& quot; של הטלוויזיה ל& quot;סטריאו (לא דחוס)& quot;.

לחץ

על & quot; עברו & quot; צליל & quot; מתקדם& quot; <& quot; פורמת יציאת שמע& quot; & quot; אין צליל

אם איןך שומע את הקול המטלוויזיה במערכת הקולנוע הביתי שלך, בדוק אם חיבור את כבל ה-HDMI1 לאarc במערכת הקולנוע הביתי.

4.5

סмарטפון וטאבלטים

כדי לחבר סמארטפון לטלוויזיה ניתן להשתמש בחיבור אלחוטי או קו.

אלחוטי

עבור חיבור אלחוטי, יש להוריד לסמארטפון את היישום Philips TV Remote App מהנות היישומים המעודפת.

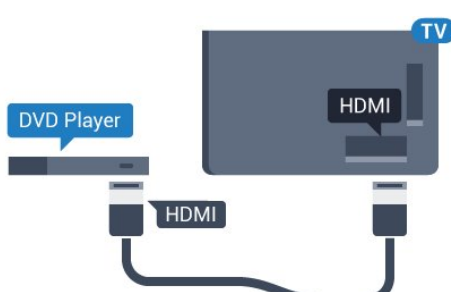
קו

עבור חיבור קו, השתמש בחיבור HDMI 1 MHL לאtv. לקבלת מידע נוסף, ב& quot;עזרה& quot;, לחץ על המקש הצבעוני-& quot; מילוט מפתח& quot; וחפש את HDMI 1 MHL.

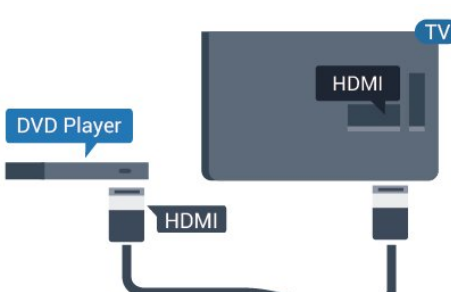
4.6

גן תקליטורי Blu-ray

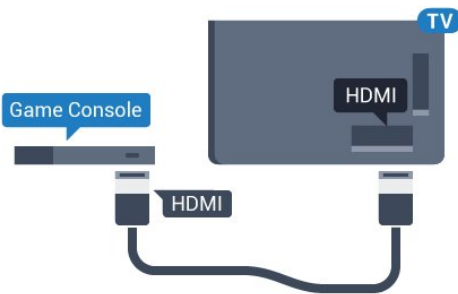
השתמש בכבלי HDMI במהירות גבוהה כדי לחבר גן תקליטורי Blu-ray למקלט הטלוויזיה.



5362 סדרה עברו



אם גן ה- DVD מחובר באמצעות HDMI וככל

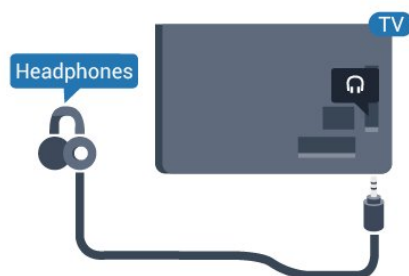
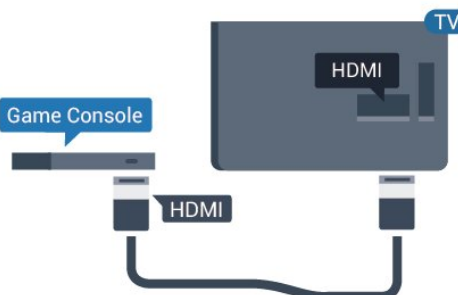


עבור סדרה 5362

תוכל להפעיל את הגן באמצעות השלט הרחוק של הטלוויזיה.
לקבלת מידע נוסף על **EasyLink**, ב"עוזרת" וquot;AMILOT MAPACHAquot;, לחץ על המקש הצבעוני **RED** וquot;AMILOT MAPACHAquot;, וחפש את **EasyLink HDMI CEC**.

4.8

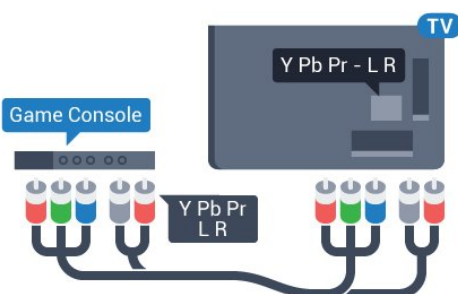
אוזניות



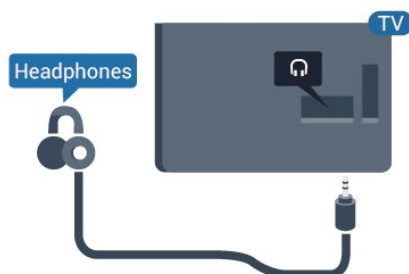
עבור סדרה 5362

Y Pb Pr - Component

יש לחבר את קונסולת המשחקים לטלוויזיה באמצעות כבל קומפוננט וידאו (Y Pb Pr) וכבל שמע L/R.

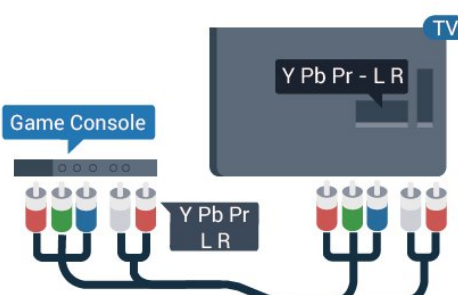


עבור סדרה 5362



בונן עוצמת הקול...

- לחץ על *****, בחרו "צליל" וquot;עוצמת קולquot; אוזניות וquot;OKquot;.
- לחץ על החצים **▲** (למעלה) או **▼** (למטה) כדי לבונן את הערך.
- לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.



קונסולת משחקים

HDMI

לקבלת איקות מיטבית, חבר את קונסולת המשחק לטלוויזיה באמצעות **HDMI**ocabmaiorot giboh.

התקנה

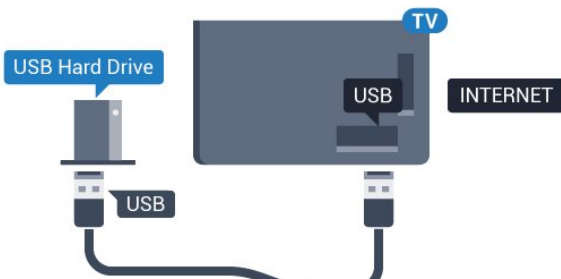
לפניהם תאפשר להשהות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמטרו בונן קשיח USB . הפרמטר מוחק את כל הקבצים שהיו בconeן קשיח USB.

- 1 - חיבור את הבונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמטרו, אל תחבר התקן USB ונוסף ליציאות ה- USB האהרתו של הטלוויזיה.

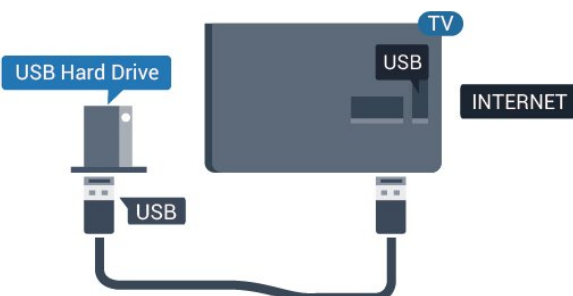
- 2 - הפעלת את הבונן הקשיח USB ואות הטלוויזיה.
- 3- כאשר הטלוויזיה מכובנת לעזרן טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על || (השניה). הניסיון להשהות יגרום להתחלה הפרמטרו.

פעל על פיר ההוראות שעל המסך.

לאחר פרמטרו הבונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיות.



מעבר סדרה 5362



ازהרה

הbonן הקשיח USB מפורט באופן בלעדי לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלוטות המשמרות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשמש ביחסם מחשב כלשהו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בconeן הקשיח USB . הדבר ישחית את ההקלוטות. באשר תפרמטר בconeן קשיח USB נוסף, תאבד את התוכן של הבונן הקודם. לצורך לפרמטר חדש את בconeן הקשיח USB, המחבר לטלוויזיה שכן, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

פרמטרו

לפניהם תאפשר להשהות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמטרו בונן קשיח USB . הפרמטר מוחק את כל הקבצים שהיו בconeן קשיח USB. אם תרצה להקליט שידורים באמצעות נתוני& quot; מדריך טלוויזיה& quot; מהאינטרנט, ראשית עליך להגדיר את החיבור האינטרנט לפני התקנת & quot;coneן קשיח USB& quot;

CVBS - L R שמע

CVBS - Composite Video הוא חיבור באיכות גבוהה. לצד אותות CVBS מכויסף את האותות " שמע שמאל וימין" ו עבר צליל.

- ז חולק אותו שקע עם CVBS.
- כומפוננט וקומפוזיט חולקים שקע אודיו.

הגדרה הטובה ביותר

לפניהם שתתחליל לשחק משחק מקונסולת המשחק המחברת, אנו ממליצים להשתמש בהגדרה האידיאלית של הטלוויזיה " & quot; משחק & quot; .

לאחר סיום המשחק וזרה לצפייה בטלוויזיה, זכרו להעביר את ההגדרה " & quot; משחק או מחשב & quot; . זירה למצב " & quot; כבוי & quot; .

כדי לבונן את הטלוויזיה להגדירות האידיאליות...

- 1- לחץ על * , בחר " & quot; תמונה & quot; ; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 2- בחר " & quot; מתוךם & quot; ; < (שמאל) ובחר את סוג התקן שבו אתה רוצה להשתמש. כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה, בחר " & quot; כבוי & quot; .

- 3- לחץ על > (ימין) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התקפריט.

4.10

boneן קשיח USB

למה תזדקק

אם תחבר בconeן קשיח USB, תוכל להשהות או להקליט שידור טלוויזיה. שידור הטלוויזיה חייב להיות שידור דיגיטלי (DVB) או דומה).

השניה

כדי להשהות שידור, תזדקק לבונן קשיח תואם USB, בעל שטה דיסק מינימלי פנוי של 4 גיגה-בייט.

הקלטה

- כדי להשהות ולהקליט שידור, תזדקק לשיטה דיסק פנוי של 250 גיגה בייט לפחות. אם תרצה להקליט שידור עם נתונים מדריך טלוויזיה מהאינטרנט, החיבור לאינטרנט חייב להיות מותקן בטלוויזיה שלך לפני שתתakin את הבונן הקשיח USB.

למיידנו ווסף על אופן התקנה של boneן קשיח USB, וב & quot; עזרה & quot; ; לחץ על המקש הצבעוני – & quot; מילוט מפתח & quot; וחפש את & quot; boneן קשיח USB, התקנה & quot; .

חיבור

חבר מקלדת USB (סוג HID-USB) כדי היזן טקסט בטלוויזיה בלבד. השימוש באחד מחיבוריו ה- USB לצורך החיבור.



הגדרת צורה

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה ו לחבר את מקלדת ה- USB לאחד מחיבוריו ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. באשר המkalט מאתר לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלדת שלך ולבדוק את בחירתך. אם בחרת בפרישת מקשי קירילית או יוונית בפרישה הראשונית, תוכל לבחור בפרישת מקשי לטינית בפרישה המשנית.

שינוי הגדרה של פרישת מקשי המקלדת לאחר בחירת פרישה מסוימת...

- 1 לחץ על ↗, בחר "הגדרות כלויות" ולחץ על > (ימין) כדי להיבננס לתפריט.
- 2 בחר "הגדרות מקלדת" ולחץ על OK כדי להתחיל בהגדרת המקלדת.

מקשי מיוחדים

מקשי להזנת טקסט

- מקש OK =Enter
- מקש Backspace =מחיקת התו שלפני הסמן
- מקשי חצים =ניזוט בשדה הטקסט
- כדי לעبور בין פרישות מקשי המקלדת, אם הוגדרה פרישת מקשי משנית, לחץ על +Ctrl ו- מקש רווח; בטעת ובעונה אחת.

מקשי עברו יישומים ודפי אינטרנט

- Tab +Shift =Tab = הבא / הקדום
- Home =גולל לתחילת העמוד
- End =גולל לסוף העמוד
- Page Up =קפוץ עמוד אחד מעלה
- Page Down =קפוץ עמוד אחדמטה
- + = הגדלה בשלב אחד
- - = הקטנה בשלב אחד
- * = התאם את עמדת האינטרנט לרוחב המסך

הכוון הקשיח USB מפורט באופן בלבד לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בקהלות השמרות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל השימוש בישום מחשב בלבד, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בכוכן הקשיח USB . הדבר שחייב את ההקלטות. באשר תפרשת כוכן קשיח USB נוסף, תאבד את תוכן של הכוכן הקודם. הצטרכ לפרק מחדש את כוכן הקשיח USB, המחבר לטלוויזיה בלבד, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

כדי לפרק כוכן קשיח USB...

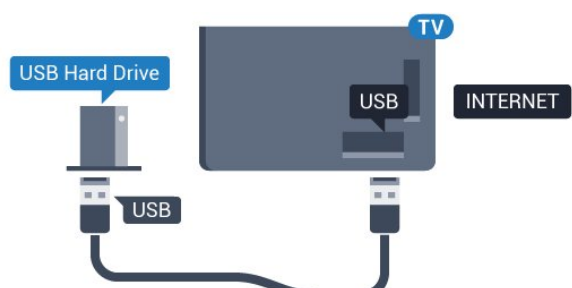
- 1 לחבר את הכוכן הקשיח USB לאחד מחיבוריו ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרטוט, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות USB האחריות של הטלוויזיה.

- 2 הפעיל את הכוכן הקשיח USB ואו התלויזיה.

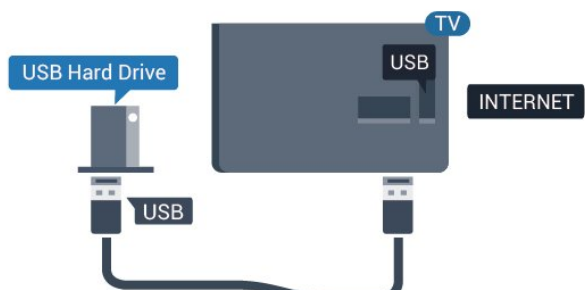
- 3 כאשר הטלוויזיה מכוננת לעזרן טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על (השאה). הניסיון להשאות יגרום להתחלה הפרטוט. פעל על פי ההוראות שעל המסך.

- 4 הטלוויזיה תשאל אם אתה רוצה להשתמש ב"USB"; כוכן קשיח USB; כדי לאחסן יישומים, אשר את השאלה אםvr אתה מעוניין לעשות.

- 5 לאחר פרטוטות הכוכן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיות.



מעבר סדרה 5362



4.11

מקלדת USB

über USB

חיבור über USB

תוכל לחבר über USB (טסוג HID-USB) כדי לנוט בדף האינטראקטיבי.

בדף אינטרנט, תוכל לבחור קישורים וללחוץ עליהם ביתר קלות.

חיבור über USB

הפעל את הטלוויזיה וחבר über USB בלבד מחיובי ה-USB שבסמלט הטלוויזיה. תוכל לחבר את über USB גם מקלט USB מ�ជבורה.

לחיצות über USB

- לחיצה שמאלית & OK ; ולחוץ על SOURCES, ובחור USB.

תוכל להשתמש בגלגל העבר כדי לגלול עמודים מעלה אומטה.

מהירות העבר

כדי להתקין מקלט USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלט USB בלבד מחיובי ה-USB שבסמלט הטלוויזיה. באשר המקלט מתאים לראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבודק את בחירתך. אם בחרת בפרישת מקשים קירילית או יוונית בפרישה הראשונית, תוכל לבחור בפרישת מקשים לטינית בפרישה המשנית.

שינוי הגדרה של פרישת מקשי המקלט לאחר בחירת פרישה מסויימת...

- לחץ על (ימין), ובחור **הגדרות כלליות**; ולאחר מכן (>) כדי להיבנש לתפריט.
- בחר **הגדרות über USB**, ולחוץ על OK כדי להתחיל בהגדרת העבר.

בונן הבזק

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מalconן הבזק טסוג USB.

כאשר הטלוויזיה מופעלת, הכנס בונן הבזק USB להיבור ה-USB שבසמלט הטלוויזיה.



הטלוויזיה מארתת את בונן הבזק ופותחת רשימה המציגת את תוכנו.

אם רשימת התוכן אינה מופיעה באופן אוטומטי, לחץ על SOURCES ובחור USB.

כדי להפסיק את הציגייה בתוכן שבונן הבזק USB, לחץ על EXIT או בחר פעילות אחרת.

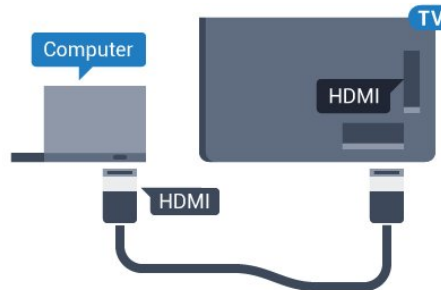
כדי לנקט את בונן הבזק USB, תוכל למשוך אותו החוצה בכל עת.

חיבור

תוכל לחבר את המחשב שלך לטלוויזיה ולהשתמש בטלוויזיה בתור מסך ממחשב.

באמצעות HDMI

השתמש בכבל HDMI כדי לחבר את המחשב לטלוויזיה.

**הגדרה אידאלית**

אם תחבר מחשב, אנו ממליצים לחתך חיבור שבו המחשב משתמש את סוג ה התקן הנכון בתפריט & quot;מקור"; אם לאחר מכן תעביר אל & quot;מחשב" בתפריט & quot;מקורה"; הטלוויזיה תהיה מוגדרת באופן אוטומטי להגדרת & quot;מחשב" אידאלית.

ניתן להזכיר באופן ידני את ההגדרה האידאלית
למצב & quot;כבוי"; לצורך צפייה בטלוויזיה או
& quot;משחק" על מנת לשחק במשחק מקונסולת משחק
מחוברת (זכור לעבר חזרה למצב & quot;כבוי" בסיום
המשחק).

אם אתה עוצר למשך ומשנה את ההגדרה & quot;משחק או
מחשב"; היא תוחסן עboro המקרו שנבחר.

כדי לבוון את הטלוויזיה להגדרות האידיאליות...

- 1 לחץ על ⌂, בחר & quot;תמונה" ולחץ על ➤ (ימין) כדי
להיכנס לתפריט.

- 2 בחר & quot;מתוךם" ולחץ על OK.
מחשב & quot;; ולחץ על ⌂.

- 3 בחר & quot;משחק"; (לצורך צפייה בסרט).
או & quot;מחשב"; בשאלה משליחי מחשב.

- 4 לחץ על ➤ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את
התפריט.

זכור להזכיר את ההגדרה של & quot;משחק או
מחשב"; למצב & quot;כבוי"; בשאלה מפסיק לשחק
במשחק.

הפעלה וכיבורי

5.1

מופעלים או במצב המתנה

לפני הפעלת הטלוויזיה, ודאי שבעל החשמל מהרשות מחובר למחבר POWER שבגב מקלט הטלוויזיה.



מעבר סדרה 5362

מעבר סדרה 5362



5.3

טיימר שינוי

באמצעות **"טיימר שינוי"**, תוכל להגדיר את הטלוויזיה שתעביר אוטומטית למצב המתנה, בעוד פרק זמן מוגדר מראש.

הגדרת טיימר השינה...

- 1 לחץ על **⚙**, בחר **"הגדרות כלויות"** ו- **"טיימר שינוי"** ולחץ על **OK**.
- 2 בעזרת סרגל המחוון, תוכל להגדיר את הזמן לעד 180 דקות, בתוספות בנות 5 דקות כל אחת. אם **"טיימר השינה"** הוגדר ל-5 דקות, הוא מבוי. תוכל תמיד לכבות את הטלוויזיה מוקדם יותר או להגדיר מחדש את הזמן במהלך הספרירה לאחר מכן.
- 3 לחץ על **BACK** כדי לסגור את התפריט.

כאשר הטלוויזיה במצב **"המתנה"**, לחץ על המקש הצבועוני **▶** בשלט הרחוק כדי להפעיל את הטלוויזיה. ניתן גם ללחוץ על מקש הג'יסטייק הקטן שבגב הטלוויזיה על-מנת להפעיל את הטלוויזיה אם אין מוצרר את השולט רחוק או שה솔לות שלו ריקות.

מעבר למתחנה

כדי להעביר את הטלוויזיה למצב המתנה, לחץ על **▶** בשלט הרחוק. ניתן גם ללחוץ על מקש הג'יסטייק הקטן שבגב הטלוויזיה.

במצב המתנה, הטלוויזיה עדין מחוברת לרשת החשמל, אך צורכת כמות קטנה מאוד של חשמל.

כדי לבבוח את הטלוויזיה, נתק את התקע משקע החשמל. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכלב החשמל ולשקע שבקר.

5.2

תפরיט בסיסי

אם איבדת את השולט הרחוק או אם הסוללות ריקות, תוכל עדין לבצע כמה פעולות בסיסיות בטלוויזיה.

פתיחה התפריט הבסיסי...

- 1 כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'יסטייק שבגב מקלט כדי להציג את התפריט הבסיסי.
- 2 לחץ שמאל או ימין כדי לבחור (**◀ "עוצמה"**

טיימר ביבוי

אם הטלוויזיה קיבל אות טלוויזיה אך אתה לא תלחץ על מקש כלשהו במשך הרחוק במשך 4 שניות, הטלוויזיה תיכבה אוטומטית כדי להסוך בחשמל. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אות טלוויזיה או פקודה מהרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

אם תשתמש בטלוויזיה בתור צג או אם תשתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (ממיר) ואני משמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, תוכל לנטרל את הביבוי האוטומטי.

נטrole טיימר הביבוי ...

- **1** לחץ על , בחר "הגדרות חיבור" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- **2** בחר "ביבוי טיימר" ולחץ על OK.

- **3** לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▾ (למטה) כדי לכונן את העורק. העורק **0** מנטרל את הביבוי האוטומטי.

- **4** לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

למידע נוספת על הגדרות טלוויזיה יידוחיות לסביבה,

ב "עזרה", לחץ על המקש

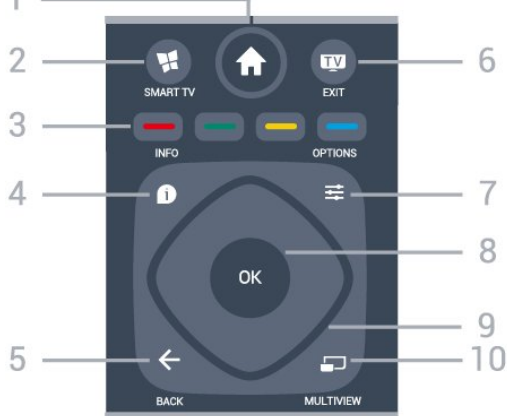
הצלעוני — "AMILOT MAPTACH" וחפש

את "הגדרות סביבה".

שלט רחוק

6

סקירת מקשיים

למעלה

1 - SMART TV פתיחה תפריט בית.

2 - SMART TV פתיחה של עמוד הפתיחה של Smart TV.

3 - מקשיים צבעוניים בחירה ישירה של אפשרויות. מקש כחול פותח עזרה.

4 - INFO פתיחה או סגירה של מידע על תוכניות.

5 - BACK מעבר חזרה לעורץ הקודם שבחרת. סגירת תפריט ביל לשנות הגדרה.

חוואר לדף אינטרנט קודם של לאפליקציה / עמוד האינטרנט הקודם.

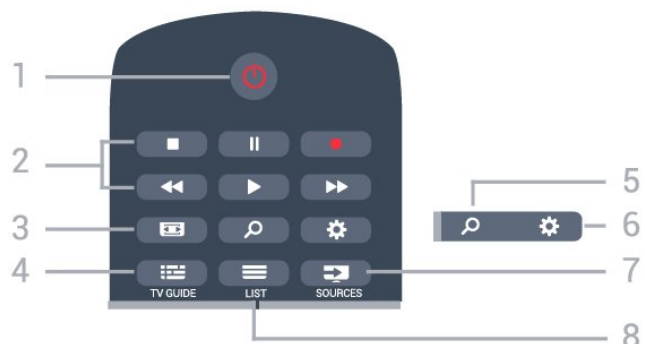
6 - EXIT מעבר חזרה לצפייה בטלוויזיה. כדי לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי.

7 - OPTIONS פתיחה או לסגירה של תפריט האפשרויות.

8 - מקש OK אישור הבחירה או ההגדלה. כדי לפתוח את רשימת הערכות בעט צפייה בטלוויזיה.

9 - מקשי חזים / ניווט ניווט מעלה, מטה, שמאלה או ימינה.

10 - MULTIVIEW פתיחה מסך קטן במשולש.

למטה

1 - המנתנה / הפעלה העברת הטלויזיה למצב המתנה והוצאתה ממנה.

2 - מקשי פלייבק והקלטה • הקרןה ►, להתחלה הקרןנה. • השהייה ►, לה歇ית הקרןנה • הפסקה ■, להפסקת הקרןנה • החזרה לאחר ◀, להחזיר הקרןנה לאחר • הרצת מהירה קדימה ►, להרצת מהירה קדימה • הקלטה ●, כדי להתחיל בהקלטה

3 - פורמט התמונה פתיחה או סגירה של תפריט פרמטרים תמונות.

4 - TV GUIDE פתיחה או סגירה של תפריט הכוונות.

5 - CH & CHPOSE פדי לפתיחת ט-אט הדף CHPOSE & CHPOSEIM.

6 - גדרות פתיחה הגדרות הרשות.

7 - MKR מקרוות פתיחה תפריט MKROOT & MKROOT.

8 - LIST LIST פתיחה או סגירה של רשימת הערכות.

באמצע

- 2 החלף את הסוללות הישנות בשתי סוללות 1.5 AAA-R03 ווולט. דוא שתקופת החיבור (+) והקופת השילי (-) של הסוללות מיושרים ברاءו.

- 3 החזר את מכסה תא הסוללות למקום והחלק אותו חזרה, עד שייסגר בנקישה.

הסר את הסוללות אם אין מטענד לשימוש בשלט הרחוק לפרק זמן אורך.

השלך את הסוללות בצורה בטוחה, בהתאם להוראות הנוגעות לתוקף השימוש.

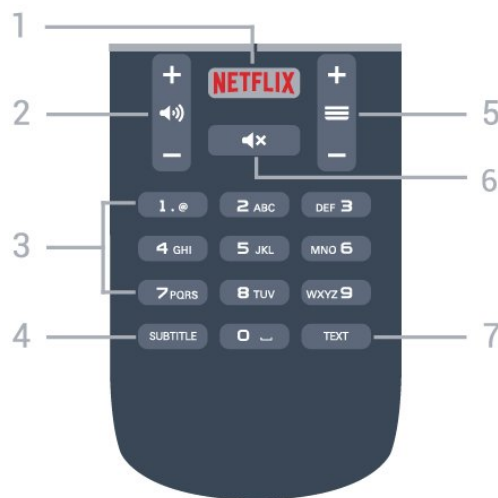
למידע נוסף, ב-"עדירה"; לחץ על המקסם הצבעוני-"מפתח"; וחפש את-"סיום שימוש".

6.4

כיקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שוריטות.

כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במלטילת לחאה. לעולם אל תשתחם בחומרים בגון אלכוהול, כימילים או חומרי ניקוי בבית, לניקוי השלט הרחוק.



NETFLIX - 1

כדי לפתחו באופן ישיר את הישום Netflix. באשר הטלוויזיה מופעלת או במצב המתנה.

2 - (≡) עצמת קול

כוונן עצמת הקול.

3 - מקשי ספרות

בחירת ערוץ ישירורת.

4 - SUBTITLE

כדי להפעיל או לכבות בתוביות או כדי להציג באופן אוטומטי.

5 - ≡ ערז

מעבר אל הערז הבא או הקודם בראשית הערזים. פתיחת העמוד הבא או הקודם בטקסט/טלטקסט. התחלת הפרק הבא או הקודם בדיסק.

6 - × השתק

השתתקת הצליל או החזרתו.

7 - TEXT

פתיחה או סגירה של טקסט/טלטקסט.

6.2

חישן אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקודות שלט רחוק המשמש באינפרא-אדום (IR) לשילוח הפקודות. אם אתה משתמש בשלט רחוק מסווג זה, ודוא תמיד מכובן את השלט אל החישן האינפרא-אדום שבחזית הטלוויזיה.

▲ אזהרה

אין להניח עצמים לפני חישן הא-" של הטלוויזיה, הדבר עלול לחסום את אותו הא-".

6.3

סוללות

אם הטלוויזיה אינה מגיבה להחיצה על מקשי השלט הרחוק, יתכן שהסוללות ריקות.

כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגבו שלט הרחוק.

- 1 החלק את מכסה תא הסוללות לביוון המצוין על ידי החץ.

שינוי סדר ערכות מודפסים

את הסדר של הערכות תוכל לשנות רק ברשימה המודפסים.

- ברשימת הערכות " **מועדפים** "; סמן את הערך שתמיקומו ברצונך לשנות.

2 לחץ על

- בחר את הערך שתמיקומו ברצונך לשנות לחץ על OK.

4 לחץ על

- בחר את הערך שתמיקומו אחר ולחץ על OK.

- **בבסיסים**, לחץ על **EXIT** כדי לצאת מרשימה הערכות

5 לחץ על

" "

" "

7.4

בחירה מסנן רשימה

הרשימה שתבחר ברשימה הערכותקובעת את הערכות שאליהם תעבור בעזרת המקשים **+/-**.

כדי לבחור רשימת ערכות...

1 לחץ

- על **+** ו- **–**; בחר **" "**; ולחץ על **לוויין** "; ולחץ על OK.

- **2 לחץ על LIST** כדי לפתח את רשימת הערכות. הרשימה תופיע באשר הערך הנוכחי בחור.

- **3 כווט מעלה** כדי לבחור **" "**; **הכול** "; או מסנן רשימה. הרשימות **חדש** "; או **חדש** "; מופיעות רק כאשר תחנות הרדיו זמינות או כאשר נמצאו ערכים חדשים. בעקבות עדכון ערכות.

