

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

5362 series

הוראות הפעלה

32PFS5362

PHILIPS

<p>36 - על אודות "תפריט הבית" 10.1 36 - פתיחת תפריט הבית 10.2</p> <p>37 כלי עזר 11</p> <p>38 Netflix - 12</p> <p>39 סמל המבשיר 13</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 סרטונים, תמונות ומוזיקה 14</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 סмарטפונים וטאבלטים 15</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 room Multi - 16.1</p> <p>47 הגדרות 17</p> <p>47 - הגדרות מהירות 17.1 47 17.2 - Picture (תמונה) 17.2 50 - צליל 17.3 52 - הגדרות סביבה 17.4 53 - הגדרות כלויות 17.5 55 - שעון ושפה 17.6 57 - גישה אוניברסלית 17.7</p> <p>60 רשתות 18</p> <p>61 התקנת ערוץ 19</p> <p>61 - התקנת אנטנה/బבלום 19.1 63 - התקנת לוין 19.2 66 - עותק רשות ערוצים 19.3</p> <p>67 תוכנה 20</p> <p>67 - עדכון תוכנה 20.1 67 - גרסה התוכנה 20.2 67 - עדכונים מקומיים 20.3 67 OAD - חפש עדכוני 20.4 67 - תוכנת קוד-פתוח 20.5 68 - רישיון קוד פתוח 20.6</p> <p>78 מפורט 21</p> <p>78 - סביבתי 21.1 78 - חשמל 21.2 78 - קליטה 21.3 79 - סוג תצוגה 21.4 79 - רזולוציות בניתה של התצוגה 21.5 79 - ממדים ומשקלים 21.6 79 - קישוריות 21.7 79 - צליל 21.8 79 - מולטי-מדיה 21.9</p> <p>81 עזרה ותמיכה 22</p> <p>81 - רישום הטלוויזיה 22.1</p>	<p>4 1 - סיור להברת הטלוויזיה</p> <p>4 - Smart TV - 1.1 4 - גוריית היישומים 1.2 4 - השברת סרטים 1.3 4 והקלטה (טלוויזיה השהייה) 1.4 4 - סمارטפונים וטאבלטים 1.5</p> <p>5 2 - הגדרות</p> <p>5 - קרא על 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 - צלחת לוין 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 - כבם ברטיס עם CAM+ 4.2 14 - מקלט - ממיר לטלוויזיה 4.3 15 HTS - מרכיבת קולנוע ביתי 4.4 17 - סмарטפונים וטאבלטים 4.5 17 ray-Blu-ray - נגן הקליטורי 4.6 17 DVD - 4.7 17 אוזניות - 4.8 18 - קונסולות משחקים 4.9 18 - בונן קשיח USB 4.10 20 - מקלדת USB 4.11 20 - עברбр USB 4.12 20 - בונן הבזק USB 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 - חיישן 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 - מה תזדקק 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>
---	---

81	שימוש בעזרה - 22.2
81	בעיות - 22.3
82	עזרה מקוונת - 22.4
82	שירותות ללקוחות / תיקון - 22.5
84	- בטיחות וטיפוח 23
	84 בטיחות - 23.1
85	- תנאי שימוש. 24
86	- זכויות יוצרים 25
86	MHL - 25.1
86	HDMI - 25.2
86	Dolby - 25.3
86	25.4 - DTS 2.0 + Digital Out™
86	DTVi - 25.5
86	Java - 25.6
86	Microsoft - 25.7
87	Wi-Fi Alliance - 25.8
87	Kensington - 25.9
87	MHEG - 25.10
87	תוכנתם מסחריים אחרים - 25.11
88	- כתוב מיון הקשור לשירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי 26
89	מפתח

Pause TV והקלה

אם תחבר **כונן קשיח USB**, תוכל & quot; להשהות ולהקליט שידור & quot; של ערוץ טלוויזיה דיגיטלי.

השאה את שידור הטלוויזיה וענה לשיחת טלפון דוחופה או פשט צא להפסקה במהלך משחק ספורט: הטלוויזיה תשמור את השידור בכונן הקשיח USB. תוכל לצפות אחר כך בתוכנית. כאשר מחובר כונן קשיח USB, תוכל גם להקליט שידורים דיגיטליים. תוכל להקליט תוך כדי צפייה בתוכנית או לתזמן הקלטה של תוכנית שתוקREN בקרוב.

למיעוט נוסף, ב & quot; עזרה & quot; ; מילות מפתח & quot; ; וחפש הצבעוני ————— & quot; ; **השאה טלוויזיה** & quot; ; או & quot; **הקלטה** & quot; .

1.5

סмарטפונים וטאבלטים

הורד והתקן את **Philips TV Remote App**. הוא חינם. עבור id iOS/iOS.

בעזרת יישום **MyRemote** בסмарטפון או בטאבלט שלך, תוכל לשלוט במכשיר מסביבך. שלח תמונות, מוסיקה או סרטוני וידאו אל מסך הטלוויזיה הגדל, או צפה בערוצי טלוויזיה בשידור ח' בטאבלט או בטלפון. פתח את & quot; מדריך הטלוויזיה & quot; ; ותזמן הקלטה שתבוצע מהר. הטלוויזיה שלך שבסביבת תבצע את המשימה. בעזרת יישום **MyRemote** תהייה בשליטה. מומלץ להנמיך את עצמת הקול של הטלוויזיה.

סיוור להברת הטלויזיה

1.1

Smart TV

חבר **טלוויזיה LCD חכמה זו של Philips** לאינטראקט וגלת עולם חדש של טלוויזיה. ניתן לבצע חיבור מקוון לנtab או להתחבר האופני אלחותי באמצעות Wi-Fi.

באשר מקלט הטלוויזיה מחובר לרשת הביתית שלך, הסمارטפון יכול להציג תמונה בטלוויזיה, אתה יכול להקרין סרטים השמורים במחשב שלך או לשלוט בטלוויזיה באמצעות הטאבלט שלך.

באשר הטלוויזיה מחוברת לאינטראקט, תוכל לצפות ברשת מושבך מחנות וידאו מקוונות, לקרוא את מדריך הטלוויזיה באופן מקוון או להקליט את תוכנית הטלוויזיה האהובה עלך בכונן קשיח USB.

שימוש Smart TV מושיפים להנאה באמצעות כל מיני שירותים בידור נוחים.

למיעוט נוסף, ב & quot; עזרה & quot; ; מילות מפתח & quot; ; וחפש את **Smart TV**.

1.2

גלאריית היישומים

פתח את & quot; גלאריית היישומים & quot; ; ב- **TV** כדי לדפדף בין היישומים, ולמצואו אוסף אתרי האינטרנט, התפרורים במילוי לטלוויזיה.

ישן אפליקציות להשברת סרטון מהנות סרטונים מקוונת ואפליקציות לצפייה בתוכניות שפספסת.

אם לא מצאת את מה ש חיפשת | ב & quot; גלאריית היישומים & quot; ; את מה ש חיפשת |, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דריך הטלוויזיה.

ב & quot; עזרה & quot; ; לחץ על ————— & quot; ; מילות מפתח & quot; ; וחפש & quot; גלאריית היישומים & quot; ; לקבלת מידע נוסף.

1.3

השברת סרטים

אין צורך לצאת מהבית כדי לצפות ב & quot; **סרט משכבר & quot;** . פשוט שכור את הסרט האחרון מהנות הווידיאו המקוונת שבאזור שלך.

הפעל את **TV Smart** והוסיף את ההישום של חנות הווידיאו לעמוד הפתיחה של **TV**.

פתח את אפליקציית חנות הווידיאו, צור את חשבון האישי, בחר את הסרט ולחץ על & quot; הלקוח & quot; . אין צורך לטורח עם הורדות, תוכל לצפות הסרט מייד.*

ב & quot; עזרה & quot; ; לחץ על ————— & quot; ; מילות מפתח & quot; ; וחפש & quot; **השברת סרטים** & quot; ; לקבלת מידע נוסף.

* מותנה בשירות הזמרת וידיאו של חנות הווידיאו שבחרת.

הגדרות

2.1

קרא על בטיחות

לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילה את הוראות הבטיחות.

כדי לקרוא את ההוראות, ב"עזרה & מידע מפתח", לחץ על המקש הצבעוני **≡** ו- **הוראות בטיחות**.

2.2

עמוד לטלוויזיה והתקנתה על קיר

עמוד טלוויזיה

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

השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את **ה"מדריך להחלה מהירה"**.

התקנה על קיר

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

..



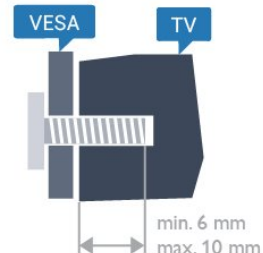
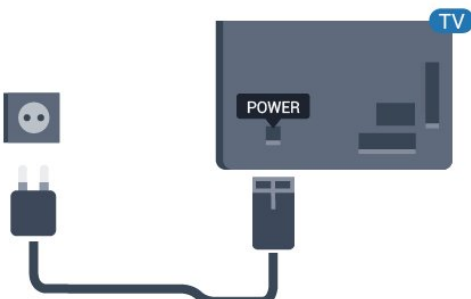
2.3

עכotta בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היבן שהאför אין משתקף ישירות בתוך המסך.
- הצב את הטלוויזיה במפרק של עד 15 cm ממקור.
- המפרק האידיאלי לצפייה הוא שלוש פעמים הגדל האלבטוני של המסך. בשאותה יושב, העיניים שלך צריכות להיות בגובה מרכז המסך.

כבל החשמל

- הבנਸ את כבל החשמל למחבר "POWER" שבסבב הטלוויזיה.
- ודא שכבול החשמל מחובר באופן בטיחותי בתוך המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש בכל עת.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabל.



עבור סדרה 5362

PFx5362 • 32

M4, VESA MIS-F 100x100

הכנה

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

ודא שבורגי המתכת המיועדים להרכבת הטלוויזיה על תושבת VESA ננכנסים לעומק של כ-10 cm מ-הבריגי הטלוויזיה.

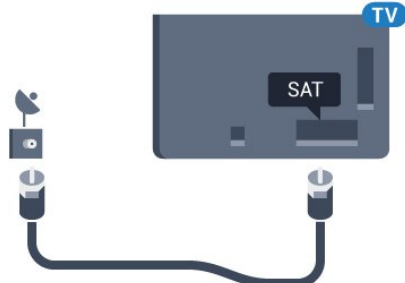
זהירות

התקנת הטלוויזיה על הקיר מחייבת CISHERIM מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתקני הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. קרא גם את

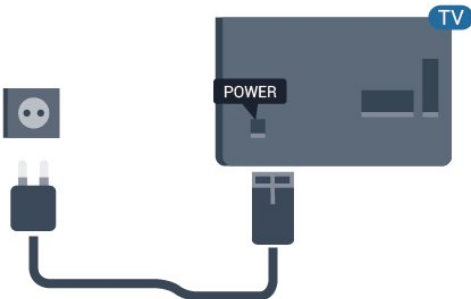
2.6

צלהת לוויין

חבר את מחבר הלוויין מסוג F לחיבור הלוויין SAT שבגב מקלט הטלוויזיה.

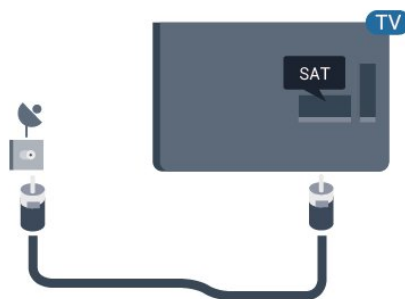


עבור סדרה 5362

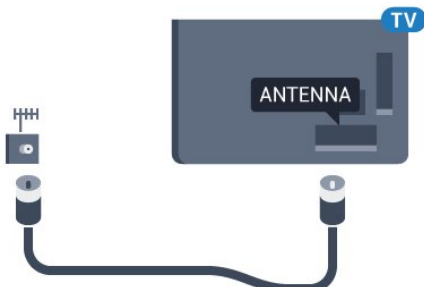


על אף שצרכת חשמל של טלוויזיה זו נמנעה מאריך במצב המתנה,
בבה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /כיבוי כדי לחסוך
באנרגיה אם איןך משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך.

למיידנו נוסף, ב"עוזרת", לחץ על המקס
הצבועני — & quot;AMILLOT MAPTACH & quot; ולחפש
את & quot;הפעלה".



2.5
כבל האנטנה
הכנס את תקע האנטנה ביציבות בתוך שקע
& quot;ANTENNA"; שעלה גב הטלוויזיה.
תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או את אנטנה מערכת חילוקת
נטנות. השתמש במחבר אנטנה מסוג IEC Coax 75 Ohm RF.
השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אותות נכנים DVB-Z
ו-DVB-C.



עבור סדרה 5362



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 אלחוטי או כווי לנtab הרשות. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או כווי 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.



PIN קוד עם WPS

אם לנtab שלך יש WPS עם קוד PIN, תוכל להתחבר ישירות לנtab, ללא צורך בבדיקה לאיתור רשות. אם יש לך מכשירים ברשות האלחוטית שלך, המשתמשים במערכת הצפנה מאובטחת WEP, איןך יכול להשתמש ב-WPS.

- 1 לחץ על ☰, בחר "רשות" ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "חיבור לרשות" ולחץ על OK.
- 3 בחר WPS ולאחר מכן לחץ על OK.
- 4 עبور לנtab, לחץ על החץ ולחוץ על OK.
- 5 בחר "התחבר" ולחוץ על OK; כדי לבצע את החיבור.
- 6 תזופיע הودעה באשר החיבור הצליח.

איתור ופתרונות בעיות

הרשות אלחוטית מעוותת או לא נמצאה

- תנורי מיקוד, טלפונים אלחוטיים או מכשירי Wi-Fi 802.11b/g/h אחריהם, הנמצאים בקרבתך, עלולים להפריע לרשות האלחוטית.
- ודא שחוות האש ברשות שלך מאפשרות גישה לחיבור האלחוטי של הטלוויזיה.
- אם הרשות אלחוטית אינה פועלת בהלהה בביתך, נסה התקנה של רשת קוوية.

הAIнетרנט אינועובד

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

החיבור בין המחשב לAIнетרנט איטי

- עיין במדריך למשתמש של הנtab האלחוטי שלך למידע על הטוויה בתוך מבנה, על שיורו העברה ועל גורמים אחרים של איבוטה אותה.
- 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 נדריך להיות מופעל ו-

ביצוע החיבור

אלחוטי

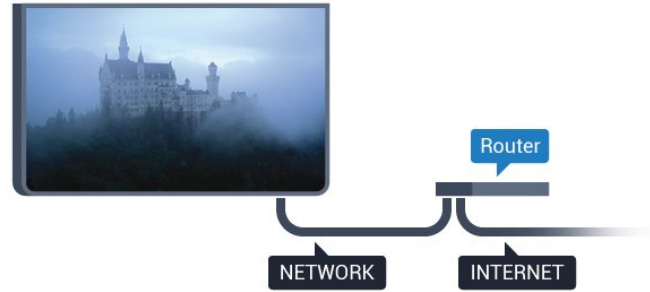
יצירת חיבור אלחוטי...

- 1ודה שהנtab של הרשות האלחוטית מופעל.
- 2 לחץ על ☰, בחר "רשות" ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3 בחר "חיבור לרשות" ולחץ על OK.
- 4 בחר "אלחוטי" ולחוץ על OK.
- 5 בחר "סרווק" כדי לחשוף את הרשות האלחוטית שלך. אם יש לך נתב עם WPS (WPS Protected Setup), ניתן בחר את האפשרות של WPS. בחר את הרשות שנמצאו, בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שם נסתר (ביטולת את השידור SSID של הנtab), בחר "הזנה ידנית" כדי להזין בעצמך את שם הרשות.
- 6 בהתקדים לסוג הנtab, הzin את מפתח ההצפנה שלך (WEP, WPA, WPA2). אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע מחדש זנתה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע מחדש זנתה.
- 7 בהתקדים לlóg של הנtab, הzin את מפתח ההצפנה שלך (WEP, WPA, WPA2). אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע מחדש זנתה. אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע מחדש זנתה.

למה TZDK

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

השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.

**הפעול 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).

הפעלת... . WoWLAN..

- 1 לחץ על ☰, בחר "רשות"; ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר "הפעלה עם WoWLAN Fi-Wi (Wi-Fi)"; ולחץ על OK.
- 3 בחר "הפעלה"; 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 "".

הפעלת.. DMR..

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

הפעלת חיבור Fi-Wi

ניתן להפעיל או לבנות את חיבור ה-Fi Wi-Fi שבטלוויזיה.

כדי להפעיל.. . Wi-Fi..

- 1 לחץ על ☰, בחר "רשות"; ולחץ על ➤ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר "Wi-Fi מופעל / בבויאי"; ולחץ על OK.
- 3 בחר "הפעלה"; 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..

ביצוע החיבור

יצירת חיבור קווי... .

- 1 לחבר את הנtab לטלוויזיה באמצעות כבל רשות (כבל אתרנטט*).
- 2 דודא 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 אתרנטט 5.E.

הגדרות רשות**הציג הגדרות רשות**

כאן תוכל לראות את כל הגדרות הרשות הנוכחות. כתובות ה- 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 פעמיים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שיתוף קבצים

ניתן לחבר את הטלוויזיה למכשירים אחרים ברשות האלותית שלך, כגון מחשב או סמארטפון. אפשר להשתמש במכשיר שמערכת ההפעלה שלו Microsoft Windows או Apple OS X או בטלוויזיה עצה, באמצעות כווצי תומנות, מוזיקה ווידאו המאוחסנים במכשיר שלך.

- 1 לחץ על ◦, בחר ◦ רשות"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר ◦ Wi-Fi Miracast; ולחץ על OK.
- 3 בחר ◦ הפעלה"; ולחץ על OK.
- 4 לחץ על < (שמאל) מספר פעמיים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

למידע נוספת, ב-◦ עזרה"; לחץ על המქם הצעוני -◦ מילוט מפתח"; וחפש את ◦ Miracast, ולחץ על OK.

איפוס קבוצה Wi-Fi ישיר

מחק את הרשימה של מכשירים מחוברים וחסומים, ששימושו עם Miracast כדי למחוק חיבור..

- 1 לחץ על ◦, בחר ◦ רשות"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר ◦ איפוס קבוצה Wi-Fi ישיר"; ולחץ על OK.
- 3 בחר ◦ נקיה"; ולחץ על OK.
- 4 לחץ על < (שמאל) מספר פעמיים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שם הטלוויזיה בראשת

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

- 1 לחץ על ◦, בחר ◦ רשות"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר ◦ שם רשות טלוויזיה"; ולחץ על OK.
- 3 הזין את השם באמצעות המקלדת על המסך.
- 4 בחר ◦ סיום"; כדי לאשר את השינוי.
- 5 לחץ על < (שמאל) מספר פעמיים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרות Netflix

עם ◦ הגדרות Netflix"; ניתן לצפות במספר ESN או לבטל את הפעלה של התקן Netflix.

- כדי להזין ◦ הגדרות Netflix"...
- 1 לחץ על ◦, בחר ◦ רשות"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
 - 2 בחר ◦ הגדרות Netflix"; ולחץ על OK.
 - 3 לחץ על < (שמאל) מספר פעמיים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מחיקת זיכרון אינטרנט

באמצעות ◦ מחק זיכרון אינטרנט"; ניתן למחוק את כל קוביizi ובנישות האינטרנט השמורים בטלוויזיה, כגון סיסמות, קוביizi cookie וההיסטוריה.

- מחיקת זיכרון האינטרנט...
- 1 לחץ על ◦, בחר ◦ רשות"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
 - 2 בחר ◦ מחק זיכרון אינטרנט"; ולחץ 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.

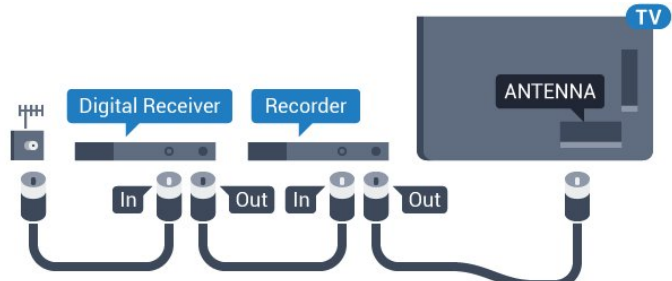
כאשר תחבר מבקר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לבך מבקר ששם נקבע. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג נקבע למכביר מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדלת הטלוויזיה האידיאלית, ברגע שתפעיל את המבקר בתפריט "מקורות".