7.5

صفיה בערכות

כיוון לעורך

כדי לצפות בערוצי טלוויזיה, לחץ על **TV**. הטלוויזיה מתכוונת אל עורך הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.

החלפת ערכות

- כדי להחליף ערכות, לחץ על **+** או **-**. אם ידוע לך מספר הערך, הקל את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערך.

עורך קודם

למעבר חוזה לעורך הקודם, לחץ על **← BACK**

נעילת עורך

נעילה או פתיחת נעילה של עורך

כדי למנוע מילדים לצפות בערוץ מסוים, תוכל לנעל אותו. כדי לצפות בערוץ נעל, عليك להזין תחילת את קוד **NOKBN 4** ספורות **" "**; **נעילת ילדים** "; לא ניתן לחסום תוכניות ממכשורים שחוברו לטלוויזיה.

נעילת עורך...

1 לחץ על

TV

- **2 לחץ על OK** כדי לפתח את רשימת הערכות. במקרה הצורך

אפשרויות עורך

פתחת אפשרויות

תוך כדי צפיה בעורך, אפשרות להגדיר כמה אפשרויות. בהתאם לסוג הערך (אנלגי או דיגיטלי) שאתה כופה בו או בהתאם להגדרות הטלויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפני.

כדי לפתח את תפריט האפשרויות...

- 1 תוך כדי צפיה בטלויזיה, לחץ על **OPTIONS**.
- 2 לחץ על **S** OPTIONS שוב כדי לסגור.

גישה אוניברסלית

למידע נוסף, בעוזה & מילוט מפתח **&**; וחפש את **גישה אוניברסלית** & **BACK**.

בחירה וידיאו

ערוצי טלויזיה יכולים להציג אותן וידיאו מרבבים (שידורים מקורנות ובים), נקודות מבט או זווית שונות של המצלמה על אותו אירוע, או תוכניות שונות בעורך טלויזיה אחד. בטלויזיה תוכז הودעה המודיעת לך אם ערוצים כלו זמינים.

כתוביות

הפעלה

כדי לעבור לכתוביות, לחץ על **SUBTITLE**.
ניתן להعبر בכתוביות למצב **מבצע** & **ביבי** או **אוטומטי** & **לחלוף**, ניתן לבחרו **&** **אוטומטי**.

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשודרת לא בשפה שלך (הדף המוגדר בטלויזיה), הטלויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המoadפסות. אחת משפות הכתוביות האלה צריכה להיות חלק מהשידור.

ניתן לבחר את שפת הכתוביות המoadפסת **ב** **书法** **כתביות** & **INFO**.

כתוביות מוקטן

אם תכוון לעורך אנלגי, תצטרך להפוך ידנית את הכתוביות למיניות לגביל בערך ב犇ף.

- 1 עברו לעורך מסויים ולחץ על **TEXT** כדי לפתח את **&** **TEXT**.
- 2 הזין את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל **888**.
- 3 לסגורת הטקסט, לחץ שוב על **TEXT**.

אם בחרת **& מופעל**; בתפריט **כתוביות** & **INFO**; בשעה שאתה כופה בעורך אנלגי זה, הכתוביות ייצגו, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם עורך הוא אנלגי או דיגיטלי, עברו לעורך ולחץ על **INFO**.

שפת הכתוביות

שפת כתוביות מoadפסת

תחנת שידור דיגיטלי יכולה להציג מספר שפות כתוביות עברו תוכניות. תוכל להגדיר שfat כתוביות ראשית ושת fat כתוביות משנית במoadפסות. אם זמינים כתוביות באחת השפות האלה, הטלויזיה תציג את הכתוביות שבחורת.

הגדרת שfat כתוביות ראשית ושת fat כתוביות משנית...

- 1 לחץ על **გדרות**, בחר **& כתוביות** **בכלiot">< שfat">>** **ראשונית">> או & quot;>> כתוביות משנית">>.**
- 2 בחר בשפה הנחוצה ולחץ על **OK**.
- 3 לחץ על **OK** (שמאל) כדי להזכיר שלב אחד אחרה או לחץ על **BACK** כדי לסגור את התפריט.

בחירה של שfat כתוביות

אם אף אחת מהשפות המoadפסות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שfat כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמינים, לא ניתן לבחור אפשרות אחרת זו.

בחירת שfat כתוביות שאף שפה מהשפות המoadפסות שלך אינה זמינה...

- 1 לחץ על **OPTIONS**.
- 2 בחר **כתוביות** & **书法**; ובחר באופן זמני את אחת מהשפות כתוביות.

שfat השמע

שfat השמע המoadפסת

תחנת שידור דיגיטלי יכולה להציג מספר שפות שמע (שפות מדוברות) עברו תוכניות. תוכל להגדיר שfat שמע ראשית ושת שמע משנית במoadפסות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלויזיה תעבור לשfat השמע.

הגדרת שfat שמע ראשית ושת שמע משנית...

- 1 לחץ על **გדרות**, בחר **& כתוביות** **בכלiot">< שfat">>** **ראשונית">> או & quot;>> שמע משנית">>.**
- 2 בחר בשפה הנחוצה ולחץ על **OK**.
- 3 לחץ על **OK** (שמאל) כדי להזכיר שלב אחד אחרה או לחץ על **BACK** כדי לסגור את התפריט.

בחר שfat שמע

אם אף אחת מהשפות השמע המoadפסות אינה זמינה, תוכל לבחור שfat שמע אחר אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמינים, לא ניתן לבחור אפשרות אחרת זו.

כדי לבחור שfat שמע שאף שפה מהשפות המoadפסות שלך אינה זמינה...

- 1 לחץ על **OPTIONS**.
- 2 בחר **כתוביות שמע** & **书法**; ובחר באופן זמני את אחת מהשפות שמע.

בחר & **טקסט**; כדי להציג מידע טכני על העורך (אם הוא אנגלי או דיגיטלי) או מבשר מחברך, שאתה צופה בו.

שף:

אפשר למשתמש בספר על הפעולות שלו לחבריו בשרות החברתיות (כגון Twitter או דוא"ל).

7.6

טקסט / טלקסט**עמודי טקסט**

כדי לפתוח טקסט / טלקסט תוקן כדי צפיה בערוצי הטלוויזיה, לחץ על TEXT.

לסגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1 הzon את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.

- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניוט.

- 3 לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מסוים בדף, בתחתית המסך.

עמודי טקסט משניים

מספר של עמוד טקסט יכול להכיל כמה עמודי משנה. מספרי עמודי המשנה מופיעים על פס, כמו למספר העמוד הראשי.

כדי לבחור עמוד משנה, לחץ על > או על <.

P.T.O. טקסט

תchnות שידור אחוריות המציגות P.T.O.T. טקסט.

כדי לפתוח P.T.O.T. עמודי טקסט בתוך "טקסט"; לחץ על **OPTIONS** ובחירה **סקירה כללית** של P.T.O. &T.O.P.

אפשרויות טקסט

במצב טקסט / טלקסט, לחץ על **OPTIONS** כדי לבחור ...

הפקת עמוד

מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.

מסך בפול / מסך מלא

הציגת עורך טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.

סקירה כללית של P.T.O.T.

כדי לפתוח P.T.O.T. טקסט.

הגדלה

הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.

חשיפה

חשיפת מידע נסתר בעמוד.

סביר עמודי משנה

כדי לעبور בין עמודי משנה באשר הם זמינים.

Language

החלפת קובץ התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.

טקסט 2.5

הפעלת Text 2.5 לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טוביה יותר.

אפשרות זאת זמינה אם אותן אודיו כולל שתי שפות שמע, אך לגבי שפה אחת, או לגבי שתיהן, אין צוין שפה.

משמעות

אם התקנת CAM באחד מהחריטי "משמעות"; ניתן להציג את ה-CAM ומידע על המפעיל או לבצע הדרות הקשורות ל-CAM.

כדי להציג מידע CAM ...

- **לחץ על SOURCES**.

- בחר את סוג העורך שעובדו אתה משתמש בלוויין".

- **לחץ על OPTIONS** ובחר "המשך".

- בחר את חץ הממשק המשותף המתאים ולחץ על > (ימין).

- בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM ולחץ על OK. המרכיבים הבאים מתקבלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה.

HbbTV זה בערוץ

آن תרצה למנוע גישה לעמודי TV HbbTV בערוצי מסויים, תוכל לחסום את לעמודיה - TV HbbTV בלבדו ערוץ בלבד.

- עברו לעורך שאות לעמודי - TV HbbTV תרצה לחסום.

- **לחץ על OPTIONS** ובחר את "המשך".

זה" ולחץ על > (ימין).

- **3 בחר "ביבי"** ולחץ על OK.

- **לחץ על >** (שמאל) כדי לחזור לבב אחד אחרת או לחץ על < BACK כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את TV HbbTV בטלוויזיה לשליטה...

- **1 לחץ על ***, בחר "הגדרות כללית";

- **2 בחר "ביבי"** ולחץ על OK.

- **3 לחץ על >** (שמאל) כדי לחזור לבב אחד אחרת או לחץ על < BACK כדי לסגור את התפריט.

MHP יישומי

הפעלה או נטרול של אפליקציות MHP.

מוני/סטראיאו

ניתן להעביר את הצליל של עורך אנגלי למונו או לסטראיאו.

כדי לעבור למונו או לסטראיאו ...

- **1 התבונן לעורך אנגלי.**

- **2 לחץ על OPTIONS**.

בחר "מוני/סטראיאו"; ולחץ על > (ימין).

- **3 בחר "מוני"** או "סטראיאו"; ולחץ על OK.

- **4 לחץ על >** (שמאל) כדי לחזור לבב אחד אחרת או לחץ על < BACK כדי לסגור את התפריט.

- בחר & מופעלquot;
- לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

آن תרצה למנוע נישה לעמודי TVabbHבערוצ מסויים, תוכל לחסום את עמודיה - TVabbHבאותו ערוץ בלבד.

- עבור לעורץ שעת עמודי - TVabbHשלו תרצה להסום.
- OPTIONS לחץ על < זה "
- לחץ על " בבוイ "

השימוש בטלוויזיה אינטראקטיבית

פתחת עמודי TV

מרבית הערוצים, המציגים TVabbH או TV, מציעים לך ללחוץ על המקש הצבעוני — (אדום) או OK כדי לפתוח את התוכנית האינטראקטיבית שלהם.

ניוט בעמודי TV

לניוט בעמודי TV, תוכל לשימוש במקשי החצים ובמקשים הצבעוניים, במקשי הספרות ובמקש ← BACK. תוכל לשימוש במקשים ► (הקרנה), ▶ (השניה) ו■ (עצירה) כדי לצפות בסרטים בעמודי TV.

טקסט דיגיטלי (בריטניה בלבד)

כדי לפתוח טקסט דיגיטלי, לחץ על TEXT. כדי לסגור, לחץ על ← BACK.

סגירת עמודי TV

במרבית עמודיה - TV, יש מידע על המקש שעליו יש ללחוץ כדי לסגור את העמוד. כדי לכפות סגירה על עמוד TV, עבור לעורץ הטלוויזיה הבא ולחץ על ← BACK.

על אודוות טלוויזיה אינטראקטיבית

בעזרת טלוויזיה אינטראקטיבית, תחנות שידור דיגיטלי אחדות משלבות את תוכנית הטלוויזיה הרגילה שלהן עם עמודי מידע וビידור.

הערה:

- אין יכול להוריד קבצים לטלוויזיה עם תוכינה זאת.
 - לא כל תוכניות הטלוויזיה, הפרסומות והתוכנות כוללות מידע על כתוביות מקודדות.
 - אין יכול להציג תוכן דיגיטלי.
- בקר באתר האינטרנט של תחנת השידור לקבלת מידע נוסף.

הגדרת צורת הטקסט

טקסט

תחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט בכמה שפות.

הגדרת טקסט ריאית ומשנית ...

- לחץ על ☰, בחר & quot; הגדרות כלויות & quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- בחר & quot; טקסט משני & quot; ולחץ על OK.

- בחר את שפות ה & quot; טקסט & quot; המעודפות.

- לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

טקסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר. טקסט 2.5 מופעל בהגדירה סטנדרטית של המפעל.

ביבו 2.5 ...Text 2.5 ...

- לחץ על TEXT.

- כאשר טקסט /טלקסט פתוח על המסך, לחץ על ← OPTIONS.

- בחר & quot; Text 2.5 & quot; ולחץ על & quot; בבוイ & quot;.

- לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

7.7

טלוויזיה אינטראקטיבית

על אודוות TV

בעזרת טלוויזיה אינטראקטיבית, תחנות שידור דיגיטלי אחדות משלבות את תוכנית הטלוויזיה הרגילה שלהן עם עמודי מידע וビידור. בעמודים מסוימים, תוכל להציג תוכנית או להציג, לבצע קניות מוקוונות או לשלים בגין תוכנית & quot; רידיאו לדישה & quot; (VOD).

HbbTV, MHEG, ...

תחנות שידור משתמשות במספר מערכות טלוויזיה אינטראקטיביות: Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV) או Interactive TV - MHEG (TVabbH). מוכנה לפעמים & quot; טקסט דיגיטלי & quot; ואו & quot; לחץ אדום & quot;. אך כל מערכת אחרת.

בקר באתר האינטרנט של תחנת השידור לקבלת מידע נוסף.

למה TZDK

טלוויזיה אינטראקטיבית זמינה רק בערוצי טלוויזיה דיגיטליים. כדי להנות מכל היתרונות של טלוויזיה אינטראקטיבית, הטלוויזיה צריכה להיות מחוברת לאינטרנט בחיבור במהירות גבוהה (פס רחב).

HbbTV

אם עורך טלוויזיה מציע עמודי TVabbH, עליך להפעיל תחילת את TVabbH בהגדירות הטלוויזיה, על מנת לראות את העמודים.

- לחץ על ☰, בחר & quot; הגדרות כלויות & quot; ולחץ על OK.

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על **GUIDE**. מציג את הערכזים של הטלוויזיה; מציג את התווינר שנבחרה.

לחץ שוב על **GUIDE** TV לסגירה.

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה יסrox את כל הערכזים לאיתור מידע על התוכניות. זה עשוי לקחת כמה דקות. הנטונים של **GUIDE** טלוויזיה נשמרים בטלוויזיה.

מעבר לתוכנית

מה **GUIDE** הטלוויזיה, ניתן לעבור לתוכנית שוטפה.

כדי לעבור לתוכנית (ערוץ), בחר את התוכנית ולחץ על **OK**.

הציג פרטי התוכנית

כדי להעלות פרטים של התוכנית שנבחרה...

- 1 לחץ על **INFO**.

- 2 לחץ על **BACK** כדי לסגירה.

החלפת יום

מדריך הטלוויזיה יכול להציג תוכניות מתוכניות לימים הבאים (עד 8 ימים מקסימום).

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע מתחנת השידור, תוכל להציג על **= +** כדי להציג את לוח הזמנים של הימים הבאים. לחץ על **= -** כדי לחזור ליום הקודם, תוכל להציג על **OPTIONS** ולבחור **&** **החלפת יום**.

בחור **&** **היום**

היום & ; **היום & ;** או **&** **היום**

הבא & ; OK, כדי לבחור את היום בלוח הזמנים.

מדריך הטלוויזיה יכול להציג תוכניות מתוכניות לימים הבאים (עד 8 ימים מקסימום).

אם המידע שבמדריך הטלוויזיה מגיע משירות השידורים, לחץ על **= +** כדי לראות את לוח הזמנים של אחד מהימים הבאים. לחץ על **= -** כדי לחזור ליום הקודם...

- 1 לחץ על **GUIDE** TV.

- 2 לחץ על **OPTIONS**.

- 3 בחור **&** **החלף יום** **&** **היום**, בחור **&** **היום**

היום & ; **היום & ;** או **&** **היום**

הבא & ; OK. ולחץ על **OK**.

- 4 לחץ על **BACK** כדי לסגיר את התפריט.

מדריך טלוויזיה

למה TZDKK

במדריך הטלוויזיה, תוכל לראות רשימה של תוכניות טלוויזיה שוטפות או מתוכנות בערכזים שלך. יציגו ערכזים אנלוגיים דיגיטליים, או דיגיטליים בלבד, בהתאם למקור המידע (הנתונים) במדריך הטלוויזיה. לא כל הערכזים מציעים מידע על מדריך הטלוויזיה.

מקלט הטלוויזיה יכול לאסוף מידע על מדריך הטלוויזיה לגבי ערכזים המותקנים בטלוויזיה. מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע **&** **GUIDE**; מדריך הטלוויזיה נמצאים שנczęפים באמצעות מקלט דיגיטלי או ממפענה.

נתוני לוח שידורים

מדריך הטלוויזיה מקבל מידע (נתונים) מתחנות השידור או מהאינטרנט. באזוריים אחדים או לגבי ערכזים מסוימים, יתכן שהמידע שבמדריך הטלוויזיה לא יהיה זמין. מקלט הטלוויזיה יכול לאסוף מידע על מדריך הטלוויזיה לגבי ערכזים המותקנים בטלוויזיה. מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף מידע על מדריך הטלוויזיה מערכזים שנצפים באמצעות מקלט דיגיטלי או ממפענה.

טלוויזיה מגיעה כשהיא מוגדרת לקבל מידע **&** **נתונה השידור**:

אם המידע במדריך הטלוויזיה מגיע מהאינטרנט, המדריך יכול לפחות ערכזים אנלוגיים, לצד הערכזים הדיגיטליים. התפריט של **&** **GUIDE**; מדריך הטלוויזיה **&** **GUIDE**; מציג גם מסך קפון, עם העורוי הנוכחי.

מהאינטרנט

אם הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, תוכל להגדיר אותה לקבל מידע למדריך הטלוויזיה מהאינטרנט.

הגדרת המידע למדריך הטלוויזיה...

- 1 לחץ על *****, בחר **&** **הגדרות** **&** **כלילות** **&** **טלויזיה** **& ;** **מהאינטרנט** **&** **GUIDE**. ולחץ על **OK**.

- 2 לחץ על **OK** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לsegior את התפריט.

לחlopfin, ניתן לגשת אל **&** **GUIDE**; מדריך טלוויזיה **&** **GUIDE** **&** **כללי עזר**:

הקלטות חסרות

אם נראה לך שהקלטות אחדות נעלו מרשימת הקלטות, יתכן שהמידע (הנתונים) של מדריך הטלוויזיה השתנה. הקלטות שנעלו עם ההדרה **&** **GUIDE**; **נתונה השידור** **&** **GUIDE**; יוסתרו מרשימה אם תעביר את ההדרה אל **&** **GUIDE**; **מהאינטרנט** **&** **GUIDE**; או להפנ.

יתכן שהטלוויזיה עברה **&** **GUIDE**; **מהאינטרנט** **&** **GUIDE**; באופן אוטומטי. כדי שהקלטות תהיינה זמינים ברשימה הקלטות, עברו להגדירה שבחורת שבסכעתה את הקלטות.

קביעת תזכורת

תוכל לקבע תזכורות שיוידעו לך על תחילת התוכנית, באמצעות הרודה על המSEN.

- כדי להגדיר תזכורת, בחר את התוכנית בלוח הזמנים ולחץ על **עברו & הגדר תזכורת "**; התוכנית תסומן בשעון.
- כדי לבטל את התזכורת, לחץ על **עברו " ביטול תזכורת "**.
- כדי לראות רשימה של כל התזכורות שקבעת, לחץ על **OPTIONS** , ובחר **quot; כל התזכורות "**.

חופש לפי סוגה

אם המידע זמין, תוכל לחפש תוכניות מתוכננות לפי סוגה, כגון סרטיים, ספורט וכו'.

כדי לחפש תוכניות לפי סוגה ...

- 1 לחץ על **≡: TV GUIDE**.
- 2 לחץ על **≡: OPTIONS**.
- 3 בחר **" חפש לפי סוגה "**; לחץ על **OK**.
- 4 בחר בסוגה הרצויה ולחץ על **OK**. תופיע רשימה של תוכניות שנמצאו.
- 5 ניתן להגדיר תזכורת או לזמן הקלטה עבור תוכנית שנבחרה.
- 6 לחץ על **← BACK** כדי לסגור את התפריט.

הגדרת הקלטה

ניתן להגדיר הקלטה ב**" מדריך טלוויזיה "***;
כדי לראות את רשימת הקלטה, לחץ על **≡ " הקלטות "**; תוכנית להקלטה מסומנת ב-● (נקודה אדומה) בתחילת שם התוכנית.

כדי להקליט תוכנית ...

- 1 לחץ על **≡: GUIDE** ובחירה עתידית או נוכחית.
- 2 לחץ על המקש הצבועי **— " הקלטה "**.
- 3 לחץ על **← BACK** כדי לסגור את התפריט.

כדי לבטל הקלטה ...

- 1 לחץ על **≡: GUIDE** TV ובחירה המודרת להקלטה.
- 2 לחץ על המקש הצבועי **— " מחק הקלטה "**.
- 3 לחץ על **← BACK** כדי לסגור את התפריט.

הקלטה והשהיית הטלויזיה

9.1

הקלטה

למה TZDK

תוכל להקליט שידור טלוויזיה דיגיטלי ולצפות בו מאוחר יותר.

כדי להקליט תוכנית טלוויזיה, תזדקק לדברים הבאים...

- בונן קשיי USB ממופרט בטלוויזיה זאת

- ערכתי טלוויזיה דיגיטלית המותקנים בטלוויזיה זאת

- קיבל מידע על ערוצים לגבי מדריך הטלוויזיה על המסך

- הגדרה אמינה של שעון הטלוויזיה. אם תאפס את שעון הטלוויזיה באופן ידני, הקלטות עלולות להיבטל.

אינך יכול להקליט בזמן השימוש ב-TV.

ישנם מפעילי שירות טלוויזיה דיגיטלי שאינם מאפשרים הקלטה של ערוצים.

למידע נוסף על התקנת בונן קשיי USB, ב"עוזה", לחץ על המקש הצבועני **— "AMILOT MAPTACH"** וחפש את **"בונן קשיי USB, התקינה"**.

הערה:

פונקציית הקלטה זמינה רק עבור שירותי טלוויזיה דיגיטליים. לא ניתן להקליט תוכן מהתקנים חיצוניים (למשל HDMI).

הקלטת תוכנית

הקלט בעט

כדי להקליט תוכנית שאתה צופה בה ברגע זה, לחץ על ● (הקלטה) בשלט הרחוק. הקלטה תחל מייד.

כדי להפסיק הקלטה, לחץ על ■ (עצור).

באשר צופה בה תוקלט מהרגע שבו לוחץ על מקש הקלטה ועד שאתה צופה בתוכנית.

אם אתה מקבל מידע על מדריך תוכניות טלוויזיה מהאינטרנט, תוכל לבצע את שעת הסיום של הקלטה בחילון הנפתח - לפני שאתה מאשר את הרקלה.

אם אתה מקבל מידע עלلوح השידורים משירותה שידוריים, הקלטה תתחילה מייד. ניתן לשנות את שעת הסיום של הקלטה בראשימת הקלטות.

תזמן הקלטה

תוכל לתזמן הקלטה של תוכנית שתוקרן במשך היום או بعد מספר ימים מהיום (מקסימום 8 ימים מאוחר יותר).

- 1 כדי לתזמן הקלטה, לחץ על **≡: "MDRIR** טלוויזיה ".

בעמוד מדריך הטלוויזיה,בחר את הערוץ ואת התוכנית שברצונך להקלט.

רשימת הקלטות

כדי לצפות ברשימת הקלטות ובקלטות המתוונות, לחץ על **▲△ "BITE"**, בחר **"BIL UDAR"** ולחץ על OK.

ברשימה זו, תוכל לבחור הקלטה לצפייה, להסיק והובנויות מוקלטות, לבונן את שעת הסיום של הקלטה נוכחית או לבדוק שטח פניו בדיסק. גם ברשימה זו, אם לוח השידורים מגע מהאינטרנט, ניתן לתזמן הקלטה שעבורו אתה מגדיר את זמן ההתחלה וזמן הסיום בעצמך, בהקלטה מתוונת שאינה קשורה לתוכנית. כדי להציג הקלטה מתוונת, בחר **"TZMN HAKLTA"**; בראש הדף ולחץ על OK. הגדר את הערוץ, את התאריך ואת משך הזמן. כדי לאשר את הקלטה, בחר **"ZMENIM"** ולחץ על OK.

הסרת הקלטה מתוונת

בחור את הקלטה המתוונת, לחץ על **" ▲△ HESER"** ולחץ על OK.

פרטים

- תוך כדי הקלטה תוכנית, תוכל לצפות בתוכנית שהוקלטה לפני כן.
- לא תוכל להציג ערוצי טלוויזיה תוך כדי הקלטה.
- לא תוכל להשרות את שידורי הטלוויזיה תוך כדי הקלטה.
- כדי להקליט, תחנוך שידור זקורות להגדרת שעון מהימנה. אם תאפס את שעון הטלוויזיה באופן יידי, הקלטות עלולות להיבטל.
- לא ניתן להקליט את התיאורים הקוליים (הפרשנות) למונבלי ראייה.
- ניתן להקליט את התבוניות הדיגיטליות (DVB) של ערוץ. לא ניתן להקליט בתבוניות ש망יעות מושירות טקסט. כדי לבדוק אם התבוניות דיגיטליות (DVB) זמינים, עברו לערוץ הטלוויזיה וללחץ על **≡: "OPTIONS**, בחר **"SFAT BTOBIVOT"** כדי לפתוח את הרשימה **"BTOBIVOT"**. ניתן להקליט רק **"SFAT BTOBIVOT"** שמופיע לפניה סמל DVB.

צפייה בהקלטה

כדי לצפות בהקלטה...

- 1 לחץ על **▲△ "BITE"**, בחר **"BIL UDAR"** ולחץ על OK.

- 2 ברשימה, בחר את הקלטה ולחץ על ► (הפעל) כדי להתחיל את המשמעות. תוכל להשתמש במקשים ►► (הרצה קדימה), ◀◀ (הזרה אחורה), || (השניה) או ■ (הפסק) של השולט הרחוק.

הקלטה שפג תקופה

ספק שירותי הטלוויזיה יכולים להגביל את מספר הימים שנitin

לצפות בהקלטה. הקלטה ברשימה יכולה להציג את מספר הימים שנותרו לפני שהיא תפוג.

הקלטה שנכשלה

אם הקלטה מתוחמתת נמנעה על ידי ספק שידורי הטלוויזיה או אם השידור הופסק, ההקלטה מסומנת ב "נכשלה".

מחיקת הקלטה

כדי למחוק הקלטה, בחר את הקלטה מהרשימה, לחץ על **— " הסר** ולחץ על **OK**.

למיעוט נוסף, לחץ על **— " מילוט** ולחוץ על **— " מפתח** ולחוץ על **— " הקלט תוכנית**.

9.2

השזה טלוויזיה

תוכל להשהות שידור טלוויזיה ולשוב לצפות בו מאוחר יותר. ניתן להשהות רק ערכות טלוויזיה דיגיטליים. יש לחבר בונן קשיח USB כדי לאגור את השידור. תוכל להשהות שידור לפרק זמן מקסימלי של 90 דקות.

למיעוט נוסף, לחץ על **— " מילוט** ולחוץ על **— " בונן קשיח USB**.

השזה שידור או חזרה אליו

להשזה שידור, לחץ על **ו** (השזה). מד התקדמות יופיע הזמן קצר על המסך.

כדי להעלות את מד התקדמות, לחץ שוב על **ו** (השזה). כדי לחזור לצפייה, לחץ על **►** (הפעל). הסמל בסיסק מצבין שאתה צופה בשידור מושחה.

חזרה לשידור הטלוויזיה המקורי

כדי לחזור לשידור הטלוויזיה המקורי, לחץ על **■** (עצירה).

ברגע שתעביר לערכות דיגיטלי, הבונן הקשיח מסוג USB יתחילה לאגור את השידור. בשאותה עובר ערכות דיגיטלי אחר, השידור של הערכות החדש נאגר והשידור של הערכות הקודם נמחק. בשאותה עובר להתקן מחובר (נגן דיסקים Blu-ray או מקלט דיגיטלי) הבוןן הקשיח מסוג USB יפסיק את האגירה והשידור נמחק. כמו כן, הוא ימחק גם באשר תעביר את הטלוויזיה למצב המתנה.

אינך יכול להשהות שידור תוך כדי הקלטה תוכנית בונן הקשיח USB.

הקרנה מחדש מיידית

תוך כדי צפייה בשידור מערוך טלוויזיה דיגיטלי, תוכל בקלות לשוב ולהזכיר אותו מיידית.

כדי להזכיר מחדש את 10 השנות האחרונות של שידור, לחץ על **ו** (השזה) ועל **◀** (שמאליה).

תוכל ללחוץ מספר פעמים על **◀** עד שתגיע לתחילת המאגר של השידור או לפרק הזמן המקורי.

מד התקדמות

באשר מד התקדמות על המסך, לחץ על **◀▶** (החזרה אחרת) או על **▶▶** (הרצתה קדימה) כדי לבחור מהיבן ברצונך להתחילה לצפות בשידור שהושהה. לחץ כמה פעמים על המקשימים האלה כדי לשנות את המהירות.

תפריט הבית

10.1

על אודות "תפריט הבית"

עורצים

שורה זו מכילה את כל הערוצים.

סמל המכשיר

שורה זו מכילה מקורות הזמינות בטלוויזיה זו.

כלי עזר

שורה זו מכילה פונקציות טלוויזיה הזמיןות עבור המשתמש.

הדרות מהירות

שורה זו מכילה הדרות הזמיןות עבור המשתמש.

10.2

פתחת תפריט הבית

כדי לפתח את תפריט הבית ולפתחו פריט...

- 1 לחץ על "בית".
- 2 בחר פריט ולחץ על OK כדי לפתחו או להתחיל אותו.
- 3 לחץ על ← BACK כדי לסגור את תפריט הבית מבלי להתחיל שום דבר.