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.



עבורה סדרה 5362

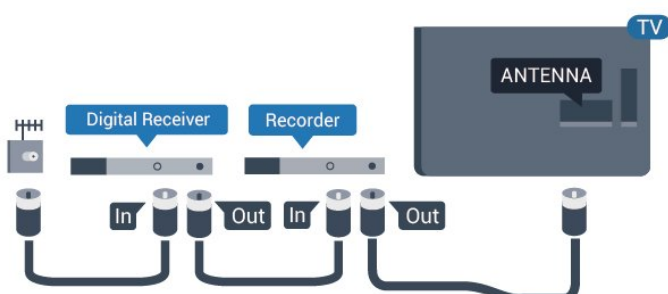
הגנה מפני העתקה

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 בcablu 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 בשמות 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 משבדוגמה הם קניים של בעליים בהתאם.

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

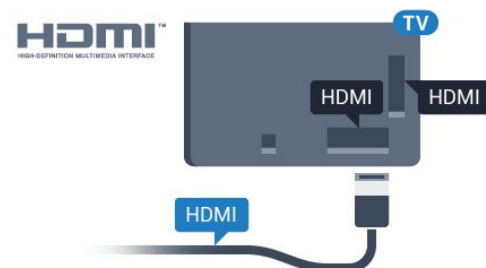
Mobile High-Definition Link, MHL סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשותם של LLC, MHL.



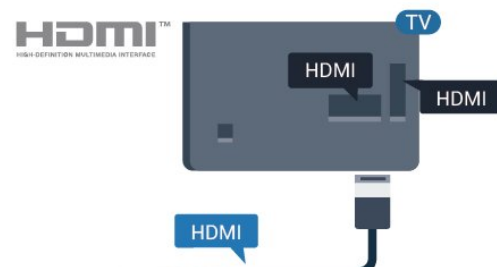
HDMI CEC - EasyLink

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

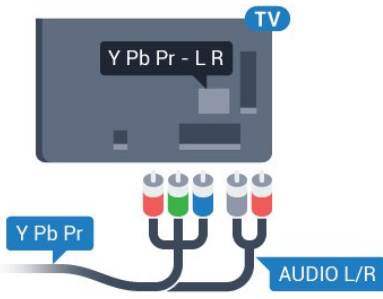
אם המכשירים שלך מחוברים באמצעות HDMI ויש

כבוי או מופעל EasyLink

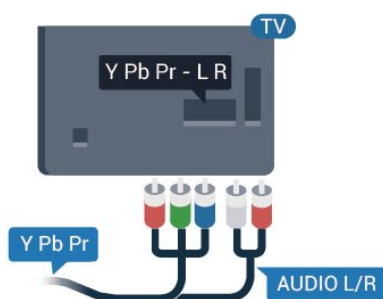
ניתן לבבוח או להפעיל את EasyLink. הטלוויזיה מסופקת עם הגדרות EasyLink מופעלות.

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.



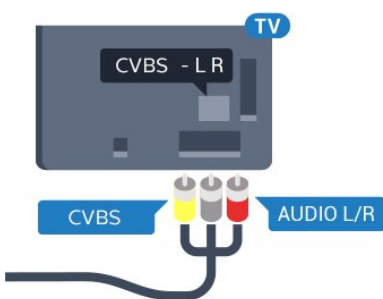
עבורי סדרה 5362



CVBS - L R שמע

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

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



עבורי סדרה 5362

שלט רחוק EasyLink

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

- ללחוץ על **⚙️**, בחר **"גדרות כלויות"**; וללחוץ על < (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- בבחירה **""שלט רחוק "** OK.
- בבחירה **"מופעל"**; או **"כבוי"**; וללחוץ על OK.
- ללחוץ 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 תמונה של התקני Philips עדכניים המוחברים לטלוויזיה.

- כדי להפעיל או לבבota את Pixel Plus Link ...Pixel Plus Link
- ללחוץ על **⚙️**, בחר **"גדרות כלויות"**; וללחוץ על < (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- בבחירה < EasyLink OK.
- בבחירה **"מופעל"**; או **"כבוי"**; וללחוץ על OK.
- ללחוץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

ביבוי אוטומטי של מוברים

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

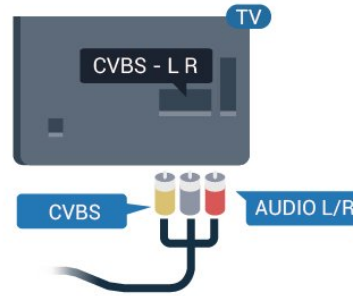
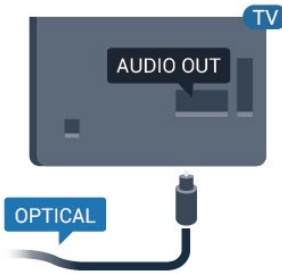
הגנה מפני העתקה

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

Y Pb Pr - Component

Chibor Y Pb Pr יכול לשמש לאוטות טלוויזיה באבחנה גבוהה (HD). Chibor Y Pb Pr, הוסף אוטות שמע לצד ימין ולצד שמאל, לצד אוטות Z, Pb-Pr, והוסף אוטות שמע לצד ימין ולצד שמאל, קיבלת קול.

בעת החיבור התאים את צבעי מחבר Y Pb Pr (ירוק, כחול, אדום) אל תקעי הcabbel. השמש בכבל AUDIO L/R RCA אם בתיקון שלך יש גם צליל.



4.2

+CI+ - חכם כרטיס עם CAM

CI+

מקלט טלוויזיה זה מוכן ל-**+CI+**; גישה מותנית **+CI+**;-
בעזרת **+CI+**, תוכל לצפות בתוכניות HD מיוחדות, בגין סרטיים
וспорט, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה בחו"ר, המשדרות
בשיטת דיגיטלית. תוכניות אלו מעורבות על ידי מפעלי שידורי
הטלוויזיה וmpsונחאות באמצעות רכיב **+CI+** ששולם מראש.
מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים
רכיב **+CI + זה** (רכיב גישה מותנית - CAM) וכרטיס חכם נלווה,
באשר 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,
באשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המיוחדות שלהם.
הכנס את הCARTEIS החכם אל תוך מודול ה- **CAM**. עיין בהוראות
קבלת המפעיל.
הכנסת ה- **CAM** אל תוך הטלוויזיה...

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

יציאת שמע - אופטית

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

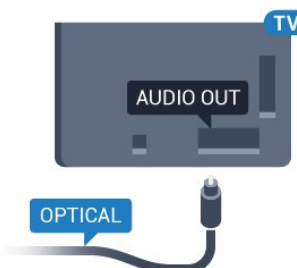
חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מכשי השמע שלו
בדרכם למערכת קולנוע ביתית (HTS), מצדך גם הוא
בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם כבוי
"כנית שמע - אופטי"; שבמערכת הקולנוע הביתי.
החיבור "יציאת שמע - אופטי"; ישלח את הצליל
מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.

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

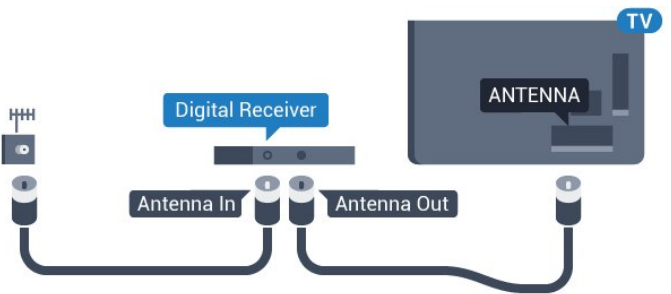
למיעוט נוסף, ב-"عزلה"; לחץ על המקש
הצבוני **—** "**AMILIAH MAFHAH "** ולחפש
את **"הגדות יציאת שמע"**.

אם הקול אינו תואם לויזיאו שבמסך, תוכל לבנות את השמע לפי
סמכון הויזיאו.

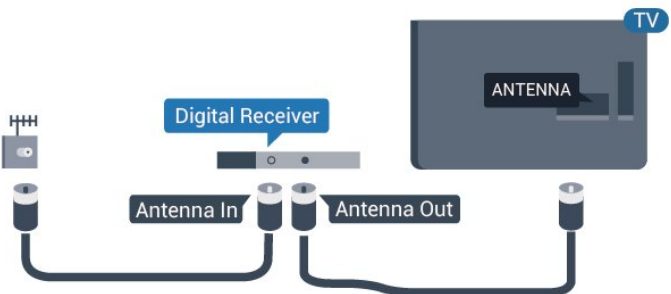
למיעוט נוסף, ב-"عزلה"; לחץ על המקש
הצבוני **—** "**AMILIAH MAFHAH "** ולחפש
את **"סמכון שמע לויזיאו"**.



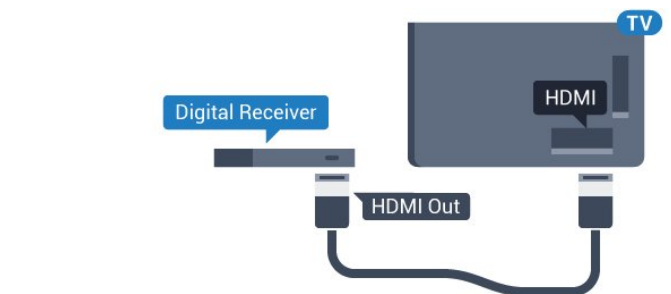
עבור סדרה **5362**



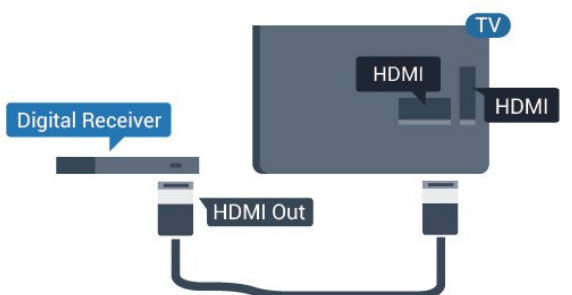
מעבר סדרה 5362



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



מעבר סדרה 5362

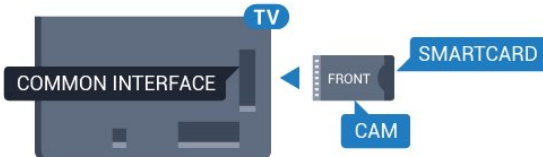


ביבוי טיימר

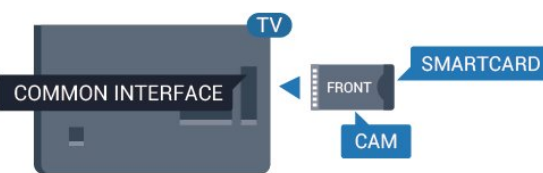
אם אתה משתמש רק בשלט הרחוק של הממיר, כבה את הטיימר האוטומטי. כבה את הטיימר כדי למנוע ביבוי אוטומטי של הטלוויזיה אם עברו 4 שעות מביל שלחצת על מקש כלשהו של השלט הרחוק של הטלוויזיה.

לקבלת מידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש

לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתבצע שיעברו במאدة דקota עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM ודמי המינוי שלו (שיטות המינוי) עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בערוצים מערובלים הנתמכים על ידי הברטיס החכם ה-CAM. 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 "המשמש".
- בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המseconds הבאים מתקבלים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי לחפש את ההגדרה של קוד ה-PIN.

4.3

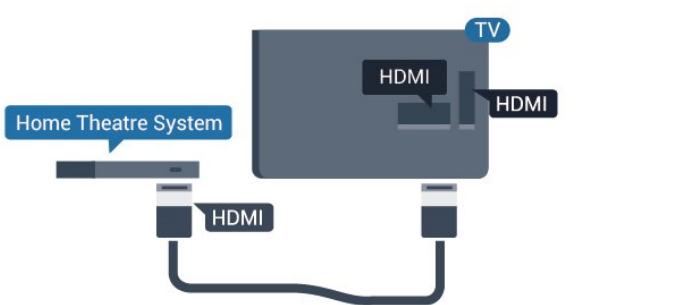
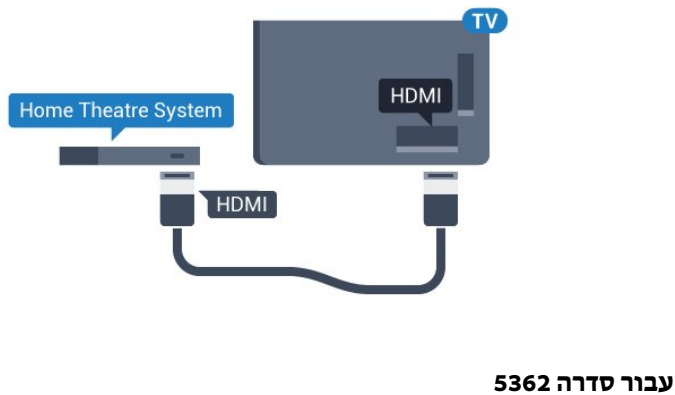
מקלט - ממיר לטלוויזיה

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.

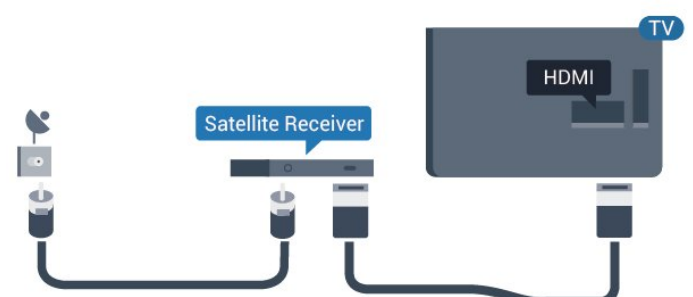
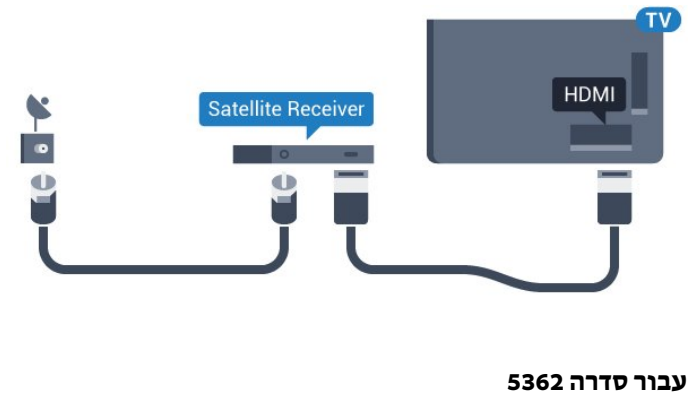
למידע נוסף, ב-" עדשה ", לחץ על המקש
הצבעוני — **—" מילוט מפתח "** ו**—" חפש את "** בibo**י**
טיימר ".
סנכרון שמע לוידיאו ".

התחברות עם HDMI

השתמש בכבלי 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 בבל שמע (Toslink) אופטי כדי לשולח את הצליל של תמונה הטלוויזיה למערכת הקולנוע הביתי.

חבר את בבל צלחת הלוויין למקלט שידורי הלוויין. לצד חיבור האנטנה, הוסף בבל 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 בכבלי 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 שller מצוידת בחיבור ARC , HDMI ARC תוכל להשתמש ב- 2 HDMI בטלוויזיה כדי להתחבר. אם יש HDMI ARC , אין צורך לחבר בבל אודיו נוספת. החיבור HDMI ARC משלב את שני העבודות.

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

היסט יציאת שמע

אם איןך יכול להגדיר השהייה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לנכוןו הקול. תוכל להגדיר פיזי, שיפצה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתי לעבוד את הקול של תמונה הטלוויזיה. תוכל להגדיר ערכבים בשלבים של 5 מייל-שניות. הגדרה המקסימלית היא 60- מייל-שניות.

ההגדרה "השייה יציאת שמע"; תופעל.
סנכרון הצליל בטלוויזיה...

- 1 לחץ על ☰, בחר "צליל"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "מתוך" < "פיזי יציאת שמע"; ולחץ על OK.
- 3 משתמש בסרגל המחxon כדי להגדיר את היסט הצליל ולחץ על OK.
- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

תבנית פלט שמע

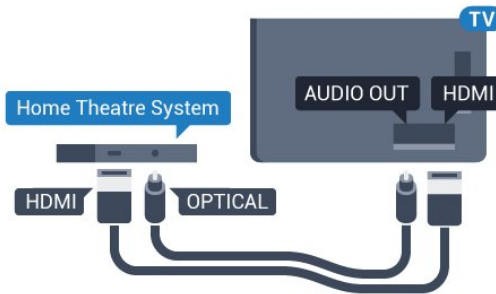
אם יש לך מערכת קולנוע ביתית (HTS-) עם יכולות עיבוד קול רב- רוצץ, בנו Dolby Digital DTS יציאת פורמט את הגדר, דומה או השמע על "-רב-ערוצי"; באמצעות פורמט רב-רוצץ, הטלוויזיה תוכל לשוחח אוטו קולי דחוס -רב-ערוצי למערכת הקולנוע הביתי, מעורץ טלוויזיה או מגנט מחובר. אם יש לך מערכת קולנוע ביתית לא עיבוד צליל רב-ערוצי, בחר "סטוריוא";
כדי להגדיר "פורמט יציאת שמע";...
- 1 בחר ☰, בחר "צליל"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "מתוך" < "פורמט יציאת שמע"; ולחץ על OK.
- 3 בחר "רובה ערוצים" "רובה ערוצים (לפי מעבר)"; דחוס("" אפל""); ולאחר מכן לחץ על OK.
- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

התאמת פלט שמע

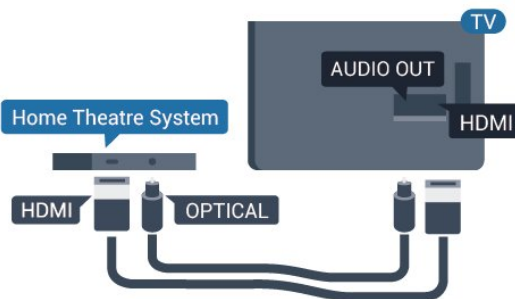
השתמש בהגדורה של השוואת יציאת אודיו כדי להשוות את העוצמה (חזק) של הטלוויזיה לו של מערכת הקולנוע הביתי, בשאהה עובר ביניהם. הבדל עצמאית קול יכולם לבוגר מوحد בDAL עיבוד הצליל. קיום ההבדל בעוצמת קול...

- 1 לחץ על ☰, בחר "צליל"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "מתוך" < "איזון יציאת שמע"; ולחץ על OK.
- 3 בחר "עד" "בינוני"; ולחץ על OK; או "פחות"; ולאחר מכן לחץ על OK.

- 4 אם ההבדל בעוצמת הקול גדול, בחר "עד"; אם ההבדל בעוצמה קטן, בחר "פחות";
- 5 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.



מעבר סדרה 5362



סנכרון שמע - וידיאו

אם הצליל אלינו תואם לוידיאו שמוצג במסך, אפשרותך להגדיר השהייה ברובית מערכות הקולנוע הביתיות עם נגן הקליטורים, כדי שתהייה התאימה בין הצליל לוידיאו.

למיען נוסף, ב-"עוזרת";, לחץ על המקש הצבועני —————-"AMILOT MAPACH"; וחפש את "סנכרון שמע לוידיאו";.

הגדרות יציאת שמע

השייה יציאת שמע

באשר מערכת קולנוע ביתית (HTS) מחוברת לטלוויזיה, יש לסנכרון את התמונה בטלוויזיה ואת הצליל למערכת הקולנוע הביתי.

סנכרון אוטומטי - שמע לוידיאו

במערכות קולנוע ביתית חדשות של פיליפס, סנכרון האודיו לוידיאו מבוצע אוטומטית והוא תמיד נכון.

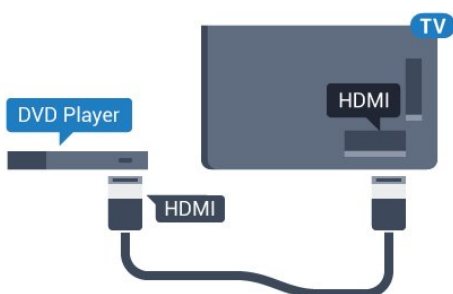
השייה סנכרון שמע

במערכות קולנוע ביתית אחדות, יתכן שבדי לסנכרון את האודיו לוידיאו, הצורך לכונן את ההשניה של סנכרון האודיו. במערכות הקולנוע הביתי, הגדל את ערך הרשתה עד שתהייה התאימה בין התמונה לבין הקול. יתכן שיידרש ערך הרשתה של 180 מייל-שניות. קרא את המדריך למשתמש של מערכת הקולנוע הביתי. לאחר קביעת ערך הרשתה בקולנוע הביתי, נדרש לבטל את השהייה יציאת האודיו בטלוויזיה.

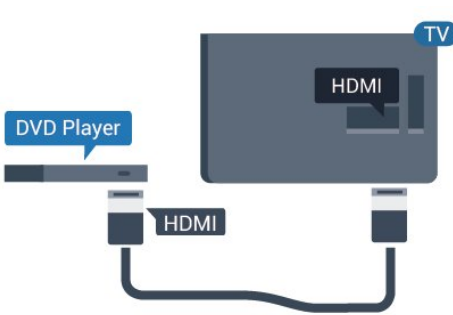
- כדי לבבota את "השייה יציאת אודיו";...
- 1 לחץ על ☰, בחר "צליל"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "מתוך" < "השייה יציאת שמע"; ולחץ על OK.

נגן DVD

השתמש בכבב HDMI כדי לחבר את נגן ה-DVD לטלוויזיה.



עבור סדרה 5362



אם נגן ה-DVD מחובר באמצעות HDMI וכולל EasyLink CEC, תוכל להפעיל את הנגן באמצעות השולט הרחוק של הטלוויזיה. לקבלת מידע נוסף על EasyLink, ב"עזרה" וquot;" מילוט מפתחquot;", לחץ על המקס הצבעוני וquot;≡" וquot;מילוט מפתחquot;".EasyLink HDMI CEC את

אורזניות

תוכל לחבר מערכת אוזניות לחיבורו של שבב מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ"מ. תוכל לבוון את עצמת האוזניות בנפרד.



עבור סדרה 5362

התפריטה. איזון יציאת האודיו משפיעה גם על יציאת אודיו - אופטית וגם על אותות קוליים HDMI ARC.

סмарטfony וטאבלטים

כדי לחבר סמארטפון לטלוויזיה ניתן להשתמש בחיבור אלחוטי או כווי.

אלחוטי

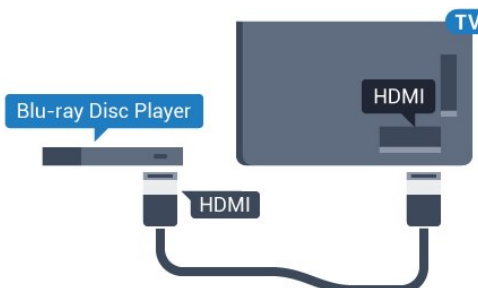
עבור חיבור אלחוטי, יש להוריד לסמארטפון את היישום TV Remote App מהכנות היישומים המעודפת.

כווי

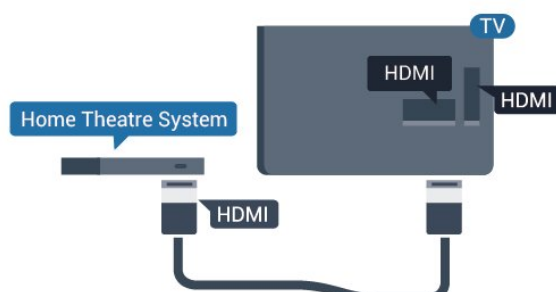
עבור חיבור כווי, השתמש בחיבור HDMI 1 MHL. ה-SHGB הפלוויזיה. קיבלת מידע נוסף, בquot;" עזרהquot;, לחץ על HDMI. המקס הצבעוני וquot;≡" וquot;מילוט מפתחquot;".

נגן תקליטורי Blu-ray

השתמש בכבב HDMI במהירות גבוהה כדי לחבר נגן תקליטורי Blu-ray למקלט הטלוויזיה.



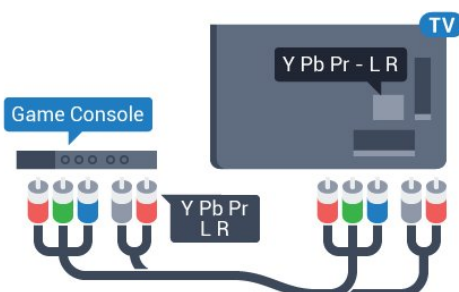
עבור סדרה 5362



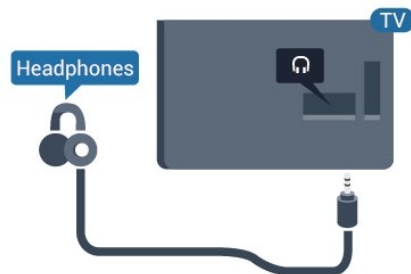
אם נגן תקליטורי ה-Blu-ray כולל EasyLink HDMI CEC, תוכל להפעיל את הנגן באמצעות השולט הרחוק של הטלוויזיה.

Y Pb Pr - Component

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



עבור סדרה 5362



כונן עוצמת הקול...

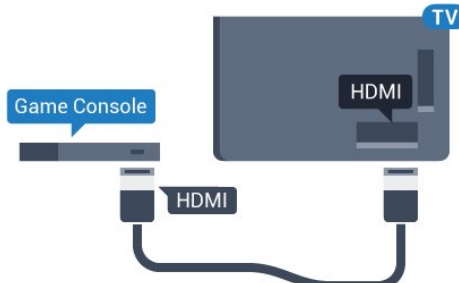
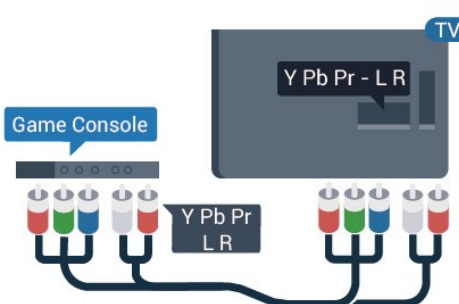
- 1 לחץ על ☰, בחר "צליל" ולחץ על OK.
- 2 לחץ על החצם ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את הערג.
- 3 לחץ על ▶ (ימין) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

4.9

קונסולת משחקים

HDMI

לקבלת איכות מיטבית, חבר את קונסולת המשחק לטלוויזיה באמצעות HDMI ואבמהירות גבוהה.



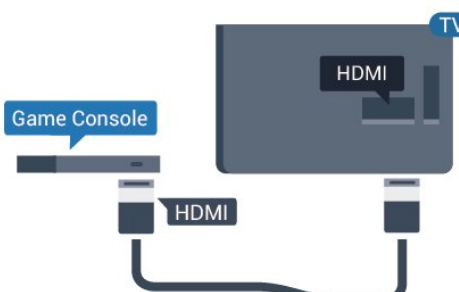
עבור סדרה 5362

CVBS - L R שמע

CVBS - Composite Video הוא חיבור באיכות גבוהה. לצד אוטות CVBS מוסיף את האותיות "מע羞 שמאל ימין" ו"ערור צליל".
CVBS חולק אותו שׁע עם .
קומפוננט וקומפוזיט חולקים שׁע אודין.

הгадירה הטובה ביותר

לפני שתתחליל לשחק משחק מkonsole המשחק המחברת, אנו ממליצים להשתמש בהгадירה האידיאלית של הטלוויזיה & "משחק & השחק".
לאחר סיום המשחק וזרה לצפייה בטלוויזיה, זכרו להעביר את ההгадירה & "משחק או מחשב & השחק".
כדי לבוון את הטלוויזיה להגדרות האידיאליות...
- 1 לחץ על ☰, בחר "תמונה" ולחץ על ▶ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "מחקડם" ובחר את סוג התחתקן שבו אתה רוצה להשתמש. כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה, בחר "כבוי" .
- 3 לחץ על ▶ (ימין) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.



בונן קשיח USB

למה TZDK

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

השניה

כדי להשרות שידור, TZDK לböן קשיח תאם USB, בעל שטה דיסק מינימלי פנוי של 4 גיגה-בייט.

הקלטה

- כדי להשרות ולהקליט שידור, TZDK לשטה דיסק פנוי של 250 גיגה-בייט לפחות. אם תרצה להקליט שידור עם נתוני מדריך טלוויזיה מהאינטרנט, החיבור לאינטרנט חייב להיות מותקן בטלוויזיה שלפניהם שתתקין את הבונן הקשיח USB.

למיעד נוסף על אופן התקנה של בונן קשיח USB,
ב"עוזרת", לחץ על המקש **הצבעוני** – **מילוט מפתח"** וhapus את **קשיח USB, התקנה"**.

התקנה

לפניהם שתוכל להשרות או להקליט שידורים, عليك לחבר ולפרמטר בונן קשיח USB. הפרמטר מוחק את כל הקבצים שהיו בבונן קשיח USB. אם תרצה להקליט שידורים באמצעות נתוני USB.

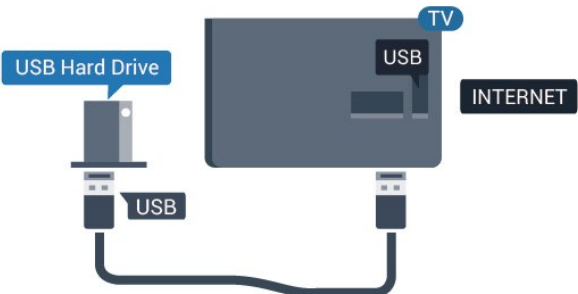
1 – לחבר את הבונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמטר, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות USB.

2 – הפעל את הבונן הקשיח USB ואות הטלוויזיה.

3 – כאשר הטלוויזיה מכוננת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על **ו** (השניה). הניסיון להשרות יגרום להתחלה הפרמטר.

פעל על פי ההוראות על המסך.

לאחר פרמטר הבונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיות.



ازהרה

הbonן קשיח USB מפורט באופן בלבד לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלוטות שמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשתמש ביישום מחשב כלשהו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בbonן קשיח USB. הדבר ישחית את ההקלוטות. באשר תפרמטר bonן קשיח USB נוסף, ת Abed את התוכן של bonן הקודם. לצורך לפרמטר מחדש את bonן הקשיח USB, המחבר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

פרמווט

לפניהם שתוכל להשרות או להקליט שידורים, عليك לחבר ולפרמטר בונן קשיח USB. הפרמטר מוחק את כל הקבצים שהיו בבונן קשיח USB. אם תרצה להקליט שידורים באמצעות נתוני USB.

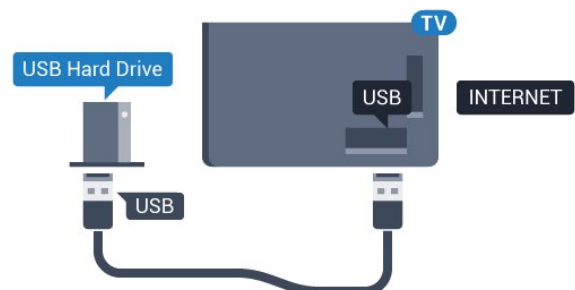
את חיבור האינטרנט לפני התקנת **בונן קשיח USB**;

ازהרה

הbonן קשיח USB מפורט באופן בלבד לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלוטות שמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשתמש ביישום מחשב כלשהו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בbonן קשיח USB. הדבר ישחית את ההקלוטות. באשר תפרמטר bonן קשיח USB נוסף, ת Abed את התוכן של bonן הקודם. לצורך לפרמטר מחדש את bonן הקשיח USB, המחבר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

כדי לפרמטר bonן קשיח USB ...

- 1** – לחבר את הבונן הקשיח USB לאחד מחיבורי ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמטר, אל תחבר התקן USB נוסף ליציאות USB.
- 2** – הפעל את הבונן הקשיח USB ואות הטלוויזיה.
- 3** – כאשר הטלוויזיה מכוננת לערוץ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על **ו** (השניה). הניסיון להשרות יגרום להתחלה הפרמטר.
- 4** – הטלוויזיה תשאל אם אתה רוצה להשתמש ב **בונן קשיח USB**; כדי לאחסן **ישומים**, אשר את השאלה אם אתה מעוניין לעשות.
- 5** – לאחר פרמטר הבונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיות.



- 1 לחץ על **הגדורת בלאוית** ולחץ על **(ימין)** כדי להיבננס לתפריט.
- 2 בחר **הגדרות מקלדת** ולחץ על OK כדי להתחל בהגדרת המקלדת.

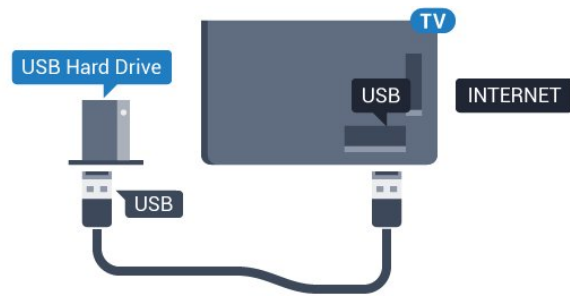
מקשים מיוחדים

מקשים להזנת טקסט

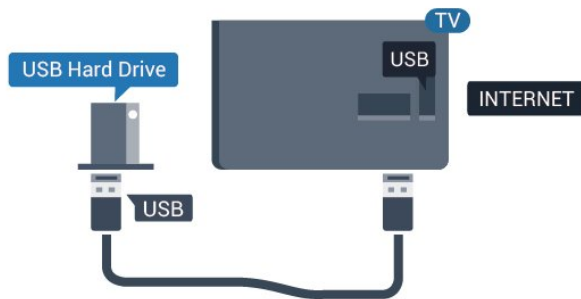
- מקש OK =Enter
- מקש Backspace =מחיקת התו שלפני הסמן
- מקשי חצים =ניוט בצדxa הטקסט
- כדי לעבור בין פריטות מקשי המקלדת, אם הוגדרה פרישת מקשים משנית, לחץ על **+Ctrl** ו**Space**; בעת ובעונה אחת.

מקשים עבור יישומים ודפי אינטרנט

- Tab =Tab +Shift =הבא /הקדם
- Home =גול לתחילת העמוד
- End =גול לסוף העמוד
- Page Up =Page Up
- Page Down =Page Down
- + =הגדלה בשלב אחד
- - =הקטנה בשלב אחד
- * =התאם את עמוד האינטרנט לרוחב המסך



עבור סדרה 5362



4.12

עכבר USB

חיבור עכבר USB

תוכל לחבר עכבר USB (סוג HID-USB) כדי לנוטט בדף האינטרנט.

בדף אינטרנט, תוכל לבחור קישורים וללחוץ עליהם ביתר קלות.

חיבור העכבר

הפעל את הטלוויזיה וחבר עכבר USB לאחד מחיבורי USB שבמקלט הטלוויזיה. תוכל לחבר את עכבר ה- USB נט מקלדת USB מחוברת.

לחיצות עכבר

• OK ;לחיצה שמאלית & OK ;

תוכל להשתמש בגלגל העכבר כדי לגול עמודים מעלה אומטה.

מירות העכבר

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

שינויי ההגדרה של פרישת מקשי המקלדת לאחר בחירת פרישה מסויימת...

- 1 לחץ על **הגדורת בלאוית** ולחץ על **(ימין)** כדי להיבננס לתפריט.
- 2 בחר **הגדרות עכבר** ולחץ על OK כדי להתחל בהגדרת העכבר.



4.11

מקלדת USB

חיבור

חבר מקלדת USB (סוג HID-USB) כדי הזין טקסט בטלוויזיה שלך.

השתמש באחד מחיבורי ה- USB לצורך החיבור.

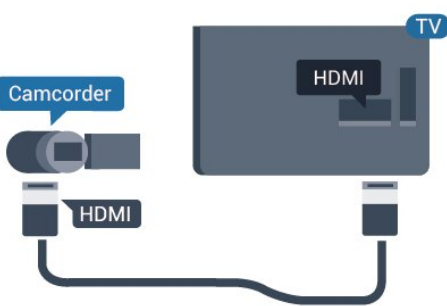
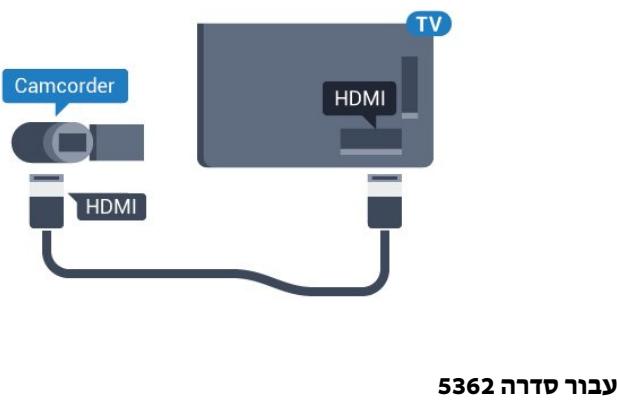
כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה וחבר את מקלדת USB לאחד מחיבורי ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. באשר המkalט מאתר לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלדת שלך ולבדוק את בחירתך. אם בחרת בפרישת מקשים קירילית או יוונית בפרישה הראשונית, תוכל לבחור בפרישת מקשים לטינית בפרישה המשנית.

שינויי ההגדרה של פרישת מקשי המקלדת לאחר בחירת פרישה מסויימת...

מבנה הבזק USB

תוכן להציג תמונות או להקלין סרטים ולהשמיע מוזיקה מכונן הבזק מסוג USB.

באשר הטלוויזיה מופעלת, הכנס כונן הבזק USB ללחיבור ה-USB שבמקלט הטלוויזיה.



4.16

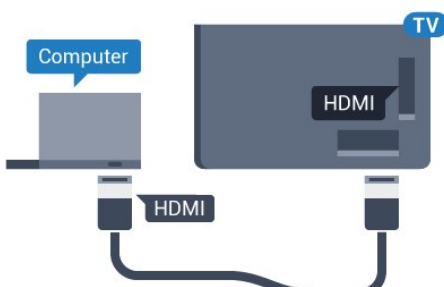
מחשב

חיבור

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

באמצעות HDMI ו-HDMI

השתמש בכבלי HDMI כדי לחבר את המחשב לטלוויזיה.



4.14

מצלמה

כדי לצפות בתמונות שנשמרו במכשיר הצילמה הדיגיטלית שלך, תוכל לחבר את המכילה שירות לטלוויזיה.

לצורך החיבור, השתמש באחד מחיבורי ה-USB שבטלוויזיה. לאחר שחיברת את המכילה, הפעיל אותה.

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

יתכן שהוא נדרש לגדר את המכילה להעברת את תוכנה באמצעות קתק (פרוטוקול העברת התמונות). עיין במדריך למשתמש של המכילה הדיגיטלית.

למידוע נוסף על צפיה בתמונות, ב"עוזרת", לחץ על המקס הצבעוני ו בחסוך מפתח ולחפש את "תמונות, סרטונים ומוזיקה".

4.15

מצלמת וידיאו

HDMI

לקבלת איכות מיטבית, השתמש בכבלי HDMI כדי לחבר את מצלמת הוידיאו לטלוויזיה.

הגדירה אידאלית

אם תחבר מחשב,anco ממליצים לחתת לחיבור שבו המחשב משתמש את סוג הרטקן רגכון בתפריט "מ庫ר". אם לאחר מכן תעביר אל "ממחשב" בתפריט "מ庫ר", הטלויזיה תהיה מוגדרת באופן אוטומטי להגדרת "ממחשב" אידאלית.

ניתן להعبر באופן ידני את ההגדרה האידאלית למצב "ביבוי"; לצורך צפייה בטלויזיה או ל"ממסך"; על-מנת לשחק במשחק מקונסולת משחק מחוברת (זכור לעבור חזרה למצב "ביבוי" בסיום המשחק).

אם אתה עובר למקור ומשנה את ההגדרה "ממסך או ממחשב", היא תאותSEN עברו המקור שנבחר.

כדי לבוונ את הטלויזיה להגדרות האידיאליות...