בלי עזר

Smart TV

פתח את הדף TV

מדריך הטלוויזיה

למידע נוסף, ב עזרה, לחץ על המקש הצבעוני **" מילוט מפתח "** וhapus את **" מדריך טלוויזיה"**.

הקלטה

למידע נוסף, ב **" עזרה "**, לחץ על המקש הצבעוני **" מילוט מפתח "** וhapus את **" הקלטה "**.

ערוץ

הציג את רשימת הערוצים.

עדכון תוכנה

למידע נוסף, ב **" עזרה "**, לחץ על המקש הצבעוני **" מילוט מפתח "** וhapus את **" עדכון תוכנה "**.

הדגם אוטי

הציג את **" הדגם אוטי"** עברור הדגמה בטלוויזיה זו.

עזרה

פתח את הדף **" עזרה "**

Netflix

אם יש לך מינוי ב- Netflix, ניתן להנות מ- Netflix בטלוויזיה זו.
הטלוויזיה חייבת להיות מחוברת לאינטרנט.

כדי לפתח את Netflix, לחץ על **NETFLIX** כדי לפתח את היישום
של Netflix. ניתן לפתח מיד את Netflix בטלוויזיה במצב המתנה.

www.netflix.com

סמל המבשיר

13.1

מעבר למבשיר

מהרשימה " מקורות" ; ניתן לעבר לבל אחד מההתקנים המחברים. ניתן להניר טוינר לצפייה בטלוויזיה, לפתח תוכן של התקן הבזק USB מחבר או לראות את הלהבות שבייצעת על בונן קשיח USB מחבר. ניתן לעבר אל ההתקנים המחברים כדי לצפות בתוכנית שלהם, למקלט דיגיטלי או לנגן תקליטורי Blu-ray .

מעבר למבשיר מחבר...

- 1 לחץ על SOURCES כדי לפתח את התפריט " מקורות" ;
- 2 בחר אחד מהפריטים בראשית המקורות ולחץ על OK . הטלוויזיה תציג את התוכנית או התוכן של המבשיר.
- 3 לחץ שוב על SOURCES כדי לseggor את התפריט.

הקרנה ב涅געה אחת

כאשר הטלוויזיה במצב המתנה, ניתן לעבר לנגן תקליטורים בעדרת השלט הרחוק של הטלוויזיה. כדי להפעיל גם את נגן התקליטורים וגם את הטלוויזיה ממצב המתנה ולהתחליל להשמע או להקרין את התקליטור מיידי, לחץ על ► (הקרנה) בשלט רחוק של הטלוויזיה. המבשיר צריך להיות מחובר בכבל HDMI CEC והוא חייב להיות מופעל גם בטלוויזיה וגם במבשיר.

13.2

אפשרויות לקלט טלוויזיה

התKENI בניסה מסויימים מציעים הדרות ספציפיות.

כדי להציג את האפשרויות של כניסה טלוויזיה ספציפית...

- 1 לחץ על SOURCES .
- 2 בחר את כניסה הטלוויזיה בראשית המבשיר ולחץ על OK .
- 3 לחץ על OPTIONS . כאשר ניתן להציג את האפשרויות עבור כניסה הטלוויזיה שנבחרה.
- 4 לחץ שוב על OPTIONS כדי לseggor את התפריט " אפשרות" ;

אפשרויות...

בקנות

באמצעות אפשרות זו ניתן להפעיל את התקן המחבר דרך השלט הרחוק של הטלוויזיה. המבשיר צריך להיות מופעל בכבל HDMI CEC והוא חייב להיות מופעל גם בטלוויזיה וגם במבשיר.

פרטי התקן

פתח אפשרות זו כדי לצפות במידע על התקן המחבר.

13.3

סרייקת חיבורים

כדי לסרוק מחדש את החיבורים ולעדכן את התפריט " מקורות" ; לחץ על SOURCES . אם יש מפתח זמין מתחתית המסך).

13.4

משחק או מחשב

סוג התקןקובע את סגנון התמונה והצליל, את ערכי הרזולוציה ונתונים אחרים. אין צורך לדאוג להגדרות האידיאליות.

עבור חלק מהתקנים, סוג התקן לא כל כך ברווח. קונסולט משחק בוללה להכין נגן תקליטורי Blu-ray -> מבונה והסוג מוגדר " גנון" ; מפני שהוא הזמן הוא משתמש בכך. עבור התקנים מסווג זה, ניתן לעבור באופן זמני להגדירה האידיאלית עבור משחקים. או לחלופין, עבור להגדרות האידיאליות עבור מחשב מחבר.

ניתן לשמש בהגדירה " SOURCES ; מחשך או מחשב" ; רק באשר את עבור התקן מחבר בתפריט " מקורות" ; ההגדירה " מחשך או מחשב" ; מאוחסנת עבור התקן שנבחר. כדי לעבור באופן יידי להגדרות האידיאליות עבור משחקים או מחשב...

- 1 לחץ על ☰ , סחר " ; תמונה" < ; מקדם" ; ולחץ על OK .

- 2 בחר " SOURCES ; מחשך או מחשב" ; ולחץ על OK .

3

- בחר " ; מחשך" ; מחשב" ; או " ; כבוי" ; .

- 4 לחץ על < (שמאל) כדי לחזור לבבב אחד אחרה או לחץ על ← BACK כדי לseggor את התפריט.

זכור להציג את ההגדירה הזאת ל' " כבוי" ; בסיום המשחק.

סרטוניים, תמונות ומוזיקה

כדי לעיין בתמונות לפי תאריך, חדש, שנה או בסדר האלף-בית של שמות, לחץ על **"תמונה&"**.
כדי לעיין במוזיקה שלק לפי אלבום, אמן, סוגה או בסדר האלף-בית, לחץ על **"סיטון&"**.
סרטונים ממוחנים בסדר אלף-בית.

14.4

הקרנת סרטוניים

הקרנת סרטוני וידאו

- כדי להקרין סרטון, בחר **"סרטון&"**; או **"וידאו&"**; בשורת התפריטים, בחר סרטון ולחץ על OK.
- אם יש סרטוני נוספים באותו תיקייה, לחץ על **"הקרנת הכול&"**; כדי להקרין את כל הסרטוניים באותו תיקייה.
- כדי לדלג לסרטון הבא או הקודם, לחץ על **=+/-**.
- להשჩית הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי המשיך.
- כדי לדלג 10 שניות קדימה או אחורה בתוך סרטון, לחץ על **</>**.
- כדי להציג אחורה או להציג מחר קדימה, לחץ על **<>** או **⬅➡**.
- לחץ כמה פעמים על המקשימים כדי להאיץ פ1, פ2, פ4, פ8, פ16 ופי 32.
- כדי לעצור את הקרנת הסרטון, לחץ על ■ (עצירה).

מידע

כדי להציג מידע על סרטון (מקום קום התקדמות (ead), playhead), שם, תאריך וכד', בחר את הסרטון ולחץ על **INFO**. לחץ שוב כדי להסתיר את המידע.

אפשרויות וידאו

- במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על **OPTIONS** כדי...
- בתוכיות - אם הכתוביות זמיןות, תוכל להציגן למסך **"מופעל&"**, **"ביבי&"** או **"מופעלות בזמן השתקה&"**.
 - ערבו- - הפעל את הקבצים בסדר אקראי.
 - ביצוע חזרה - הקרן את כל הסרטוניים באותו תיקייה זאת פעם אחת או ללא הפסקה.

14.5

הציגת תמונות

הציגת תמונות

- כדי להציג תמונות, בחר **"תמונות&"**; בשורת התפריטים, בחר תמונה ממחaura ולחץ על OK.
אם יש מספר תמונות באותו תיקייה, בחר תמונה ולחץ על **"מצגת שkopיות&"**; כדי להתחיל מצגת שkopיות של כל התמונות באותו תיקייה.
כדי לדלג לתמונה הבאה או לחזור לתמונה הקודמת, לחץ על **=+/-**.
כדי להפסיק את מצגת השkopיות או כדי לסגור תמונה, לחץ על ■ (פסק).

מידע

סרטוניים, תמונות ומוזיקה

תוכל להציג תמונות או להקרין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכונן הבזק מסוג USB או מכונן קשיח USB.

באשר הטלוויזיה מופעלת, לחבר כונן הבזק USB או כונן קשיח USB לאחת מכニיות ה-USB. הטלוויזיה מזזה את המכני ותציג רשימה של קובצי המדיה שלך.

אם רשימתה קבצים אינה מופיעה באופן אוטומטי...

- לחץ על ■ SOURCES, בחר ■ USB ולחץ על OK.
- בחר ■ & USB; והתקני ■ USB ולחץ על ▶ (ימין) כדי לבצע את התקן ה-USB בשאתה צריך.
- נינו לעין בקבצים במונחים התקיימות שסידרת במבנה.
- כדי להפסיק הפעלה של סרטוניים, תמונות ומוזיקה, לחץ על ■ EXIT.

אחרה

אם תנסה להשווות או להקליט תוכנית כאשר מחובר כונן USB, הטלוויזיה תבקש לfrmט את הכונן הקשיח USB.frmט זה ימחק את הקבצים הקיימים במבנה הקשיח USB.

14.2

מחשב

אם המחשב והטלוויזיה מחוברים לאותה רשת, הטלוויזיה יכולה לדפדף במחשב ולהפעיל קבצים השמורים בו.

במחשב, יש להתקין תוכנה לשרת מדיה כגון Twonky לשיתף כדי את הקבצים עם הטלוויזיה. הטלוויזיה מראה את הקבצים והתיקיות כפי שהן מאורגנות במחשב.

כדי לעין בקבצים שבמחשב שלך, לחץ על ■ SOURCES, בחר ■ ברשות" ועינוי ברשות"; ולחץ על OK.

14.3

שורת תפריטים ומילון

באשר התקן USB מחובר הטלוויזיה ממיינית את הקבצים לפי סוג. גווט אל שורת התפריטים ובחר את סוג הקובץ שאתה מחפש. אם אתה מעוניין בקבצים מחשב, תוכל לעין בקבצים ותתיקיות רק כפי שהם מסוודרים במחשב.

שורת התפריטים

גוט אל שורת התפריטים ובחר את סוג הקובץ שתרצה לצפות בו או להפעיל. בחר ■ תמונה" ולחוץ ■; או ■ מוזיקה"; או ■ סיטון"; או ■ וידאו"; או ■ סרטון"; או ■ תיקיות"; ולעין בתיקיות כדי להיפען קובץ.

מילון

כדי להציג מידע על תמונה (גנדול, תאריך יצירה, נתיב הקובץ וכו'),
בחר את התמונה ולחץ על INFO.
לחץ שוב כדי להסתיר את המידע.

מצגת שkopיות עם מוזיקה

ניתן להציג מצגת שkopיות של התמונות ולהאזין למוזיקה בו-זמנית.
עליך להפעיל את המוזיקה לפני הפעלה של מצגת השkopיות.

השמעת מוזיקה יחד עם מצגת השkopיות...

- 1 בחר שריר או תקינה עם שירים ולחץ על OK.
- 2 לחץ על INFO כדי להסתיר את רשימת הדףון.
- 3 לחץ על ← BACK.
- 4 עבשו השטמש בחיצי הניווט כדי לבחור את התקינה עם התמונות.
- 5 בחר את התקינה עם התמונות ולחץ על — " **הקרו הכלול** ".
- 6 כדי לעצור את מצגת השkopיות, לחץ על ← BACK.

אפשרויות תמונה

כאשר יש תמונה על המספר, לחץ על OPTIONS כדי...

- **ערבות** - הפעיל את הקבצים בסדר אקראי.
- **זרה** - הציג את מצגת השkopיות פעם אחת או ללא הפסקה.
- **מהירות מצגת השkopיות** - הגדר את מהירותו של מצגת השkopיות.
- **מעבר מצגת שkopיות** - הגדר את סגנון המעברים של התמונות.

14.6

השמעת מוזיקה

- כדי להשמיע מוזיקה, בחר **" מוזיקה "**; בשורת התפריטים, בחר שריר ולחץ על OK.
- אם יש שירים נוספים באוטה תקינה, לחץ על — " **השמעת הכלול** "; כדי להשמיע את כל השירים באוטה תקינה.
- כדי לדלג לשיר הבא או לחזור לשיר הקודם, לחץ על ← + או → .
- להשוויה המוזיקה, לחץ על OK כדי להמשיך.
- כדי לדלג 10 שניות קדימה או אחורה בתוך השיר, לחץ על ← או → .
- כדי להחזיר אחריה או להריץ קדימה, לחץ על ▶ או על ◀◀ . לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיץ פי 2, פי 4, פי 8, פי 16 ופי 32.
- כדי לעצור את השמעת המוזיקה, לחץ על ■ (עצירה).

מידע

כדי לראות מידע על שיר (שם, אמן, אורך וכו'), בחר את השיר ולחץ על INFO.
לחץ שוב כדי להסתיר את המידע.

אפשרויות מוזיקה

אפשרויות להשמעת מוזיקה...

- **ערבות** - הפעיל את הקבצים בסדר אקראי.
- **ביצוע חוזר** - השמע את כל השירים בתקינה זאת פעם אחת או ללא הפסקה.

סмарטפונים וטאבלטים

15.1

אפליקציית TV

השימוש החדש Philips TV Remote בטלפון החכם או מחשב הלוות הוא החבר החדש של הטלויזיה שלך.

באמצעות היישום Remote App החדש, ניתן לשלוט על המדיה באמצעותו של תמונה, מוסיקה או סרטוני וידאו אל מסך הטלויזיה הגדול, או צפה בערוצי טלוויזיה בשידור חי בטלפון, בחר מה אתה רוצה לראות מ" מדרכיך הטלויזיה " ; וצפה בטלפון או בטלוויזיה. באמצעות היישום TV ניתן להשתמש בטלפון כשלט רחוק.

הורד כבר היום את האפליקציה Remote TV של פיליפס מchnote האפליקציות שאתה מעוניין.

השימוש Philips TV Remote App זמין עבור OS ז�י-Android ללא תשלום.

רשות, מסך חכם Wi-Fi

כדי לצפות בערוצי טלוויזיה דיגיטליים בסמארטפון או בטאבלט באמצעות אפליקציית TV של פיליפס, עליך להפעיל את הממשק Wi-Fi ו" ; למידע נוסף, וב" ; לחץ על הממשקWi-Fi ו" ; ו" ; מילוט מפתח" ; וחפש את" ; מסך" ; .

15.2

Miracast

על אודוט Miracast

באפשרות להציג תומנותו, להשמי מזיקה או להקרין סרטונים בטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות Wi-Fi Miracast ההתקן על...

הנייד והטלוויזיה להיות בטוחה, בדרך כלל באותו חדר.

בדוק אם יש בהתקן הנייד הינה Miracast.

הטלוויזיה שלך היא מכשיר Wi-Fi Certified Miracast ™, תוכל לראות ולשתף את מסך הסמארטפון, הטאבלט או המחשב שלך במסך הטלוויזיה באופן אלחוטי. תוכל להזרים סרטונים (שמע ווידיאו), לשף תומנות או כל דבר אחר שנמצא במסך המכשיר. אין צורך לחבר את המכשיר לרשת הביתה שלך. גם הטלוויזיה וגם המכשיר חייבים להיות מכשיר Wi-Fi Certified ו-Miracast ™ כדי להיות מופעל.

Miracast בטלוויזיה זו כפוף לפרוטוקול HDCP ואינו יכול להציג תוכן מיוחד המוגן מפני העתקה והנשלחה על ידי מכשיר כלשהו. הרזולוציה המרבית של הסרט היא 720 פיקסל-ל-2.4-גיגה-הertz Wi-Fi או 1,080 פיקסל-ל-5-גיגה-הertz Wi-Fi.

למידע נוסף על Wi-Fi CERTIFIED Miracast Wi-Fi עברו על www.wi-fi.org

Wi-Fi, הסמליל Wi-Fi CERTIFIED Wi-Fi וסמליל Wi-Fi, הם סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance . Wi-Fi AllianceWi-Fi CERTIFIED Miracast סימנים מסחריים של חברת Wi-Fi Alliance

Miracast

וזה Wi-Fi Miracast מופעל.

- לחץ על בחר & quot; רשות & quot; ; ולחץ על ► (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- בחר & quot; Wi-Fi Miracast ; ולחץ על OK .
- בחר & quot; הפעלה & quot; ; ולחץ על OK .
- לחץ על ◀ (שמאל) מספר פעמים אם צrik, כדי לסגור את התפריט.

שיתוף מסך בטלוויזיה

כדי לשדר בטלוויזיה את מסך הסמארטפון, הטאבלט או המחשב...

- הפעיל את הטלוויזיה.
- בהתקן, בתפריט הגדירות, הגדר שה התקן יסדר או ישך לתצוגה.
- בתקן, Wi-Fi Direct מושתמשת כ- Miracast .
- בתקן, סרוק וחפש התקני Miracast זמינים ובחר את הטלוויזיה לחיבור.
- בטלוויזיה, הסכם לבקשת החיבור. יתכן שתתבקש להזין קוד PIN בטלוויזיה כדי PIN מהמכשיר. הzin את הספרות בערת מקשי הספרות של השולח הרחוק. לחופין, יתכן שתתבקש להזין קוד PIN בהתקן. אם מתבצע חיבור, הטלוויזיה תציג את המסך של התקן.
- במכשיר, בחר את הסדרונם, את התמונות או את הקבצים שתרצה לראות בטלוויזיה.

* Miracast נתמך על ידי WiDi שגרסה 3.5 ואילך.

תוכל למצוא את חיבור ה-Wi-Fi (בגון DIRECT _tvname) גם ברשימות של רשות זמינות מבשיר רשות אחרים, כגון במכשיר הניד שולק. ייחד עם זאת, רק מבשיר Wi-Fi יכול להשתמש בחיבור זהה.

הפסקת שיתוף

תוכל להפסיק את שיתוף המסך מהטלוויזיה או מהמכשיר הניד.

מהמכשיר

באמצעות השימוש שמשמש אותך להפעלת Miracast, תוכל לנתק ולהפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה. הטלוויזיה תחזיר לתוכנית האחורונה שנבחרה.

הטלוויזיה

כדי להפסיק לראות את מסך המכשיר בטלוויזיה, תוכל ...

- לחץ על ▶ EXIT כדי לצפות בשידור טלוויזיה.
- לחץ על ב"בית" ; כדי להתחילה פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על SOURCES כדי לפתוח את תפריט המקור ולחזור מבשיר מחובר.

חסימת מכשיר

בפעם הראשונה שתתקבל בקשה חיבור מכשיר, תוכל לחסום אותו. הבקשה מהמכשיר זהה, וכל הבקשות שלו בעתי, יבוטלו.

כדי לחסום התקן ...

בחר & quot; חסום... & quot; ; ולחץ על OK .

ביטול חסימת כל המכשירים

Smart TV

על אודוות Smart TV

חבר טלוויזיה זו לאינטרנט וגלת עולם חדש של טלוויזיה. ניתן לבצע חיבור מקוון למכשיר או להתחבר האופן אלחוטי באמצעות Wi-Fi. כאשר מקלט הטלוויזיה מחובר לרשות הביתית שלך, הסמארטפון יכול להציג תמונה בטלוויזיה, אתה יכול להקרין סרטים השמורים במחשב שלך או לשלוט בטלוויזיה באמצעות הטאבלט שלך.

באשר הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט, תוכל לצפות בסרט מושכר מהנות וידאו מקוונת, לקרוא את מדריך הטלוויזיה באופן מקוון להקליט את תוכנית הטלוויזיה האהובה עלייך בכונן קשיח USB. ישומי TV Smart מוסיפים להנאה באמצעות כל מיני שירותים בידור נוחים.

למה TZDKK

כדי להנאות **מיישומי Smart TV** יש לחבר את הטלוויזיה למכשיר בעל חיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט. ניתן להשתמש ברשות ביתית כדי להתחבר לאינטרנט. איןך זוקק למחשב.

למיעוט נוסף, לחץ על **☰ מילוט** ו**מפתח&Ruble רשות&Ruble**.

עזה

כדי להזין טקסט או לנוט בעמוד אינטרנט בקלות הרבה יותר, כדי שתCHOOL חיבור של מקלדת USB ועכבר USB לטלוויזיה. למיעוט נוסף, לחץ על **☰ מילוט** ו**מפתח&Ruble רשות&Ruble** ו**מקלדת USB**.

התקנת Smart TV

בפעם הראשונה שתפתח את Smart TV, יהיה לך להגדיר את החיבור. קרא את התנאים וההתנויות והסכים להם כדי להמשיך. אם אין לך רצוח להציג את Smart TV, לחץ על **BACK**.

בקרת הורים

נעילת ישומים המדורגים **&+18** מבודרים. 1- הפעלת בקרת הורים ב-Smart TV. 2- הזרק קוד PIN. 3- אשר את קוד PIN.

עבורו ישומים המדורגים **&+18** מבודרים. כדי לפתוח יישום נועל, בחר את היישום ולחץ על OK. הטלוויזיה תבקש ממך להזין קוד בן ארבע ספרות.

ישומי Smart TV

פתיחה Smart TV

דף ההתחלה של Smart TV הוא הקישור שלך לאינטרנט. ניתן לחבר סרטיים באופן מקוון, לקרוא עיתונים, לצפות בסרטונים ולהאזין למוזיקה, כמו כן ניתן לנקוט באופן מקוון או לצפות בתוכניות טלוויזיה מתו' שנווה לך באמצעות **טלוויזיה מקוונת**.

כל המבקרים שחויבו בעבר גם מבקרים שנחקרו שמורים ברשימת החיבור של Wi-Fi Miracast. אם תמחק את הרשימה הזאת, תבטול חסימות של כל המבקרים החסומים.

כדי לבטל את חסימת כל המבקרים החסומים...

- 1 לחץ על **⚙️**, בחר **“" רשות"**; ולחץ על OK.
- 2 בחר **“" איפוס קבוע"**; ולחץ על OK.
- 3 לחץ על **◀** (שמאל) מספר פעמים אם צrik, כדי לסגור את התפריט.

חסימת מבחן שחויבן קודם

אם תרצה להחסם מבחן שחויבת קודם, תצטרכ למחוק תחילת את רשימת החיבורים של Wi-Fi Miracast. אם תמחק את הרשימה, יהיה לך לשוב ולאשר או להחסם את החיבור של כל מבחן.

השירות מסך

ההשניה הרגילה, בעת שימוש מסך עם Miracast, היא בשנייה אחת. ההשניה יכולה להתארך אם אתה משתמש במכנים ישנים, בעלי עצמת עיבוד נמוכה.

MHL

טלוויזיה זו תואמת MHL™.

אם התקן הנידי גם תואם MHL, תוכל לחבר את התקן הנידי לטלוויזיה באמצעות כבל MHL. כאשר כבל MHL מחובר ניתן לשטר את מה שיש בהתקן הנידי על מסך הטלוויזיה. התקן הנידי טוען את הסוללה באותו זמן. חיבור MHL אידיאלי לציפוי בסרטים או כדי לשחק משחקים מהתקן הנידי בטלוויזיה במשך זמן רב.

טעינה

כאשר כבל MHL מחובר, התקן יטעם בזמן שהטלוויזיה פועלת (לא במצב המתנה).

כבל MHL

יש צורך בכבל MHL (Micro USB HDMI) כדי לחבר את התקן הנידי לטלוויזיה. יתכן שתזדקק למתחם מסויף כדי להתחבר להתקן הנידי. כדי לחבר כבל MHL לטלוויזיה, השתמש בחיבור MHL 1 HDMI.



Mobile High-Definition Link, MHL סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של MHL LLC. 2. למיעוט נוסף, ב- **“" עדשה"**; ולחץ על **☰ מילוט** מפתח&Ruble; ולחפש את MHL HDMI.

פתיחה אפליקציה

כדי להפעיל יישום, עליך להוסיף אותו תחילה לרשימת היישומים בעמוד הפתיחה של Smart TV. Smart TV עשויה לכלול מספר דפים. השתמש במקשי החיצים על-מנת לעבור לדף הבא או לדף הקודם היישומים.

פתיחה אפליקציה

כדי לפתחו יישום... .

1 - לחץ על "בית" < "כלי עזר" > Smart TV.

2 - בעמוד הפתיחה,בחר את סמל היחסום ולחץ על OK. ביחסום, לחץ על ← BACK כדי לחזור שב אודף אחד אחרה.

סגירת יישום

כדי לסגור יישום ולחזור אל עמוד הפתיחה TV, לחץ על .

טעינה חוזרת של עמוד היחסום

אם עמוד היחסום אינו עולה בכוונה, לחץ על OPTIONS ובחר "טעינה חוזרת" כדי לטעון את העמוד מחדש.

זום

באפשרות להגדיל את עמוד היחסום... .

1 - לחץ על OPTIONS ובחר "הגדלת עמוד".

2 - השתמש בסרגל המחוון כדי להגדיר את מידת ההגדלה.

3 - חזרו לתצוגה הרגילה על ידי איפוס סרגל המחוון.

תצוגה מידיע על אבטחה

באפשרות לבדוק את רמת האבטחה של עמוד היחסום. בעמוד היחסום, לחץ על OPTIONS ובחר "מידיע אבטחה". אם מוצג מנעול ליד הנפשטה הטעונה בתחלת המשך בזמן טעינת דף, העברה מאובטחת.

משמעות על יישום

בחר את היחסום ולחץ על "משמעות" כדי לבחור לחץ "אבותתי" או "לא אבותתי" וכדי לשלחו לנו הצעה או הערכה. ניתן גם לדוחה על תקלה ביישום.

ניהול האפליקציות של

פעולות שאפשר לבצע מרשימת היחסומים שבעמוד הפתיחה של Smart TV.

הרשת יישום

כדי להסיר יישום מהרשימה, בחר את סמל היחסום ולחץ על "הסר". היחסום עדין זמין בגלריות היחסומים.

הזהזת יישום

כדי לשנות את מקום של יישום ברשימה, בחר את סמל היחסום, לחץ על "הזהז". השתמש במקשי החיצים לMOVEMENT היחסום מהמסך של היחסום. לחץ על OK. המיקום את לאשר כדי /

ניהול יישום

כדי לנצל יישום מהרשימה, בחר את סמל היחסום ולחץ על "נהל".

כדי לעשות זאת, יש לפתח אתרי " ישומים אינטראקטיביים ; שמותאמים לטלוויזיה. באשר הטלוויזיה מחוברת לאינטרנט ניתן לפתח את TV.

פתיחה Smart TV

לפתיחה עמוד הפתיחה של Smart TV, לחץ על Smart TV לחופין, ניתן לחוץ על " בית " < > כל עוז ", בחר Smart TV ולחץ על OK.

טלוויזיה התחבר לאינטרנט ותפתח את דף הפתיחה של Smart TV. זה עשוי לחתך מספר שניות.

סגירת Smart TV

כדי לסגור את דף הפתיחה של Smart TV, לחץ על " בית " ; ובחירה אחרת. V.B. Vision Europe תוכן לטובן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספק שירות תוכן.

עמוד הפתיחה של TV Smart

- 1-בעת בטלוויזיה שלך
- 2-היחסומים שלך
- 3-גלריות היחסומים
- 4-אינטרנט
- 5-יחסומים מומלצים
- 6-תפריט הבית, חיפוש
- 7-מקרים צבעוניים לבקרה

היחסומים שלך

מפעלים ייחסומים מדף הפתיחה של TV Smart. אם דף הפתיחה עדין לא מכיל ייחסומים, ניתן להוסיף ייחסומים מ" גלריה ייחסומים "

갤ריה היחסומים

ב갤ריה היחסומים, נמצא את כל היחסומים הזמינים.

אינטרנט

יחסום האינטרנט פתוח את WWW רשת האינטרנט של מסמכים HTML, בטלוויזיה שלך. בטלוויזיה תוכל לראותם כל אתר אינטרנט, אך מרביתם אינם מותאמים למסך הטלוויזיה.

- תוספים (Plug-ins) אחדים (לדוגמה, להציג עמדים או סרטוני וידאו), אינם זמינים בטלוויזיה שלך.

- עמודי אינטרנט מוצגים בעמוד אחד בכל פעם ובמסך מלא.

יחסומים מומלצים

בחולון זה, Philips מציגה מגוון של ייחסומים מומלצים עבור הארץ שלך, ייחסומים עברו & quot; טלוויזיה מקוונת & quot; ; או מבחר סרטים להשכרה מהכנים וידאו. ניתן לבחור ולפתח אותם מהחלון & quot; ייחסומים מומלצים & quot;

תפריט הבית, חיפוש

בעזרת חיפוש, תוכל לחפש ייחסומים רלוונטיים בגלריה היחסומים. הzin מילת מפתח בשדה הטקסט, בחר ולחץ על OK כדי להתחיל את החיפוש. ניתן להזין לחיפוש מילות מפתח מתוך טווית, בותרים, סוגות ותיאורים.

לחופין, ניתן להשאיר את שדה הטקסט ריק ולחפש את החיפושים / מילות המפתח הפופולריים ביותר עבור טווח קטגוריות. בראשימת מילות המפתח שנמצאו, בחר מילת מפתח ולחץ על OK כדי לחפש פריטים בעלי מילת מפתח זו.

Multi View

מתוך האפליקציה Smart TV או האינטרנט, באפשרות לצפות בערוץ הטלוויזיה הנוכחי. Multi view פותח מסך קטן של ערוץ הטלוויזיה, לצד מסך ה- Smart TV .

- 1** לחץ על SMART TV כדי לפתוח את TV.
 - 2**פתיחה אפליקציה.
 - 3**לחץ על MULTI VIEW כדי לפתוח את המסך הקטן.
 - 4**לחץ על או – כדי לשנות את ערוץ הטלוויזיה במסך הקטן.

איפוס Smart TV

כדי לאפס את החיבור של ל- TV Smart, מחק את זיכרון האינטראקטיבי מהטלזיה.

בapon זה תמחק את הרישום של Philips Smart TV ואת הגדרת דירוג ההורים, את התחברויות שלך לאפליקציות חנות הוועידאי, ואת כל האפליקציות המעודפות ב- TV Smart. את סימניות האינטרנט ואת ההיסטוריה.