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

- **2** בחר "מתוך" <"ממסך או ממחשב"; ולחץ על OK.

- **3** בחר "ממסך" (לצורך צפייה מחשב) או "ממסך" (לצורך צפייה בסרט).

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

זכור להعبر את ההגדרה של "מסך או ממסך" למצב "ביבוי"; בשאותה מפסק 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 לבבות לגמרי את הטלוויזיה, נתק את התקע משקע החשמל. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע 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 להפעיל 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

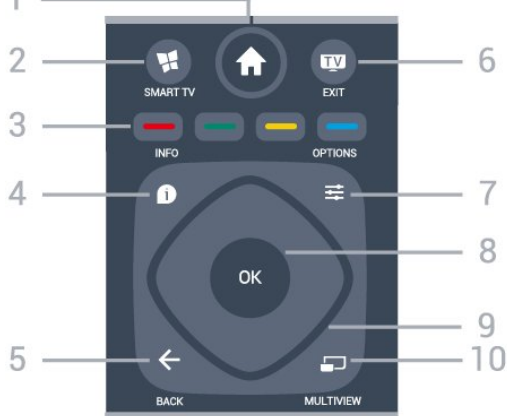
הצלעוני — "AMILOT MAPTACH" וחפש

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.

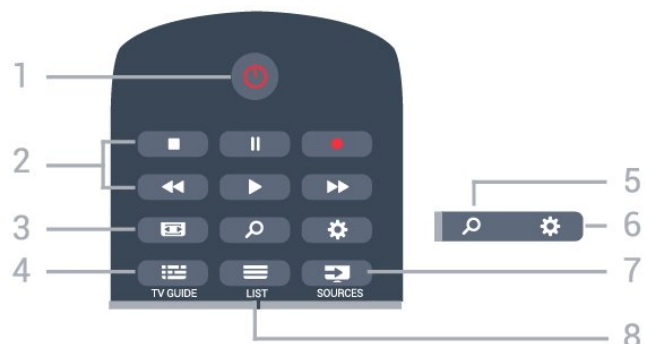
6 - EXIT מעבר חזרה לצפייה בטלוויזיה. כדי לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי.

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 / ניוט ניוט 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, להשתית הקרןנה •. הפסקה ■, להפסקת הקרןנה •. החזרה לאחרו ◀, להחזיר הקרןנה לאחרו •. הרצה מהירה קדימה ►, להרצת מהירה קדימה •. הקלטה ●, כדי להתחיל בהקלטה

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

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

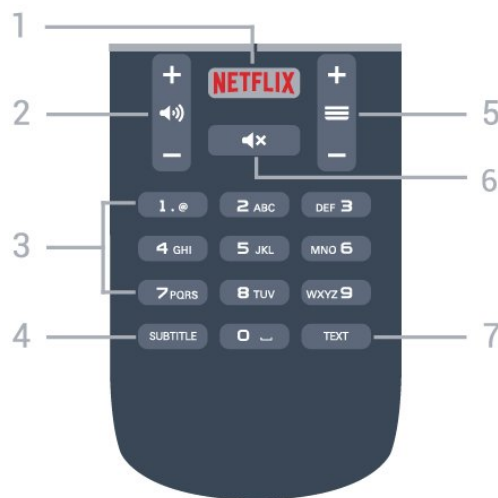
למידע נוסף, ב-"עדירה"; ו-"מילוט מפתח"; וחפש את &-"שימוש".

6.4

כיקוי

השלט הרחוק מצופה בציפוי עמיד בפני שוריטות.

כדי לנוקות את השלט הרחוק, השתמש במלטיליה לחאה. לעולם אל תשתחם בחומרים בגון אלכוהול, כמיקלים 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 ישירתו.

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 / טלטקסטו. התחלת הפרק הבא או הקודם בדיסק.

6 - × השתק

השתתקת הציליל או החזרתו.

7 - TEXT

פתיחה או סגירה של טקסט / טלטקסטו.

6.2

חישן אינפרא-אדום (IR)

הטלוויזיה יכולה לקבל פקדות שלט רחוק המשמש באינפרא-אדום (IR) לשילוח הפקדות. 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 ללחיצה על מקשי השלט הרחוק, יתכן שהסוללות ריקות.

כדי להחליף סוללות, פתח את תא הסוללות שבגב השלט הרחוק.

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

ערוצים

7.1

התקן ערוצים

למידע נוסף, ב' "ערזה ", לחץ על המקש הצבעוני **≡** "AMILLOT MAPTECH " ו-
את רשותה את התקנת **≡** "URZOZ " ; ו-
אנטנה "URZIIN " ; ו-
כבלים "URZOZ " ; או ו-
לוויין ".

7.2

החלפת ערוצים

- כדי לצפות בערוצי טלוויזיה, לחץ על **≡**. הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.
- להליפין, לחץ על **≡** "BITEH "; כדי לפתח את תפריט הבית " ; ובחר **≡** "URZOZIM "; ולחץ על OK.
- כדי להחליף ערוצים, לחץ על **≡ +**. אם ידוע לך מסטר העורוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- למעבר חרזה לערוצ הקודם, לחץ על ← BACK.

מעבר לערוצ ברשימה ערוצים

- תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על **≡ LIST** כדי לפתוח את רשימות הערוצים.
- רשימת הערוצים יכולה להכיל מספר דפים עם ערוצים. כדי לצפות בדף הבא או הקודם, לחץ על **≡ +** או **≡ -**.
- כדי לסגור את רשימות הערוצים מבליה להחליף ערוץ, לחץ שוב על **≡ LIST**.

ערוצי רדי

אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עברו לערוצ רדיו כפי שהיא עברה לערוצ טלוויזיה.

7.3

רשימת ערוצים

על אודוט רשימה הערוצים

בסיום התקנת הלויין, כל ערוצי הלויין יתווסף לרשימה הערוצים. ניתן לצפות ברשימה של כל הערוצים או לסנן את הרשימה כדי להציג רק את הערוצים המועדפים או רק את תחנות הרדיו. או, לאחר עדכון ערוצים, ניתן למצוא רק את הערוצים החדשניים שנוספו ברשימה הערוצים החדים.

ambil רשימה ניתן לעבור ישירות לצפייה בערוצ. הרשימה שתבחר ברשימה הערוצים קבועת את הערוצים שאלהם תעבור בעזרת המקשיים **≡ +**-**≡ -**.

את הסדר של הערוצים תוכל לשנות רק ב' "רשימת הערוצים המועדפים ":

החלפת ערוץ מרשימה הערוצים

כדי לכוון ערוץ מרשימה הערוצים...

- ברשימת הערוצים,בחר **≡** או **≡** בשורת התפריטים, כדי לבחור את רשימת ערוצים הטלוויזיה או הלויין.
- בחירת רשימה.
- בחר ערוץ אחד מהרשימות ולחץ על OK. הטלוויזיה תעבור לערוצ שנבחר.

ערוצי לוויין מועדפים

ערוצים מועדפים

ניתן לסמן ערוצים בערוצים מועדפים. רשימת ערוצי הלויין המועדפים נאספת בראשימה "**מועדפים**"; של רשימת ערוצי הלויין.

צפיה בערוצים מועדפים

הגדיר רשימת ערוצים מועדפים כדי לעבור בקלות בין הערוצים שביהם תרצה לצפות.
כדי להחליף בין הערוצים המועדפים באמצעות **≡ +**-**≡ -**, בחר את רשימת המועדפים בראשימת הערוצים וסגור שוב את רשימת הערוצים.
יש שתי רשימות מועדפים, אחת לערוצי טלוויזיה ואחת לערוצי לוויין.

הגדרת רשימות המועדפים

כדי להרכיב רשימה של ערוצים מועדפים...
1 תוך כדי צפייה בערוצ, לחץ על **≡ LIST** כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
2 בשורת התפריטים, בחר **≡** עבור ערוצי לוויין.
3 בחר את הרשימה "**מועדפים**".
4 הטלוויזיה מיד תבקש ממך להוסיף ערוצים. לחץ על OK. כדי להימנע מסידור מחדש מאוחר יותר, בחר את הערוצים בסדר שאתה רוצה שיופיעו בראשימה.
5 כדי להוסיף ערוץ לדשינה "**מועדפים**"; בחר את הערוץ ולחץ על OK. לאחר מכן תוכל לבחור ערוץ נוסף להוספה למועדף.
6 בצדדי לסגור, לחץ על ← BACK.

הוסף והסרה של ערוצים מועדפים

כדי להוסיף או להסיר רשימת מועדפים...

- תוך כדי צפייה בערוצ טלוויזיה לחץ על **≡ LIST** כדי לפתוח את רשימת הערוצים.
2 בחר **≡** "**הברול"**; כדי לראות את כל הערוצים.
3 בחר את הערוץ ולחץ על **≡** כדי לסמן במועדף.
4 הערוץ הנבחר יסומן ב-★.
- בצדדי לסגור, לחץ על ← BACK. הערוצים יתוסףו לרשימה כדי למחוק ערוץ מרשימה המועדפים, לחץ על **≡** כדי לסמן את ביטולו במועדף "**מועדפים**".

שינוי סדר ערכאים מועדפים

את הסדר של הערכאים תוכל לשנות רק ברשימת המעודפים.

- 1 ברשימת הערכאים " **מועדפים** "; סמן את הערך שאות מקומו ברצונך לשנות.

2 לחץ על █

- 3 בחור את הערך שאת מקומו ברצונך לשנות לחץ על OK.

4 לחץ על " **לחצוי ניוט** "; כדי להוביל את הערך

המסומן למקום אחר ולחץ על OK.

- 5 בסיום, לחץ על █ EXIT כדי לצאת מרשימה הערכאים

7.4

בחירה מסנן רשימה

הרשימה שתבחר ברשימה הערכאים קובעת את הערכאים שאליהם תעבור בעזרת המקשים █ + █ -.

כדי לבחור רשימת ערכאים... .

1 לחץ על █ " **ביתח** "; ובחירה " **לויין** "; ולחץ

על OK.

- 2 לחץ על █ LIST כדי לפתח את רשימת הערכאים. הרשימה

טופיע באשר הערך הנוכחי בחור.

- 3 נווט מעלה כדי לבחור " **הבול** "; או מסנן רשימה. הרשימות " **דידי** "; **חיש** "; **מופיית** "; כאשר תחנות הרדיו זמינות או כאשר נמצא ערכאים חדשים, בעקבות עדכון ערכאים.

7.5

צפיה בערכאים

כיוון לעירוץ

כדי לצפות בערוצי טלוויזיה, לחץ על █. הטלוויזיה מתכוונת אל עירוץ הטלוויזיה שבו צפיתה לאחרונה.

החלפת ערכאים

כדי להחליף ערכאים, לחץ על █ + או █ -.

אם ידוע לך מספר העורך, הקל את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף עורך.

עירוץ קודם

למעבר חוזה לעירוץ הקודם, לחץ על ← BACK

נעילת עירוץ

נעילה או פתיחה נעילה של עירוץ

כדי למנוע מילדים לצפות בערוצן מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי

לצפות בערוצן נועל, عليك להזין תחילת את קוד NOKBN 4 ספורות " **נעילת ילדים** "; לא ניתן לחסום תוכניות ממכשירים שחוברו לטלוויזיה.

נעילת עירוץ... .

1 לחץ על █

- 2 בחור את ההודעה שברצונך לנועל.

- 3 לחץ על █ OPTIONS ובחרו " **נעילת** "; ולחץ על OK.

- 4 הzon קוד NOKBN 4 ספורות אם הטלוויזיה תבקש אותו. עירוץ נעלם מסומן █ (מנעל).

- 5 לחץ על █ (שמאל) כדי לחזור לבב אחורי או לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

כדי לבטל נעילה של עירוץ... .

1 לחץ על █

- 2 בחר את העירוץ שברצונך לבטל את נעילתו.

- 3 לחץ על █ OPTIONS ובחרו " **נעילת** "; ולחץ על OK.

- 4 הzon קוד NOKBN 4 ספורות אם הטלוויזיה תבקש אותו.

- 5 לחץ על █ (שמאל) כדי לחזור לבב אחורי או לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

אם תנעל או תבטל נעילת ערכאים ברשימה ערכאים, יש להזין את קוד

ה- NOKRK פעמי אחת עד לסגירת רשימת הערכאים.

למיידנו, ב" **עזרה** "; לחץ על המקש הצבועני █ ** ** **מילוט מפתח** "; וחפש את " **נעילת ילדים** ".

דירוג הורים

כדי למנוע ילדים לצפות בתוכנית שאינה מתאימה לגילם, תוכל להשתמש בדירוג לפי גיל.

בערכאים דיגיטליים ניתן לדרג את התוכנית שלהם לפי גיל. באשר הדירוג לפי גיל של תוכנית שווה לדירוג שהגדרת לפיקוד שלך או גבוהה יותר, התוכנית תיחסם. כדי לצפות בתוכנית חסומה, ראשית עליך להזין את קוד " **דירוג הורים** ":

הגדרת דירוג לפי גיל... .

- 1 לחץ על █, בחרו " **נעילת ילדים** "; לחץ על " **דירוג הורים** "; ולחץ על OK.

- 2 הzon קד בן 4 ספורות לנעילת ילדים. אם לא הגדרת עדין קוד,

- בחרו " **הגדר קוד** "; ב" **נעילת ילדים** "; הzon קוד נעלם ילדים בן. גיל.

- 3 לחץ על " **דירוג הורים** "; בחר את הגיל ולחץ על OK.

- 4 לחץ על █ (שמאל) מספר אם צריין, כדי לסגור את התפריט.

לביטול הדירוג לפי גיל שהוגדר על ידי הורים, בחרו " **אף אחד** "; ייחד עם זאת, במידיניות מסוימות אתה חייב להגדיר דירוג לפי גיל.

אצל מספר מפעלים / תחנות שידור, הטלוויזיה חוסמת רק תוכניות בעלות דירוג גבוהה יותר. הדירוג לפי גיל שקבעו הורים מוגדר לכל הערכאים.

אפשרויות עירוץ

פתיחה אפשרויות

תוך כדי צפיה בערוצך, באפשרותך להגדיר כמה אפשרויות.

בהתאם לסוג העורך (אנלוגי או דיגיטלי) שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, כמה אפשרויות פתוחות לפניך.

- **לחץ על ↗, בחר "הגדרות כלויות" < "שפות" או "בתוכיות ראשוניות" או "בתוכיות משנהות".**
- בחר בשפה הנחוצה ולחץ על OK.
- **לחץ על ↘ (שמאל) כדי להזור שלב אחד אחרה או לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.**

בחירה של שפת בתוכיות

אם אף אחת מהשפות המועמדות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת כתוביות אחרת אם זמינה. אם אין שפות כתוביות זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

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

- **לחץ על ≡ OPTIONS.**
- **בחור "שפת כתוביות" ובחר באופן זמני את אחת מהשפות כתוביות.**

שפה השמע

שפה השמע המועמדת

תחנת שידור דיגיטלי יכולה להציג מספר שפות שמע (שפות מדוברות) בעברית תובנית. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפה שמע שנייה במועמדות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעבור לשפת השמע.

הגדרת שפת שמע ראשית ושפה שמע שנייה....

- **לחץ על ↗, בחר "הגדרות כלויות" ובחר "שפות" או "שמע ראשוני"; או "שמע מושני".**
- **בחור בשפה הנחוצה ולחץ על OK.**
- **לחץ על ↘ (שמאל) כדי להזור שלב אחד אחרה או לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.**

בחירה שפה שמע

אם אף אחת מהשפות השמע המועמדות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת שמע אחרת אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

כדי לבחור שפת שמע שאף שפה מהשפות המועמדות שלך אינה זמינה....

- **לחץ על ≡ OPTIONS.**
- **בחור "שפה שמע" ובחר באופן זמני את אחת השפות שמע.**

Dual I-II

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

משמעות

אם התקנת CAM במכשירי "משמעות"; ממשק משפט"; ניתן להציג את ה-CAM ומידע על המפעיל או לבצע הגדרות הקשורות ל-CAM.
כדי להציג מידע ...CAM

כדי לפתח את תפריט האפשרויות....

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

- **2 לחץ על ≡ OPTIONS שוב כדי לסגור.**

גישה אוניברסלית

למידע נוסף, ב-"עזרה", לחץ על ≡ "AMILAH מפתח"; וחפש את "גישה אוניברסלית";

בחירה וידיאו

ערוצי טלוויזיה יכולים להציג אותן וידיאו רבים (שידורים מקורנות רבים), נקודות מבט או זווית שונות של המצלמה על אותו אירען, או תוכניות שונות בערוץ טלוויזיה אחד. בטלוויזיה תוצג הודעה המודיעה לך אם ערוצים כאלו זמינים.

בתוכיות

הפעלה

כדי לעبور לכתוביות, לחץ על SUBTITLE.

ניתן להعبر בכתוביות למצב "מופעל"; או "ביבי"; לחłówין, ניתן לבחור "אוטומטי";

אוטומטי

אם מידע על השפה הוא חלק מהשידור הדיגיטלי והתוכנית המשדרת לא בשפה שלך (הדף המוגדר בטלוויזיה), הטלוויזיה יכולה באופן אוטומטי להציג כתוביות באחת משפות הכתוביות המועמדות. אחת משפות הכתוביות אלה צריכה להיות חילוק מהשידור.

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המועמדת ב-"שפה הכתוביות".

בתוכיות מתקسط

אם תכוון לערוץ אנגלי, נדרש להפוך ידנית את הכתוביות לזריניות לביבי כל ערוץ בנפרד.

- **1 עبور לערוץ מסוים ולחץ על TEXT כדי לפתח את**

"לקסט";

- **2 הזן את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל 888.**

- **3 לסירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.**

אם בחרת "מופעל"; בתפריט "בתוביות"; בשעה שאתה צופה בערוץ אנגלי זה, הכתוביות ייצגנו, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנגלי או דיגיטלי, עبور לערוץ ולהזין עלי INFO .

שפה הכתוביות

שפה הכתוביות מועמדת

תחנת שידור דיגיטלי יכולה להציג מספר שפות כתוביות עבור תוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית וראשית ושפה כתוביות משנה במועמדות. אם זמיןות כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

הגדרת שפת כתוביות ראשית ושפה כתוביות משנה....

29

טקסט / טלקסט

עמודי טקסט

כדי לפתחו טקסט / טלקסט תוך כדי צפיה בערכוי הטלוייזה, לחץ על TEXT. לשגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1 הזין את מספר העמוד באמצעות מקשי הספרות.
- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.
- 3 לחץ על מקש צבוני כדי לבחור נושא מקודד בצדע, בתחתית המסך.

עמודי טקסט משניים

מספר של עמוד טקסט יכול להכיל כמה עמודי משנה. מספרי עמודי המשנה מופיעים על פס, כמו מספר העמוד הראשי. כדי לבחור עמוד משנה, לחץ על < או על >

P.T.O. טקסט

תחנות שידור אחודות המציגות P.T.O.T. טקסט. כדי לפתחו P.T.O.T. עמודי טקסט בתוך "טקסט"; לחץ על ≡ OPTIONS ובחירה "סקירה כללית של P.T.O.T. טקסט.".

אפשרויות טקסט

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

הקפת עמוד

מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה. מסך פול / מסך מלא

הציגת עורך טלוייזה וטקסט זה לצד זה.

סקירה כללית של P.T.O.T. טקסט.

כדי לפתחו P.T.O.T. טקסט.

הגדלה

הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.

חשיפה

חשיפת מידע נסתר בעמוד.

סבב עמודי משנה

כדי לעبور בין עמודי משנה כאשר הם זמינים.

Language

החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.

טקסט 2.5

הפעלת Text 2.5 לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טוביה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפה הטקסט

תחנות טלוייזה אחודת, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט בכמה שפות.

הגדרת שפה טקסט ראשית ומשנית ...

- 1 לחץ על ☰, בחוץ & quot;הגדרות כלליות"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 2 בחוץ & quot;שפה" < & quot;טקסט

SOURCES

- בבחירה את סוג העורך שעבורו אתה משתמש

ב-CAM & quot; & quot; & quot; & quot; בטלוייזה& quot; או & quot; & quot; & quot; בלווייז& quot; .

- 3 לחץ על ≡ OPTIONS ובחירה & quot;המשך המשך המשותף& quot; .