מחיקת זיכרון האינטרנט...

- **1** לחץ על **בחירה** ולחץ על **> ימין** כדי להיבנס לתפריט.
 - **2** בחר **מחק זיכרון אינטראקטיבי** ולחץ על **OK**.
 - **3** בחר **OK** כדי לאשר.
 - **4** לחץ על **>** (שמאל) מספר פעמים אם צדין, כדי לסגור את התפריט.

גלאריית היישומי

פתח את **galeryit ha-yishuvim** & quot; - ב- Smart TV כך
לפדי' בין היישובים, ולמצואו אוסף אתרי האינטרנט, התפקידים
במיוחד לטלויזיה.

מצאת את היישום עורך סרטוני YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונות מקוון וכו'. ישנים יישומים להשכלה סרטים מחנות וידאו מוקونة ויישומים לצפיה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה שchipשת ב"גלאריית היישומים"; את מה שchipשת, נסה לחפש באינטראקט בעמצעות גלישה דרך הטלוויזיה.

ישומי השברת וידיאו

באמצעות יישומי חנויות הוידאו-ב- Smart-TV, ניתן לשפר את הסרטנים המודפסים מchnות וידאו מקוונת. ניתן לשלם באופן מאובטח באמצעות ברטיס אשראי.

השברת סרט

- **1** פתח יישום חנות וידאו בראשית היישומים שלך או בחר סרט מומלץ בעמוד הפתיחה של TV Smart.
 - **2** בחר סרט.
 - **3** בצע תשלום מקוון.
 - **4** התחל לצפות בוידאו. תוכל להשתמש במקשי ► (הקרינה) או ▶ (השbiaה)

מרבית חניות הוודיאו יבקשו מכם ליצור חשבון חברות.

הזרמת מידע

באמצעות תלוייה זאת, תוכל לצפות סרטים בהשכלה, הנשלחים בפורמט של הזרמת וידאו. תוכל לצפות סרטם כמעט מיידית. יתרון שתשזדקק לבון קשיי USB כדי לשמר במאגר וידאו. אם יש לך כונן קשיי USB ממחובב, תוכל גם להוריד סרטים בהשכלה מהণיות וידאו המקוריים בלבד. ניתן להשוחות או להפעיל מסך סרט שכור. בורר בחנות הוידיאו מהי תקופת ההשכלה של סרטים בהשכלה.

תעבורת אינטרנט

הזרמה או הורדה של סרטונים רבים עשויה לחרוג מגבול התעבורה החדשית של אינטרנט.

טלוייה לפי דרישת

באמצעות היישום טלוויזיה מוקونة עבmodo הפיתחה של Smart TV*, תוכל לצפות בתוכניות טלוויזיה שהחמצת או בתוכניות בכל זמן המתאים לך.

פתרונות טלויזיה מקוונת

כדי לפתח את היישום טלויזיה מקוונת... .

- **1-לחץ על Smart TV**
 - **2-בعمוד הפתיחה, בחר את הסמל ☰ & ;טלוויזיה**
 - **3-בחר תוכנית בעמוד ולחץ על OK כדי להתחיל לצפות בה. תוכל לחשוף תוכניתה באמצעות ממשקים ► (הקרנה) או (השנה).**

רשימה לפי תחנת שידור

כדי להציג תוכניות טלוויזיה מוקומית שהוחמננו על ידי תחנת השידור, לחץ על **"" כל תחנות השידור""**:
בחר תחנת שידור ולחץ על OK.

* אם זמין באזור שלך.

קבלה של עורך טלוויזיה

באמצעות Multi room (צפיה מרובת אזוריים), ניתן לצפות בערוץ הנוכחי של הטלוויזיה או לפחות רשותת ערוצים של טלוויזיית השרת. אם תבחר עורך מתרך הרשימה, גם מקלט הטלוויזיה השני יעבור

לעורך שבחרת. אם יש לטלוויזיית השרת טוינר לוויין מובנה עם ערוצים מותקנים או בונן דיסק קשיח (HDD) מחובר עם הקלוטות*, תוכל לצפות גם בהם בטלוויזיה זו. לא ניתן לעבור ערוצים בשרת הטלוויזיה מקלט או נמצא במצבה הייתה טלוויזיה.

כדי לצפות בעורך טלוויזיה מרובת אזוריים השרת...
1 - ודא שהטלוויזיה לשאת מופעלת.

2 - בטלוויזיה זו, לחץ על SOURCES, בחוץ & quot; רשות & quot; OK.

3 - אם הטלוויזיה לא חוברה עדין לרשות הביתית שלך, התקנת הרשת תחל אוטומטית. אם הטלוויזיה חוברה כבר, עبور לשלב 4.

4 - בתפריט & quot; רשות & quot; בחר את שם טלוויזיית השרת ולהזין OK.

5 - בחר במה שתרצה לצפות מהטלוויזיה...
• כדי לצפות בעורך הנוכחי של טלוויזיית השרת, בחר & quot; עורך

נוכחות & quot; והזין OK.
• כדי לפתח את רשימת הערוצים של טלוויזיית השרת,

בחוץ & quot; צפיה בטלוויזיה & quot; והזין ► (ימין).

• כדי לפתח את רשימת הקלוטות של טלוויזיית השרת,

בחוץ & quot; צפיה בלוויין & quot; והזין ► (ימין).

כדי לפתח את רשימת הקלוטות בטלוויזיית השרת,

בחוץ & quot; צפיה בהקלוטות & quot; והזין ► (ימין).
• תוכל להחליף ערוצים באמצעות הלחצנים באמצעות + ו- לא

ניתן לעבור ערוצים בשורת הטלוויזיה מקלט או נמצא במצבה השהייה טלוויזיה.

שם הטלוויזיה בראש רשות

אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשות הביתית, תוכל למתן שם ייחודי לטלוויזיה...
...החלפת שם הטלוויזיה...

- 1- לחץ על ☰, בחר & quot; רשות & quot; ולהזין > (ימין) כדי להיבנס בתפריט.

- 2- בחר & quot; שם רשות טלוויזיה & quot; ולהזין OK.

- 3- הזין את השם באמצעות המקלדת על המסק.

- 4- בחר & quot; סיום & quot; כדי לאשר את השינוי.

- 5- לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

Multi room

16.1

על אודוט Multi Room (צפיה מרובה אזוריים)

טלוויזיה זו תומכת בפונקציית הלוקו (צפיה מרובה אזוריים). כדי להשתמש בפונקציה זו תזדקק לטלוויזיה אחרת Multi room.

ניתן לצפות בתוכנית טלוויזיה שמורחת משרת טלוויזיה אחר בית. התוכנית מוחромת מטלוויזיית השרת לטלוויזיית הלוקו. ניתן גם לקבל תוכנית מוקלטת מטלוויזיית השרת.

הערה : קבלת תוכנית טלוויזיה באמצעות Multi Room תתקין את הרזולוציה של התמונה ל-720 פיקסלים מוקסימים. לא ניתן לקבל ערוצי רדי. חלק מתוכנות השירות עשוות להגן על התוכניות שלהן למניעת הרזרמה מטלוויזיית השרת.

16.2

למה תזדקק

כדי לקבל תוכנית טלוויזיה מטלוויזיית שרת, על התוכנית להגיע מעורץ טלוויזיה דיגיטלי.

שני מקלטי הטלוויזיה חייבים להיות מחוברים לרשות האלחוטית הביתית. למידע נוסף, לחץ על ← & quot; מילוט מפתח & quot; וחפש & quot; רשות, אלחוטית & quot;.

ודא שהגדרה Wi-Fi (& quot; הפעלה עם WoWLAN) מופעלת בתפריט התיקנת הטלוויזיה של שני המקלטים.

בדיקת הגדרה בטלוויזיה זאת...

- 1- לחץ על ☰, בחר & quot; רשות & quot; ולהזין > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

- 2- בחר & quot; הפעלה עם WoWLAN (Wi-Fi) (& quot; הפעלה עם Wi-Fi) על OK.

- 3- בחר & quot; הפעלה עם Wi-Fi () ולהזין OK.

- 4- לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

16.3

שימוש ב-Multi-room

שימוש בפעם הראשונה

בשעתה מתחילה את Multi room (צפיה מרובה אזוריים) בפעם הראשונה, הפעל את שני מקלטי הטלוויזיה.

ברגע שתלויזיה זאת יצרה קשר עם הטלוויזיה השנייה, הטלוויזיה השנייה תופיע אוטומטית בתפריט & quot; עיון ברשות & quot; ; ואם היא במצב & quot; המתנה & quot; .

הגדרות

17.1

הגדרות מהירות

היכנס תפריט "הגדרות מהירות"

לחץ על ☰ המקש SETUP בשלט ורחק כדי למצוא הגדרות שנענשה בהן שימוש לעיתים תוכנות בתפריט "הגדרות מהירות".

17.2

Picture (תמונה)

סגנון התמונה

בחירת סגנון

לשוני בקטגוריות של התמונה, תוכל לבחור הגדרת "סגנון" תמונה" קבוצה מראש.

- 1. תוך כדי צפיה בטלויזיה, לחץ על ☰.

- 2. בחרו "<תמונה" ו-"<סגנון תמונה", ובחר את אחד מהסגנונות שברשימה.

- 3. לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הסגנונות הבאים...>.

. **איישי** - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.

. **אידיאלית לצפייה"** ">חיש" - אידיאלית לצפיה באור יום

. **טבעי"** ">טבעי" - הגדרות תמונה טבעית

. **רגיל"** ">רגיל" -- ההגדרה החשכונית ביותר - הגדרת המפעל

. **קובלנוו** - אידיאלית לצפיה בסרטים **צילום"** ">צילום" - אידיאלית לצפיה בצילומים

התאמת אישית של סגנון

כל הגדרת תמונה שתכוון, בגוונ">צבע" או ">ניגודיות"; תואחסן ב"סגנון תמונה";

הבחור ברגע. היא מאפשרת התאמת אישית של כל סגנון.

רק הסגנון ">אישי" יוביל לשומר את הגדרות שלו

עבור כל התקן מחובר בתפריט ">מקורות".

החזר סגנון

הסגנון שבחרת ישמר את השינויים שעשית. אנו ממליצים לשנות את

הגדרות התמונה של הסגנון ">אישי" בלבד. &

- בחרו "<תמונה" ו-"<סגנון תמונה"; בתפריט

ובחר את ">סגנון התמונה"; ניתן לשומר את הגדרות של כל מבחן

פרטני שחוبرا.

החזר הסגנון להגדרה המקורית שלו...>.

- 1. תוך כדי צפיה בטלויזיה, לחץ על ☰.

- 2. בחרו "<תמונה" ו-"<סגנון תמונה", ובחר את ">סגנון התמונה"; שאותה רוצה להשזר.

- 3. לחץ על המקש הצבעוני ">החזר סגנון"; ולחץ OK. הסגנון משוחזר.

- 4. לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

למידע נוסף, ב">עזרה"; לחץ על המקש SETUP בשלט ורחק כדי למצוא הגדרות שנענשה את "הגדרות חיסכון".

סגנון התמונה

למידע נוסף, ב">עזרה"; לחץ על המקש SETUP בשלט ורחק כדי למצוא הגדרות שנענשה את "<סגנון תמונה", ולחץ על המקש SETUP בשלט ורחק כדי למצוא הגדרות שנענשה את ">פורמט תמונה".

תבנית תמונה

למידע נוסף, ב">עזרה"; לחץ על המקש SETUP בשלט ורחק כדי למצוא הגדרות שנענשה את ">פורמט"; לחץ על המקש SETUP בשלט ורחק כדי למצוא הגדרות שנענשה את ">תמונה".

סגנון הצליל

למידע נוסף, ב">עזרה"; לחץ על המקש SETUP בשלט ורחק כדי למצוא הגדרות שנענשה את ">פורמט"; לחץ על המקש SETUP בשלט ורחק כדי למצוא הגדרות שנענשה את ">צליל".

עוצמת אוזניות

למידע נוסף, ב">עזרה"; לחץ על המקש SETUP בשלט ורחק כדי למצוא הגדרות שנענשה את ">עוצמת אוזניות".

רמקולים

למידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני ">AMILOT MAPTAH"; לחץ על המקש SETUP בשלט ורחק כדי למצוא הגדרות שנענשה את ">רמקולי הטלוויזיה".

הגדירות תמונה מתקדמות

משחק או מחשב

באשר תחבר מבריש, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצתה לכל מבריש שם סוג נכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נכון למכבש מסויים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדירות הטלוויזיה האידיאלית, ברגע שתפעיל את המבריש בתפריט "מקרים".

אם יש לך קונסולת משחקים עם נגן תקליטורים Blu-ray או Blu-ray, יתכן שם הסוג שהגדירה הוא "תקליטור" ותאפשר לך לטעור ידנית באמצעות "משחק או מחשב";

הגדירות האידיאלית למשחקים. אל תשכח לצאת ממצב המשחק או מחשב " " ולבסוף ברגע שצפתות בטלוויזיה.

כדי לעבור באופן יידי להגדירות האידיאליות עברו משחקים או מחשב...

לחץ על *

- סחר "תמונה" < "מתקדם" ולחץ על OK.
- בחוץ "משחק או מחשב" ולחץ על OK.
- בחוץ "משחק" ולחץ על OK.
- לחץ על BACK כדי לסגור את התפריט.

הגדירות צבע

שיפור צבע

באמצעות "שיפור צבע", תוכל לשפר את עוצמת הצבע ואת הפרטים בצבעים בהירים. ...
שינוי הרמה...

- לחץ על *, בחר "תמונה" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- בחר "מתקדם" < "צבע" &gt; "שיפור צבע" ולחץ על OK.
- בחר "מקסימום" ולחץ על OK.
- לחץ על > (ימין) כדי לשפר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

טמפרטורת צבע

באמצעות "טמפרטורת צבע", תוכל להגדיר את התמונה לטמפרטורת צבע מוגדרת מראש או לבחור "モודאמה אישית"; כדי להגדיר בעצמך את הגדרת הטמפרטורה באמצעות "טמפרטורת צבע מותאמת אישית". טמפרטורת הצבע ו... והגדרות הטמפרטורה בהתאם אישית"; הן הגדרות המיעודות למשתמשים מקצועיים. בחירת הגדרה מוגדרת מראש...

- לחץ על *, בחר "תמונה" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- בחר "מתקדם" < "צבע" &gt; "טמפרטורת צבע" ולחץ על OK.

בבית או בחנות

אם "סגן התמונה" מוחזר במצב "חיו"; כל פעם שמבצעים את הטלוויזיה, מיקום הטלוויזיה מוגדר ב"חנות". זו הגדירה המיועדת לקידום מכירות בחנות. הגדרת הטלוויזיה לשימוש ביתי...

- לחץ על *, בחר "הגדרות כלויות" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- בחוץ "מיקום" < "בית" ולחץ על OK.
- לחץ על > (ימין) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדירות תמונה

צבע

באמצעות "צבע", תוכל לשנות את רזיות הצבע של התמונה. ...
שינוי צבע...

- לחץ על *, בחר "תמונה" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- בחר "צבע" ולחץ על > (ימין).
- לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את הערך.
- לחץ על > (ימין) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

ניגודיות

באמצעות "ניגודיות", תוכל לשנות את הניגודיות של התמונה. ...
שינוי הניגודיות...

- לחץ על *, בחר "תמונה" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- בחר "ניגודיות" ולחץ על > (ימין).
- לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את הערך.
- לחץ על > (ימין) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

חדות

באמצעות "חדות", תוכל לשנות את רמת החדות של פרטים קטנים בתמונה. ...
שינוי החדות...

- לחץ על *, בחר "תמונה" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- בחר "חדות" ולחץ על > (ימין).
- לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את הערך.
- לחץ על > (ימין) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

- 3 בחר "מקסימום ","BINONI"; ולחץ על OK.
- 4 לחץ על <(שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הירות

באמצעות ""BHIRAH";, תוביל להגדיר את רמת הבהירונות של אות התמונה. בהירות היא הגדרה המיעדת למשתמשים מקצועיים. למשתמשים שאינם מקצועיים, אנו ממליצים לשנות את בהירות התמונה באמצעות ההגדלה ""NIGODIOT";.

שינוי הרמה...

- 1 לחץ על ", בחר "THOMONA"; ולחץ על <(ימין) כדי להיבנס לתפריט.

2

- בחר "MOTKADM",<"NIGODIOT">,<""BHIRAHOT">; ולחץ על OK.
- 3 לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוונן את הערך.
- 4 לחץ על <(שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

ניגודיות וידיאו

באמצעות ""NIGODIOT VIDAO";, תוביל להקטין את טווח הניגודיות של הוידאו.

שינוי הרמה...

- 1 לחץ על ", בחר "THOMONA"; ולחץ על <(ימין) כדי להיבנס לתפריט.

2

- בחר "MOTKADM",<""NIGODIOT VIDAO">,<""NIGODIOT VIDAO">; ולחץ על OK.
- 3 לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוונן את הערך.
- 4 לחץ על <(שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

גמा

באמצעות **תגמאתם**, תוביל להגדיר הגדרה לא-ליניארית של נהירות התמונה והניגודיות שלה. גמא היא הגדרה המיעדת למשתמשים מקצועיים.

שינוי הרמה...

- 1 לחץ על ", בחר "THOMONA"; ולחץ על <(ימין) כדי להיבנס לתפריט.

2

- בחר "MOTKADM",<""GAMA">,<""GAMA">; ולחץ על OK.
- 3 לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוונן את הערך.
- 4 לחץ על <(שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרות חדות

סופר רזולציה

באמצעות ""SOFER REZOLUCHA";, תוביל להפעיל חדות משופרת בקטגוריות הקווים ובקווי מתאר. הפעלה או ביבוי...

טמפרטורת צבע "; ולחץ על OK.

3

- בחר "REGILAH","POSHRAT"; או בחר "KRIRAH"; אם ברצונך להתאים אישית את טמפרטורת הצבע.
- 4 לחץ על <(שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

טמפרטורת צבע מותאמת אישית

באמצעות "TEMPERUTRA ZBU MOTAHAMAH AISHTH";, תוכל להגדיר בעצמך את טמפרטורת הצבע. כדי להגדיר טמפרטורת צבע בהתאם אישית, בחר תחיליה "HATHAMAH AISHTH"; בתפריט "TEMPERUTRA ZBU";, ולחץ על OK. היא הגדרה המיעדת למשתמשים מקצועיים.

הגדרת טמפרטורת צבע מותאמת אישית....

- 1 לחץ על ", בחר "THOMONA"; ולחץ על <(ימין) כדי להיבנס לתפריט.

2

- בחר "MOTKADM",<""TEMPERUTRA ZBU MOTAHAMAH AISHTH">,<""ZBU">; ולחץ על OK.
- 3 לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוונן את הערך.
- 4 לחץ על <(שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרות ניגודיות

מצבי ניגודיות

באמצעות "MCAB NIGODIOT";, תוכל להגדיר את הרמה שבה ניתן לצמצם את צריכת החשמל על ידי עצמת הבrightness של המסק. בחר את צריכת החשמל המיטבית או את התמונה עם עצמת הבrightness המיטבית.

שינוי הרמה...

- 1 לחץ על ", בחר "THOMONA"; ולחץ על <(ימין) כדי להיבנס לתפריט.

2

- בחר "MOTKADM",<""MCAB NIGODIOT">,<""NIGODIOT">; ולחץ על OK.
- 3 בחר "STEINDREITI","HASSAFK HATOB BIOTRA"; או "BIBIYI";.
- 4 לחץ על <(שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

ניגודיות דינמית

באמצעות "NIGODIOT DINIMIAT";, תוכל להגדיר את הרמה שבה הטלויזיה משפרת באופן אוטומטי את הפרטים באזורי הכהים, באזורי הבנים ובאזורים הבאים של התמונה.

שינוי הרמה...

- 1 לחץ על ", בחר "THOMONA"; ולחץ על <(ימין) כדי להיבנס לתפריט.

2

- בחר "MOTKADM",<""NIGODIOT DINIMIAT">,<""NIGODIOT DINIMIAT">; ולחץ על OK.

- לחץ על ☰.
- בחר & תמונה & ; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנש לתפריט.

3

- בחר & מתקדם & ; < & ; ולחץ על OK.
- סופר רזולוציה & ; או & ; כבוי & ;.
- לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מתוךם

אם שתי ההגדרות הבסיסיות אינן מתאימות לפורמט התמונה שאתה מעוניין בו, תוכל להשתמש בהגדרות מתקדמות. באמצעות הגדרות המתקדמות, אתה יכול לעצב ידנית את פורמט התמונה על המסך. באפשרות להגדיל, למשוו ולהזיז את התמונה, עד שהיא תציג מה שאתה רוצה – לדוגמה, כתוביות חסרות או כתוביות מטילות (פס מידע נע). אם אתה מעצב את התמונה כדי שתתאים (&quo;כגון, קונסולט משחקים מחוברת), תוכל לחזור להגדרה זו בפעם הבאה בששתמש בكونסולה. הטלויזיה שומרת את ההגדרה الأخيرة שהגדרת לבلمבшир מחובב.

עיצוב פורמט התמונה...

- לחץ על ☰, בחר & תמונה & ; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
- בחר & פורמט תמונה & ; ולחץ על > (ימין).
- בחר & מתקדם & ; ולחץ על OK.
- השתמש ב & ; הגדרה

אחרונה - מתייחס-& quot;זורה& quot;,& quot;זום& quot;,& quot;מקרור& quot;,& quot;מכוון& quot;,& quot;בטל פעולה& quot;,& quot;פורט& quot; התמונה. בחר כדי לחזור להגדרת התמונה כפי שהיא הייתה בשפתחת את & quot;פורט& quot;.

• הגדרה אחרונה - בחר כדי לחזור להגדרה الأخيرة. • הזרה - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה רק כאשר היא מוגדלת (zoomed in.). • הגדלה - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה. • מתייחס - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונהanca; או אופקית. • מקרו-& quot;מקרו& quot; - מציג את הפורמט המקורי של התמונה הנכנתה. זהו 1:1 פיקסל בפורמט פיקסלים. מצב מקצועיע לקלט HD או מחשב. • ביטול פעולה - בחר כדי לחזור לפורמט התמונה שמננו התחלת.

17.3

צליל

סגנון הצליל

בחירה סגנון

לשינוי בקלות של הקול תוכל לבחור בהגדרה קבועה מראש עם שינוי קול& quot;סגנון קול& quot;:

- תוך כדי צפייה בטלזיויזיה, לחץ על ☰.
- בחר & צליל & ; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
- בחר & סגנון צליל & ; ובחר אחד מסוגנות שברשימה.

- בוחר & מתקדם & ; < & ; ולחץ על OK.
- בחר & מופעל & ; או & ; כבוי & ;.
- לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הפחתת רעש

באמצעות & הפחתת רעש & ;, תוכל לסנן ולהפחית את רמת הרעש בתמונה. שניINI רמת רעש ...

- לחץ על ☰, בחר & תמונה & ; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנש לתפריט.

2

- בחר & מתקדם & ; < & ; ולחץ על OK.
- בחר & מקסימום & ;,& quot;מינימום & ;,& quot;ו & ; כבוי & ;.
- לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

MPEG ב-ארטיפקטים

באמצעות & הפחתת ארטיפקטים ב- MPEG & ;, תוכל להחליק את המערבים הדיגיטליים בתמונה. לרוב, ארטיפקטים MPEG מנגדים בתמונות בגושים קטנים או בקצבות מסווגות. הפחתת ארטיפקטים ב- MPEG ...

- לחץ על ☰, בחר & תמונה & ; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנש לתפריט.

2

- בחר & מתקדם & ; < & ; ולחץ על OK.
- בחר & מקסימום & ;,& quot;מינימום & ;,& quot;ו & ; כבוי & ;.
- לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מבנה התמונה

מילוי הגדירות המסך

אם התמונה אינה מלאה את כל המסך, אם יש פסים שחורים למעלה, מתחת או משלני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלא לגמרי גמורי את המסך...

- לחץ על ☰, בחר & תמונה & ; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
- בחר & פורט תמונה & ; ולחץ על > (ימין).
- בחר & מילוי מסך & ;,& quot;מילוי וחב& quot;,& quot;ומסך וחב& quot; ולחץ על OK.
- לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

מצב Surround

- באמצעות & quot;מצב צליל היקפי& quot;; תוביל להגדרת את אפקט הצליל של רמקולי הטלוויזיה.
- הגדרת מצב צליל היקפי...
- 1בחר & quot;, בחר & quot;צלייל& quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2בחירה & quot;מצב צליל היקפי& quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3בחירה & quot;סטריאו& quot;; או - 4לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרות קול מתקדמות

אייזון עוצמת קול

- באמצעות & quot;אייזון עוצמה אוטומטי& quot;; תוביל להגדרת את הטלוויזיה שתאוזן אוטומטית הפרשי עוצמת קול פטאומיים זה קורה בדרך כלל בתחום הפרשנות או בשאותה מחלפי ערוצים.
- הפעלה אוביבו...
- 1בחירה & quot;, בחר & quot;צלייל& quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2בחירה & quot;מתקדם& quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3בחירה & quot;אייזון עוצמת קול אוטומטית& quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 4בחירה & quot;מושפעל& quot;; או & quot;כבוי& quot;;
- 5לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

רמקולי הטלוויזיה

- תוביל לשולח את קול הטלוויזיה למכ舍יר שמע מחובר - מערכת קולנוו ביתי או מגבר שמע.
- אתה בוחר היבן לשמעו את קול הטלוויזיה וביצד תרצה לפקח עליו.
- אם תבחר & quot;רמקולי טלוויזיה& quot; < & quot;כבויים& quot;; תכבה באופן קבוע את רמקולי הטלוויזיה.
 - אם תבחר & quot;רמקולי טלוויזיה& quot; < & quot;מושפעלים& quot;; רמקולי הטלוויזיה תמיד יפעלו.
- כאשר המכ舍יר שמע מחובר באמצעות CEC HDMI, תוביל להשתמש באחת מההגדרות - EasyLink.
- אם תבחר EasyLink, הטלוויזיה תשליח את הקול להתקן השמע.
 - כאשר המכ舍יר משמעית את הקול, הטלוויזיה תכבה את הרמקולים שלה.
 - אם תבחר & quot;הפעלה אוטומטית של EasyLink& quot;; הפעלה אוטומטית של EasyLink; או & quot;טראבל& quot;; תשליח את התקן השמע, תשליח את הקול שלו להתקן הטלוויזיה ותנתק את הרמקולים שלה.
- אם בחרת & quot;טראבל& quot;; או & quot;טראבל& quot;; תוביל לעבר לרמקולי הטלוויזיה אוטומטיות של EasyLink; כאשר צריך.
- הגדרת רמקולי הטלוויזיה...
- 1לחץ על & quot;, בחר & quot;צלייל& quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 4לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הסוגנותות הזמיןינ...

- **אישי** - העדפות הקול שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה
- **מקורי** - הגדרת הקול הניטרלית בבית
- **קובלובע** - אידיאלית לצפייה בסרטים
- **מודזיקה** - אידיאלי לאזנה למוזיקה
- **משחקים** - אידיאלי למשחקים
- **חדשנות** - אידיאלי לדיבור

שחזור סגנון

- לאחר בחירת & quot;התקנה& quot;; תוביל לשונות כל הגדרת קול תחת & quot;קול& quot; < & quot;קול& quot; ...
- הסגנון שבחרת ישמור את השינויים שעשית. אנו ממליצים לשנות את הגדרות הצליל של הסגנון & quot;אישי& quot;; בלבד.
- & quot;סגנון קול& quot; - & quot;אישי& quot;; בתפריט & quot;מקורות& quot;; ניתן לשמור את ההגדרות של כל מכשיר פרטני לחבר.
- שחזור הסגנון להגדרה המוקנית שלו...
- 1תוך כדי ציפוי בטלוויזיה, לחץ על & quot;.
- 2בחירה & quot;צלייל& quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3בחירה & quot;סגנון צלייל& quot;; ובחר את & quot;סגנון הצליל& quot;; שאתה רוצה לשזור.
- 4לחץ על המקש הצבעוני - & quot;שחזור סגנון& quot; .
- הסגנון משוחזר
- 5לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרות צליל

באם

- באמצעות & quot;באם& quot;; תוביל לבוון את רמת הצלילים הנמוכים בקול.
- שינוי הרמה...
- 1בחירה & quot;, בחר & quot;צלייל& quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2בחירה & quot;ב& quot; ולחץ על > (ימין).
- 3לחץ על החצים ^ (למעלה) או ^ (למטה) כדי לבוון את הערך.
- 4לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

טרבול

- באמצעות & quot;טרבול& quot;; תוביל לבוון את רמת הצלילים הגבוהים בקול.
- שינוי הרמה...
- 1בחירה & quot;, בחר & quot;צלייל& quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2בחירה & quot;טרבול& quot;; ולחץ על > (ימין).
- 3לחץ על החצים ^ (למעלה) או ^ (למטה) כדי לבוון את הערך.
- 4לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

למיעוט נוסף, ב"**עוזרת"**, לחץ על המקש
הצבועני **—"** **מילוט מפתח"** וחפש "**השהיית יציאת שמע"**.

היסט יציאת שמע

אם איןך יכול להגדיר השהייה בquot;מערכת הקולנוע
הביתית", תוגבל להגדיר השהייה בטלוויזיה,
באמצעות "**פיצוי יציאת שמע"**:

סנכרון הצליל בטלוויזיה...

- 1 בחר ***,** בחר "**צליל"**; ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "**מתקדם"** <"**פיצוי יציאת שמע"** ולחץ על OK.
- 3 השתמש בסרגל המחוון כדי להגדיר את היסט הצליל ולחוץ על OK.
- 4 לחץ על ➤ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

למיעוט נוסף, בquot;**עוזרת"**, לחץ על המקש
הצבועני **—"** **מילוט מפתח"** וחפש "**היסט יציאת שמע"**:

עוצמת האוזניות

באמצעות "**עוצמת האוזניות"**; תוכל להגדיר בנפרד את העוצמה של האוזניות המחויבות.
בוונן עוצמת הקול...