- 4 בבחירה את חץ המשך המתאים וללחץ על > (ימין).

- 5 בבחירה את מפעיל הטלוייזה של ה-CAM ולחץ על OK. המרכיבים הבאים מתקבלים ממפעיל שידורי הטלוייזה.

זה בערוץ HbbTV

آن תרצה למנוע גישה לעמודי TV HbbTV בערוצי מסויים, תוכל לחסום את עמודי ה-TV HbbTV באותו ערוץ בלבד.

- 1 עبور לעורך שאתה עמודי - TV HbbTV של תרצה לחסום.

- 2 לחץ על ≡ OPTIONS ובחירה & quot;DV HbbTV בערוץ זה& quot; .

- 3 בחוץ & quot;ביבי& quot; ; ולחץ על > (ימין).

- 4 לחץ על < (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחריה או לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את DV HbbTV בטלוויזיה לחלוון ...

- 1 לחץ על ☰, בחוץ & quot;הגדרות כלליות& quot; .

- 2 בחוץ & quot;ביבי& quot; ; ולחץ על OK.

- 3 לחץ על < (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחריה או לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

MHP

הפעלה או נטרול של אפליקציות MHP.

מוני/סטריאו

ניתן להعبر את הצליל של עורך אנלגי למונו או לסטריאו.

כדי לעبور למונו או לסטריאו ...

- 1 התיכון לעורך אנלגי.

- 2 לחץ על ≡ OPTIONS ובחירה & quot;מוני סטריאו& quot; .

בחוץ & quot;מוני סטריאו& quot; ; ולחץ על > (ימין).

- 3 בחוץ & quot;מוני& quot; ; או & quot;מוני& quot; ; ולחץ על OK.

- 4 לחץ על < (שמאל) כדי לחזור שלב אחד אחריה או לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

מצב

בחוץ & quot;מצב& quot; ; כדי להציג מידע טכני על העורך (אם הוא אנלגי או דיגיטלי) או מכשיר מחובר, שאיתה צופה בו.

שתף:

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

השימוש בטלוויזיה אינטראקטיבית

פתיחה עמודי TV

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

גיווט בעמודי TV

לניווט בעמודי TV, תוכל להשתמש במקשי החצים ובמקשי הצבעוניים, במקשי הספרות ובמקש BACK. תוכל להשתמש 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 עמודי ה-TV יש מידע על המקש שעליו יש ללחוץ כדי לסגור את העמוד. כדי לכפות סגירה על עמוד TV, עברו לערוץ הטלוויזיה הבא ולחץ על ← BACK.

על אודוט טלוויזיה אינטראקטיבית

בעזרת טלוויזיה אינטראקטיבית, תחנות שידור דיגיטלי אחוות משלבות את תוכנית הטלוויזיה הרגילה שלהן עם עמודי מידע ובידור.

הערה:

- אין יכול להוריד קבצים לטלוויזיה עם תוכינה זאת.
- לא כל תוכניות הטלוויזיה, הפרסומות והתוכנות כוללות מידע על כתוביות מקודדות.
- אין יכול להניב לתוכן דיגיטלי.

בקר באתר האינטרנט של תחנת השידור לקבלת מידע נוסף.

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

- בחור את שפota ה-" טקסט" המעודפת.

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

текסט

אם הוא זמין, טקסט 2.5 מציע יותר צבעים וגרפייה טובה יותר. טקסט 2.5 מופעל בהגדלה סטנדרטית של המפעול.

ביבוי 2.5 ... Text 2.5 ...

- לחץ על TEXT.

- באשר טקסט טלקסט פתוח על המסך, לחץ על ▶ OPTIONS.

- בחור " &Text 2.5 " ו- < " ; בבו" .

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

7.7

טלוויזיה אינטראקטיבית

על אודות TV

בעזרת טלוויזיה אינטראקטיבית, תחנות שידור דיגיטלי אחוות משלבות את תוכנית הטלוויזיה הרגילה שלהן עם עמודי מידע ובידור. בעמודים מסוימים, תוכל להגיב לתוכנית או להציג, לבצע קניות מקוונות או לשלם בגין תוכנית " ; וידאו ליפוי" ; (VOD).

HbbTV, MHEG... ,

תחנות שידור משתמשות במספר מערכות טלוויזיה אינטראקטיביות: TV (HbbTV) Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV) Interactive TV - MHEG (TV) אינטראקטיבית טלוויזיה. מוכנה לפחות בוגין תוכנית " ; ואו " ; לחץ אדום " ; אך כל מערכת שונה.

בקר באתר האינטרנט של תחנת השידור לקבלת מידע נוסף.

למה תזדקק

טלוויזיה אינטראקטיבית זינה רק בערוצי טלוויזיה דיגיטליים. כדי להינות מכל היתרונות של טלוויזיה אינטראקטיבית, הטלוויזיה צריכה להיות מחוברת לינטרנט בחיבור ב מהירות גבוהה (פס רחב).

HbbTV

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

- לחץ על ☰ , בחור " ; הגדרות כלויות " ; < TV ולחץ על OK.

- בחור " ; מופעל " .

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

آن תרצה למנוע גישה לעמודי TV HbbTV בערוצי מסוים, תוכל לחסום את עמודי ה-TV HbbTV באמצעות ערוץ בלבד.

- 1 עבור ערוץ שאתה עמודי ה-TV HbbTV תרצה לחסום.

- 2 לחץ על ▶ OPTIONS ובחור " ; TV בערוץ זה " .

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

- 3 לחץ על " ; כבוי" .

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתחת מדריך הטלוויזיה

לפתיחה מדריך הטלוויזיה, לחץ על **GUIDE**. מציג את הערוצים של הטלוויזיה; מציג את הערוצים של הטוינר שנבחרה.

לחץ שוב על **GUIDE** TV לסגירה.

בפעם הראשונה שאתה פותח את מדריך התוכניות, מקלט הטלוויזיה ישרוק את כל הערוצים לאייתור 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 מתוכנות 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 **& חילוף**

יום " בחר **"** **היום**

היום " או **"** **היום** **הבא "** ולחץ על **OK**, כדי לבחור את היום בלוח הזמנים.

מדריך הטלוויזיה יכול להציג תוכניות מתוכנות 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 בחר **"** **החלף יום "**; בחר **"** **היום** **היום "** או **"** **היום** **הבא "** ולחץ על **OK**.

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

מדריך טלוויזיה

למה תזדקק

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

מקלט הטלוויזיה יכול לאוסף מידע על מדריך הטלוויזיה לגבי ערוצים המותקנים בטלוויזיה. מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאוסף את המידע מה **GUIDE** הטלוויזיה; לא כל הערוצים שנצפים באמצעות מקלט דיגיטלי או ממפענה.

נתוני לוח שידורים

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

הטלוויזיה מגיעה בשעה מוגדרת לקבל מידע **"** מתחנת השידור **"**:

אם המידע במדריך הטלוויזיה מגיע מהאינטרנט, המדריך יכול לפחותם אנלוגיים, לצד הערוצים הדיגיטליים. התפריט של **"** מדריך הטלוויזיה **"**; מציג גם מסך קון, עם העורוץ הנוכחי.

מהאינטרנט

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

הגדרת המידע למדריך הטלוויזיה...

- 1 לחץ על *****, בחר **"** **הגדרות** **"** **<** **"** **מדריך טלוויזיה "** **"** **מהאינטרנט "**; ולחץ על **OK**.

לחילופין, ניתן לגשת אל **"** **מדריך טלוויזיה "**; דרך **"** **כלי עזר "**:

הקלטות חסרות

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

יתכן שהטלוויזיה עברה להגדרה **"** **מהאינטרנט "**; באופן אוטומטי. כדי שהקלטות תהינה זמינים ברשימה הקלטות, עברו להגדרה שבחרת בשבעה 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...

- כונן 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 מפעילים טלוויזיה דיגיטליים שאינם מאפשרים הקלטה של ערוצים.

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

הערה:

פונקציית הקלטה זמינה רק עבור שידורי 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. ההקלטה תחל מייד.

כדי להפסיק הקלטה, לחץ על ■ (עצור).

באשר צופה בה תוקלט מהרגע שבו לחת 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 הרקלטה.

אם אתה מקבל מידע על הניווט משירוטה שידוריים, אתה מאשר את הרקלטה. ניתן לשנות את שעת הסיום של הקלטה בראשית הקלטות.

תזמן הקלטה

תוכל לתזמן הקלטה של תוכנית שתוקרן משך 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 **▲ בית "**, בחר **▲ כל עזר "**.

ברשימה זו, תוכל לבחור הקלטה לצפייה, להסיק ולבנות מוקלטות, לבונן את שעת הסיום של הקלטה נוכחית או לבדוק שטח פנוי בדיסק. גם ברשימה זו, אםلوح השידורים מגע מהאינטרנט, ניתן לתזמן הקלטה שעבורו אתה מגדיר את זמן ההתחלת וחמן הסיום בעצמך, בהקלטה מתוונת שאינה קשורה לתוכנית. כדי להציג הקלטה מתוונת, בחר **▲ תזמן הקלטה "**; בראש הדף לחץ על OK. הגדר את הערוץ, את התאריך ואת משך הזמן. כדי לאשר את הקלטה, בחר **▲ לוח זמינים "** ולחץ על OK.

הסרת הקלטה מתוונת

בחור את הקלטה המתוונת, לחץ על **▲ הסרת "** 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 תאפשר את שעון הטלוויזיה באופן ידני, הקלטות עלולות להיבטל.
- לא ניתן להקליט את התיאורים הקוליים (הפרשנות) למונבלי ראייה.
- ניתן להקליט את התבויות הדיגיטליות (DVB) של ערוץ. לא ניתן להקליט בתוביות ש망יעות מסוימות טקסט. כדי לבדוק אם בתוביות דיגיטליות (DVB) זמינים, עברו לערוץ הטלוויזיה וללחץ על ■:OPTIONS, בחר **▲ שפת בתוביות "**; כדי לפתוח את הרשימה **▲ שפת בתוביות "**; ניתן להקליט רק **▲ שפת בתוביות "**; שמופיע לפניה סמל DVB.

צפייה בהקלטה

כדי לצפות בהקלטה...

- 1 לחץ על **▲ בית "**, בחר **▲ כל עזר "**.

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

הקלטה שפוג תקופה

ספק שידורי 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 במסך מצין שאתה צופה בשידור מושחה.

חזרה לשידור הטלוויזיה המקורי

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

ברגע שתעביר לערוצ דיגיטלי, הבונן הקשיח מסוג USB יתחילה לאגור את השידור. בשאותה עובר ערוצ דיגיטלי אחר, השידור של הערוץ החדש נאגר והשידור של הערוץ 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 מערוצ טלוויזיה דיגיטלי, תוכל בקלות לשוב ולהזכיר אותו מיידית.

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

תוכל להחזיר מספר פעמים על **◀** עד שתגיע לתחלת המאגר של השידור או לפרק הזמן המקסימלי.

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 המקשים 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 הזמינים בטלוויזיה זו.

כלי עזר

שורה זו מכילה פונקציות טלוויזיה הזמינים עבור המשתמש.

הדרות מהירות

שורה זו מכילה הדרות הזמינים 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 לעין בתמונות לפי תאריך, חדש, שנה או בסדר האלף-בית של שמות, לחץ על **" " מיון "**.
כדי לעין במוחיקה שלק לפי אלבום, אמן, סוגה או בסדר האלף-בית,
לחץ על **" " מיון "**.
סרטונים ממויינים בסדר אלף-בית.

14.4

הקרנת סרטוניים

הקרנת סרטוני וידיאו

- כדי להקרין סרטון, בחר **" " סרטון "**; או **" " וידיאו "**; בשורת התפריטים, בחר סרטון ולחץ על OK.
- אם יש סרטונים נוספים באותו תיקייה, לחץ על **" " הקרנת הכל "**; כדי להקרין את כל הסרטונים באותו תיקייה.
- כדי לדלג לסרטון הבא או הקודם, לחץ על **= =** או **= = -**.
- לשהיה הסרטון, לחץ על OK. לחץ שוב על OK כדי המשיך.
- כדי לדלג 10 שניות קדימה או אחורה בתוך סרטון, לחץ על **>** או **<**.
- כדי להציג אחורה או להציג מחר קדימה, לחץ על **>>** או **<<**.
- לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאיץ פ1, פ2, פ3, פ4, פ5 ופי 32.
- כדי לעזoor 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 להסתייר את המידע.

אפשרויות וידיאו

במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על **OPTIONS** כדי...
 כתוביות - אם הכתוביות זמיןות, תוכל להציגן
למצב **" מופעל "**; **" בכוי "**; או **" מופעלות בזמן השתקה "**.
 שפת כתוביות - אם זמיןה, ניתן לבחור את שפת הכתוביות.
 ערכת תווים - אם זמיןה, ניתן לבחור את ערכת התווים.
 שפה שמע - אם זמיןה, ניתן לבחור את שפה השמע.

- ביצוע חזרה** - הקרן את כל הסרטונים באותו תיקייה אחת או ללא הפסקה.
- סטטוס** - מראה את סטטוס הסרטון.
- הגדרת כתוביות** - ניתן לבנות את סגנון הגוף עבור הכתוביות.

14.5

הציגת תמונות

הציגת תמונות

כדי להציג תמונות, בחר **" " תמונות "**; בשורת התפריטים, בחר תמונה ממוחעת 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

מחיבור USB

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 מזהה את המכני

ותציג רשימה של קובצי המדיה של...

אם רשימתה קבצים אינה מופיעה באופן אוטומטי...

- **לחץ על ■ SOURCES**, בחר ■ USB ולחץ על OK.

- **בחר ■ & quot; התKENי USB & quot;**; ולחץ על ▶ (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB לשאתה צריך.

- **נינו** לעין בקבצים מבנה התקיות שסידרת בcone.

- **כדי להפסיק הפעלה של סרטוני, תמונות ומוזיקה, לחץ על ▾ EXIT.**

אחרה

אם תנסה להשווות או להקליט תוכנית באשר מחובר כונן USB, הטלוויזיה תבקש לfrmט את הכונן הקשיח USB. frmוט זה ימחק את הקבצים הקיימים בcone 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 שלק, לחץ על ■ SOURCES, בחר **& quot; עיון ברשות & quot;**; ולחץ על OK.

14.3

שורת התפריטים ומיוון

באשר התקן USB מחובר הטלוויזיה ממיינית את הקבצים לפי סוג. נווט אל שורת התפריטים ובחר את סוג הקובץ שאתה מחפש. אם אתה מעין בקבצים מחשב, תוכל לעין בקבצים ובותיקיות רק כפי שהם מסודרים במחשב.

שורת התפריטים

נווט אל שורת התפריטים ובחר את סוג הקובץ שתרצה לצפות בו או להפעיל.

בחר **& quot; תמונות & quot;**; **& quot; מזגיה & quot;**; **& quot; מוזיקה & quot;**; **& quot; סרטון & quot;**; **& quot; טלוויזיה & quot;**; **& quot; מילוי & quot;**. להלופין ניתן לפתח את התצוגה ■ & quot; תיקיות & quot;; ולעין בתיקיות כדי לחפש קובץ.

מיון

= או +

כדי להפסיק את מצגת השkopיות או כדי לסגור תמונה, לחץ על ■ (הפסק).

מידע

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

אפשרויות מוזיקה

אפשרויות להשמעת מוזיקה...

- ביצוע חוזר** - השמע את כל השירים בתיקייה זאת פעמי אחד ללא הפסקה.

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...

- בחרו שיר או תיקייה עם שירים ולחץ על OK.
- לחץ על ⓘ INFO כדי להסתיר את רשימת הדפדף.
- לחץ על ← BACK.
- 4 עבשו השימוש בחיצי הניווט כדי לבחור את התקייה עם התמונות.
- 5 בחרו את התקייה עם התמונות ולחץ על ← " והק�ן הכלול ".
- 6 כדי לעצור את מצגת השkopיות, לחץ על ← BACK.

אפשרויות תמונה

כאשר יש תמונה על המסק, לחץ על ≡ OPTIONS כדי...

- ערובבו** - הפעל את הקבצים בסדר אקרואן.
- חזרה** - הצג 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

השמעת מוזיקה

- כדי להשמיע מוזיקה, בחרו "מודיקה" בשורת התפריטים, בחר שיר ולחץ על OK.
- אם יש שירים נוספים באותו תיקייה, לחץ על ← " השמעת הכלול " כדי לשמוע את כל השירים באותו תיקייה.
- 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 בתחום השיר, לחץ על < או > על <>.
- כדי להחזיר אחריה או להריץ קדימה, לחץ על ▶▶ או ▶◀. לחץ כמה פעמים על המקשים כדי להאייש פ1, פ2, פ4, פ8, פ16 ופי32.
- 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 שוכן כדי להסתיר את המידע.

סмарטפונים וטאבלטים

15.1

אפליקציית TV

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

באמצעות היישום Remote App החדש, ניתן לשלוט על המכשיר באמצעות תומנות, מוסיקה או סרטיוני וידאו אל מסך הטלוויזיה הגדול, או צפה בערוצי טלוויזיה בשידור ח'י בטלפון או בטלפון, בחר מה אתה רוצה לראות מ- quot; מדרכיך הטלוויזיה " ; וצפה בטלפון או בטלוויזיה. באמצעות היישום TV נניתן להשתמש בטלפון כשלט רחוק.

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

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

רשות, מסך חכם Wi-Fi

כדי לצפות בערוצי טלוויזיה דיגיטליים בסמארטפון או בטאבלט באמצעות אפליקציית TV של פיליפס, עליך להפעיל את quot;Wi-Fi " ; למידע נוסף, בquot; " ; לחץ על המקסם הבועני quot;Wi-Fi " ; ומילוט מפתח quot; " ; וחפש את quot; מסך חכם Wi-Fi quot; .

15.2

Miracast

על אודוט Miracast Fi-Wi

באפשרות להציג תומנות, להשמי מזיקה או להקרין סרטוניים לטלוויזיה מהתקן נייד באמצעות Wi-Fi Miracast ההתקן על...

הנייד והטלוויזיה להיות בטוחה, בדרך כלל באותו חדר.

בדוק אם יש בהתקן הנייד הרכבה ל-Miracast.

הטלוויזיה שלך היא מכשיר Wi-Fi Certified Miracast ™, תוכל לראות ולשתף את מסך הסמארטפון, הטאבלט או המכשיר 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 הביתית 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-גיגת הרץ Wi-Fi או 1,080 פיקסל ל-5-גיגת-הertz Wi-Fi.

למידע נוסף על Wi-Fi CERTIFIED Miracast Wi-Fi עבורם אל 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 Wi-Fi CERTIFIED Miracast סימנים מסחריים של חברת Wi-Fi Alliance

Miracast

וזה Wi-Fi Miracast מופעל.

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

שייתוך מסך בטלוויזיה

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

- הפעיל את הטלוויזיה.
 - בהתקן, בתפריט הגדרות, הגדר שה התקן יסדר או ישך לתצוגה. Wi-Fi Direct Miracast משמשת כ- quot; .
 - בהתקן, סרוק וחפש התקני Miracast זמינים ובחר את הטלוויזיה לחיבור.
 - בטלוויזיה, הסכם לבקשת החיבור. יתכן שתຕבקש להזין קוד PIN בטלוויזיה כדי PIN מהמכשיר. הזרן את הספרות בצערת מקשי הספרות של השולח הרחוק. לחילוף, יתכן שתຕבקש 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 Wi-Fi DIRECTtvname _ DIRECT (בגון) גם ברשימות של רשות זמינות מבשירי רשות אחרים, כגון במכשיר הניד שולק. ייחד עם זאת, רק מבשירי Wi-Fi Miracast יכולים להשתמש בחיבור זהה.

הפסקת שייתוך

תוכל להפסיק את שייתוך 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 ביתquot; ; כדי להתחילה פעילות אחרת בטלוויזיה.
- לחץ על SOURCES כדי לפתוח את תפריט המקור ולבחר מכשיר מחובר.

חסימת מכשיר

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

כדי לחסום התקן ...

בחר quot; & quot; חסום... ; 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 ולהזע 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 שחויבן קודם, תצטרכ למחוק תחילת את רשימת החיבור של Wi-Fi Miracast. אם תמחק את הרשימה, יהיה לך לשוב ולאשר או להחסם את החיבור של כל מבחן.