- 1 בחר ***,** בחר "**צליל"**; ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "**עוצמת אוזניות"**; ולחץ על OK.
- 3 לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את הערך.
- 4 לחץ על ➤ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הצבת הטלוויזיה

בחולק מהתקנה הראשונה, הגדרה זאת היא "**על מעמד טלוויזיה"**; או "**על הקיר"**. אם שינית את מיקום הטלוויזיה מהתקנה הראשונה, שנה את ההגדרה זאת בהתאם כדי להפיק את הצליל הטוב ביותר.

- 1 לחץ על ***,** בחר "**צליל"**; ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "**מיקום הטלוויזיה"**; ולחץ על OK.
- 3 בחר "**על מעמד טלוויזיה"**; או "**על הקיר"**.
- 4 לחץ על ➤ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

17.4

הגדירות סביבה

- 2 בחר "**מתקדם"**; ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיבנש בתפריט.

- 3 בחר "**רמקולי טלוויזיה"**; ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיבנש בתפריט.

4

— בחר "**מופעל"** & quot;**כבוי"**, או "**הפעלה אוטומטית של EasyLink**".

- 5 לחץ על ➤ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מעבר ישיר לרמקולים אלחוטיים...

- 1 תוך כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על *****.

- 2 בחר "**הגדרות מהירות"** <"**רמקולים"**; ובחר "**טלוויזיה"** או "**מגבר"** (מערכת שמע).

- 3 לחץ על ➤ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

Clear sound

באמצעות "**מחק צליל"**; תוכל לשפר את קול הדיבור. אידיאלי לתוכניות של חדשות. תוכל להפעיל או לכבות את שיפור הדיבור.

הפעלה או כיבוי...

- 1 בחר ***,** בחר "**צליל"**; ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 2 בחר "**מתקדם"** <"**מחק צליל"**; ולחץ על OK.

- 3 בחר "**מופעל"** או "**כבוי"**; ולאחר מכן לחץ על OK.

- 4 לחץ על ➤ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

תבנית פלט שמע

למיעוט נוסף, בquot;**עוזרת"**, לחץ על המקש
הצבועני **—"** **מילוט מפתח"** וחפש "**פורמט יציאת שמע"**:

התאמת פלט שמע

למיעוט נוסף, בquot;**עוזרת"**, לחץ על המקש
הצבועני **—"** **מילוט מפתח"** וחפש "**איזון יציאת שמע"**.

השהיית יציאת שמע

אם הגדרת השהייה סנכרון אודיו בquot;מערכת הקולנוע
הביתית", כדי לסנכרון את הקול עם התמונה יהיה עליך לבבotta את "**השהיית יציאת שמע"**; בטלוויזיה.

כדי לבבotta את "**השהיית יציאת אודיו"**...

- 1 בחר ***,** בחר "**צליל"**; ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 2 בחר "**מתקדם"** <"**השהיית יציאת שמע"**; ולחץ על OK.

- 3 לחץ על ➤ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

- 4 לחץ על ➤ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדירות בליות

שפות

למיידנו נוסף, ב" " עזרה " ; לחץ על - מפתח " ולחפש את " הגדירות שפה " .

שעון

למיידנו נוסף, ב" " עזרה " ; לחץ על - מפתח " ולחפש את " הגדירות שעון " .

טיימר שינה

למיידנו נוסף, ב" " עזרה " ; לחץ על המקסם הצבועוני - מילוט מפתח " ולחפש את " טיימר שינה " .

טיימרביבוי

למיידנו נוסף, ב" " עזרה " ; לחץ על המקסם הצבועוני - מילוט מפתח " ולחפש את " טיימרביבוי " .

EasyLink

טיימרביבוי

ביבוי EasyLink לגמרי... .

- 1 לחץ על ☰, בחר " הגדירות בליות " ; לחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר EasyLink, לחץ על > (ימין) ובחר EasyLink צעד אחד רחוק יותר.
- 3 לחץ על " " בביבוי
- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שלט רחוק

בדיל לבבות שלט רחוק.. EasyLink..

- 1 לחץ על ☰, בחר " הגדירות בליות " ; לחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר <EasyLink & quot; ; שלט רחוק " &EasyLink ; לחץ על OK.
- 3 לחץ על " בביבוי
- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

חישוב באנרגיה

" ; הגדירות סביבה " ; כולל את הגדירות הטלוויזיה שהומרות על הסביבה.

חישוב באנרגיה

אם תבחר " ; חישוב בחשמל " ; הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי ל-" ; סגנון תמונה " ; - גליל " .

הדרת התמונה האידיאלית לחישוב מרבי בחשמל.

הדרת הטלוויזיה לחישוב בחשמל... .

- 1 לחץ על ☰, בחר " הגדירות חישוב " ; לחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 2 בחר " ; חישוב באנרגיה " ; סגנון התמונה " ; יונדר להיות " ; גליל " ; באופן אוטומטי.

- 3 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

כיבוי מסך

אם אתה מעדיף לモזיקה בלבד, תוכל לבנות מסך הטלוויזיה כדי לחסוך באנרגיה

כיבוי מסך הטלוויזיה בלבד... .

- 1 לחץ על ☰, בחר " הגדירות חישוב " ; לחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 2 בחר " ; כיבוי מסך " .

- 3 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

כדי להפעיל חזרה את המסך, לחץ על מקסם כלשהו בשלט הרחוק.

טיימרביבוי

אם הטלוויזיה קיבל אותה טלוויזיה אך אתה לא תלחץ על מקסם כלשהו בשלט הרחוק במשך 4 שניות, הטלוויזיה תיכבה אוטומטית כדי לחסוך בחשמל. כמו כן, אם הטלוויזיה אינה מקבלת אותן טלוויזיה או פקודה מהשלט הרחוק במשך 10 דקות, היא תיכבה אוטומטית.

אם תשתמש בטלוויזיה בתור צג או אם תשתמש במקלט הדיגיטלי לצורך צפייה בטלוויזיה (מירר) ואני משמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, תוכל לנטרל את הביבוי האוטומטי.

נטול טיימרביבוי

- 1 לחץ על ☰, בחר " הגדירות חישוב " ; לחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 2 בחר " ; כיבויטיימר " ; לחץ על OK.

- 3 לחץ על החיצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את הערך. הערך 0 מונטREL את הביבוי האוטומטי.

- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

למיידנו נוסף על הגדירות טלוויזיה יידידותיות לסביבה, " ; עזרה " ; לחץ על מקסם הצבועוני - מילוט מפתח " ; ולחפש את " ; הגדירות סביבה " .

מדריך טלוויזיה

למיעוט נוסף, ב-"עדשה"; ו"עדשה" על המקש הצבועני – **≡ מילוט מפתח** ו- **חפש את** **≡ מדריך טלוויזיה, נתוניים ומידע**.

סמלילי ערוצים

במדינות אחדות, הטלוויזיה יכולה להציג סמלילי ערוצים. אם אין מעוניין בהופעת הסמלילים האלו, תוכל לנטרל אותם. נטרול הסמלילים (לוגו) ...

- 1 לחץ על **⚙**, בחר **"הגדרות כלויות"**; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר **"לוגואים של העורוץ"**; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 3 בחר **"ביבוי"**; ולחץ על OK.
- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

HbbTV

אם ערוץ טלוויזיה מציע עמודי HbbTV, عليك להפעיל תחילת את TVbHbgדרות הטלוויזיה, על מנת לראות את העמודים.

- 1 לחץ על **⚙**, בחר **"הגדרות כלויות"**; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר **"&HbbTV;"**; ולחץ על OK.
- 3 בחר **"טבעל"**; או **"ביבוי"**;
- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

آن תרצה למנוע נישה לעמודי TVbHbgברוץ מסוים, תוכל לחסום את עמודה – TVbHbgאותו ערוץ בלבד.

- 1 עברו לערוץ שאתה עמודה – TVbHbgשלו תרצה לחסום.
- 2 לחץ על **≡ OPTIONS** ובחר **"זיה"**; ולחץ על OK.
- 3 בחר **"ניתוק"**; ולחץ על OK.

הגדרות המפעל

ניתן להחזיר את הטלוויזיה להגדרות המקוריות (הגדרות המפעל).

חזרה להגדרות המפעל המקורי... .

- 1 לחץ על **⚙**, בחר **"הגדרות כלויות"**; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר **"הגדרות המפעל"**; ולחץ על OK.
- 3 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרות מקלדת USB

כדי להתקין מקלחת USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת USB לאחד מחיבוריו – USB שבמקלט הטלוויזיה. באשר המkalט מאתר לראשונה את המקלדה, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלדה שלך ולבודק את בחירתך. אם בחרת בפרישת מקשים קירילית או יוונית כפרישה הראשונית, תוכל לבחור בפרישת מקשים לטינית כפרישה המשנית.

שינוי ההגדרה של פרישת מקשי המקלדה לאחר בחירת פרישה מסויימת...

- 1 לחץ על **⚙**, בחר **"הגדרות כלויות"**; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר **"הגדרות מקלדת USB"**; ולחץ על OK כדי להתחילה בהגדרת המקלדה.

הגדרות עבר

כדי לכוון את מהירות התנועה של עברה – USB.

- 1 לחץ על **⚙**, בחר **"הגדרות כלויות"**; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר **"הגדרות עבר"**; ולחץ על OK כדי להתחילה את הגדרת מהירות העבר.

בבית או בוחנות

אם מקלט הטלוויזיה נמצא בוחנות, תוכל להציג את הטלוויזיה להציג ברזת קידום מכירות של החנות. "סגן

תמונה" מוגדר ב-"ח'י" באופן אוטומטי. "ביבוי הטימר" מכובה.

הגדרת הטלוויזיה למקומות בוחנות...

- 1 לחץ על **⚙**, בחר **"הגדרות כלויות"**; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר **"מיקום"**; ולחץ על OK.
- 3 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

אם אתה משתמש בטלוויזיה בבית, הגדר את מקום הטלוויזיה **"בביתה"**.

מצורת חנות

אם הטלוויזיה מוגדרת ל-"חנות", ניתן להציג את הזמיןות של הדגמה ספציפית לשימוש בוחנות.

- 1 לחץ על **⚙**, בחר **"הגדרות כלויות"**; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר **"מצורת חנות"**; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 3 בחר **"ברזה"**; ובחר **"ברזה מסחרית"**; או **"ברזה קידום"**; כמו בהדגמת חנות.
- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

נעילת ילדים

דירוג הורים

זכדי להגדר ניק מינימום לצפייה בתוכניות בעלות דירוג...

- 1 לחץ על ☰, בחר "נעילת ילדים"; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

- 2 בחר "דירוג הורים"; ובחר גיל מותוק הרשימה.
- 3 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדר קוד/החלף קוד

קוד PIN"נעילת ילדים" משמש לנעילת ערכצים או תוכניות או לביטול נעילותם.

קבעת קוד נעילה או שינוי הקוד הנוכחי...

- 1 לחץ על ☰, בחר "נעילת ילדים"; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

- 2 בחר "הגדר קוד" ואו "החלף קוד"; ולחץ על OK.

- 3 הזין קוד בן 4 ספרות לפי בחירתך. אם הוגדר כבר קוד, הזין את הקוד החדש.

- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הקוד החדש הוגדר.

שבחת את הקוד PIN"נעילת ילדים"?

אם שכחת את הקוד PIN, תוכל לעקוף את הקוד הנוכחי ולהזין קוד חדש.

- 1 לחץ על ☰, בחר "נעילת ילדים"; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

- 2 בחר "הגדר קוד"; ולחץ על OK.

- 3 הזין את הקוד העקיפה **8888**.

- 4 בעת הזין קוד PIN"נעילת ילדים"; חדש והזן אותו שנית לשם אישורו.

- 5 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הקוד החדש הוגדר.

CAM PIN

למיידנו נספ', ב"עזרה"; לחץ על המקש

הצבוני **—** "מילות מפתח" ולחפש את CAM PIN

17.6

שעון ושפה

התקנת טלוויזיה

תוכל לבצע התקנה חזרת מלאה של ערוצי הטלוויזיה. כל ערוצי הטלוויזיה מותקנים לגמוי מוחדש.

ביצוע חזרה של התקנה מלאה של הטלוויזיה...

- 1 לחץ על ☰, בחר "הגדרות" ובחור "טלוויזיה";

- 2 פעל על פי ההוראות שעל המסך. ההתקנה עשויה להימשך מספר דקות.

עוטק רשימת ערכצים

למיידנו נספ', ב"עזרה"; לחץ על המקש הצבוני **—** "מילות מפתח"; ולחפש את "עוטק רשימת ערכצים, עותק";

עוטק רשימת לווינים

למיידנו נספ', ב"עזרה"; לחץ על המקש הצבוני **—** "mlinot mafchah"; ולחפש את "עוטק רשימת לווינים, עותק";

הגדרות CAM

הפעל פרופיל מפעיל

כדי להפעיל פרופיל מפעיל עברו CI + CAM להתקנת ערכצים ועדכונים קלים...

- 1 לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלליות"; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

- 2 בחר "פרופיל מפעיל" ולחץ על OK.

- 3 בחר "אפשר"; ולחץ על OK.

- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הציג שם פרופיל CAM

כדי להציג שם פרופיל של בריטיס ה- CAM המחבר...

- 1 לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלליות"; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

- 2 בחר "שם פרופיל" ולחץ על OK.

- 3 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

גישה אוניברסלית

למיידנו נספ', ב"עזרה"; לחץ על המקש הצבוני **—** "mlinot mafchah"; ולחפש את "גישה אוניברסלית";

שפת התפריט

החלפת השפה בתפריטי טלויזיה ובהודעות...

- 1 לחץ על **בחר & הגדרות כלויות & שפות&** ובחירה אחת משלוחות **משמעות&** או **משמעות משניות&** וליחס OK.
- 2 בחר את השפה הרצiosa.
- 3 לחץ על **>** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

בחירת שפת כתוביות שאף שפה מהשפות המועמדות שלך אינה זמינה...

1. לחץ על **OPTIONS**.

- 2 בחר **選擇 הכתוביות&** ובחר את השפה שאתה רוצה באופן זמני.

כתוביות טקסט

אם תחכו לעורך אנלוגי, הצורך להפוך ידנית את הכתוביות לominatorות לבבי בלבד בעורך נפרד.

- 1 עברו לעורך מסויים וליחס על TEXT כדי לפתוח את **"טקסט"**.
- 2 חזן את מספר העמוד של הכתביות, בדרך כלל **888**.
- 3 לסגורת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

אם בחרת **&WPFUL&** בתפריט **כתוביות&** במשך שעה אתה צופה בעורך אנלוגיו זה, והכתביות ייצגנו, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם עורך הוא אנלוגי או דיגיטלי, עברו לעורך ופתח **פרטי העורך&** בתפריט **OPTIONS**.

טקסט / שפות טלקסט

עמודי טקסט

כדי לפתוח טקסט טלקסט תוקן כדי צפיה בערכיו הטלויזיה, לחץ על TEXT. לסגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

בחירת עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1 חזן את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.
- 2 משתמש במקשי החצים לצורך ניוטו.
- 3 לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מוקodd בצבע, מתחתית המסן.

עמודי טקסט משניות

מספר של עמוד טקסט יכול להכיל כמה עמודי משנה. מספרי עמודי המשנה מופיעים על פס, צמוד למספר העמוד הראשי. כדי בחרו עמוד משנה, לחץ על **>** או על **<**.

P.T.O. עמודי טקסט

תchnoot שידור אחורית המציגות P.T.O. טקסט. כדי לפתוח P.T.O. עמודי טקסט בתוך **טקסט"**, לחץ על **OPTIONS** ובחירה **סקירה כללית** של **P.T.O.**.

עמודים מועדים

הטלוויזיה מכינה רשימה של 10 עמודי הטקסט שפתחת לאחרונה. תוכל לשוב ולפתחו אותם بكلות בעמודות עמודי הטקסט המועדים.

העדפות שפה

הגדרות שפת השמע

ערוצי טלויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפת שמע משנה מועדות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלויזיה תעבור אליו.

אם אף אחת משפות השמע מועדות אינה זמינה, תוכל לבחור שפה אחרת, שהיא זמינה.

הגדרת שפת שמע ראשית ושפת שמע משנה...

- 1 לחץ על **בחירה&quo; שפות כלויות&** ובחירה **שמע משני&** וליחס OK.
- 2 בחר את השפה הרצiosa.
- 3 לחץ על **>** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

בחירת שפת שמע שאף שפה מהשפות המועמדות שלך אינה זמינה...

1. לחץ על **OPTIONS**.

- 2 בחר **בחירה&quo; שפת השמע&** ובחר את שפת השמע שאתה רוצה באופן זמני.

כתוביות

הפעלה

כדי לעבור לכתוביות, לחץ על **SUBTITLE**.

ניתן להחליף את מצב הכתביות **פועל&quo; פועל&quo; כבוי&quo;** או **פועל בזמן השתקה&quo;**. הבחירה **פועל&quo;** הולופין, כדי להציג כתוביות באשר התוכנית אינה משודרת בשפה שלק (השפה שהגדירה לטלויזיה), בחר **פועל&quo; אוטומטי&quo;**. כמו כן, הגדירה זאת תציג את ה **כתביות&quo;** באופן אוטומטי, באשר תשתק את הקול.

הגדרות שפת הכתוביות

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שפות לכתוביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות משנה מועדות. אם זמינים כתוביות באחת השפות האלה, הטלויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

אם אף אחת מהתוביות מועדות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת כתוביות אחרת, שהיא זמינה.

הגדרת שפת כתוביות ראשית ושפת כתוביות משנה...

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

תחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט בכמה שפות.

הגדרת שפת טקסט ראשית ומשנית ...

- **לחץ על ☰**, בחר **">**; **הגדרות**

בליליות ">; **< ">**; **שפה ">**; **< ">**; **טקסט**

ראשוני ">; **או ">**; **טקסט משני ">**; **לחץ על OK**.

- 2 בחר את שפות הטקסט **">**; **טקסט** **">**; **המועדפות**.

- 3 **לחץ על <** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

התפריט.

текסט 2.5

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפיקה טובה יותר.

текסט 2.5 מופעל בהגדירה סטנדרטית של המפעל.

כינוי ...Text 2.5

- **לחץ על TEXT**.

- **כבר טקסט /טלטקסט פתוח על המסקן**, לחץ על **OPTIONS**.

- **בחירה ">** **Text 2.5** **">** **< ">**; **כינוי ">**.

- 4 **לחץ על <** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

התפריט.

שעון

תאריך ושעה

אוטומטי

בחלק מהמדינות, שידורים דיגיטליים אינם שלוחים מידע על אודוט זמן אוניברסלי מותאם - UTC. תיבוכן הפעלה מושינוי לחישובו באור יום והטלוויזיה עלולה להציג שעה שגויה.

בעת הקלטות תוכניות המתוזמנות ב- **">**; **מדרך** הטלוויזיה **>**; **ANO** ממליצים שלא לשנות את השעה ואת התאריך באופן ידני. בארץות מסוימות, אצל מפעלי רשות מסויימים, הגדרות **">**; **תאריך ">**; **שעון ">**; מוסתרות כדי למנוע ביוון לא נכון של השעון.

כיוון אוטומטי של שעון הטלוויזיה ...

- **לחץ על ☰**, בחר **">**; **הגדרות**

בליליות ">; **< ">**; **שעון ">**; **< ">**; **מצב שעון**

אוטומטי ">; **ובחר ">**; **תליי במדינה ">**.

- 2 בחר **">**; **שעון קיז'ז ">**; **ובחר את ההגדירה המתאימה.**

- 3 **לחץ על <** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

התפריט.

מדרך

כדי לבוון את שעון הטלוויזיה באופן ידני ...

- **לחץ על ☰**, בחר **">**; **הגדרות**

בליליות ">; **< ">**; **שעון ">**; **< ">**; **מצב שעון**

אוטומטי ">; **ובחר ">**; **ידני ">**.

- 2 בחר **">**; **תאריך ">**; **ו ">**; **שעון ">**; **כדי לבוון.**

- 3 **לחץ על <** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

התפריט.

- 1 **בחירת תצורת הטקסט**: בחר את ה嚮ית שבסופה השם האנגלית העלונה של המסך כדי להציג את העמודה של עמודים מועדפים.

- 2 **לחץ על ↲** (למטה) או ↸ (למעלה) כדי לבחור מספר דף ולחוץ על OK כדי לפתוח את הרשימה בעזרת האפשרות **">**; **מחק דפים**

מעודדים ">:

חיפוש טקסט

תוכל לבחור מילה ולסרוק טקסט למציאת כל הפעםה שהמילה מופיעה.

- 1 **פתח עמוד טקסט ולחוץ על OK**.

- 2 בחר מילה או מספר בעזרת מקשי הניווט.

- 3 **לחץ שוב על OK** כדי לדלג מיד למופיע הבא של אותה מילה או של אותו מספר.

- 4 **לחץ שוב על OK** כדי לדלג למופיע הבא ובכך הלאה.

- 5 **כדי לעצור את החיפוש, לחץ על ↸** (למעלה) עד שאין שום דבר בחור.

תקסט ממਬשיר מוחובר

מכבירים אחדים, הקולטים ערוצי טלוויזיה, יכולים גם הם להציג טקסט.

פתיחה טקסט ממוביש מוחובר ...

- **לחץ על ☰** בחר את התקן ולחוץ על OK.

- 2 **תוך** כדי צפיה בערזע על המוביש, לחץ על **OPTIONS** ולחוץ על **בחירה ">** **הציג מקשי התקן ">**; **ובחר במקש ↶** ולחוץ על OK.

- 3 **לחץ על ← BACK** כדי להסתיר את מקשי התקן.

- 4 **לשגירת הטקסט, לחץ שוב על ← BACK**.

текסט דיגיטלי (ברינניה בלבד)

תחנות טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציאות טקסט דיגיטלי ייחודי או שירותים אינטראקטיביים בערוצי הטלוויזיה הדיגיטליים שלהן. שירותים אלו כוללים טקסט וגיל, תוך שימוש במקשי הספרות, הצלב והניווט, לצורך בחירה וניווט.

לSIGERA של **">**; **tekst Digital ">**; **לחץ על ← BACK**.

אפשרויות טקסט

במצב טקסט /טלטקסט, לחץ על **☰ OPTIONS** כדי לבחור ...

הקפאת עמוד

מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.

מסך כפול /מסך מלא

הצגת ערוץ טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.

סקירה בלילית של P.O.T.

כדי לפתוח P.O.T. טקסט.

הגדלה

הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.

חשיפה

חשיפת מידע נסתר בעמוד.

סבס עמודי משנה

כדי לעבור בין עמודי משנה באשר הם זמינים.

Language

החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.

текסט 2.5

הפעלת **Text 2.5** לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

כדי לקבוע אזור זמן...

- לחץ על ***, בחר "גדרות כלויות"**; ולחוץ על **OPTIONS**.
- בחר אחד מאזור הזמן.

- בחר אחד מאזור הזמן.
- בחר אחד מאזור הזמן.

היסט זמן ידני

כדי לבוון היסט זמן...

- לחץ על ***, בחר "גדרות כלויות"**; ולחוץ על **ידני"**.

- בלחץ על החצים **למעלה** או **למטה** כדי לבוון את הערך.
- בחר אחד מאזור הזמן.

17.7

גישה אוניברסלית

הפעלה

באשר הפקנצה **"גישה אוניברסלית"**; מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על-ידי חרשים, קשי שמייה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

אם לא הפעלת **"גישה אוניברסלית"**; במהלך ההתקנה, עדין ניתן להפעלה בתפריט **"גישה אוניברסלית"**; הפעלת נגירות...

- לחץ על ***, בחר "גישה אוניברסלית"**; ולחוץ על **> (ימין)** כדי להיבנס לתפריט.
- בחר **"גישה אוניברסלית"**; צעד אחד נוסף.
- בחר **"הפעלה"**; ולחוץ על **OK**.
- בחר אחד מאזור הזמן.

עם **"גישה אוניברסלית"**; מופעלת, האפשרות **"גישה אוניברסלית"**; מרווחת לתפריט **"אפשריות"**.

קשי שמייה

מספר ערוצי טלויזיה דיגיטליים משדרים אודיו ובתוביות מיוחדות המותאמים למוגבלים שמייה או לחרשים. באשר מופעל **"מוגבל שמייה"**; הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולתוביות מותאמים, אם הם זמינים. לפני להפעלה את **"לקרי שמייה"**; עליך להפעיל תחילה את **"גישה אוניברסלית"**.

כדי להפעיל **"מוגבל שמייה"**:

- לחץ על ***, בחר "גישה אוניברסלית"**; ולחוץ על **> (ימין)** כדי להיבנס לתפריט.

רמקולים/אווזניות

באמצעות "רמקולים/אווזניות", תוביל לבחור היכן תרצה לשמע את פרשנות השמע. בرمוקולים בלבד, או בשניהם. הגדרת רמקולים/אווזניות....

- 1לחץ על ↗, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
 - 2בחור "תיאור שמע" ולחץ על OK.
- 3
- בחר "רמקולים" ולחץ על OK.
 - 4לחץ על ▶ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

עוצמת מיזוג

תוביל למזג (מייקס) את עוצמת השמע הרגיל עם זו של שמע הפרשנות.

כדי לערבות את עוצמת הקול...

- 1לחץ על ↗, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2בחור "תיאור שמע" ולחץ על OK.
- 3לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את הערך.
- 4לחץ על ▶ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

אפקט שמע

פרשניות שמע אחידות יכולות לתמוך באפקטי שמע נוספים, כדוגמת בסטריאו או בצליל נמוגן.

- כדי להפעיל "אפקטי שמע" (אם זמינים) ...
- 1לחץ על ↗, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
 - 2בחור "תיאור שמע" ולחץ על OK.
 - 3לחץ על ▶ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

דיבור

פרשניות השמע יכולה לכלול גם בתוכיות למילים שנאמרות. הפעלת בתוכיות אלו (אם קיימות) ...

- 1לחץ על ↗, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
 - 2בחור "תיאור שמע" ולחץ על OK.
- 3
- בחר "תיאור" או "דיבור" ולחץ על OK.
 - 4לחץ על ▶ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

רשות

למידע נוסף, ב"עוזרת", לחץ על המקש
הצבועני **"** **מילות מפתח"** וחפש
את **"** **רשות"**, לקבלת מידע נוסף על חיבור טלוייזיה
לרשות.

התקנת ערוצים מחדש

עדכן ערוצים

עדכן ערוצים אוטומטי

אם אתה קולט ערוצים דיגיטליים, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לעדכן אוטומטית את הרשימה עם ערוצים חדשים. לחופין, תוכל להתחילה עדכן ערוצים בעצמך.

עדכן ערוצים אוטומטי

פעם ביום, בשעה 00:06, הטלוויזיה מעדכנת את הערוצים ושומרת ערוצים חדשים. ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה "בכל ערוצים חדשים". אבל גם ברשימה "ערוצים חדשים" ערוצים ריקים יוסרו.

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. על הטלוויזיה להיות במצב המתנה כדי לעדכן ערוצים באופן אוטומטי.

כדי לכבות את ההודעה המופיעה בהפעלה...

- 1 לחץ על ", בחר "התקנת אנטנה / בבלים" ולחץ על OK.
- 2 הזן קוד NOKbmkrha הצורך.
- 3 בחר ""עדכן ערוצים אוטומטי" ולחץ על OK.
- 4 בחר ""כבוי" ולחץ על OK.
- 5 לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

אם נמצאו ערוצים חדשים או אם עדכנו או הוסרו ערוצים, תופיע הודעה לאחר הפעלת הטלוויזיה. כדי למנוע את הופעת ההודעה הזאת לאחר כל עדכן של ערוץ, תוכל לנטרל את האפשרות הזאת. נטרול ההודעה...

- 1 לחץ על ", בחר "התקנת אנטנה / בבלים" ולחץ על OK.
- 2 הזן קוד NOKbmkrha הצורך.
- 3 בחר ""הודעת עדכן ערוץ" ולחץ על OK.
- 4 בחר ""כבוי" ולחץ על OK.
- 5 לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

בمدיניות אחדות, "עדכן ערוצים אוטומטי" נעשה תונן כדי צפיה בטלוויזיה או בכל רגע שהטלוויזיה במצב המתנה.

עדכן ערוצים ידני

תמיד תוכל להתחילה עדכן ערוצים בעצמך. התחלת עדכן ערוצים באופן ידני...

- 1 לחץ על ", בחר "התקנת אנטנה / בבלים" ולחץ על OK.
- 2 הזן קוד NOKbmkrha הצורך.
- 3 בחר ""חפש ערוצים" ולחץ על OK.
- 4 בחר ""החל עבשו" ולחץ על OK.
- 5 בחר ""עדכן ערוצים" ולחץ על OK.
- 6 לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

התקנת ערוצים מחדש

התקנה מחדש של כל הערוצים

תוכל להתקין מחדש את כל הערוצים ולהשאיר את כל יתר הגדרות הטלוויזיה ללא שינוי.

אם הוגדר קוד NOC, נדרש להזין קוד זה לפני שתוכל להתקין מחדש ערוצים.

התקנת ערוצים מחדש...

- 1 לחץ על ", בחר "התקנת אנטנה / בבלים" ולחץ על OK.
- 2 הזן קוד NOKbmkrha הצורך.
- 3 בחר ""חפש ערוצים" ולחץ על OK.
- 4 בחר ""החל עבשו" ולחץ על OK.
- 5 בחר ""התקן מחדש ערוצים" ולחץ על OK.
- 6 בחר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.
- 7 בחר ""אנטנה" ולחץ על OK.
- DVB-T () או "בבלים (-DVB-T) ".
- 8 בחר ""החל עבשו" ולחץ על OK כדי לעדכן ערוצים. זה עשוי לקחת מספר דקות.
- 9 לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

התקנת טלוויזיה

תוכל לבצע התקנה חזרת מלאה של ערוצי הטלוויזיה. כל ערוצי הטלוויזיה מותקנים מחדש.

ביצוע חזרה של התקנה מלאה של הטלוויזיה...

- 1 לחץ על ", בחר "הגדרות בליוית" ולחץ על ← BACK שוב טלוויזיה" ולחץ על OK.
- 2 הזן קוד NOKbmkrha הצורך.
- 3 בחר ""כבוי" ולחץ על OK כדי לאשר.
- 4 הטלוויזיה תותקן מחדש. כל הגדרות יאופסו ובכל הערוצים יחולפו. התקנה שעשו להימשך מספר דקות.
- 5 לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

DVB-T או DVB-C

הגדרות DVB

גישה להגדרות DVB

- 1 לחץ על ", בחר "התקנת אנטנה / בבלים" ולחץ על OK.
- 2 הזן קוד NOKbmkrha הצורך.
- 3 בחר ""חפש ערוצים" ולחץ על OK.
- 4 בחר ""החל עבשו" ולחץ על OK.
- 5 בחר ""התקן מחדש ערוצים" ולחץ על OK.
- 6 בחר את המדינה שאתה נמצא ולחץ על OK.
- 7 בחר ""בבלים" ולחץ על DVB-C ().
- 8 בחר ""ההגדרות עבור הגדרות" או בחר ""הגדרות עבור הגדרות C" ולחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.
- 9 לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

aicvot_haklita

תוכל לבדוק את האיכות ואת העוצמה של האות בערוץ דיגיטלי. אם אתה משתמש באנטנה פרטיט שול', תוכל לשנות את מיקום האנטנה כדי לנסוט לשפר את הקליטה.

...
בדיקות איכות הקליטה של ערוץ דיגיטלי...

- 1-חותכוון לעורץ.
- 2-לחץ על ☰, בחר "התקנת אנטנה /כבלים"; ולחץ על OK . הzon קוד אוקטמארה הצורן.
- 3-בחור "דיגיטלי"; בדיקת קליטה"; ולחץ על OK .

מואג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה ירודה, תוכל לשנות את מיקום האנטנה. כדי לבדוק את איכות האות של תדר זה פעם נוספת, בחר "חיפוש"; ולחץ על OK .

כדי שתזין בעצמך תדר דיגיטלי ספציפי, השתמש במקשי הספרות של השלט הרוחוק. לחופין, בחר את התדר, מוקם את החיצים על מסוף במאצעות <-> והחלף את המספר באמצעות ^ ו-~. כדי לבדוק את התדר, בחר "חפש"; ולחץ על OK .

אם אתה משתמש ב- C-DVB-Lקלבלט ערוצים, מצב קצב סימנים"; תהייה זמינה. עבור האפשרות "מצב סימנים"; בחר "אוטומטי"; אלא אם ספק הబלים נתן לך ערך ספציפי עבור קצב סימנים. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

התקנה ידנית

ניתן להתקין ערוצי טלוויזיה אנגליים באופן ידני - ערוץ אחרி ערוץ.

התקנה ידנית של ערוצים אנגליים...

- 1-לחץ על ☰, בחר "התקנת אנטנה /כבלים"; ולחץ על OK . הzon קוד אוקטמארה הצורן.
- 2-בחור "אנלוג"; בדיקת ידנית"; ולחץ על OK .

• **מערכת**
להתקנת מערכת הטלוויזיה, בחר "מערכת";
בחר את המדינה שלך או את האזור בעולם שאתה נמצא בו בעת
ולחץ על OK .

• חפש ערוץ

כדי למצוא ערוץ, בחר "חפש ערוץ"; ולחץ על OK .
תוכל להזין דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה
חפש ערוץ. לחץ על < (ימין) כדי
לבחור "חיפוש"; ולחץ על OK כדי לחפש ערוץ בופן
אוטומטי. הערוץ שנמצא יציג עיל-גביה המספר ואם הקליטה חלהשה, לחץ
שוב על "חיפוש"; אם ברצונך לאחסן את הערוץ,
בחור "בוצע"; ולחץ על OK .

• בונון עדין

כדי לבצע בונון עדין לערוץ, בחר "בונון עדין"; ולחץ
על OK . ניתן לבצע בונון עדין לערוץ באמצעות ^ או ~.
אם ברצונך לשמר את הערוץ שמצויה,
בחור "בוצע"; ולחץ על OK .

• איחסון

אם בכונתך להשתמש בשיטה "סרייקה מהירה"; בסרייקת תדרים כדי לחפש ערוצים, בחר "אוטומטי"; הטלוויזיה תשמש ב-1 מ בין תדרי הרשת המוגדרים מראש (או - CAM ערוץ יעד) שבו משתמשים מרבית ספקים שידורי הcablim בארץ שלך.

אם קיבלת ערך ספציפי ל-"תדר רשות"; לצורך חיפוש ערוצים, בחר "ידני";

תדר רשות

באשר "מצב תדר רשות"; מוגדר להיות "ידני"; ניתן להזין כאן את ערך תדר הרשת שקיבלת מספק הcablim. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השתמש במקשי הספרות.

סקירת תדרים

בחור את שיטת חיפוש הערכאים. ניתן לבחור בשיטה המהירה יותר "סרייקה מהירה"; ולהשתמש בהגדירות שנקבעו מראש שהבן משתמשים רוב ספקים הcablim בארץ שלך.
אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה "סרייקה מלאה";
הchiposh וההתקנה של ערוצים בשיטה זו יקחו יותר זמן.

גודל צדי התדר

הטלוויזיה מוחפשת ערוצים בצעדים של 8"; מ"ה";
אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לחפש בצעדים קטנים יותר של 1"; מ"ה";
מגה-הרצ יקחו יותר זמן.

ערוצים דיגיטליים

אם ידוע לך שספק שירות הcablim שלך אינו מספק ערוצים דיגיטליים, תוכל לדלג על החיפוש של ערוצים דיגיטליים.

ערוצים אנלוגיים

אם ידוע לך שספק שירות הcablim שלך אינו מספק ערוצים אנלוגיים, תוכל לדלק על החיפוש של ערוצים דיגיטליים.

חינים / מעורבל

אם יש לך מנוי לשירותי טלוויזיה בתשלום ו- CAM מודול גישה מותנית, בחר "חינים + מעורבל"; אם אין לך מנוי לשירות או לערוצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבצע בלבד "לבחור ";

למידע נוסף, ב-"עזרה";, לחץ על המקש הצבעוני "AMILIT MFTAH"; ולחפש את "מודול גישה מותנית";.

- בחר & שמו; התקנת לווין.
- **8 אם לוויין מסוים מציע& quot; חבילות ערוצים& quot;**, הטלויזיה תציג את הchniques האזניות של אותו לוויין. בחר את הchniques שאותה צריך. ישן הchniques המציגו הchniques האזניות שלו; או & quot; מלהה& quot;; של הchniques האזניות שלהן; בחר אחת מהן. הטלויזיה תתקין את ערוצי הלווין ואת תחנות הרדיו.
- **9 כדי לשמור את התקינה של הלווין ושל הchniques והchanות הרדיום& quot;;**

הגדירות התקנת לווין

הגדרות התקנת לווין מוגדרות מראש בהתאם למدينة. הגדרות אלה קבועות כיצד הטלויזיה ממחפש ללוויינים ואת הchniques שלהם ומתקינה אותם. תמיד ניתן לשנות הגדרות אלה. כדי לשנות את הגדרות התקנת הלווין...

- התחילה את התקנת הלווין.
- במשך שבוע ניתן להתחיל בחיפוש ללוויינים,

- בחר את מספר הchniques שברצונך להתקין או בחר באחת מערכות ה- Unicable. אם ברורת Unicable, תוכל לבחור את תדר המשתמש& quot;; של כל טינר.
- 4 לסייע, בחר & quot; הבאה& quot;; ולחץ על OK.
- בתפריט & quot; הגדרות& quot;; לחץ על המשך הצבעוני **+** & quot; סיום& quot;; כדי לחזור אל המסך לחיפוש ללוויינים.

משדר-מшиб (טרנספונדר) ביתוי - LNB

במדינות מסוימות ניתן לבוון את ההגדירות עבור משדר-מшиб (טרנספונדר) ביתוי וכל LNB. יש להשתמש בהגדירות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה רגילה נבשלה. אם יש לך צייד ללוויינים לא סטנדרטי, ניתן להשתמש בהגדירות אלה לעקיפה של ההגדירות הסטנדרטיות. חלק מההספיקים עשויים לחתך לך מסך ערכי טרנספונדר או LNB שיש להזין כבאן.

רכיבי CAM של הלווין

אם אתה משתמש ברכיב CAM (& quot;CAM& quot;) רכיב גישה מותנית& quot;; עם בריטיס חכם) כדי לצפות בערוצי לווין, אנו ממליצים לבצע את התקינה כאשר רכיב ה- CAM מובנש כבר אל תוך הטלויזיה.

מרבית רכיבי ה- CAM משמשים לפענוח ערוצים.

רכיב CAM מהדר החדש (CI+) עם פרופיל מפעיל) יכולים להתקין בעצמם, בטלויזיה שלך, את כל ערוצי הלווין. רכיב ה- CAM יציג לך להתקין את הלווין /ים שלו ואת הchniques. רכיב CAM אלא לא רק מתקנים ומפענחים את הchniques, אלא מטפלים בעדכוני ערוצים באופן קבוע.

chniques ערוצים

על אודוטה chniques ערוצים

הלוויינים יכולים להציג chniques ערוצים המאחדות ערוצים ללא תשלים (פתוחים) ובמגוון המתאים למدينة. ללוויינים אחדים מציעים chniques למגוונים - אוסף של ערוצים בתשלום. אם תבחר בחבלת למגוונים, ייתכן שתתבקש לבחור בין התקינה

תוכל לשומר את הערזע תחת מספר הערזע הנוכחי או תחת מספר ערזע חדש. בחר & quot; שומר ערזע נוכחי& quot;; או & quot; שומר בערוץ חדש& quot;; ולחץ על OK. מספר הערזע יוצגձמן קצר. תוכל לחזור על שלבים אלה עד שתמצא את כל ערוצי הטלויזיה האנלוגיים האזניים.

19.2

התקנת לווין

על אודוטה התקנת לווינים

טלטויזיה זאת כוללת שני טינרים מובנים מסוג DVB-S/DVB-S2 ולקליטת שידורי לווין.

עד 4 לווינים

תוכל להתקין עד 4 ללוויינים (4 ייחדות LNB) לטלויזיה זאת. בחר בתחילת התקינה את המספר המדוק שלוויינים שברצונך להתקין. זה ייאץ את התקינה.

Unicable

תוכל להשתמש במערכת Unicable לחיבור צלחת הלווין לטלויזיה. בתחלת התקינה, אפשרות לבחור Unicable בלבד ללוויין אחד או לשני ללוויינים.

- MDU יחידה לבניין מגורים מסוות

הטינרים המובנים לקליטת שידורי לווין תומכים ב- MDU בלווייני Astra ו- Digiturk בלוויין Eutelsat. MDU בלוויין Digiturk ב- T-arksat. איןנו נתמך.

התחלת התקינה

לפני שתתחל בתקינה, ודא שצלחת הלווין מחוברת בצורה נכונה והיא מושרת באופן מושלם.

התחלת התקינה של ערוצי לווין...

- **1 לחץ על ***, בחר & quot; התקנת לווין& quot;; ולחץ על OK. הзнак נוקבמקרה הצורך.

- **2 בחר & quot; חיפוש לווין& quot;; ולחץ על OK.**

- **3 בחר & quot; חפש& quot;; ולחץ על OK. הטלויזיה תחפש ללוויינים.**

- **4 בחר & quot; התקן& quot;; ולחץ על OK. הטלויזיה מציגה את הגדרות התקינה הנוכחית של ערוצי הלווין.**

אם ברצונך לשנות את ההגדירה הזאת,

בחר & quot; הגדרות& quot;; ולחץ על OK.

אם אין לך רצוח לשנות את ההגדירה, בחר & quot; חפש& quot;; עברו לשלב 5.

- **5 ב& quot; מערכת התקינה& quot;; בחר את מספר הלווינים**

שברצונך להתקין או בחר באחת מערכות ה- Unicable. בחרת Unicable, תוכל לבחור את תדר המשתמש& quot;; ולחץ על OK. אם

המשתמש& quot;; ולחץ על OK. תדר המשתמש& quot;; של כל טינר. במדינות אחדות, ב& quot; הגדרות& quot;; ולחץ על OK.

תוכל לבצע כמה הגדרות מומחה בעבר כבל LNB.

6 הטלויזיה תחפש ללוויינים זמינים בהתאם לצלחת הלווין שלך. זה עשוי לחתך כמה דקות. אם נמצא לווין, שמו ועוצמת הקליטה שלו מופיעים במסך.

7 לאחר שהטלטויזיה איתרה את הלווינים שאתה צריך,

מספר תחום משתמש

במערכת Unicable, כל טינור לוויין מחובר חייב לקבל מספר (בגון 0, 1, 2, 3, ועוד').

תוכל למצוא את תחומי המשמשים הקיימים ואת מספריהם בלוח חיבורו ה- Unicable. תחום משתמש ידוע לעיתים בקיצור & quot; Unicable ו- & quot; UB . ישנו לוחות חיבורו Unicable או 8 תחומי משתמשים. אם תבחר Unicable בעבור כל אחד מהטינורים המובנים של הלוויין, שני טינורים של לוויין אינם יכולים לקבל אותו מספר תחום משתמש במערכת ה- Unicable .

תדר תחום משתמש

לצד המספר הייחודי של תחום המשתמש, מקלט הלוויין המובנה זוקק לתדר של אותו מספר תחום משתמש שבחר. תדרים אלו מוצגים לרוב לצד מספר תחום המשתמש, בלוח חיבורו ה- Unicable .

הוסף לווין

תוכל להוסיף לוויין נוסף להתקנת הלוויינים הנוכחיית שלך. הלוויינים המותקנים וערוציהם ישארו בשלמותם. יחד עם זאת, מפעלי לוויין אחדים אינםאפשרים להוסיף לוויין.

יש להתייחס ללווין הנוסף כאל תוספת; והוא לא נמנה עם המינו הראשי שלך והוא לא הלוויין הראשי שלך, שבabilit הערוצים שלו אתה משתמש. בדרך כלל, התקן לוויין רביעי שיש לך בבר 3 לוויינים מותקנים. אם יש לך 4 לוויינים מותקנים, יתכן שבדאי לשקל הסרה של אחד מהם, כדי שתוכל להוסיף לוויין חדש.

(הגדרת צורה) Setup

אם בשלב זה יש לך לוויין אחד או שניים מותקנים, הגדרות התקנתה הנוכחיית עלולות שלא לאפשר את ההוספה של לוויין נוסף. אם תצורך לשנות את הגדרות התקנתה, תצטרכ לבצע את כל התקנת הלוויינים מחדש, במלואה. אין יכול לשימוש ב& quot;הוסף לווין& quot; אם יש צורך בשינוי הגדרות. והוסף לווין...

- לחץ על , בחר & quot;התקנת לווין& quot; ולחץ על OK .
- בחר & quot;חיפוש לווין& quot; ולחץ על OK .
- בחר & quot;הוסף לווין& quot; ולחץ על OK . יופיעו הלוויינים הנוכחיים.
- בחר & quot;הוסף& quot; ולחץ על OK . הטלויזיה תחפש לוויינים חדשים.
- אם הטלויזיה מצאה לוויין אחד או יותר, בחר & quot;התקנת& quot; ולחץ על OK . הטלויזיה תתקין את הערוצים של הלוויינים שנמצאו.
- לשמיירת הערוצים ותחנות הרדיו, בחר & quot;סיום& quot; ולחץ על OK .

הסרת לוויין

תוכל להסיר לוויין אחד או יותר מהתקנת הלוויינים הנוכחיית שלך. תסיר את הלוויין ואת הערוצים שלו. יחד עם זאת, מפעלי לוויין אחדים אינםאפשרים להסיר לוויין.

הסרת לוויינים...

- לחץ על , בחר & quot;התקנת לווין& quot; ולחץ על OK .

מלאה להתקנה מהירה.
בחר & quot; רק ערכאים של מפעיל הלוויין& quot; כדי להתקין את ערוצי החבילה בלבד או בחר & quot; כל ערוצי הלוויין& quot; כדי להתקין את החבילה ואת כל יתר הערוצים הזמינים. אנו ממליצים על התקינה מהירה של חבילות למוניים. אם יש לך לוויינים נוספים שאינם חלק מהחבילה למוניים, אנו ממליצים על התקינה מלאה. כל הערוצים המותקנים נכנסים לרשימת הערוצים על הכלול& quot; .

עדכון חבילות הלוויין

עם & quot; חבילת עדכון ערוצים& quot;; ניתן להציג ערוצי הלוויין שקדום לכך שהוא ברשימה ערוצי הלוויין אבל עברום חסרים. הערוצים החסרים מוקמו מחדש - Transponder על-ידי מפעיל הלוויין. יש לעדכן את הטלויזיה בגרסה האחורונה של חבילת הערוצים.

כדי להוריד את הגרסה האחורונה של חבילת הערוצים... .

1 - עברור לאתר התמיכה של Philips www.philips.com/support והזן את מספר הסוג של הטלויזיה.

2 - לחץ על & quot; תוכנה ומנהלי התקן& quot; וחפש את

הקובץ: PredefinedSortingList 3 - הורד את הקובץ למחשב שלך והעתק אותו לספרייה השורש של התקן הבזק USB, ולא בתיקייה. (אם נחוץ, בטל תחילת את דרישת הקובץ).

4 - חבר את כונן הבזק מסוג USB לטלויזיה לחץ על , בחר & quot; התקנת לווין& quot; ולחץ על OK .

5 - בחר & quot; הגדרות לווין& quot; < & quot; התקנת ערוץ& quot; & quot; עדכון חבילת ערוצים& quot; ולחץ על OK .

6 - הטלויזיה תעתק את הקובץ והתקש מידי להתקיל מייד בעדכון ערוץ. בחר & quot; כן& quot; ולחץ על OK . זה עשוי לקחת כמה דקות. אם אתה רוצה לדוחות את עדכון הערוצים, ניתן לעשות זאת מאוחר יותר באמצעות & quot; הגדרה& quot; & quot; חיפוש לווין& quot; & quot; עדכון ערוצים& quot; .

7 - לאחר ביצוע עדכון הערוצים, הערוצים החסרים יוחזרו למקוםם המקוריים. הקודם ברשימה ערוצי הלוויין.

התקנת Unicable

Unicable

תוכל לשימוש במערכת & quot; Unicable & quot;; מוסף MDU או Unicable, לחיבור צלחת הלוויין לטלויזיה. מערכת & quot; Unicable & quot; שמשה כבל אחד, כדי לחבר את צלחת הלוויין ייחידי& quot; ; עשויה שימוש כבל אחד, כדי לחבר את צלחת הלוויין לכל הטינורים של הלוויין במערכת שלה. מערכת & quot; Unicable & quot; משמשת בדרך כלל לבנייני מגורים. אם תשמש במערכת Unicable, במהלך ההתקנה תתקבש להקצות מספר תחום משתמש ותחום תדר מתאים. בטלויזיה זו תוכל להתקין לוויין אחד או שניים באמצעות Unicable .

אם תבחן שארצים כמה ערוצים לאחר התקנת Unicable , יתכן שבודעתה התקנה אחרת באותו רגע, במערכת ה- Unicable . חזרו על התקינה כדי להתקין את הערוצים החסרים.

2 - לחץ על **— & שנה שם**: תוביל להקליד טקסט באמצעות מקלדת הרחוק או לפתח מקלדת על המסך.

באמצעות מקלדת על המסך.

- כדי לפתח את המקלדת על המסך, הציב את הסמן בשדה הטקסט של שם ולחץ על OK.
- כדי למחוק את התו ש לפניו הסמן, לחץ על **Backspace**.
- כדי להזיןתו, בחר את התו באמצעות מקשי החצים ולחץ על OK.
- כדי לבחור אותיות גדולות, לחץ על **—**.
- כדי לבחור ספרות או תוים מיוחדים, לחץ על **—**.
- בשתיה מוכן, לחץ על **← BACK** כדי לסגור את המקלדת על המסך.
- כדי לסייע את תהליך שינוי השם, בחר **"סיום"** ולחץ על OK.

משדר-משיב (טרנספונדר) ביתי ו-LNB

במדינות מסוימות ניתן לבונן את הגדרות עברו משדר-משיב (טרנספונדר) ביתי וב- LNB . יש להשתמש בהגדרות אלה או לשנות אותן רק כאשר התקנה רגילה נבשלה. אם יש לך ציוד לוויינים לא סטנדרטי, ניתן להשתמש בהגדרות אלה לעקיפה של הגדרות הסטנדרטיות. חלק מהספקים עשויים לתת לך מספר ערבי טרנספונדר או LNB שיש להזין ככאנ.

הפעלה LNB

על פי ברירת המחדל, ה- LNB מוגדר למצב **"מופעל"**:

22 קילו-הרצ טון

על פי ברירת המחדל, ה- **"צלייל"** מוגדר למצב **"אוטומטי"**:

תדר סט נמוך / תדר סט גבוה

התדרים של המתנד מוגדרים לערכיהם סטנדרטיים. שנה את הערכים רק במקרה של ציוד מיוחד, המציג ערכים שונים.

איתור ופתרית בעיות

הטלוייזיה אינה מצילה למצוא את הלויינים שאני רוצה או

הטלוייזיה מתקינה פעמים את אותו לוויין

• וזה כבר בתחילת התקינה שב **"הגדרות"** הוגדר המספר הנכון של לוויינים. תוכל להציג את הטלויזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 3/4 לוויינים.

ראש LNB יכול איינו יכול למצוא לוויין נושא

• אם הטלויזיה מצאה לוויין אחד אך אינה יכולה למצוא עוד אחד, סובב את הצלחת כמה מעלות. ישר את הצלחת כדי לקבל את האות החזק ביותר בלוויין הראשון. בדוק על המסך את מחוון עצמת האות של הלוויין הראשון. באשר הלוויין הראשון מוגדר לאות החזק ביותר, בחר שוב **"חיפוש"**; כדי למצוא לוויין נושא.

• וזה שהגדרות הוגדרו **"לא"**; שני לוויינים **"לא"**.

שינוי הגדרות התקינה לא פתר את הבעיה

• כל הגדרות, הלויינים והערכאים נשמרים רק בסיום התקינה.

בלערוצי הלוויין נעלמו

• אם אתה משתמש במערכת Unicable, וזה שבהגדרות **— Unicable** הקצית שני מספרים ייחודיים של תחום משתמש לשני הטוינרים המובנים. יתכן שטיוינר לוויין אחר, במערכת ה- Unicable

- 2 בחר **"לחיצה"**; תוביל להקליד טקסט.

- 3 בחר **"הסר לוויין"**; ולחץ על OK. יופיעו הלויינים הנוכחים.

- 4 השתמש במקשי החצים כדי לבחור את הלויין שברצונך להסיר.

- 5 לחץ על OK כדי לסמן לוויין להסרה. לחץ שוב על OK כדי לבטל את הסימון.

- 6 בחר **"הסר"**; ולחץ על OK ואשר הלויינים יוסרו.

- 7 בחר **"יציאה"**; ולחץ על OK כדי לסגור את

"הסר"; ולחץ על OK.

התקנה ידנית

ההתקנה הידנית מיועדת למשתמשים מנוסעים.

תוכל להשתמש בהתקנה ידנית כדי להוסיף במהירות ערכאים חדשים-משיב לווייני. תצטרכך לדעת את התדר ואת הקוטביות של המשדר-משיב. הטלויזיה תתקין את כל הערכאים של אות משדר משיב. אם המשדר-משיב הותקן לפני כן, כל הערכאים, הונן קודמים והן החדשים, מועברים לשוף רשימת הערכאים **"ובכל"**:

אם תצטרכך לשנות את מספר הלויינים, לא תוכל להשתמש בהתקנה ידנית. אם זה נדרש, עליך לבצע התקנה מלאה של **"התקנת לויין"** ולוויינים **"לא"**:

התקנה משדר-משיב...

- 1 לחץ על **⊗**, בחר **"התקנת לויין"**; ולחץ על OK.

- 2 בחר **"התקנה ידנית"**; ולחץ על **←** (ימין) כדי

להיכנס לתפריט.

- 3 אם יש לך יותר מלוין אחד מותקן, בחר את ה- LNB שמננו אתה רוצה להוסיף ערכאים.

- 4 הגדיר את **"הקידוב"**; הדרוש לך. אם אתה מגיד את המצב **"קבב סימנים"** ו- **"סימני"**, תוכל להזין באופן ידני את קצב הסימנים בתפריט **"קצב סימנים"**:

- 5 לחץ על החצים **↖ ↘ ↙ ↖** (למעלה) או **↙ ↗ ↘ ↖** (למטה) כדי לבונן את התדר, ובחור **"סיום"**:

- 6 בחר **"חפש"**; ולחץ על OK. עוצמת האות מוגנת על המסך.

- 7 אם אתה רוצה לאחסן את הערכאים של טרנספונדר חדש, בחר **"אחסן"**; ולחץ על OK.

- 8 לחץ על **↖** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שינוי סדר ושינוי שם של ערכאים

תוכל לשנות את הסדר ואת השם של ערכאי לוויין.

שינוי סדר

את הסדר של הערכאים תוכל לשנות רק ברשימה המעודפים. למידיע נוסף על סידור מחדש של ערכאי לוויין, לחץ על **—** **"מפתח"**; ולחץ על **—** **"LOYIN, סידור מחדש של ערכאים"**:

שינוי שם הערכאים

תוכל לשנות שם ערכץ בראשימת הערכאים.

1 - בחר את שם הערכץ שאתה רוצה לשנות באחת מרישימות הערכאים

"הבול"; ולחץ על **"מועדפים"**; ולחץ על **"רדיו"**; או **"חדש"**:

שתתבך להזין את קוד ה- **NOKIA** ו-נעלית לידם "גנילית לידם "; בד' להעתיק את רשימת הערכצים.

- 5 בסיום ההעתקה, שולף את התקן הזיכרון USB.
- 6 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

כעת תוכל לטעון את רשימת הערכצים המועתקת לטלויזיה פיליפס אחרת.

גרסה של רשימת ערכצים

בדוק את הגרסה הנוכחית של רשימת הערכצים....

- לחץ על ", בחר "гадרות בlijf " > "עותק רשימת ערכצים" ; ולוח על OK.
- בחר "גראה נוכחות" ; ולאחר מכן לחץ על OK.
- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

העלאה של רשימת ערכצים

טעינה לטלויזיה שערוציהן לא הותקנו

צטרוך לבצע את הטעינה של רשימת הערכצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, לומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלויזיה שלא הותקנה עדין

- חבר את שק החשמל כדי להתחיל בהתקנה ובחר שפה ומדינה. תוביל לדיל על שלב החיפוש הערכצים. סיים את ההתקנה.
- חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכצים מהטלויזיה הקודמת.
- כדי להתחיל את העלאה של רשימת הערכצים, לחץ על ", בחר "гадרות בlijf " ; ולוח על OK.
- בחר "עותק רשימת ערכאים" ; < "העתק לטלויזיה" ; ולוח על OK . הzon קוד NOKBMRKA הוצרך.
- הטלויזיה תידע אותך אם רשימת הערכאים הועתקה בהצלחה. שולף את התקן הזיכרון USB.

טעינה לטלויזיה שערוציהן הותקנו

צטרוך לבצע את הטעינה של רשימת הערכאים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלויזיה, לומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלויזיה שהותקנה כבר

- בדוק את הגדרת המדינה של הטלויזיה. (כדי לאמת הגירה זו, ראה פרק "התקן ערכאים מחדר"). התחל תהליך זה עד שתגעה להגדרת המדינה. לחץ על ← BACK כדי לבטל את ההתקנה).
- אם המדינה נקבעה, עברו לשלב 2.

אם המדינה לא נקבעה, תצטרוך להתחיל התקנה מחדש. ראה פרק המדרינה הנוכחנית ודיל על חיפוש ערכאים. סיים את ההתקנה. בסיום, עברו לשלב 2.

- חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכאים מהטלויזיה הקודמת.

- כדי להתחיל את רשימת הערכאים, לחץ על ", בחר "гадרות בlijf " ; ולוח על OK.
- בחר "עותק רשימת ערכאים" ; < "העתק לטלויזיה" ; ולוח על OK . הzon קוד NOKBMRKA הוצרך.
- הטלויזיה תידע אותך אם רשימת הערכאים הועתקה בהצלחה.

שלך, משתמש באותו מספר תחום משתמש.

נדמה לי כי במאוריצי לוויין געלו מרשימת הערכאים

- . אם נדמה לך שכמה ערכאים נעלמו או שמייקומים שונה, שתჩנן השידור שניתנה את מיקום המשדר-משיב של אותם ערכאים. כדי לשחזר את מיקום הערכאים בראשימת הערכאים, תוכל לנסתות לעדכן את חבילת הערכאים.

אני לא מצליח להסיר לוויין

- . חבילות למונויים אין אפשרות להסיר לוויין. כדי להסיר לוויין, عليك לבצע התקונה מלאה שוב ולבחר חבלה אחרת.

עתים הקליטה ירודה

- . בדוק אם צלחת הלוויין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלחת.
- . שלג וגשם עלולים לפגוע בקליטה.

19.3

עותק רשימת ערכאים

מבוא

עותק רשימת הערכאים מיועד לסוחרים ומשתמשים מקצועיים. במדיניות אחדות, עותק רשימת ערכאים זמן לצורך העתקת ערכויין בלבד.

בעזרת עותק רשימת הערכאים, תוכל להעתיק ערכאים מהותקנים במקלט טלויזיה אחד אל מקלט טלויזיה פיליפס אחר, מאותו שנตอน. בעזרת עותק רשימת הערכאים, תוכל לטעון רשימת ערכאים מוגדרת מראש וכן תמנעו את בזבוז הזמן בחיפוש ערכאים. השתמש בכוון הבזק USB בקיבולת 1 גיגה-בייט לפחות.