השיטה מסך

הsshaha הרגילה, בעת שיתוף מסך עם Miracast, היא בשנייה אחת. sshaha 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"**; לחץ על **☰ מילוט** ו**מפתח&Ruble;** ווחפש 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 Smart TV.

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 הטעינה בתחתית 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 ; שמותאים 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 " < > כליאו עזר ", 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 לתוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספק שירותים 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 Smart TV. 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. הזר מילת מפתח בשדה הטקסט, בחר ולחץ על OK כדי להתחיל את החיפוש. ניתן להזין לחיפוש מילות מפתח מתוך טוויטרים, בוטרים, 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.

גלאריית היישומים

מתוך האפליקציה TV Smart או האינטרנט, באפשרות לצפות בערזע הטלוויזיה הנוכחי. Multi view מפתח מסך קטן של ערזע הטלוויזיה, לצד מסך ה-TV.

פתיחה של Multi view ...

- 1 לחץ על  SMART TV כדי לפתחו את TV.

2 פתיחה אפליקציה.

- 3 לחץ על  MULTIVIEW כדי לפתחו את המסך הקטן.

- 4 לחץ על  או  – כדי לשנות את ערזע הטלוויזיה במסך הקטן.

אייפוס TV Smart

כדי לאפס את החיבור שלק ל-TV, Smart, מחק את זיכרונו האינטרנט מהטלוויזיה.

באופן זה תמחק את הרישום של Philips Smart TV, את הת恭ברות שלק לאפליקציות חנות הוויידיאו, את דירוג ההורם, את הת恭ברות שלק לאפליקציות חנות הוויידיאו, את כל האפליקציות המעודפות ב-TV, Smart TV, את סימניות האינטרנט ואת ההיסטוריה.

מחיקת זיכרונו האינטרנט ...

- 1 לחץ על , בחר  ולחץ על  (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

- 2 בחר OK כדי **מחיק זיכרונו אינטרנט** ולחץ על OK.

- 3 בחר OK כדי לאשר.

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

שימוש השברת וידאו

באמצעות שימוש חנויות הוויידיאו ב-TV Smart, ניתן לשכור את הסרטים המעודפים מחנות וידאו מקומות. ניתן לשלם באמצעות כרטיס אשראי.

השברת סרט

- 1 פתח שימוש חנויות וידאו בראשית היישומים שלק או בחר סרט מומלץ בעמוד הפתיחה של TV.

- 2 בחר סרט.

- 3 בצע תשלום מקוון.

- 4 התחל לצפות בוויידיאו. תוכל להשתמש במקשי▶ (הקרנה) אוו (השהיה).

רובית חנויות הוויידיאו יבקשו ממך ליצור חשבון הת恭ברות.

זרמת וידאו

באמצעות טלוויזיה זאת, תוכל לצפות בסרטים בהשכלה, הנשלחים בפורמט של זרמת וידאו. תוכל לצפות סרטים בפורט כמעט מיידי. יתכן שתזדקק לבונן קשיח USB כדי לשמר במאגר וידאו. אם יש לך בונן קשיח USB מהוחר, תוכל גם להוריד סרטים מהשכלה מהחניות וידאו המצויות הורדת סרטים בלבד. ניתן להשרות או להפעיל מדש סרט שוכר. ברור בחנויות הוויידיאו מהי תקופת ההשכלה של סרטים בהשכלה.

העברות אינטרנט

הזרמה או הורדה של סרטונים רבים עשויות לחזור מגבול התעבורה החודשית שלק באינטרנט.

טלוויזיה לפי דרישת

באמצעות היישום טלוויזיה מקוונת בעמוד הפתיחה של Smart TV*, תוכל לצפות בתוכניות טלוויזיה שהחמצת או בתוכניות בכל זמן המתאים לך.

פתיחה טלוויזיה מקוונת

כדי לפתוח את היישום טלוויזיה מקוונת&...;

- 1 לחץ על  Smart TV.

- 2 בעמוד הפתיחה, בחר את הסמל  וטלוויזיה מקוונת&...;

- 3 בחר תוכנית בעמוד ולחץ על OK.

- 4 בחר תוכנית בעמוד ולחץ על OK כדי להתחיל לצפות בה. תוכל להשתמש במקשי▶ (הקרנה) אוו (השהיה).

רישמה לפי תחנת שידור

כדי להציג תוכניות טלוויזיה מקוונת שהוזמנו על ידי תחנת השידור,

לחץ על  ו-**כל תחנות השידור** &...;

בחור תחנת שידור ולחץ על OK.

* אם זמין באזור שלק.

Multi room

16.1

שימוש ב-Multi room

שימוש בפעם הראשונה

בשאנה מתחילה את Multi room (צפיה מרובת אזוריים) בפעם הראשונה, הפעל את שני מקלטיו הטלויזיה.

ברגע שטלויזיה זאת יצרה קשר עם הטלויזיה השנייה, הטלויזיה השנייה תופיע אוטומטית בתפריט "עינוי ברשות" גם אם היא במצב "המתנה".

שם הטלויזיה ברשות

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

החלפת שם הטלויזיה...

- 1 לחץ על , בחר "רשთ"" ולחץ על > ימין כדי להיבננס לתפריט.
- 2 בחר "שם רשות טלויזיה"" ולחץ על OK.
- 3 הזין את השם באמצעות המקלדת על המסך.
- 4 בחר "סיום"" כדי לאריך את השינוי.
- 5 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

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"** ">טבע" - הגדרות תמונה טבעית

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

. **קולונו** - 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 FORMAT.

תבנית תמונה

למידע נוסף, ב">עזרה"; 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 "<סגנון 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 MAPTACH"; מילוט מפתח".

הגדירות תמונה מתקדמות

משחק או מחשב

באשר תחבר מבריש, הטלויזיה 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, הטלויזיה תעביר אוטומטית להגדירות הטלויזיה האידיאלית, ברגע שתפעיל את המבריש בתפריט "מקרים".

אם יש לך קונסולת משחקים עם נגן תקליטורים Blu-ray, תוכל לשנות שם הסוג שהגדירה הוא "תקליטור" ולחוץ על < (ימין) כדי להיבנש לתפריט.

באמצעות "משחק או מחשב" תוכל לעבור ידנית להגדירות האידיאליות למשחקים. אל תשכח לצאת ממסך המשחק או מחשב "BACK< (ימין) כדי לעבור חזר לצפות בטלויזיה.

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

לחץ על *

- סחר ">תמונה"<"מתוך" ולחוץ על OK.
- בחור ">משחק או מחשב" ולחוץ על OK.
- בחור ">משחק"<"מחשב" או TV.
- לחץ על < (שמאל) כדי לחזור לבב אחד אחרורה או לחוץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

הגדירות צבע

שייפור צבע

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

- לחץ על *, בחר ">תמונה" ולחוץ על < (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
- בחור ">מתוך"<"צבע"><"> "> "> שיפור צבע" ולחוץ על OK.
- בחור ">מקסימום"<"> "> "> ביגוני".
- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צrisk, כדי לסגור את התפריט.

טמפרטורת צבע

באמצעות "טמפרטורת צבע", תוכל להגדיר את התמונה לטמפרטורת צבע מוגדרת מראש או לבחור "モータמת אישית" כדי להגדיר בעצמך את הגדרת הטמפרטורה באמצעות "טמפרטורת צבע מותאמת אישית". טמפרטורת הצבע " " והגדרות צבע בהתאם אישית" הן הגדרות המיעודות למשתמשים מקצועיים. ...
בחירה הגדרה מוגדרת מראש...

- לחץ על *, בחר ">תמונה" ולחוץ על < (ימין) כדי להיבנש לתפריט.

- בחור ">מתוך"<"צבע"><">

בבית או בחנות

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

- לחץ על *, בחר ">הגדרות כלויות" ולחוץ על < (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
- בחור ">מיקום"<"> בית" ולחוץ על OK.
- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צrisk, כדי לסגור את התפריט.

הגדירות תמונה

צבע

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

- לחץ על *, בחר ">תמונה" ולחוץ על < (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
- בחור ">צבע" ולחוץ על < (ימין).
- לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את הערך.
- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צrisk, כדי לסגור את התפריט.

ניגודיות

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

- לחץ על *, בחר ">תמונה" ולחוץ על < (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
- בחור ">ניגודיות" ולחוץ על < (ימין).
- לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את הערך.
- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צrisk, כדי לסגור את התפריט.

חדות

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

- לחץ על *, בחר ">תמונה" ולחוץ על < (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
- בחור ">חדות" ולחוץ על < (ימין).
- לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את הערך.
- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צrisk, 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";, תוכל להגדיר את רמת הבירות של אות התמונה. בהירות היא הגדרה המיועדת 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">,<"BHIRAH">; 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";, תוכל להקטין את טווח הניגודיות של הווידאו.

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 **תגמא**, תוכל להגדיר הגדרה לא-ליניארית של נהירות התמונה והניגודיות שלה. גמא הוא הגדרה המיועדת למשתמשים מקצועיים.

שינוי הרמה...

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

2

- בחר "MOTKADM",<"NIGODIOT VIDAO">,<"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";, תוכל 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 ""TEMFRETURAH ZBU MOTAHAMAH AISHTAH"; תוכל להגדיר בעצמך את טמפרטורת הצבע. כדי להגדיר טמפרטורת צבע בהתאם אישית, בחר תחיליה "HATHAMAH AISHTAH"; בתפריט "TEMFRETURAH ZBU"; טמפרטורת צבע מותאמת אישית "; היא הגדרה המיועדת למשתמשים מקצועיים.

הגדרת טמפרטורת צבע מותאמת אישית....

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

2

- בחר "MOTKADM",<"TEMFRETURAH ZBU MOTAHAMAH AISHTAH">; 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 עמעום עצמת הבירות של המסק. בחר את צריכת החשמל המיטבית או את התמונה עם עצמת הבירות המיטבית.

שינוי הרמה...

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

2

- בחר "MOTKADM",<"MCAB NIGODIOT VIDAO">; ולחץ על OK.
- 3 בחר "STANDARTI","HASSAFK HATOB BIOTRA"; או "CCBIYOT";
- 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">; ולחץ על OK.

- לחץ על בחר & תמונה" ולחץ על < (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
- 3**
- בחר & מתקדם" <quot;חוות" ולחץ על OK.
- סופר רזולוציה"; או & מופעל".
- 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, למשוך 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 ל&quo;סוסים (בוגו, קונסולה משחקים מחוברת), תוכל לחזור להגדרה זו בפעם הבאה בששתמש בكونסולה. הטלויזיה שומרת את ההגדרה الأخيرة שהגדרת לבל מבשר מחובר.

עיצוב פורמט התמונה...

- לחץ על , בחר "תמונה" ולחץ על < (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
- בחר "פורמט תמונה"; ולחץ על < (ימין).
- בחר "מתקדם" ולחץ על OK.
- 4** - השתמש ב"הגדרה אחרונה"

אחרונה. בחר כדי לחזור להגדרה אחרונה. • **הזזה** - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה כפי שהיא הייתה בשפתחת את "פורמט התמונה".

- הגדרה אחרונה - בחר כדי לחזור להגדרה אחרונה.
- **הזזה** - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה רק כאשר היא מוגדלת (zoomed in).
- **הגדלה** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.
- **מתייחה** - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונהanca או אופקית.
- **מקורי"** - מציג את הפורמט המקורי של התמונה הנכנתה. זהו 1:1 פיקסל בפורמט פיקסלים. מצב מקzuui 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" ו-**סגנון קול"**.
- תוך כדי צפיה בטלזיה, לחץ על .
 - בחר "צליל"; ולחץ על < (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
 - בחר "סגנון צליל"; ובחר אחד מסוגנות שברשימה.

- בחר & quot;תמונה" ולחץ על < (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
- 3**
- בחר & quot;מתקדם" <quot;חוות" ולחץ על OK.
- בחר & quot;סופר רזולוציה"; או & quot;ביבוי".
- 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 & quot;מתקדם" <quot;חוות" ולחץ על OK.

- בחר & quot;מקסימום"; או & quot;בינוני".
- **4** 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 & quot;מתקדם" <quot;חוות" ולחץ על OK.

- בחר & quot;מקסימום"; או & quot;ביבוי".
- **4** לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מבנה תמונה

מילוי הגדרות המסך

אם התמונה אינה מלאה את כל המסך, אם יש פסים שחורים למעלה, לפחות אחד הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלא לגמרי את המסך...

- **1** לחץ על , בחר "תמונה" ולחץ על < (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
- בחר "פורמט תמונה"; ולחץ על < (ימין).
- בחר "מילוי מסך"; ולחץ על OK.
- **4** 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;כבויי& quot;;
- 5לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

רמקולי הטלוויזיה

- תוביל לשולח את קול הטלוויזיה למכשיר 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 המבקר שמע מחובר באמצעות CEC HDMI, תוביל להשתמש באחת מההגדרות - EasyLink.
- אם תבחר & quot;רמקולי הטלוויזיה& quot;, הטלוויזיה תשליח את הקול להתקן השמע.
 - אם תבחר & quot;טראבל& quot;, המבקר משמעו 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 הזמין...>.

- **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; ...
- הסוגנון 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 המקורית 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; .
- הסוגנון 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.

טרבל

- באמצעות & quot;טרבל& quot;; תוביל לבוון את רמת הצלילים הגבוהים בקול.
- שינוי הרמה...
- 1בחירה & quot;, בחר & quot;צלייל& quot; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2בחירה & quot;טרבל& 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** & quot;**EasyLink** & quot;.

- 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**

מיהירות" <"**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 בלילהות

שפות

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

שעון

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

טיימר שינוי

למיידנו נוסף, ב" " עזרה " ; לחץ על המקש הצבעוני - " מפתח " ולחפש את " טיימר שינוי " ; מילוט

טיימרביבוי

למיידנו נוסף, ב" " עזרה " ; לחץ על המקש הצבעוני - " מפתח " ולחפש את " טיימרביבוי " ; מילוט

EasyLink

טיימרביבוי

ביבוי EasyLink לגמרי...

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

שלט רחוק

בדיל לבבות שלט רחוק..EasyLink..

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

חישוב באנרגיה

" ; הגדירות סביבה " ; בוללות את הגדירות הטלוויזיה ושומרות על הסביבה.

חישוב באנרגיה

אם תבחר " ; חישוב בחשמל " ; הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי ל- " ; סגנון תמונה " ; - " ; רגיל " ; הדרת התמונות 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 " ; רגיל " ; 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 את 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 מקש כלשהו בשלט הרחוק.

טיימרביבוי

אם הטלוויזיה קיבל אותה טלוויזיה אך אתה לא תלחץ על מקש 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.

נטרול טיימרביבוי ...

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

- 2 בחר " ; כיבוי טיימר " ; לחץ על OK.

- 3 לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוונן 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 המקש הצבעוני - " ; 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 שאת 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 המקוריות...

- 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.

בית או בוחנו

אם מקלט הטלוויזיה נמצא בוחנו, תוכל להציג את הטלוויזיה להציג ברזת קידום מכירות של החנוות. "סגן...

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

הגדרת הטלוויזיה למקומות בוחנו...

- 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"**.

צורת חנוות

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

- 1 לחץ על **⚙**, בחר **"הגדרות כלויות"**; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר **"צורת חנות"**; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

3 בחר "ברזה"; ובחר **"ברזה"**; או **"ברזה"**; בזרת קידום; כמו בהדגמת חנוות.

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

התקנת טלוויזיה

תוכל בצע התקנה חזרת מלאה של ערוצי הטלוויזיה. כל ערוצי הטלוויזיה מותקנים לגמוי חדש.

ביצוע חזרה של התקנה מלאה של הטלוויזיה...

- **לחץ על ↗, בחר "געילתILDIM"; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנש לתפריט.**
- **בחר "הגדוד קוד" ואו "החלף קוד"; ולחץ על OK.**
- **הזון קוד בן 4 ספרות לפי בחירתך. אם הוגדר כבר קוד, הזן את קוד הגודד.**
- **לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.**
- **הקוד החדש הוגדר.**

שכחת את הקוד PIN "געילתILDIM"?

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

- **לחץ על ↗, בחר "געילתILDIM"; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנש לתפריט.**
- **בחר "החלף קוד"; ולחץ על OK.**

.3 ההזן את קוד העקיפה .8888

- **בעת ההזן קוד PIN "געילתILDIM" חדש והזן אותו שניית לשם אישורו.**
- **לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.**
- **הקוד החדש הוגדר.**

CAM PIN

למיידנו נוסף, ב"עדרה"; לחץ על המקש הצבעוני **—** **"AMILUT MAPTACH"** וחפש את CAM PIN

17.6

שעון ושפה

שפת התפריט

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות...

- **לחץ על ↗, בחר "הגדרות כליליות" <"שפה"> ולחץ על OK.**
- **בחר את השפה הרצונית.**
- **לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.**

העדפות שפה

הגדרות שפת השמע

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דבר בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפת שמע משנית במועדpora. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעביר אליו.

עוטק רשימת ערוצים

למיידנו נוסף, ב"עדרה"; לחץ על המקש הצבעוני **—** **"AMILUT MAPTACH"** וחפש את **"עוטק רשימת ערוצים, עוטק"**:

הגדרות CAM

הפעל פרופיל מפעיל

כדי להפעיל פרופיל מפעיל עברו **+ CI** להתקנת ערוצים ועടכונים קלים...

- **לחץ על ↗, בחר "הגדרות כליליות"; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנש לתפריט.**
- **בחר "פרופיל מפעיל CAM"; ולחץ על OK.**
- **בחר "אפשר"; ולחץ על OK.**
- **לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.**

הציג שם פרופיל CAM

כדי להציג שם פרופיל של ברטיס ה- **CAM** המחבר...

- **לחץ על ↗, בחר "הגדרות כליליות"; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנש לתפריט.**
- **בחר "שם פרופיל CAM"; ולחץ על OK.**
- **לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.**

גישה אוניברסלית

למיידנו נוסף, ב"עדרה"; לחץ על המקש הצבעוני **—** **"AMILUT MAPTACH"** וחפש את **"גישה אוניברסלית"**:

געילתILDIM

דירוג הורים

כדי להגדיר גיק מינימום לצפייה בתוכניות בעלות דירוג...

- **לחץ על ↗, בחר "געילתILDIM"; ולחץ על > (ימין) כדי להיבנש לתפריט.**
- **בחר "דירוג הורים"; ובחר גיל מתוך הרשימה.**
- **לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.**

- **ה"טקסט"** – הוזן את מספר העמוד של הכותבות, בדרך כלל **TEXT**.
- **3 לסליגרת הטקסט**, לחץ שוב על **TEXT**.

אם בחרת **"מופעל"**; בתריפס **"ככותבות"**; בשעה שאתה צופה בערוץ אנלוגיה זה, הכותבות ייצגנו, אם הן זמינים.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנלוגי או דיגיטלי, עבור לעורץ **OPTIONS**.

טקסט / שפות טלקסט

עמודי טקסט

כדי לפתח טקסט / טלקסט תוק **כדי צפיה בערוצי הטלוויזיה**, לחץ על **TEXT**. לסגירת הטקסט, לחץ שוב על **TEXT**.

בחירת עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- **1 הוזן את מספר העמוד** בעזרה מקשי הספרות.
- **2 השתמש** במקשי החצים לצורך ניווט.
- **3 לחץ על** מקס צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בתחתית המסך.

עמודי טקסט משנהיים

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

P.O.T. עמודי טקסט

תחנות שידור אחוריות המציגות P.O.T. טקסט. כדי לפתחו P.O.T. עמודי טקסט בתוך **"טקסט"**, לחץ על **OPTIONS** ובחר **"סקירה כללית של P.O.T.**

עמודים מועדפים

הטלוויזיה מכינה רשימה של 10 עמודי הטקסט שפותחה לאחרונה. תוכל לשוב ולפתחו אותם בקלות בעמודות עמודי הטקסט המועדפים.

- **1 ב"טקסט"**, בחר את הכוכבית שבפינה השמאלית העליונה של המסך כדי להציג את העמודה של עמודים מועדפים.
- **2 לחץ על <** (למעלה) או **>** (למטה) כדי לבחור מספר דף ולחץ על **OK** כדי לפתחו את הדף.

תוכל למחוק את הרשימה בעזרת האפשרות **"מחק דפים**.

חישוף טקסט

תוכל לבחור מילה ולסרוק טקסט למציאת כל הפעם שהמילה מופיעה.

- **1 פתח עמוד טקסט ולחץ 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 וכך הלאה.**
- **5 כדי לעצור את החישוף, לחץ על **<** (למעלה) עד שאין שם דבר בחור.**

טקסט ממבחן מחובר

אם אף אחת משפות השמע המועדרות אינה זינה, תוכל לבחור שפה אחרת, שהיא זינה.

הגדרת שfat שמע ראשית ושfat שמע משנהית ...

- **1 לחץ על ***, בחר **"הגדרות כלליות"** ו< **"שפות"** ו**ראשוני"** או **"שמע משני"**; ולחץ על **OK**.
- **2 בחר את השפה הרצויה.**
- **3 לחץ על <** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

בחירה שfat שמע שאף שfat מהשפות המועדרות שלך אינה זינה ...

- **1 לחץ על **<** OPTIONS.**

- **2 בחר **"שפת השמע"**; ובחר את שfat השמע שאתה רוצה באופן זמני.**

כתוביות

הפעלה

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

ניתן להחליף את מצב הכותבות **"פועל"** ו**"בזמן השתקה"**: **ואו "פועל בזמן השתקה"**, כדי להציג כתוביות באשר התוכנית אינה משודרת בשפה של (השפה שהגדרת לטלוויזיה), בחר **"אוטומטי"**: **בכמו כן**, הגדירה זאת תציג את ה**"בכותבות"**; באופן אוטומטי, באשר תשתק את הקול.

הגדרות שfat הכותבות

הערוצים הדיגיטליים יכולים להציג במה שfat לכותבות כתוביות של התוכניות. תוכל להציג שfat הכותבות ראשית וfat הכותבות משנהית במודיעות. אם זמינים כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכותבות שבחורת.

אם אף אחת מהתוביות המועדרות של כתוביות אינה זינה, תוכל לבחור שfat כתוביות אחרת, שהיא זינה.

הגדרת שfat כתוביות ראשית וfat כתוביות משנהית ...

- **1 לחץ על ***, בחר **"הגדרות כלליות"** ו< **"שפות"** ו**ראשוני"** או **"שמע משני"**; ולחץ על **OK**.

- **2 בחר את השפה הרצויה.**

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

בחירה שfat כתוביות שאף שfat מהשפות המועדרות שלך אינה זינה ...

- **1 לחץ על **<** OPTIONS.**

- **2 בחר **"שfat הכותבות"**; ובחר את השפה שאתה רוצה באופן זמני.**

כתוביות מטקסט

אם תמכון לערוץ אנגלי, נדרש להפרק ידנית את הכותבות למיניות לבבי כל ערוץ בנפרד.

- **1 עבור לערוץ מסוים ולחץ על **TEXT** כדי לפתחו את**

- 3בחר על **Text 2.5** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שעון

תאריך ושעה

אוטומטי

בחלק מהמודיניות, שידורים דיגיטליים אינם שלוחים מידע על אודוטה זמן אוניברסלי מותאם - UTC. תיתכן התעלומות מהשינוי לחישובו באור יום והטלוייה עלולה להציג שעה שגوية.

בעת הקלטות תוכניות המזומנות ב- "מודרך הטלויזיה", אנו ממליצים שלא לשנות את השעה ואת התאריך באופן ידני. בארץות מסוימות, אצל מפעלי רשות מסוכמים, הגדירות "שעון" מוסתרות כדי למנוע כיוון לא נכון של השעון.

כיוון אוטומטי של שעון הטלויזיה...

- 1לחץ על **הגדירות כלויות"**, בחר **"שעון"** ו מצב שעון אוטומטי" |, ו בלוי במדינה" |.
- 2בחור **"שעון קיץ"** ו בלוי" |, ובחר את ההגדירה המתאימה.
- 3לחץ על **(שמאל)** מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מדרך

כדי לבוון את שעון הטלויזיה באופן ידני...

- 1לחץ על **הגדירות כלויות"**, בחר **"שעון"** ו מצב שעון אוטומטי" |, ו בלוי" |.
- 2בחור **"תאריך"** ו שעה" |, כדי לבוון.
- 3לחץ על **(שמאל)** מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

אזור זמן

כדי לקבוע אזור זמן...

- 1לחץ על **הגדירות כלויות"**, בחר **"שעון|"** ו אזור זמן" |, ו ולחץ על OK |.
- 2בחור אחד מאזוריו הזמן.
- 3לחץ על **(שמאל)** מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

היסט זמן ידני

כדי לבוון היסט זמן...

- 1לחץ על **הגדירות כלויות"**, בחר **"שעון"** ו היסט זמן ידני" |, ו ולחץ על OK |.
- 2לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את העדר.
- 3לחץ על **(שמאל)** מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

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

פתיחה טקסט ממבריר מחובר ...

- 1לחץ על **OK** בחר את התקן ולחץ על **OPTIONS**.
- 2תוך כדי צפיה בערוץ המבשיר, לחץ על **BACK** ו בחירה מקשי התקן" |, ו בחירה מקשי התקן" |.

- 3לחץ על **BACK** כדי להשתיר את מקשי התקן.

- 4לסגירת הטקסט, לחץ שוב על **BACK**.

текסט דיגיטלי (בריטניה בלבד)

תchanot טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט דיגיטלי ייעודי או שירותים אינטראקטיביים בערוצי הטלוויזיה הדיגיטליים שלהן. שירותים אלו כוללים טקסט רגיל, תוך שימוש במקשי הספרות, הצלב והニיטו, לצורך בחירה ונימוט.

לסיירה של **BACK**; טקסט דיגיטלי", לחץ על **BACK**.

אפשרויות טקסט

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

הקפת עמוד

מנעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.

מסך כפול /מסך מלא

הצגת ערוץ טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.

סקירה כללית של P.O.T.

כדי לפתחו P.O.T. טקסט.

הגדלה

הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.

חשיפה

חשיפת מידע משנה.

סבב עמודי משנה

כדי לעבור בין עמודי משנה באשר הם זמינים.

Language

החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נבונה.

текסט 2.5

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

הגדרת תצורת הטקסט

שפת הטקסט

תchanot טלוויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט בכמה שפות.

הגדרת שפת טקסט וראשית ומשנית ...

הגדירות כלויות"

כלויות", **שפה"** ו טקסט משנים" |, ו ולחץ על OK |.

ראשוני"

בחור את שפתו ה **טקסט"** המעודפת.

טקסט 2.5

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

tekst 2.5 מופעל בהגדירה סטנדרטית של המפעל.

ביבוי ...Text 2.5

tekst TEXT

כasher טקסט /טלטקסט פתוחה על המסך, לחץ

על **OPTIONS**.

גישה אוניברסלית

הפעלה

באשר הפקונציה & "גישה אוניברסלית" מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על-ידי חורשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלה

אם לא הפעלת "גישה אוניברסלית" במהלך ההתקנה, עדין ניתן להפעלה בתפריט "גישה אוניברסלית" הפעלת נגישות...

- 1 לחץ על ☰, בחר & "גישה אוניברסלית" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר & "הגדרה" ולחץ על > צעד אחד נוספת.
- 3 בחר & "הפעלה" ולחץ על OK.
- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

עם & "הגדרה" ולחץ על > צעד אחד נוספת. האפשרות "מוגבל שימוש" מותאמת, אם הם זמינים. לפני הפעלה את & "לקוי שמיעה" ולחץ על OK.

קשי שמיעה

מספר ערכיו טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו ובתוביות מיוחדות המותאמים למוגבלים שמיעה או לחישם. באשר מופעל & "מוגבל שימוש", הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולבתוביות מותאמים, אם הם זמינים. לפני הפעלה את & "לקוי שמיעה" ולחץ על OK.

- 1 לחץ על ☰, בחר & "גישה אוניברסלית" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר & "מוגבל שימוש" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3 בחר & "הפעלה" ולחץ על OK.
- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

כדי להפעיל & "מוגבל שימוש" בעת צפייה בטלוויזיה...

- 1 תוקן כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על ☰ OPTIONS.
- 2 בחר & "הגדרה" ולחץ על OK.

כדי לבדוק אם שפת שמע למוגברי שמיעה זמינה, לחץ על ☰ OPTIONS, בחר & "שפה השמע" ולחפש שפה שמע המסומנת ב-+.

אם & "הגדרה" מופיעה בתפריט & "אפשרויות", אין מה לעשות. בחר & "הגדרה" ולחץ על ☰ OPTIONS.

- 1 בחר & "הגדרה" ולחץ על OK.
- 2 בחר & "אפשרויות" ולחץ על OK.
- 3 בחר & "הגדרה" ולחץ על OK.

תיאור שמע

הפעלה

עורכי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר פרשנות אודיו מיוחדת, המתארת את הקורה על המסך.

כדי שתוכל להגדיר שמע ואפקטים ללקוי ראייה, ראשית עליך להפעיל & "תיאור שמע" ולחץ על >.

במו כו, לפני שתוכל להפעיל את & "תיאור שמע" ולחץ על >, בחר את & "הגדרה אוניברסלית" ולחץ על >.

במצב & "תיאור אודיו" ולחץ על >, פרשנות קריין מתווספת לשמע הרגיל.

מעבר לפרשנות (אם קיימת)...

כדי להפעיל & "תיאור אודיו" ולחץ על >.

- 1 לחץ על ☰, בחר & "הגדרה אוניברסלית" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 2 בחר & "הגדרה אוניברסלית" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 3 בחר & "הגדרה אוניברסלית" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 4 בחר & "הגדרה אוניברסלית" ולחץ על OK.

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

כדי להפעיל & "תיאור שמע" ולחץ על > בעת צפייה בטלוויזיה...

- 1 תוקן כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על ☰ OPTIONS.

- 2 בחר & "הגדרה אוניברסלית" ולחץ על OK.

- 3 בחר & "הגדרה אוניברסלית" ולחץ על OK.

תוכל לבדוק אם פרשנות שמע זמינה לתיאורים קוליים.

בתפריט & "אפשרויות" ולחץ על > (ימין) בחר & "שפה השמע" ולחפש את שפת השמע המסומנת ב-+.

רמקולים/אורזניות

באמצעות & "רמקולים/oroznitot" תוכל לבחור היכן תרצה לשמוע את פרשנות השמע.

ברמקולים בלבד, או בשנייהם.

הגדרת רמקולים / אורזניות...

- 1 לחץ על ☰, בחר & "הגדרה אוניברסלית" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 2 בחר & "הגדרה אוניברסלית" ולחץ על OK.

- 3 בחר & "הגדרה אוניברסלית" ולחץ על OK.

- 4 בחר & "הגדרה אוניברסלית" ולחץ על OK.

- 5 בחר & "הגדרה אוניברסלית" ולחץ על OK.

כדי לבדוק אם רמקולים + אורזניות זמינים, ולחץ על OK.

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

עוצמת מיזוג

תוכל למודג (מיקס) את עוצמת השמע הרגיל עם זו של שמע הפרשנות.

כדי לערраб את עוצמת הקול...

- 1 לחץ על ☰, בחר & "הגדרה אוניברסלית" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 2 בחר "תיאור שמע" ולחץ על OK.
 - 3 לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את הערך.
 - 4 לחץ על ▶ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.
-

אפקט שמע

פרשניות שמע אחדות יכולות לתמוך באפקטי שמע נוספים, כגון בסטריאו או בצליל נמוג.

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

דיבור

פרשנית השמע יכולה לכלול גם כתוביות למילים שנאמרות.

- הפעלת כתוביות אלו (אם קיימות) ...
- 1 לחץ על ☰, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על ▶ (ימין) כדי להיבנש לתפריט.
 - 2 בחר "תיאור שמע" <> דיבור" ולחץ על OK.
- 3
- בחר "תיאורי" או "כתוביות" ולחץ על OK.
- 4 לחץ 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 ""כבויי" 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. נטול 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 ""כבויי" 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 ""התחל 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 ""התחל 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 ""התחל" 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 חזר של התקנה מלאה של הטלוויזיה...

- 1 לחץ על ", בחר "הגדרות בליות" ולחץ על ← BACK שוב טלוויזיה" ולחץ על OK.
- 2 הזן קוד NOKbmkrha הצורך.
- 3 בחר ""כובוי" ולחץ על OK כדי לאשר.
- 4 הטלוויזיה תותקן מחדש. כל הגדרות יאופסו ובכל הערוצים יחולפו. ההתקנה עשויה 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 ""התחל 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 ""התחל לחפש ערוצים" או "הגדרות עבור הגדרות C".
- 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 התדר 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 באופן
אוטומטי. הערוץ שנמצא יציג על-גביו המספר ואם הקליטה חלה, 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 שמצאת,
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 ערך יעד) שבו משתמשים מרבית שפקי שידורי הcablists 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 הcablists. 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 שבנה במסתק הcablists בארץ שלך.

אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לבחור בשיטה "סרייקה מלאה";. החיפוש 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";. החיפוש וההתקנה של ערוצים בצעדים של 1 מגה-הרץ יקחו יותר זמן.

ערוצים דיגיטליים

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

ערוצים אנלוגיים

אם ידוע לך שספק שירות הcablists 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 ";

למידע נוסף, ב-"עזרה";, לחץ על המקש החיבוני "AMILIT MFTAH"; ולחפש את "CAM, 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+ 1.3) 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 בחבילת למגוונים, ייתכן שתתבקש לבחור בין התקינה

תוכל לשומר את הערזע תחת מספר הערזע הנוכחי או תחת מספר ערזע חדש. שומר ערזע נוכחי& quot;; או & quot; שומר ערזע.

בחור & quot; שומר ערזע נוכחי& quot;; או & quot; שומר ערזע.

תוכל לחזור על שלבים אלה עד שתמצא את כל ערוצי הטלויזיה האנלוגיים האזניים.

19.2

התקנת לווין

על אודוטה התקנת לווינים

טלוויזיה זאת כוללת שני טינרים מובנים מסוג DVB-S/DVB-S2-LNB. קליטת שידורי לווין.

עד 4 לווינים

תוכל להתקין עד 4 ללוויינים (4 יחידות LNB) לטלויזיה זאת. בחר בתחילת התקינה את המספר המדוק שלוויינים שברצונך להתקין. זה יצביע 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 המובניםקליטת 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...

- לחץ על * , בחר & quot; התקנת לווין& quot;; ולחץ על OK. הзнак נוקב מקרה הצורך.

- בחר & quot; חיפוש לווין& quot;; ולחץ על OK.

- בחר & quot; חפש& quot;; ולחץ על OK. הטלויזיה תחפש ללוויינים.

- 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;; עבור Level 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;; ולחוץ על OK.

המשתמש& quot;; ולחוץ על OK. תדר המשתמש& quot;; של כל טינר. במדינות אחרות, ב- LNB.

תוכל לבצע כמה הגדרות מומחה בעבר כל הטלויזיה תחפש ללוויינים זמינים בהתאם לצלחת הלווין שלך. זה עשוי לחייב זמן רב.

6 הטלויזיה תחפש ללוויין, שבו ועוצמת הקליטה שלו מופעילים בסיס.

7 לאחר שהטלויזיה 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 מהטינרים 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 שכדי 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 עברו 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 דחיסת הקובץ).
- 4 - חיבר 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; ; זה עשוי לחתה במאקרו. 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.

התקנת Unicable

Unicable

תוכל לשימוש במערכת & quot; Unicable , מפעיל יחיד& quot; ; מסוג MDU או Unicable , לחיבור צלהת הלוויין לטלויזיה. מערכת & quot; Unicable יחיד& quot; ; עשויה שימוש כבל אחד, כדי לחבר את צלהת הלוויין לכל הטינורים של הלוויין במערכת שלה. מערכת & quot; Unicable יחיד& quot; ; משמשת בדרך כלל לבנייני מגורים. אם תשמש במערכת Unicable , במהלך התקנה 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 שבודעה התקנה אחרת באותו רגע, במערכת ה- Unicable . חזרה על התקנה 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 לפני 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 **—**.
- בשתאייה 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 וכל 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 מהפסקים עשויים לתת לך מספר ערבי טרנספונדר או LNB לשיש להזין כאן.

הפעלה LNB

על פי ברירת המחדל, ה- LNB מוגדר למצב **"מופעל"**:

22 קילו-הרצ טון

על פי ברירת המחדל, ה- **"צליל"** מוגדר למצב **"אוטומטי"**:

תדר סן נמור / תדר סגבורה

התדרים של המתנד מוגדרים לערבים סטנדרטיים. שנה את הערבים רק במקרה של ציוד מיוחד, המציג ערבים 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 הטלייזיה לחפש לוויין אחד, שניים או 3/4 לוויינים.

ראש LNB כפול אינו יכול למצוא לוויין נוסף

• אם הטלייזיה 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 המסקן את מחוון עצמת האות של הלוויין הראשון. באשר הלוויין הראשון מוגדר לאות החזק ביותר, בחר שוב **"חיפוש"**; כדי למצוא לוויין נוסף.
• וזה שהגדרות הוגדרו **""**; שני לוויינים **""**.

שינוי הגדרות התקינה לא פתר את הבעיה

• כל הגדרות, הלויינים והערוצים נשמרים רק בסיום התקינה.

בלערוצי הלויין נעמלו

• אם אתה משתמש במערכת Unicable, וזה שבהגדרות **Unicable** הנקcitת שני מספרים ייחודיים של תחום משתמש לשני הטוונים המובנים. יתכן שתוינר לוויין אחר, במערכת **Unicable**

- **2 בחר "חיפוש לוויין"**; ולחץ על OK.
- **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";** לחץ על OK ואשר הלויינים יוסרו.
- **7 בחר "יציאה";** לחץ על OK כדי לסגור את **הסרת לוויין"**.

התקנה ידנית

ההתקנה הידנית מיועדת למשתמשים מנוסעים. תוכל להשתמש בהתקנה ידנית כדי להוסיף במהירות ערכאים חדשים-משיב לווייני. תצטרכן לדעת את התדר ואת הקוטביות של המשדר-משיב. הטלייזיה תתקין את כל הערכאים של אות משדר משיב. אם המשדר-משיב הותקן לפני כן, כל הערכאים, הונ הבודמים והן החדשניים, מועברים לשוף רישימת הערכאים **""** והם תצטרכן לשנות את מס' הספר הלויינים, לא תוכל להשתמש בהתקנה ידנית. אם זה נדרש, עליך לבצע התקנה מלאה של **התקנת לויין"**.

- **התקנת לויין"**, 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 שמשמו אתה רוצה להוסיף ערכאים.**
- **4 הגדר את **"הקידוב"**: הדרוש לך. אם אתה מגיד את המצב**"קצב סימנים"** ו-**"סימני"**, תוכל להזין באופן ידני את קצב הסימנים בתפריט **"קצב סימנים"**.**
- **5 לחץ על החצים **>** (למעלה) או **<** (למטה) כדי לבונן את התדר, ובחר **"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>** (שמאל) מס' ספר פעמיים אם ציריך, 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 ברשימת המעודפים. למידע נוסף על סידור מחדש של ערכאי לוויין, לחץ על **""** **מפתח"** ו- **לחפש"**; **לוויין**, **סידור מחדש של ערכאים"**.

שינוי שם הערכאים

תוכל לשנות שם ערכץ ברשימת הערכאים.

- **1 - בחר את שם הערכץ שאתה רוצה לשנות באחת מרשימות הערכאים **""** ו- **לחץ על OK**.**
- **2 - בחר את שם הערכץ שאתה רוצה לשנות באחת מרשימות הערכאים **""** ו- **לחץ על OK**.**

- 2 חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשיימת הערכזים מהטלוייזיה הקודמת.
- 3 כדי להתחיל את הupload של רשימת הערכזים, לחץ על **בחר "הגדרות כלויות "**; ולחץ על OK.
- 4 בחר **"רשיימת ערכזים "**; **< "העתק לטלוויזיה "**; ולחץ על OK. הוזן קוד NOKbmkrh הצורך.
- 5 הטלוויזיה תיידע אותך אם רשיימת הערכזים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

טעינה לטלוויזיות שערוציהן הותקנו

מצטרך לבצע את הטעינה של רשימת הערכזים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שהותקנה בבב

- 1 בדוק את הגדרת המדינה של הטלוויזיה. (כדי לאמת הגרה זו, ראה פרק **"התקן ערכזים מחדש "**; התחל את תהליך זה עד שתגיעו להגדרת המדינה. לחץ על ← BACK כדי לבטל את התקנה).