תנאים

- . שני מקלטי הטלויזיה הם מאותו טווח של שנות ייצור.
- . שני המקלטים בוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלויזיה, הממוקם בגב המקלט. בדרך כלל, הוא מסומן כ- LA ... Q .

בשני מקלטי הטלויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.

הגראה הנוכחית של התוכנה

כדי לבדוק את הגראה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה...

- לחץ על ", בחר "עדכן תוכנה" ; ולוח על < (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- בחר "פרטי תוכנה קיימת" ; ולוח על OK .
- יוצגו הגראה, העורות מוצר ותאריך ה>cנה. גם מספר ESN של Netflix מוצג אם הוא זמין.
- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

העתקת רשימת ערכאים

העתקת רשימת ערכאים ...

- הפעיל את הטלויזיה. יש צורך שערכאים יהיו מותקנים בטלויזיה.
- חיבור בזק USB.
- לחץ על ", בחר "гадרות בlijf " ; ולוח על OK .
- בחר "עותק רשימת ערכאים" ; < "העתק לטלויזיה" ; ולוח על OK .
- בחר "העתק ל-USB" ; ולוח על OK . יתכן

שלוּף את התקן הזיכרונו USB.

תוכנה

20.1

עדכון תוכנה

עדכון מהאינטרנט

אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה מ- TP Vision שבה תתקש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. לשם כך, תצטרכן חיבור מהיר (בפס רוחב) לאינטרנט.

אם קיבל הודעה בזווית מומלץ שתבצע את העדכון. בחר בחר & עדכון ופעל על פי ההוראות שעל המסך.

תוכל גם לחפש עדכנים חדשים בעצמך. כדי לחפש עדכון... .

- 1 לחץ על ☰, בחר & עדכון תוכנה & ; ולאחר מכן מacen לחץ על OK.
- 2 בחר & אינטרנט & ; ולאחר מכן מacen לחץ על OK . פעולה על פי ההוראות שעל המסך.

כאשר העדכון הושלם, הטלויזיה מבה את עצמה ומפעילה את עצמה חזרה באופן אוטומטי. המטען שהטלוייזיה תפעיל את עצמה חזרה.

USB מ-USB

יתכן שהיא צריכה לעדכן את תוכנת הטלויזיה. אתה זוקק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלוויזיה. השתמש בתיקון זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 512 MB. ודא שהגנת הצריבה מונתקת.

- 1 התחלה העדכון בטלוויזיה לחץ על ☰, בחר & עדכון תוכנה & ; ולאחר מכן מacen לחץ על OK.
- 2 בחר USB ולחץ על OK.

- 3 זיהוי הטלוויזיה הכנס את התקן זיכרון מסווג USB אל אחת מכניותיו - SB של הטלויזיה.

בחר & התחלת & ; ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בתיקון זיכרון מסווג USB.

- 4 הרדתו תוכנת הטלוויזיה. חבר את התקן זיכרון מסווג USB למחשב שלך.

בתיקון זיכרון מסווג USB, מצא את הקובץ update.htm ולחץ על ליחיצה בפולה.

לחץ על & ; שליחת מזהה & ; אם תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ zip. לאחר ההורדה, בטל את דחיסת הקובץ והעתק את הקובץ autorun.upg לתוכן התקן זיכרון מסווג USB.

אין לשומר את הקובץ בתיקייה.

- 4 עדכון תוכנת הטלוויזיה. לחבר שוב את התקן זיכרון מסווג USB לטלוויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי. הטלויזיה כובה במשך 10 דקות ולאחר מכן מופעלת שוב. אני המטען.

אין... .

• להשתמש בשלט הרחוק

• להסיר את התקן הזיכרון USB מהטלוייזיה

אם מתוחשת הפסקת חשמל במהלך העדכון, אל תסיר את התקן הזיכרון מסוג USB מהטלוייזיה. כאשר זום החשמל מחדש, העדכון ימשך.

בסיום העדכון, תופיע על המסך הודעה "הפועלה הצליחה". הסר את התקן - USB וולחץ על ☰ בשלט רחוק. אין... .

• לחץ פעמיים על ☰

• לחץ על מנת הפעלה שבטלוייזיה הטלויזיה כובה במשך 10 דקות ולאחר מכן מופעלת שוב. אני המטען.

תוכנת הטלויזיה עדכונה. בעת תאפשר להשתמש שוב בטלוויזיה. כדי למנוע עדכון שלא בתוכונו של תוכנת הטלויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg מזיכרון התקן - USB.

20.2

גרסת התוכנה

צפיה בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה....

- 1 לחץ על ☰, בחר & עדכון תוכנה & ; ולאחר מכן מacen לחץ על OK . תוכנה נוכחית & ; ולחץ על OK .
- 2 הגresa מהדורות הגresa מוצגת. גם מספר ESN של Netflix מוצג אם הוא זמין.
- 3 לחץ על ▶ (ימאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

20.3

עדכנים מקומיים

לصورים ולמשתמשים מקזועים....

- 1 לחץ על ☰, בחר & עדכון תוכנה & ; ולאחר מכן מacen מקום& ; ולחץ על OK .
- 2 פעולה על פי ההוראות שעל המסך.
- 3 לחץ על ▶ (ימאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

20.4

חפש עדכוני OAD

חפש עדכון תוכנה באופן אלחוטי (....over-the-air

- 1 לחץ על ☰, בחר & עדכון תוכנה & ; ולאחר מכן מacen מקום& ; ולחץ על OK .
- 2 בחר & התחל עבשו& ;. פעולה על פי ההוראות שעל המסך.
- 3 לחץ על ▶ (ימאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

תוכנת קוד-פתוח

טלוייה זאת כולל התוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מוצר. המתאים לחברות התוכנה קוד-פתוח ועלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבUberon נדרשת הצעה זו על ידי הרישיונות המתאימים.

ההצעה זו תקפה במשך שלוש שנים מרכישת המוצר, לכל מי שקיבל לרשותו מידע זה.

כדי לקבל את קוד המקור, כתוב באנגלית אל ...

open.source@tpvision.com

רישיון קוד פתוח

על אודוט רישיון קוד פתוח

אזכורים וטקסטים של רישיונות עבור כל תוכנת קוד פתוח המשמשת בטולוייה זו של Philips.

זה מסמך המתאר את חלוקת קוד המקור שנעשה בו שימוש בטולוייזות Philips, הנכלל ברישיון הציבורי הכללי של גנו (GPL) או ברישיון הציבורי המוקטן של גנו (LGPL GNU), או בכל רישיון אחר של קוד מקור פתוח. הוראות לקבלת קוד מקור עבור תוכנה זו נמצאות במדריך למשתמש.

Philips אינה מספקת כל אחריות בין מפורשת או מרים, כולל אחריות ללחירות או התאמתה למטרה כלשהי בקשר לתוכנה זו. Philips אינה מספקת תמייה עבור תוכנה זו. האמור לעיל אינו משפיע על האחריות ועל הזכויות החוקיות בנוגע למוצר Philips שרכשת. היא הלה רק על קוד זה הזמין לשימושך.

Open source

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images). This piece of software is made available under the terms and conditions of the FreeType Project license, which can be found below.

Source: <http://freetype.sourceforge.net>

zlib (1.2.3)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.

Source: [Android JB source code](#)

unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string manipulation. This piece of software is made available under the terms and conditions of the ICU license, which can be found below.
Source: <http://www.icu-project.org/>

libpng (1.2.43)

PNG decoder.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.
Source: <http://www.libpng.org/pub/png/libpng.html>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.
Source: <http://www.ijg.org/>

libmng (1.0.10)

libmng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining Multiple-Image Network Graphics.MNG is the animation extension to the popular PNG image-format.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libmng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

u-Boot loader (1.3.4)

Used by boot loader and only linked with boot loader, GPL license.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the u-Boot loader license, which can be found below.

-Source: <http://sourceforge.net/projects/u-boot/files/u-boot/U-Boot-1.1.4/u-boot-1.1.4.tar.bz2/download>

Libcurl (7.21.7)

HTTP client;libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

c-ares (1.7.4)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the c-ares license, which can be found below.

Source: <http://c-ares.haxx.se/c-ares-1.7.1.tar.gz>

openssl (1.0.0d)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SquashFS license, which can be found below.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

glibc (2.6.1)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the ``system calls'' and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit...The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

mtd-utils (1)

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system. Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase.

Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the mtd-utils license, which can be found below.

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

libusb (1.0.6)

This is the home of libusb, a library that gives user level applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1. Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb license, which can be found below.

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

<http://www.libusb.org/>

libusb-compat (0.1.3)

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb-compat license, which can be found below.

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks,

in a variety of computer languages are available.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the 1.7.4 license, which can be found below.

Source:

<http://www.openssl.org/source/openssl-1.0.0.tar.gz>

Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the DirectFB license, which can be found below.

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

Linux Kernel (3.0)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Linux Kernel license, which can be found below.

Source: <http://www.kernel.org>

SQLite (3.7.2)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

SquashFS (3.4)

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux. SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

conditions of the QT license, which can be found below.
Source: <http://qt.nokia.com/>

e2fsprogs (1.41.14)
e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

alsa (1.0.24.1)
Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).
This piece of software is made available under the terms and conditions of the alsa license, which can be found below.
Source: <http://www.alsa-project.org>

lvm2 (2.02.89)
DM_VERTIFY.
This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.
Source: <ftp://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

encfs (1.3.2)
A library provides an encrypted filesystem in user-space.
Source: <http://www.arg0.net/encfs>

boost (1.15.0)
A library provides free peer-reviewed portable C++ source libraries is used for encfs.
Source: <http://www.boost.org>

rlog (1.4)
A library that provides a flexible message logging facility for C programs and libraries is used for encfs.
Source: <http://www.arg0.net/rlog>

iptables (1.4.15)
For Cross connection.
Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

bash (3.2.48)
Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.
Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).
It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.
It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.
In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.
Source: <http://www.gnu.org/software/bash/>

coreutils (6.9)
The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system.
These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

Haiku, MorphOS, and Mac OS X It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

WPA Suplicant (0.5.10 & 0.6.7)

These packages are used to provide WiFi access. The supplier for these tools is Atheros. These pieces of software are made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the WPA Suplicant license, which can be found below.

Source: http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the ntfsprogs license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/linux-ntfs>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the fuse license, which can be found below.

Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libiconv license, which can be found below.

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the electric-fence license, which can be found below.

Source: http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz

liveMedia

When Wifi Display or streaming RtspPlayer are enabled.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the electric-fence license, which can be found below.

Source: www.live555.com

QT (4.7.0)

Netflix skpe besttv pandora picasa? will use QT.

This piece of software is made available under the terms and

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.
Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basicnet/net-tools.html>

procps (ps, top) (3.2.8)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

psmisc (22.13)

This PSmisc package is a set of some small useful utilities that use the proc filesystem. We're not about changing the world, but providing the system administrator with some help in common tasks.

Source: <http://psmisc.sourceforge.net/>

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

Source: <http://www.gnu.org/software/tar/>

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcpc is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.

Source: <http://udhcp.sourceforgearchive.com/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

Libxml2 (2.7.8)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

Source: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system.

These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

Source: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.

Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

iutils (s20101006)

The iutils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: <http://www.skbuff.net/iutils/>

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source:

https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

ncurses (5.7)

The Ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0, and more.

It uses Terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SYSV-curses enhancements over BSD Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz/df6a751e7797b9c2182efd91b5d
64017/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz

HMAC-SHA1 (0.1)

keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key. As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message. Any cryptographic hash function, such as MD5 or SHA-1, may be used in the calculation of an HMAC; the resulting MAC algorithm is termed HMAC-MD5 or HMAC-SHA1 accordingly. Source: http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings. Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

Source: <http://sourceforge.net/projects/gsoap2/>

jquery (1.10.2)

jQuery is a fast and concise JavaScript Library that simplifies HTML document traversing, event handling, animating, and Ajax interactions for rapid web development.

Source: <http://jquery.com/>

Libupnp (1.2.1)

The Linux* SDK for UPnP* Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the UPnP Device Architecture Specification. Source: <http://upnp.sourceforge.net/>

mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)

The mDNSResponder project is a component of Bonjour, Apple's ease-of-use IP networking initiative:<<http://developer.apple.com/bonjour/>> In our project, Bonjour is used for the automatic discovery of devices and services
Source:
<http://developer.apple.com/bonjour/Acknowledgements> and License Texts for any open source software used in this Philips TV.

This is a document describing the distribution of the source code used on the Philips TV, which fall either under the GNU General Public License (the GPL), or the GNU Lesser General Public License (the LGPL), or any other open source license. Instructions to obtain source code for this software can be found in the user manual.

PHILIPS MAKES NO WARRANTIES WHATSOEVER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH
Source: <http://xerces.apache.org/>

webp (0.2.1)

For Netflix
Source: <https://code.google.com/p/webp/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols. It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc.
Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wireless_tools (0.29)

The Wireless Tools (WT)?is a set of tools allowing to manipulate the Wireless Extensions. They use a textual interface and are rather crude, but aim to support the full Wireless Extension.
Source: http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. Used inside Philips libraries.
Source: <http://sourceforge.net/projects/ezxml/>

SQLite (3.7.7.1)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.
Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

AES (aes-src-29-04-09.zip)

Advanced Encryption Standard (AES) is a specification for the encryption of electronic data. Used inside Philips libraries.
Source: <http://gladman.plushost.co.uk/oldsite/AES/>

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application.
The original download site for this software is :
<http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license
Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/libmicrohttpd/libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz>

yajl (lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON generator. YAJL is released under the ISC license.
The original download site for this software is :
<http://lloyd.github.com/yajl/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license
Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd->

boot/U-Boot-1.1.4/u-boot-1.1.4.tar.bz2/download

Libcurl (7.21.7)

HTTP client; libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

c-ares (1.7.4)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the c-ares license, which can be found below.

Source: <http://c-ares.haxx.se/c-ares-1.7.1.tar.gz>

openssl (1.0.0d)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the 1.7.4 license, which can be found below.

Source:

<http://www.openssl.org/source/openssl-1.0.0.tar.gz>

Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the DirectFB license, which can be found below.

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux.

PURPOSE, REGARDING THIS SOFTWARE. Philips offers no support for this software. The preceding does not affect your warranties and statutory rights regarding any Philips product(s) you purchased. It only applies to this source code made available to you.

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images). This piece of software is made available under the terms and conditions of the FreeType Project license, which can be found below.

Source: <http://freetype.sourceforge.net>

zlib (1.2.3)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.

Source: Android JB source code

unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string manipulation. This piece of software is made available under the terms and conditions of the ICU license, which can be found below.

Source: <http://www.icu-project.org/>

libpng (1.2.43)

PNG decoder.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://www.libpng.org/pub/png/libpng.html>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.

Source: <http://www.ijg.org/>

libmng (1.0.10)

libmng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining Multiple-Image Network Graphics.MNG is the animation extension to the popular PNG image-format.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libmng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

u-Boot loader (1.3.4)

Used by boot loader and only linked with boot loader, GPL license.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the u-Boot loader license, which can be found below.

-Source: <http://sourceforge.net/projects/u-boot/files/u>

applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1. Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb license, which can be found below.

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

<http://www.libusb.org/>

libusb-compat (0.1.3)

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb-compat license, which can be found below.

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

WPA Supplicant (0.5.10 & 0.6.7)

These packages are used to provide WiFi access. The supplier for these tools is Atheros. These pieces of software are made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the WPA Supplicant license, which can be found below.

Source: http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the ntfsprogs license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/linux-ntfs>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the fuse license, which can be found below.

Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

Linux Kernel (3.0)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Linux Kernel license, which can be found below.

Source: <http://www.kernel.org>

SQLite (3.7.2)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

SquashFS (3.4)

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux.

SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SquashFS license, which can be found below.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

glibc (2.6.1)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the ``system calls'' and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit... The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

mtd-utils (1)

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system.

Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase.

Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the mtd-utils license, which can be found below.

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

libusb (1.0.6)

This is the home of libusb, a library that gives user level

rlog (1.4)

A library that provides a flexible message logging facility for C programs and libraries is used for encfs.

Source: <http://www.arg0.net/rlog>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

Source: <http://www.gnu.org/software/bash/>

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system.

These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

Source: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system.

These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

Source: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.

Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libiconv license, which can be found below.

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the electric-fence license, which can be found below.

Source: http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz

liveMedia

When Wifi Display or streaming RtspPlayer are enabled.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the electric-fence license, which can be found below.

Source: www.live555.com

QT (4.7.0)

Netflix skpe besttv pandora picasa? will use QT.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the QT license, which can be found below.

Source: <http://qt.nokia.com/>

e2fsprogs (1.41.14)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

alsa (1.0.24.1)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).

This piece of software is made available under the terms and conditions of the alsa license, which can be found below.

Source: <http://www.alsa-project.org>

lvm2 (2.02.89)

DM_VERYITY.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <http://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

Source: <http://www.arg0.net/encfs>

boost (1.15.0)

A library provides free peer-reviewed portable C++ source libraries is used for encfs.

Source: <http://www.boost.org>

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

Source: <http://www.gnu.org/software/tar/>

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcpc is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.

Source: <http://udhcp.sourceforge.net/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

Libxml2 (2.7.8)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH

Source: <http://xerces.apache.org/>

webp (0.2.1)

For Netflix

Source: <https://code.google.com/p/webp/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts,?cron?jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wireless_tools (0.29)

The Wireless Tools (WT)?is a set of tools allowing to manipulate the Wireless Extensions.

They use a textual interface and are rather crude, but aim to support the full Wireless Extension.

Source: http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. Used inside Philips libraries.

Source: <http://sourceforge.net/projects/ezxml/>

SQLite (3.7.7.1)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

iutils (s20101006)

The iutils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: [http://www\(skbuff.net/iutils/](http://www(skbuff.net/iutils/)

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source:

https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

ncurses (5.7)

The Ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0, and more.

It uses Terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SYSV-curses enhancements over BSD Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basic/net-tools.html>

procps (ps, top) (3.2.8)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

psmisc (22.13)

This PSmisc package is a set of some small useful utilities that use the proc filesystem. We're not about changing the world, but providing the system administrator with some help in common tasks.

Source: <http://psmisc.sourceforge.net/>

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the UPnP Device Architecture Specification.
Source: <http://upnp.sourceforge.net/>

mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)
The mDNSResponder project is a component of Bonjour, Apple's ease-of-use IP networking initiative:<<http://developer.apple.com/bonjour/>>
In our project, Bonjour is used for the automatic discovery of devices and services
Source: <http://developer.apple.com/bonjour/>

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

AES (aes-src-29-04-09.zip)

Advanced Encryption Standard (AES) is a specification for the encryption of electronic data. Used inside Philips libraries.
Source: <http://gladman.plushost.co.uk/oldsite/AES/>

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application.

The original download site for this software is :

<http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/libmicrohttpd/libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz>

yajl (lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON generator. YAJL is released under the ISC license.

The original download site for this software is :

<http://lloyd.github.com/yajl/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license

Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz>df6a751e7797b9c2182efd91b5d64017/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz

HMAC-SHA1 (0.1)

keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key. As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message. Any cryptographic hash function, such as MD5 or SHA-1, may be used in the calculation of an HMAC; the resulting MAC algorithm is termed HMAC-MD5 or HMAC-SHA1 accordingly.
Source: http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings. Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

Source: <http://sourceforge.net/projects/gsoap2/>

jquery (1.10.2)

jQuery is a fast and concise JavaScript Library that simplifies HTML document traversing, event handling, animating, and Ajax interactions for rapid web development.

Source: <http://jquery.com/>

Libupnp (1.2.1)

The Linux* SDK for UPnP* Devices (libupnp) provides

מפרטים

21.1

סביבתי

אנא ברר על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

אנא נהג בהתאם לתקנות המקומיות ואל תשליך את המוצרים הישנים שלך יחד עם האשפה הביתה. השלבת נאותה של המכשירים הישנים שלך עוזרת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

המוצר שלך מוביל סוללות שעלייהן חלה הנחיה האיחוד האירופאי 2006/66/EU, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתה הרגילה.



אנא ברר בעצמך מהם הכללים המקומיים הנוגעים לאיסוף נפרד של סוללות, מכיוון שגריטה נכונה מסייעת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

21.2

חשמל

מפרט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטיים נוספים על אודוט המוצר זהה, בקר באתר www.philips.com/support

חשמל

- מתח רשת החשמל: 220-240 וולט ±10%
- טמפרטורת סביבה: 5°C עד 35°C
- מאפייני חיסכון בחשמל: מצב יידיומי לסייעת, השתקת תמונה (לודז), טיימר כיבוי אוטומטי, תפריט הגדרות סביבה.
- מידע על צrichtת החשמל, עין בפרק **מיקוּרְפִישׁ מוצָר**:

צrichtת החשמל הנΚובה על לוחית הסוג של המוצר היא צrichtת החשמל של המוצר במתקן שימוש בייתי רגיל (IEC62087). צrichtת החשמל הנΚובה המקסימלית, המופיעה בסוגרים, משמשת כביחסן החשמלי (IEC60065).

21.3

קליטה

- כניסה אנטנה: 75 אום קוואקסייאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטינגר: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband, QAM, DVB-C, DVB-T2, PAL, SECAM (ככלים)
- הקרןת יידי או אנלוגי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD); ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD); ISO/IEC 13818-3 (ISO/DIGITAL)
- השמעת שמע דיגיטלי F-type
- טווח תדרי כניסה: עד 2,150 מגה-הרץ
- טווח רמות כניסה: עד 65 דציבל (dBm)

תווית אנרגיה אירופאית

תווית האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג היילוט האנרגטי של מוצר זה. ככל שסיווג נצלות האנרגיה של המוצר יותר, כך הוא צריך פחות אנרגיה.

בתויה, תוכל למצוא את הסיווג של נצלות האנרגיה, את צrichtת החשמל המומוצעת של המוצר בהיותו בשימוש ואת צrichtת החשמל המומוצעת במשך שנה. את ערכיך צrichtת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארה"ב, www.philips.com/Tv

מיקוּרְפִישׁ מוצָר

32 PHx5301

- סיווג יעילות אנרגיה: A+
- גודל מסך נראה: 80 ס"מ > ; מ"מ 32 / איןץ'
- צrichtת החשמל במצב מופעל (ואט) : 24 ואט
- צrichtת החשמל שנתיות (קילו-וואט) * : 35 קוט"ט > ; ש"
- צrichtת החשמל בהמתנה (ואט)** : 0.30 ואט
- רוחולצתית תצוגה (פיקסלים) : 1,366 x 768

* צrichtת החשמל בקילו-וואט לשנה על בסיס צrichtת החשמל של הטלוויזיה בהנחה שהיא מופעלת ארבע שעות ביום במשך 365 ימים.

** באשר מגבים את הטלוויזיה באמצעות השלט רחוק ואין אף פונקציה פעילה.

תומ השימוש

השלבת המבשיר הישן והסוללות הישנות

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused



כאשר מצורף למוצר סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא שעל המוצר חלה הנחיה האיחוד האירופאי 2012/EU/19.

- x חריצ' למסך משותף: CI +CAM
- אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 mm

גב מקלט הטלויזיה

- CVBS/Y Pb Pr L/R :CVBS/Y Pb Pr , שמע ARC HDMI 2 -
- Optical Toslink -
- יציאה אודיו - RJ45 (LAN)
- רשת אנטנה (75 אומ"מ)
- טיונר לוויין

21.8

צליל

- HD Stereo
- הספק החשמלי (RMS) :16 ואט Digital Plus °Dolby
- ™Digital Out +DTS 2.0

21.9

مولטי-מדיה

חיבורים

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11a/b/g/n (モビーナ)
- מערכות קובצי USB נתמכו
- NTFS ,FAT 32 ,FAT 16

שרותי מדיה, נתמכות

- מיבלים: MPEG-TS , MPEG-PS , AVI , AVCHD , GP 3 , M4V , MOV)Quicktime),MKV (Matroska , MPEG-4 , ASF/WMV/WMA (Windows Media .M4A , MPEG-4 , MPEG-2 , MPEG-1 Codec .VIDEOS: HEVC , WMV9 , VC-1 , H.264)AVC 10 חלק MPEG-4 2 , VP9 , Dolby ,AMR-NB),v1/v2 (HE-AAC ,AAC Codec .Digital Out +DTS 2.0 ,Dolby Digital Plus ,Digital v2 (WMA)MP3 (כולל MPEG-1/2/2.5 Layer I/II/III ™),WMA Pro),v9.2 ,v9.2 עד : בתוויות :

- תבניות: SUB (SubViewer),SRT (SubRip),SAMI (),TXT (TMPlayer),TXT (mplayer2),TXT (MicroDVD),UTF-8, מרכז אירופה וזרחה אירופה - הצפנה תווים: Windows-1251 (Windows-1250),קיוילימ (Windows-1254),טורקים (Windows-1253),יוניים (Windows-1252),JPEG Codec .הגבלות :
- קצב סיביות כולל מקסימלי נתמך לקוביץ מדיה הוא 30 Mbps .- קצב סיביות וידאו מקסימלי נתמך לקוביץ מדיה הוא 20 Mbps .High Profile @ L4.1 (MPEG-4 AVC) נתמך עד Advanced Profile @ L3 VC-1 -

Wi-Fi Certified

טלויזיה זו תומכת בהתקנים עם אישור Miracast

תוכנת שרת מדיה נתמכת (DMS)

- ניתן להשתמש בכל תוכנת שרת מדיה בעלת אישור DLNA V1.5 (DMS) (מחלקה).

SCPC , DVB-S/S2 QPSK • MCPC -1

DiSEqC 1.0 :LNB 4 עד 18 וולט, בחירת תחום 22 קיל-הרץ, מצב הבזק צליל (tone) , זרם 300mA-אמפר מקסימום burst

21.4

סוג תצוגה

גודל אלכטוני של המסך 32quot; :PHx5301 • 32quot; מ-32 אינץ'

רזולוציות תצוגה 1,366 x 768 •

21.5

רזולוציות כניסה של התצוגה

תבניות וידאו

רזולוציה - קצב רענון

- ז- 60 הרץ
- ק- 60 הרץ
- ז- 50 הרץ
- ק- 50 הרץ ,60 הרץ - 50
- ז- הרץ ,60 הרץ - 50
- 1080 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ

תבניות מחשב

רזולוציות (בין היתר)

- 640x480p - 60 אהרץ
- 800x600p - 60 אהרץ
- 1024x768p - 60 אהרץ
- 1280x768p - 60 אהרץ
- 1360x765p - 60 אהרץ
- 1360x768p - 60 אהרץ
- 1280x1024p - 60 אהרץ

21.6

מדדים ומתקלים

PHx5301 32

• ללא עמדת לטלוויזיה:

79.24 ±4.81 mm - גובה מ-quot; מ- עומק quot; מ- משקל >g ;Um מ- عمם עמדת לטלוויזיה:

185.62 ±5.16 mm - גובה מ-quot; מ- עומק quot; מ- משקל >g ;Um מ- عمם עמדת לטלוויזיה:

21.7

קישורות

צד הטלויזיה

- כניסה 1 HDMI MHL
- USB 1 •
- USB 2 •

• ניתן להשתמש ב-) Philips TV Remote app (iOS ו-Android
במכשירים ניידים.

ביצועים עשויים להשתנות בהתאם לכליות המכשיר הנייד ולתוכנה
שובה משתמשים.

עדרה ותמייה

22.1

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותיתנה מגנון הטבות, כולל תמייה מלאה (וככל הורדות), גישה מודפסת למידע על מוצרים חדשים, הצעות והנחהות בלעדיות, הסכבי לזכות בפרסים ואף להשתתף בסקרים מיוחדים על גרסאות חדשות.

היכנס לאתר www.philips.com/welcome

22.2

שימוש בעזרה

פתיחת העזרה

לחץ על המקש — (כחול) כדי לפתוח מיד את ה- "עזרה". ה- "עזרה" היא פתוחה בפרק הרלוונטי ביותר למה שאתה עושה באותו זמן או מהה שנבחר בטלוויזיה. כדי לעיין בנושאים לפי סדר האלפ-בית, לחץ על המקש הצבוני — — (אדום) "AMILLOT MAPHTAH"; כדי לקרוא את ה- "עזרה" בmmo ספר, בחר "ספר".

לפני שתתחל לפעול לפי ההוראות העזרה, סגור את העזרה. כדי לסגור את ה- "עזרה", לחץ על המקש הצבוני — — (אדום) "סגירה".

בקשר לפניות מסויימות, כגון עקסט (טלקסט), למקשי הצעב יש פונקציות ספציפיות ואינם יכולים לפתוח את

העזרה של הטלוויזיה בטאבלט, בסמארטפון או במחשב
כדי לבצע סדרות נרחבות של הוראות בקלות רובה יותר, באפשרות להוריד את ה- "עזרה לטלוויזיה" ; בפורמט PDF, כדי לקרוא אותה מהסמארטפון, מהטאבלט או מהמחשב שלך. חלופין, תוכל להדפיס את העמוד הרלוונטי של ה- "עזרה"; מהמחשב שלך.
כדי להוריד את העזרה (המדריך למשתמש), עברו אל www.philips.com/support

22.3

בעיות

הפעלה ושלט רחוק

הטלוויזיה אינה נדלקת

- נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan במשך דקה אחת ואז חבר את הcabל חזקה.
- ודא שcabל החשמל מחובר היטב.

צילחון באתחול או בכיבוי

בעת הפעלת הטלוויזיה, כיבוי או העברתה להמתנה, אתה שומע צילחון מתושבת הטלוויזיה. צילחון החריקה נובע מהתרכובת טבעית ומהתכובות טבעיות של הטלוויזיה, באשר הטלוויזיה מתחממת או מתקררת. הדבר אינו משפייע על ביצועיה.

ההגדרות.

ברזת פרסום מופיעה על המסך

- ואו שה-מיקום מוגדר כ-בית.

התמונה אינה מתאימה למסך

החלף את תבנית התמונה.

תבנית התמונה משתנה בערכאים השונים.

בחר בתבנית תמונה שאינה "אוטומטי";

מיקום התמונה אינו נכון

יתכן שאוותות התמונה ממכשרים אחדים אינם מתאימים היבט
למסך. בדוק את יציאת האותות של המבшир המחבר.

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברזולוציה נטמת ורענן את הקצב.

צליל

אין צלי או איכויות הצליל ירודה

אם לא אוטור אותן, הטלוויזיה עוברת אוטומטית למצב כיבוי
השמע - אך זה אינו מביע על תקלה.

ודא שהגדרות הקול נכונות.

ודא שכל הכלבים מחוברים היטב.

ודא שהעצמה לא הושתקה ולא הוגדרה לאפס.

ודא שיציאת האודיו של הטלוויזיה מחוברת לבנינת האודיו של
מערכת הקולנוע הביתית.

את הקול צריך לשימוש מרמקולי ה- HTS.

חלק מהמכשרים עשויים להצריך הפעלה דינית של יציאת
האודיו HDMI. אם הפעלה כבר יציאת שמע HDMI אך אתה עדין
אין שומע את הצליל, נסה לשנות את תבנית השמע הדיגיטלי של
המכשיר ל- PCM(אנון קוד מתקפים). להוראות, עיין בטייעוד
המצורף למכшир שלך.

HDMI ו-USB

HDMI

שים לב שהתמונה ב- HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס
גובה) עשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלוויזיה להציג תוכן
ממכשיר HDMI.

אם הטלוויזיה אינה מזהה את מכשיר ה- HDMI או אינה מציגה

תמונה כלשהי, עבר את המקרו ממכשיר אחד לאחר וזרה.

אם יש הפרעות קול לסירוגין, ודא שהגדרות היציאה ממכשיר
ה- HDMI HDMI הנקודות.

HDMI/EasyLink אין עובד

ודא שמכשיר ה- HDMI שלך הם תואמי HDMI-CEC. התבוננות
של EasyLink פועלות רק אם מכשרים שהם תואמי HDMI-CEC.

לא מוגדר סמל עצמת הקול

באשר מחובר התקן שמע HDMI-CEC ומשתמשים בשלט רחוק
של הטלוויזיה לבוננו עצמת הקול מהתקן, ההתנהגות זו רגילה.

לא מוגדים תמונות, סרטיונים ומוזיקה מהתקן USB

ודא שהתקן האחסון USB מוגדר בהתאם דרגת Mass Storage
, מותואר בティיעוד התקן האחסון.

ודא שהתקן האחסון USB מותאם לטלוויזיה.

ודא שהפורמטים של קובצי השמע וה悍ונה נתמכים על ידי

הטלזיזיה.

השמעה / הצגה לא יציבה של קובי צי USB

- ביצוע העברה מהתקן האחסון USB עלול להגביל את קצב
ההעברה לטלוויזיה והדבר גורם לאיכות השמעה / הצגה ירודה.

וAINTRNET Wi-Fi

רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

- תנורי מיקרוגל, טלפונים אלחוטיים או מכשירי Wi-Fi Wi-Fi/
802.11b/g/n אחרים, הנמצאים בקרבתך, עלולים להפריע לרשות
אלחוטית.
- ודא שחוותות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחברת האלחוטי של
הטלזיזיה.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלה בביתך, נסה התקנה של
רשות קויה.

הAINTRNET אין עובד

- אם החיבור לנット תקין, בדוק את החיבור הנtent לאינטראנט.

החיבור בין המחשב לאינטראנט איטי

- עיין במדרך למשתמש של הנット האלחוטי שלך למידע על הטווח
בתווך מבנה, על שיעור העברה ועל גורמים אחרים של איכות האש.
- השתמש בנット בעל חיבור מהיר לאינטראנט (פס רחב).

DHCP

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה- DHCP (פרוטוקול
תצורה למחשב-מארח DINMI) של הנット. DHCP נדרש להיות
"מופיע"

שפה לא נכונה של התפריטים

שפה לא נכונה של התפריטים

החלף את השפה לשפה שלך.

החלפת השפה בתפריט טלוויזיה ובהודעות...

- לחץ על , בחר ">הגדרות"><"><"><"><"> שפה><"> שפה><">.

הຕפריט><"> ולחץ על OK.

- בחר את השפה הרצואה.

- לחץ על <> (שמאל) מספר פעמיים אם צריך, כדי לסגור את
התפריט.

22.4

עזרה מקוונת

לפיטרון כל בעיה הקשורה לטלוויזיה פיליפס, אפשרותך להיוועץ
בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהכניס את מספר הדגם
של מוצרך שלך.

היכנס לאתר www.philips.com/support.

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מספר הטלפון בארץ להתקשרות
איתנו, וכן תשובה לשאלות נפוצות (שוו"ת). בארצאות
משמעות, תוכל צוטט עם אחד מהשותפים שלנו ולהציג את שאלתך
ישירות, או לשולח שאלתך בדו"ל.
תוכל להיריד תוכנת טלוויזיה חדשה או את מדריך הפעלה, לקרוא
במחשב שלך.

שירות לקוחות / תיקון

לתמייה ותיקונים, צור קשר עם הקו החם של שירות לקוחות פיליפס במדינתך. מצא את מספר הטלפון בתיעוד המודפס שהגיע עמו הטלוויזיה.

או בקר באתר האינטרנט שלנו www.philips.com/support.

מספר הדגם והמספר הסידורי של הטלוויזיה

יתכן שתתבקש למסור את מספר הדגם ואת המספר הסידורי של מקלט הטלוויזיה. מצא את המספרים האלה על תווית האזינה או על תווית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התחתון.

▲ אזהרה

עלולם אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. הדבר עשוי לגרום לפציעה קשה, לנזק בלתי הפיך לטלוויזיה שלך או לביטול האחירות.

בטיחות וטיפוח

23.1

בטיחות

חשיבות

קרוואו והבינו את כל הוראות הבטיחות לפני השימוש בטלוויזיה. אחריות היצרך לא תחול במקרה של נזק שייגרם עקב אי-הקפדה לפועל על פי ההוראות.

סכנת התחלפות או אש

- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה לנשам או למים. לעולם אין להציב כלים המכילים מים, כגון אגרטלים, בקרבת הטלוויזיה. אם הותך נוזל על הטלוויזיה או בתוכה, נתק אותה מיד משען החשמל. לפני שתחזר להשתמש בטלוויזיה, פנה לשירות הלקוחות של פיליפס לצורך בדיקתה.
- לעולם אין לחשוף את הטלוויזיה, את השולט הרחוק או את הסוללות לחום יתר. לעולם אין להציב אותן בקרבת נורות דלקים, להבות פתוחות או מקורות חום אחרים, לרבות קרני שירות. לעולם אין להכניס חפצים להריצי האוורור או לפתחים אחרים בטלוויזיה.
- לעולם אין להניח חפצים כבדים על בבל החשמל.
- יש להימנע מהפעלת כוח על תקע החשמל. תקעים רפואיים עלולים לגרום לסתור חשמלי או לאש. יש לוודא שלא יופעל לחץ על בבל החשמל, בשאתה מסובב את מסך הטלוויזיה.
- כדי לנתק את הטלוויזיה משען החשמל שבקיר, יש לנתק את תקע החשמל של הטלוויזיה. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לא בכבול. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל לבבל החשמל ולשען שבקי.

סכנת פציעה או נזק לטלוויזיה

- כדי להרים ולשאת מבשיר טלוויזיה שמשקלנו יותר מ-25 ק"ג, יש צורך בשני אנשים.
- אם אתה מתokin את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. אבטח היטב את המൂמד לטלוויזיה. העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המסוגל לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודאי שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בביטחון את משקל מקלט הטלוויזיה. **HTP** איננה נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתזקצתה תאונה או פציעה.
- חלקים ממוצר זה עשויים להיות מיוצרים מצוכבית. טיפול בזיהירות כדי למנוע פציעה או נזק.

סכנת נזק לטלוויזיה!

פני חיבור הטלוויזיה לשען החשמל ודאו שמתוח החשמל תואם את הערך המודפס בחולקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשען החשמל אם המתוח החשמלי שונה.

סכנת פציעה לילדים

פעל על פי אמצעי הזהירות האלו כדי למנוע נפילת מקלט הטלוויזיה על ילד ופצעתו בתוצאה לכך:

- לעולם אין להציב את הטלוויזיה על משטח מכוסה בלבד או בחומר אחר שניתן למשוך אותו.
- ודא שאף חלק של הטלוויזיה אינו בולט מעל השפה של משטח התקינה.
- לעולם אין להציב טלוויזיה על רהיט גבוה, כגון כוננית ספרים, מוביל חבר גם את הרהיט וגם את הטלוויזיה לקיר, או לנΚודת תמייה מתאימה.
- חנק את הילדים והסביר להם את הסכנות הכרוכות בטיפוס על רהיטים, כדי להגיע לטלוויזיה.

סכנת בליעה של סוללות!

השלט הרחוק עשוי לבלול סוללות מטבע, שילדים קטנים יכולים לבלווע בקלות. הרחוק תמיד את הסוללות האלו מHIGH זעם של ילדים.

סכנת התחלומות יתר

לעולם אין להתקין את הטלוויזיה במקום תחום השאר תמיד מרווח אוורור של 10 ס"מ לפחות סביב הטלוויזיה. ודא שווילונות או חפצים אחרים לא יבסו לעולם את הריצי האוורור של הטלוויזיה.

סופות ברקים

לפני סופת ברקים צפוייה, נתק את הטלוויזיה משען החשמל ואת האנטנה. בזמן סופות ברקים, לעולם אל תיגע בחלק כלשהו של הטלוויזיה, של בבל החשמל או של בבל האנטנה.

סכנת נזק לשםעה

הימנע משימוש באזניות בעוצמת קול גבוהה או במשך פרקי זמן ארוכים.

טמפרטורות נמוכות

אם הובלת הטלוויזיה בוצעה בטמפרטורות מתחת ל-5°C, פתח את האראה ולפני שתאהה מחבר את מקלט הטלוויזיה לרשת החשמל, המתן עד שהטמפרטורה שלו תעיג לטמפרטורת החדר.

לחות

בהזדמנויות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, יתכן עיבוי קל בצד הפנימי של החזית מזכוכית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלוויזיה לקרני שימוש, לחום או לחות קיצונית. אםaira עיבוי, הוא ייעלם מעצמו לאחר שהטלוויזיה פעלת במשך מספר שעות.

לחות העיבוי לא תזיך לטלוויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

טיפול במסמך

- לעלם אל תיגע במסך ועל תדוחף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבותו בו בחפץ כלשהו.
- לפניו ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטלית רכה לחה ונגב בעדינותה. לעולם אין לנ��ות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, כימיים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצעב, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן, בין היתר, תפריטים על המסך, מהומות שחרורים, צצגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחתו את הניגודיות ואת הבבירות של המסך כדי למנוע גורמת נזק למסך.

המגנטים החשמליים (EMF) הקיימים בעת יצור המוצרים.

Vision TP מחייבת לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שאינם גורמים לכל השפעה שלילית על הבריאות. Vision TP מאשר שבכל עוד המוצרים שלא מטופלים בצורה נכונה ובהתאם לשימוש המועד שלהם, הם בטוחים לשימוש בהתאם להוכחות המדעית הזמיןוטם בימי. Vision TP ממלאת תפקיד פעיל בפיתוח תקני שודות מגנטיים (EMF) ותקני בטיחות בינלאומיים, המאפשרים - קר-TP מושגים פיתוחים נוספים של תקנים שתוכל לשלב מראש ב מוצריה.

© 2016 TP Vision Europe B.V. שמורות הזכויות כל. מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המשופות לה, להלן "TP Vision" ו "TP Vision Europe B.V.", שהיא יצרן המוצר. Vision TP היא מיופית הכוח ביחס למכלול הטלויזיה שלו צורפה החורת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס סימנים מסחריים רשומים של V.N. Philips Koninklijke Philips N.V.

המפורט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של V.N. Philips Electronics B.V. Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים במספרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להתאים על פייהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר כתוב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזכירון הטלויזיה או שהורד מאטר האינטרנט של Philips www.philips.com/support, נחשבים כמתאימים לשימוש המועד של המערכת.

החומר במדריך זה למשתמש לחומר המתאים לשימוש המועד במערכת. אם המוצר, רכיביו הפרטניים או נהלי השימוש בו ישמשו למטרות אחרות מאשר המפורטות כאן, יש לקבל אישור לתקופתן ולתאמותן. Vision TP ערבה לכך שהחומר עצמו אינו מפר פטנט כלשהו מהפטנטים האמריקניים. לא ניתנת כל אחריות אחרת, מפורשת או מ戎צת. Vision TP לא תהה אחראית לשגיאות בלשון בתוכן מסמך זה וגם לא לביעויות בלשון הנבעות מתוכנו של מסמך זה. שגיאות שיובאו לדיית פיליפס יותאמו ויופורסמו באתר התמיכה של פיליפס מוקדם ככל האפשר.

תנאי האחריות - סכנת פציעה, נזק לטלויזיה או ביטול האחריות: עלולים אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה ובאvíירה לפי היעוד שקבע היצרן. סימן זההירות המודפס על גב הטלויזיה. לצורך שירות או תיקון, פנה תמיד לשירות הלקוחות של פיליפס. מצא את מספר הטלפון בטיוד המודפס שהגיע עם הטלויזיה. או עיין באתר www.philips.com/support ובחר ארץ במקורה הצורך. כל פעולה האסורה מפורשות במדריך זה, או כל כוונון או נהלה הרכבה שלא הומלכו או לא הורשו במדריך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלם
מוצר LED/LCD זה כולל מספר רב של פיקסלי צבע. על אף פיקסלים אפקטיבים בשיעור 99.999% ויתר, נקודות שחורות או נקודות אורה בהירות (אדומות, ירוקות או כחולות) עשויות להופיע באופן קבוע על המסך. זהה תכונה מובנית של הצג (במסגרת תקני הענף הרגולים) ולא מדובר בתפקידلكו.

תאימות CE
TP Vision Europe B.V. תאימות זו שטלויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החיונית ושאר הדרישות הרלוונטיות של הנחיות 2014/RED/EU (53/EU), 2009/125/EU (), 2010/125/EU (תיכון אקלוני), 2011/65/EU (תווית אנרגיה) וכן RoHS ().

תאימות EMF
Vision TP מייצרת ומוכרת מוצרים רבים מכונין לקרה; מוצרים אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסווגים בדרך כלל לפולוט ולקלוט אותן אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העיקריים המוביילים של Vision TP בקשר ל מוצרים אלה הוא לנוקט בכל אמצעי זהירות הבריאות והבטיחותם הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החלות וכן על מנת להישאר במסגרת תקני השודת

תנאי שימוש.

DTS 2.0 + Digital Out™

למיידע על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יוצר על ידי רישיון מאות DTS Licensing Limited. DTS, הסמל שלה, & DTS© סימנים מסחריים רשומים, ו-DTS 2.0+Digital Out +DTS 2.0© היא סימן מסחרי של DTS, Inc. © Inc. שמות הזכויות כל.



DTVi

פס ה- DTVi והלוגו הם סימנים מסחריים של אוניברסיטה Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro (PUC-Rio) ושל האוניברסיטה Federal University of Paraíba (UFPB).

Java

Java ובו הסימנים המסחריים המבוססים Java הם סימנים מסחריים רשומים של Oracle או של החברות המסוכנות שלה, בארצות הברית ובמדינות אחרות.

Microsoft

Windows Media

Windows Media הוא סימן מסחרי רשום או סימן מסחרי של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.



Microsoft PlayReady

בעלי תוכן משתמשים בטכנולוגיית הגישה לתוכן Microsoft PlayReady כדי להגן על הקניין הרוחני שלהם, לרבות תוכן בזכויות יוצרים.

ממשיר זה משתמש בטכנולוגיית PlayReady כדי לגשת לתוכן PlayReady מוגנו / או לתוכן WMDRM מוגן. אם הממשיר אינו מצליח לאכוף بصورة נכונה את ההגבלות על שימוש בתוכן, בעלי התוכן רשאים לדרוש מ- Microsoft לבטל את יכולת הממשיר לצורכי תוכנו PlayReady מוגן. הביטול לא ישפיע על תוכן לא מוגן או על תוכן מוגן על ידי טכנולוגיות אחרות של גישה לתוכן. בעלי התוכן עשויים לדרוש ממך לשדרג את PlayReady כדי לגשת לתוכן

זכויות יוצרים

MHL

MHL, MHL Mobile High-Definition Link והלוגו של MHL הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של MHL LLC.



HDMI

המוניים HDMI High-Definition Multimedia Interface והסמל HDMI הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של החברה HDMI Licensing LLC - בארצות הברית ובמדינות אחרות.



Dolby Digital Plus

יצר ברישון מאת מעבדות Dolby Dolby והסמל עם D כפולה הם סימנים מסחריים של מעבדות Dolby.



25.8

Wi-Fi Alliance

Wi-Fi®, הסמליל Wi-Fi CERTIFIED והסמליל Wi-Fi, הם סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance.



25.9

Kensington

Micro Saver-Kensington הם סימנים מסחריים רשומים בארה"ב; של התאגיד העולמי ACCO World Corporation, עם רישומים מונפקים ועם פניות תלויות ועומדות בארצות אחרות בכל רחבי העולם.



25.10

MHEG

זכות היוצרים לתוכנה ("MHEG") והתוכנה ("הטלויזיה זאת") מוצר זה ("הטלויזיה") והוא הכלולה כדי לאפשר לך להשתמש בתוכנות האינטראקטיביות של הטלויזיה, היא בעלתה של &S CLIENT SYSTEMS LIMITED& T. מותר לך להשתמש בתוכנה רק ביחיד ("הבעלים"). מותר לך להשתמש בתוכנה רק ביחיד עם מוצר זה.

25.11

סימנים מסחריים אחרים

כל יתר הסימנים המסחריים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושים של בעליים בהתאם.

כתב מיאון בנוגע לשירותים ו/או תוכנה המורכעים על-ידי צד שלישי

שירותים ו/או תוכנה המורכעים על-ידי צד שלישי עשויים לשתנות, להיות מושהים או מבוטלים ללא התראה מוקדמת. TPL Vision לא תישא בשום אחריות במצבים שבאליה.

ג גמा 49 ד דירוג הורים 28 דירוג לפי גיל 28 ה הגדירות יציאת אודיו 16 הגדירות סביבה 52 הגדירות שעון 57 הגדירות שפה 56 הגדירות בטיחות 85 Artefact MPEG 50 הפחחתת רעש 50 הפעלה 23 הקלטה 34 הקלוטות, נתוני מדריך טלוויזיה 32 השנה טלוויזיה 35 השיheit יציאת אודיו 16 השברת סרטים 45 השלכת הטלוויזיה או הסוללות 79 התקנת טלוויזיה 61 התקנת טלוויזיה מחדש 61 התקנת רשת 7 ח חודות 48 MPEG, הפחחתת ארטיפיקטים ב- 50 חודות, סופר רזולוציה 49 חודות, מצטומם רעש 50 חיבור, UPnP, עצורה 12 חיבור אנטנה 6 חיבור לוויין 6 חיבור לחשמל 5 חריץ לממשק משותף 13 ט טיימרביבו 24 טיימר שינוי 23 טייפול במרקם 86 טלויזיה אינטראקטיבית 31 31 טלויזיה אינטראקטיבית, על אודוות טלטסט 30 סקסט 30 סקסט דיגיטלי 30 טורבל 51 ו 13 יציאת אודיו – אופטית, טיפים ב 62 בבלים, התקנה ידנית 19 בונן קשיח USB, התקנה 19 19 בונן קשיח USB, שטח דיסק ביבו אוטומטי 24 13 ברטיס חכם, CAM כתוכיות 29 ל 64 לוויין, Unicable 64 לוויין, הוסף לוויין 64 לוויין, הסרת לוויין 65 לוויין, התקנה ידנית ס モתניית גישה רכיב - CAM 13 CAM PIN 14 CI+ 13 Clear Sound 52 ד דיגיטלית מדיה מעבד - DMR 8 DVB (דיגיטלי וידאו שידור) 61 ה הדרות יציאת אודיו 16 הדרות סביבה 52 הדרות שעון 57 הדרות שפה 56 הדרות בטיחות 85 Artefact MPEG 50 הפחחתת רעש 50 הפעלה 23 הקלטה 34 הקלוטות, נתוני מדריך טלוויזיה 32 השנה טלוויזיה 35 השיheit יציאת אודיו 16 השברת סרטים 45 השלכת הטלוויזיה או הסוללות 79 התקנת טלוויזיה 61 התקנת טלוויזיה מחדש 61 התקנת רשת 7 ח 31 HbbTV ו 51 Incredible Surround 31 iTV מ 42 Miracast™, הפעלה ס 43 Smart TV ע 64 Unicable ו 7 Wi-Fi 8 WoWLAN א 18 אחזניות, חיבור 62 אורך תדר 62 16 איזון יציאת שמע 16 51 איזון עצמה אוטומטי 51 62 איכות הקליטה 62 82 איתור ופתרונות בעיות 82 62 אנטנה, התקנה ידנית 62 29 אפשרויות, בערוץ ב 51 באס 51 62 בדיקת קליטה 62 29 בחירת וידאו 29 83 בעיות, חיבור, Fi-Wi 83 83 בעיות, חיבור, אינטרנט 83 82 בעיות, ערוצים 82 83 בעיות, צליל 83 82 בעיות, שלט רחוק 82 83 בעיות, שפת התפריט 83 82 בעיות, תמונה 82 ג 58 גישה אוניברסלית 58 58 גישה אוניברסלית, קשי שימוש 59 גישה אוניברסלית, רמקולים/אחזניות 59 45 גリスト היישומים
--

מדיה 40

32 מדריך הטלוויזיה, נתונים ו מידע

33 מדריך הטלוויזיה, תזכורת

32 מדריך טלוויזיה 32

מדריך קישוריות 10

מוגבל ראייה 58

מוגבל ראייה 58

מקץ זיכרון אינטראקט 9

Miracast 9

מקח חיבור, חיבור 22

5 מיקום, מיקום הטלוויזיה

5 מיקום, מרחוק צפיה

7 מירופיש מוצר 79

16 מערכת קולנוע ביתית, איזון עצמאית קול

51 מצב ציליל היקפי

62 מצב תדר רשת 62

21 מצלמה, חיבור

21 מצלמת וידאו, חיבור

20 מקלט USB, חיבור

20 מקלט USB, חיבור

39 משחק או מחשב 39

48 משחק אקו מחשב, הגדרה

58 גניות, קשי שמייה

17 נגן תקליטורי Sis-Ray, חיבור

48 ניגדיות 48

48 ניגדיות תאורה אחורית 48

49 ניגדיות, גמא

49 ניגדיות, מצב ניגדיות

49 ניגדיות, ניגדיות דינמית

49 ניגדיות, ניגדיות וידאו

55 נעילת ילדים 55

50 סגנון הצליל 50

47 סגנון התמונה 47

54 סמלילי ערוצים

16 סכברון אודיו ווידיאו 16

16 סכברון אודיו לוידיאו 16

62 סקירת תדרים 62

61 עדכון ערוצים אוטומטי 61

68 עדכון תוכנה 68

52 עוצמת האוניות 52

66 עותק רשימת ערוצים 66

66 עותק רשימת ערוצים, גרסה נוכחית

66 עותק רשימת ערוצים, העלה

66 עותק רשימת ערוצים, מיקום הטלוויזיה

52 על הקיר, מיקום הטלוויזיה

52 על מעמד טלוויזיה, מיקום הטלוויזיה

27 ערוץ 27

28 ערוץ, דירוג לפי גיל

27 ערוץ, רשימת ערוצים

29 ערוץ, אפשרויות

61 ערוץ, התקנת אנטנה

61 ערוץ, התקנת בבלם

63 ערוץ, התקנת לוויין

32 ערוץ, מדריך טלוויזיה

28 ערוץ, עברור לערוץ

61 ערוץ, עדכון ערוצים אוטומטי

61 ערוץ, עדכון ערוצים דיני

28 ערוץ, רשימת ערוצים, סנן

27 ערוץ, רשימת ערוצים, על אודiot

27 ערוץ, רשימת ערוצים, פתוח
27 ערוץ, תחנות רדיו
61 ערוצים, התקנה מחדש

50 פורמט התמונה 50
16 פורמט יציאת שמע 16
50 פורמט תמונה, בסיסי
50 פורמט תמונה, מתקדם
16 פיצוי יציאת שמע 16
58 פרשנות אודיו 58

48 צבע 48
48 צבע, טמפרטורת צבע
49 צבע, טמפרטורת צבע מותאמת אישית
48 צבע, שיפור צבע
84 צור קשר עם פיליפס
51 צליל, איזון עצמה אוטומטי
51 צליל, באס
51 צליל, טרבל
52 צליל, מחק צליל
51 צליל, מחב צליל היקפי
52 צליל, עצמת האוזניות
28 ציפוי בטלוויזיה 28

40 קוביizi מדיה, מבוון USB
40 קוביizi מדיה, ממוחשב או מבוון NAS
18 קונסולטת משחק, חיבור
12 קישור Pixel Plus
58 קשי שמייה

63 רכיבי CAM של הלוין
82 רשות את המוצר שלך 82
8 רשות, הפעלת Fi-Wi
7 רשות אלחותית 7
8 רשות קוית 8

8 רשות, IP סטטי
8 רשות, WoWLAN
7 רשות, WPS
7 רשות, WPS עם קוד PIN
7 רשות, אלחותית
7 רשות, בעיה
7 רשות, בעיה
8 רשות, הגדרות
8 רשות, הצגת הגדרות
7 רשות, חיבור
9 רשות, למחוק התקן Fi-Wi
8 רשות, קוית
9 רשות, שם הטלוויזיה ברשות

84 שירות לקוחות 84
26 שלט רחוק וסוללות
29 שפה, שמע
29 שפת הכתבויות 29
29 שפת הכתבויות:, משנה
29 שפת השמע, משנה
29 שפת השמע, ראשית
31 שפת טקסט, משנה
31 שפת טקסט, ראשית

62 תדר רשת 62
79 TWO תקן יירוק (Ecolabel) אירופאי
69 תוכנת קוד פתוח 69

תום השימוש	79
תיאור אודיו	58
תיקון	84
תמונה, ניגדיות ותורה אחרית	48
תמונה, צבע	48
תמונה, סוטוניים ומוחיקה	40
תמיכה מקוונת	83
תמיכה, מקוונת	83
תפריט בסיסי	23
תפריט הבית	36



www.philips.com/support

Հայաստան - Armenia
Համապարփերի սպասարկում
0 800 01 004
վրախացլած 0,03€/ min

Azərbaycan - Azerbaijan
Müştəri xidmətləri
088 220 00 04
Köçürüldü zəng edin 0,17€/min

България
Грижа за клиента
02 4916 273
(Национален номер)

België/Belgique
Klantenservice/
Service Consommateurs
02 700 72 62
(0,15€/min.)

Bosna i Hercegovina
Potpora potrošačima
033 941 251
(Lokalni poziv)

Republika Srbija Potpora
potrošačima
011 321 6840
(Lokalni poziv)

Česká republika
Zákaznická podpora
228 880 895
(Místní tarif)

Danmark
Kundeservice
3525 8314

Deutschland
Kundendienst
069 66 80 10 10
(Zum Festnetztarif Ihres
Anbieters)

Ελλάδα
Τηλέμα καταναλωτών
211983028
(Διεθνής κλήση)

Eesti
Klienditugi
668 30 61
(Kohalikud kõned)

España
Atención al consumidor
913 496 582
(0,10€ + 0,08€/min.)

France
Service Consommateurs
01 57 32 40 50
(coût d'un appel local sauf
surcoûteventuel selon opérateur
réseau)

Hrvatska
Potpora potrošačima
01 777 66 01
(Lokalni poziv)

Indonesia
Consumer Care
0800 133 3000

Ireland
Consumer Care
015 24 54 45
(National Call)

Italia
Servizio Consumatori
0245 28 70 14
(Chiamata nazionale)

Қазақстан Республикасы
байланыс орталығы
810 800 2000 00 04
(стационарлық немірлерден
ҚазақстанРеспубликасы бойынша
конырау шалу тегін)

Latvija
Klientu atbalsts
6616 32 63
(Vietējais tarifs)

Lietuva
Klientų palaišymo tarnyba
8 521 402 93
(Vietinės tarifais)

Luxembourg
Service Consommateurs
2487 11 00
(Appel nat./Nationale Ruf)

Magyarország
Ügyfélszolgálat
(061) 700 81 51
(Belföldi hívás)

Malaysia
Consumer Care
1800 220 180

Nederland
Klantenservice
0900 202 08 71
(1€/gesprek)

Norge
Forbrukerstøtte
22 97 19 14

Österreich
Kundendienst
0150 284 21 40
(0,05€/Min.)

Республика Беларусь
Контакт Центр
8 10 (800) 2000 00 04
(бесплатный звонок по
Республике Беларусь со
стационарных номеров)

Российская Федерация
Контакт Центр
8 (800) 220 00 04
(бесплатный звонок по России)

Polska
Wsparcie Klienta
22 397 15 04
(Połączenie lokalne)

Portugal
Assistência a clientes
800 780 068
(0,03€/min. – Móvel 0,28€/min.)

România
Serviciul Clienti
031 630 00 42
(Tarif local)

Schweiz/Suisse/Svizzera
Kundendienst/Service
Consommateurs/Servizio
Consumatori
0848 000 291
(0,04 CHF/Min)

Slovenija
Skrb po tržnike
01 88 88 312
(Lokalni klic)

Slovensko
Zákaznická podpora
02 332 154 93
(vnútroštátny hovor)

Suomi
Finland Kuluttajapalvelu
09 88 62 50 40

Sverige
Kundtjänst
08 57 92 90 96

Türkiye
Tüketicili Hizmetleri
0 850 222 44 66

Україна
Служба підтримки
споживачів
0-800-500-480
(дзвінки зі стаціонарних і
мобільних телефонів у межах
України безкоштовні)

Кыргызстан
Байланыш борбору
810 800 2000 00 04

United Kingdom
Consumer Care
020 79 49 03 19
(5p/min BT landline)



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.
2016 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com