אם המדינה נכונה, עברו לשלב 2.

אם המדינה לא נכונה, מצטרך להתחיל התקנה מחדש. בחר את המדינה הנכונה ודלג על חיפש ערכזים. סיים את התקנה. בסיום, עברו לשלב 2.

- 2 חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשיימת הערכזים מהטלוייזיה הקודמת.

- 3 כדי להתחיל את רשיימת הערכזים, לחץ על **בחר "הגדרות כלויות "**; ולחץ על OK.

- 4 בחר **"רשיימת ערכזים "**; **< "העתק לטלוויזיה "**; ולחץ על OK. הוזן קוד NOKbmkrh הצורך.

- 5 הטלוויזיה תיידע אותך אם רשיימת הערכזים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB.

שלך, משתמש באותו מספר תחום משמש.

נדמה לי כי במאוריצי לווין געלו מרשימת הערכזים

- אם נדמה לך שכמה ערכזים נעלמו או שמייקומים שונים, ייתכן שתחנתה השידור שניתה את מקומו המשדר-משיב של אותם ערכזים. כדי לשחזר את מקומו הערכזים ברשיימת הערכזים, תוכל לנסתות לעדכן את חבילת הערכזים.

אני לא מצליח להסיר לווין

- abilities למונחים אין אפשרות להסיר לווין. כדי להסיר לווין, عليك לבצע התקנה מלאה שוב ולבחור חבילה אחרת.

לעתים הקליטה ירודה

- בדוק אם צלחת הלווין יציבה. רוחות חזקות עלולות לטלטל את הצלחת.

- שלג וגשם עלולים לפגוע בקליטה.

19.3

עותק רשיימת ערכזים

העתקת רשיימת ערכזים

העתקת רשיימת ערכזים ...

- 1 הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערכזים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
- 2 חיבור בונן הבזק USB.
- 3 לחץ על **בחר "הגדרות כלויות "**; **< "העתק רשיימת ערכזים "**; ולחץ על OK.
- 4 בחר **"העתק ל-USB "**; ולחץ על OK. יתכן שתהתקל בהזין את קוד ה- NOKbmkrh; נעלית לילדים "; כדי להעתיק את רשיימת הערכזים.
- 5 בסיום ההעתקה, שלוף את התקן הזיכרון USB.
- 6 לחץ על > (ימין) מספר פעמים אם צרי, כדי לסגור את התפריט.

כעת תוכל לטעון את רשיימת הערכזים המועתקת לטלוויזיית פיליפס אחרת.

גרסה של רשיימת ערכזים

בודק את הגרסה הנוכחית של רשיימת הערכזים....

- 1 לחץ על **בחר "הגדרות כלויות "**; **< "העתק רשיימת ערכזים "**; ולחץ על OK.
- 2 בחר **"גרסה נוכחית "**; ולאחר מכן לחץ על OK.
- 3 לחץ על > (ימין) מספר פעמים אם צרי, כדי לסגור את התפריט.

העלאה של רשיימת ערכזים

טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא הותקנו

מצטרך לבצע את הטעינה של רשיימת הערכזים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, ככלומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

- 1 חבר את שקע החשמל כדי להתחיל בתקנה ובחר שפה ומדינה. תוכל לדלג על שלב חיפוש הערכזים. סיים את התקנה.

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 ב"עדכון"; פעיל על פי ההוראות שעל המסמך.

תוכל גם לחפש עדכנים חדשים בעצמך. כדי לחפש עדכון...

- לחץ על **בחירה & עדכון תוכנה &**; ולאחר מכן **< עדכון תוכנה &**; ולאחר מכן **בחירה & עדכון אינטרנט &**; ולאחר מכן **לחץ על OK**. פעיל על פי ההוראות שעל המסמך.

באשר העדכון הושלם, הטלויזיה מבה את עצמה ומבצעת את עצמה חזרה באופן אוטומטי. המטען שהטלוייזיה תפעיל את עצמה חזרה.

עדכון מ-USB

יתכן שהיא צריכה לעדכן את תוכנת הטלויזיה. אתה זוקק למחשב בעל חיבור מהיר לאינטרנט והתקן זיכרון USB כדי להעלות את התוכנה לטלויזיה. השתמש בתיקון זיכרון מסווג USB בעל מקום פנוי של 512 MB. ודא שהגנת הצריבה מונתקת.

- **התחלת העדכון בטלויזיה** לחץ על **בחירה & עדכון תוכנה &**; ולאחר מכן **בחירה & עדכון אינטרנט &**; ולאחר מכן **לחץ על OK**. בחר USB ולחץ על OK.

- זיהוי הטלויזיה הכנס את התקן הזיכרון מסווג USB אל אחת מכניותיו - SB של הטלויזיה.

- החזרת תוכנת הטלויזיה בחר את התקן הזיכרון מסווג USB ולמחשב שלך.

בהתיקון זיכרון מסווג USB, מצא את הקובץ update.htm וללחוץ עליו לחיצה 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 הזיכרון מסווג USB. אין לשומר את הקובץ בתיקייה.

- עדכון תוכנת הטלויזיה בחר שוב את התקן הזיכרון מסווג USB לטלויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי. הטלויזיה כובה למשך 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.

בסוף העדכון, תופיע על המסך הודעה **& הפולה; הצלחה &**; **הצלחה &**; הסר את התקן - USB וולחץ על **OK** בשלט רחוק. אין...

• לחץ פעמיים על **OK**

• לחץ על מנת ההפעלה שבטלוייזיה הטלויזיה כובה למשך 10 דקות ולאחר מכן מופעלת שוב. אני המטען.

תוכנת הטלויזיה עדכונה. בעת תוכל להשתמש שוב בטלוייזיה. כדי למנוע עדכון שלא בתוכו של תוכנת הטלויזיה, מחק את הקובץ autorun.upg.

20.2

גרסת התוכנה

צפיה בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה...

- לחץ על **בחירה & עדכון תוכנה &**; ולאחר מכן **בחירה & פרטי תוכנה נוכחית &**; ולאחר מכן **OK**.
- **2 הגresa, מהדורות הגresa** מוצגת. גם מספר ESN של Netflix מוצג אם הוא זמין.
- **3 לחץ על >** (ימאל) מספר פעמיים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

20.3

עדכנים מקומיים

לصورים ולמשתמשים מקזועים....

- **1 לחץ על >, בחר & עדכון תוכנה & עדכנים מקומיים &**; ולאחר מכן **OK**.
- **2 פעיל על פי ההוראות שעל המסמך.**
- **3 לחץ על >** (ימאל) מספר פעמיים 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 **בחירה & עדכוני OAD &**; ולאחר מכן **OK**.
- **2 בחר & התחל עבשו &**; פעיל על פי ההוראות שעל המסמך.
- **3 לחץ על >** (ימאל) מספר פעמיים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

תוכנת קוד-פתוח

טלוייה זאת כוללת תוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מוצר. המתאים לחברות התוכנה קוד-פתוח בעלות זכויות יוצרים, הנמצאות בשימוש במוצר זה ושבUberon נדרשת הצעה זו על ידי הרישיונות המתאימים.

הצעה 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 המוקטון 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 ראה 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>

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 המבקרים הישנים שלך עוזרת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

המוצר שלך מביל סוללות שעלייהן חלה הנחיה האיחוד האירופאי 2006/66/EU, קרי לא ניתן להשליכן ביחד עם האשפה הביתה הרגילה.

תווית אנרגיה אירופאית
תווית האנרגיה האירופאית מיידעת אותך על סיווג הייעילות האנרגטית של מוצר זה. ככל שסיווג נצלות האנרגיה של המוצר ירוק יותר, כך הוא צריך פחות אנרגיה.

בתויה, תוכל למצוא את הסיווג של המוצר בהיותו בשימוש ואת צירכת החשמל המומצעת של המוצר בהיותו בשימוש ואת צירכת החשמל המומצעת במשך שנה. את ערכך צירכת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארה"ש, www.philips.com/Tv



אנא ברר בעצמך מהם הכללים המקומיים הנוגעים לאיסוף נפרד של סוללות, מכיוון שהגירה 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 www.philips.com/support

חשמל

- מתוך רשות החשמל: 220-240 וולט ±10%
- טמפרטורת סביבה: 5°C עד 35°C
- מאפייני חיסכון בחשמל: מצב יידיotti לשביבה, השתקת תמונה (לודז'ו), טימר כיבוי אוטומטי, תפריט הגדרות סביבה.
- למיידע על צירכת החשמל, עיין בפרק **מיקורופיש מוצר**.

צירכת החשמל הנΚובה על לוחית הסוג של המוצר היא צירכת החשמל של המוצר במוליך שימוש ביתי רגיל (IEC62087). צירכת החשמל הנΚובה המקסימלית, המופיעה בסוגרים, משתמש בבטיחון חשמלי (IEC60065).

21.3

קליטה

- בניסת אנטנה: 75 אום קוואקסייאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטינגר: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband, QAM, DVB-C, DVB-T2, PAL, SECAM (כבלים)
- הקרנת 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
- טוווח תדרי כניסה: 75 אום ISO/IEC 950 עד 2,150 מגה-הרץ
- טוווח רמות כניסה: 25 dBm עד 65 dBm

- PFx5362 32**
- סיווג ייעילות אנרגיה: A+
 - גודל מסך נראה: 80 ס"מ (32 אינץ')
 - צירכת החשמל במצב מופעל (ואט) : 28 ואט
 - צירכת החשמל שנתית (קילו-וואט) * : 41 קוט"
 - צירכת החשמל בהמתנה (ואט) **: 0.30 ואט
 - רזולוציית תצוגה (פיקסלים) : 1080p x 1920

* צירכת החשמל בקילו-וואט לשנה על בסיס צירכת החשמל של הטלוויזיה בהנחה שהיא מופעלת ארבע שעות ביום במשך 365 ימים.

צירכת המבחן בפועל תלויות באופן השימוש בטלוויזיה.

** 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



באשר מוצרך למוצר סמל של פח מחוק עם גלגים, המשמעות היא של המוצר חלה הנחיה האיחוד האירופאי 2012/EU 19/.

21.7

קישוריות

צד הטלוויזיה

- כניסה - MHL HDMI 1
- USB 1
- USB 2
- x חריץ למשק משותף: CI /CAM +CI
- גב מקלט הטלוויזיה**
- אוזניות - מיני שקע סטרייאו 3.5 mm " מ-מ
- CVBS/Y Pb Pr L/R :CVBS/Y Pb Pr , שמע ARC HDMI 2 -
- יציאה אודיו - Optical Toslink RJ45 - (LAN RJ45)
- רשת (LAN RJ45) אנטנה 75 אומ"ם
- טונר לוויין

21.8

צליל

- HD Stereo
- הספק חשמלי (RMS): 16 ואט Digital Plus ™Dolby
- Digital Out +DTS 2.0

21.9

מולטי-מדיה

宦

- 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 . HEVC , WMV9 , VC-1 , H.264)AVC 10 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),v9/v10 (WMA Pro),v9.2 עד כהן: SUB (SubViewer),SRT (SubRip ,SAMi ,TXT (TMPlayer),TXT (mplayer2),TXT (MicroDVD),UTF-8 ,Windows-1250 (קיריליים),Windows-1251 (יוניים),Windows-1253 (טורקיים),Windows-1254 (ערבית Windows-1252 JPEG Codec תמונה:JPEG
- הגבלות: - קצב סיביות כולל מקסימלי נתמך לקובץ מדיה הוא 30 Mbps . - קצב סיביות וידיאו מקסימלי נתמך לקובץ מדיה הוא 20 Mbps . - High Profile @ L4.1 (MPEG-4 AVC

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 300 מיל-אמפר מקשימים burst

21.4

סוג תצוגה

- גודל אלכטוני של המסך PFx5362 32 quot; ס' פ-מ 32 / איןץ'
- רזולוציות תצוגה**
- x 1080p 1920 p

21.5

רזולוציות כניסה של התצוגה

תבניות וידאו

רזולוציה – קצב רענון

- נ- 60 הרץ
- נ- 60 הרץ
- נ- 50 הרץ
- נ- 1080p 1080
- נ- 24 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
- 1920x1080p - 60 אהרץ

21.6

מדים ומשקלים

PHx5362 32

- ללא מעמד לטלוויזיה:
- רוחב 726.49 mm - גובה 425.36 mm - עומק 76.8 mm ± 4.9 mm - משקל 2.6 kg;
- עם מעמד לטלוויזיה:
- רוחב 726.49 mm - גובה 478.28 mm - עומק 189.9 mm ± 5.2 mm - משקל 2.9 kg;

.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 (מחלקת-DMS).
- ניתן להשתמש ב- Philips TV Remote app (iOS או Android) בהתקנים ניידים.

ביצועים עשויים להשתנות בהתאם ליכולות המבשיר הנייד ולתוכנה שבה 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 לוחות 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 לפעלויות מסוימות, 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.

הטלוויזיה אינה מגיבה לשלאט רחוק

הטלוויזיה זקופה לזמן מסוים כדי להיפתח. במהלך זמן זה, היא אינה מגיבה לשלאט הרחוק או למتغي הטלוויזיה. זאת התנהלות תקנית.
אם הטלוויזיה ממשיכה שלא להגיב לשלאט הרחוק, תוכל להשתמש במכשיר טלפון סלורי ולבדק אם השלאט הרחוק פועל. העבר את הטלפון למסב צלמה וכובן את השלאט הרחוק אל עדשת המצלמה.
אם תלחץ על מקש כלשהו של השלאט הרחוק ותבחן בהבהוב של ה- D-E/A-אנפברה-אדום, השלאט הרחוק עובד. יהיה צורך לבדוק את הטלוויזיה.
אם אין מבחן בהבהוב, יתכן שהשלט הרחוק מוקולקל או שהסולות חלשות.
בדיקה זאת של בדיקת השלאט הרחוק אינה אפשרית עם שלטים רוחקים שקשרו לטלוויזיה בצורה אלחוטית.

הטלוויזיה חוזרת למסב המתנה לאחר הצגת מסך הפתיחה

של Philips

כאשר הטלוויזיה במסב המתנה, יופיע תחילת מסך הפתיחה של Philips ולאחר מכן מכון הטלוויזיה תחזיר למסב המתנה. זאת התנהלות תקנית. כאשר הטלוויזיה מנוטקת מהחשמל ומוחוברת שוב, מסך הפתיחה מוצג בפתחה הבאה. כדי להעביר את הטלוויזיה מסב המתנה, לחץ על השלאט הרחוק או על הטלוויזיה.

קורית המתנה ממשיכה להבהוב

נתק את בבל החשמל משקע החשמל. המtan 5 דקotas וחבר את cabל השוב. אם ההבהוב חוזר על עצמו, פנה לשירות לקוחות של פיליפס.

ערוצים

לא נמצא ערוצים דיגיטליים במהלך הרתקנה

עlyn בפרט הטכני כדי לוודא שהטלוויזיה שלך תומכת ב- DVB-T או ב- DVB-C. וזה במדינתך.

ודא שכל הcabלים מחוברים כראוי וכי נבחרה הרשת הנכונה.

ערוצים שהותקנו לפני כן אינם מופיעים ברשימה הערוצים

ודא שנבחרה רשימת הערוצים הנכונה.

Picture (תמונה)

אין תמונה / התמונה מעוותת

- ודא שהאנטנה מחוברת כראוי לטלוויזיה.
- ודא שנבחר המבשיר הנכון בתור מדור התצוגה.
- ודא שהמכבש החיצוני או המדור מוחבר היטב.

יש צליל אך אין תמונה

- ודא שהгадרות התמונה נכונות.

קליטה חלה של האנטנה

- ודא שהאנטנה מחוברת כראוי לטלוויזיה.

רמקולים, מערכות שמע ללא הארקה, אורות ניאון, בניינים גבוהים וחיצונים גדולים אחרים עלולים להשפיע על ידי שינוי בין הנטנה או אפשר, נסה לשפר את איכות הקליטה על ידי שינוי בין הנטנה או הרקחת המבשירים מהטלוויזיה.
אם הקליטה לקויה בערוץ אחד בלבד, כובן את הערוץ בוונון עדין.

תמונה לא טובה מהמכבש

- odge שהמכבש מחובר היטב.
- odge שהгадרות התמונה נכונות.

הגדרות התמונה משתנות בעבר זמן מה

ודא שה- **מייקום** מוגדר כ- **בית**. במצב זה, תוכל לשנות ולשמור את

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 הכלמים 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 לצורך 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 למבшир 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
ממבייר HDMI.

אם הטלוויזיה אינה מזהה את מבייר ה- HDMI היאינה מציגה

תמונה כלשהי, עבר את המקוור ממבייר אחד לאחר וזרה.

אם יש הפרעות קול לסירוגין, ודא שהגדרות היציאה ממבייר
ה- HDMI HDMI נוכנות.

HDMI לאוינו עובד

ודא שմבייר 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 וממשתמשים 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 ,
כמפורט בティיעוד התקן האחסון.

ודא שהתקן האחסון USB מושם לטלוויזיה.

ודא שהפורמטים של קובצי השמע וה悍ונה נטמכים 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 איןו 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
בתוך 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 דינמי) 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 המוצר 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 עלול 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 הוטז 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 לארונות או למכנאות חיצית האורור 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 הנition, יש למשוך תמיד גישה מלאה לתקע החשמל לעולם לא בבל. 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 מתקין את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. אבטחו היטב את המൂמד לטלוויזיה. העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המסוגל לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודיאו שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בverteה את משקל מקלט הטלוויזיה. Vision TPA이나 נושאת באחריות להתקינה לא תקינה שתוחזקה 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 ודיאו 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.
- ודיא 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 לנchodת תמכה 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. ודיא שווילגנות או חפצים אחרים לא יבסו לעולם את חריצי 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,فتح את האראה ולפני שתאהה מחבר את מקלט הטלוויזיה לרשת החשמל, המtan עד שהטמפרטורה שלו תעיג לטמפרטורת החדר.

לחות

בהזדמנויות נדירות, ובהתאם לטמפרטורה וללחות, יתכן עיבוי קל בצד הפנימי של החזית מצוכבית (בדגמים מסוימים). כדי למנוע זאת, אין לחשוף את הטלוויזיה לקרני שימוש, לחום או לחות קיצונית. אם אירע עיבוי, הוא ייעלם מעצמו לאחר שהטלוויזיה פעלת במשך מספר שעות.

לחות העיבוי לא תזיך לטלוויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

המגנטיים 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.

© 2017 TP Vision Europe B.V. שמורות הזכויות כל. מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המנסונפות לה, להלן "TP Vision" ו "TP Vision Europe B.V.", שהיא יצרן המוצר. Vision TP היא מיופית הכוח ביחס למקלט 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 תהא 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© והסמל שלה, ביחיד, הם סימנים מסחריים רשומים, ו-DTS 2.0 +Digital Out היא סימן מסחרי של DTS, Inc. © Inc. שמות הזכויות כל.



DTVi

פס ה- DTVi והלוגו הם סימנים מסחריים של אוניברסיטה אפיפיורית 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.

מישיר זה משתמש בטכנולוגיית PlayReady כדי לגשת לתוכן PlayReady מוגנו / או לתוכן WMDRM מוגן. אם המבשיר אינו מצליח לאכוף بصورة נכונה את ההגבלות על שימוש בתוכן, בעלי התוכן רשאים לדרוש מ- Microsoft לבטל את יכולת המבשיר לצרוך 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, Mobile High-Definition Link והלוגו של MHL הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של MHL LLC.



HDMI

המוניים HDMI והסמל HDMI הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של החברה HDMI Licensing LLC - בארצות הברית ובמדינות אחרות.



Dolby

יצר ברישון מאת מעבדות Dolby Audio, Dolby Dolby והסמל Um C בפוליה 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

Kensington Micro Saver הם סימנים מסחריים רשומים בארהה & quot; 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 (& quot; MHEG) ; התוכנה (& quot; ; המותקנת בטלוויזיה זאת (& quot; מוצר זה ;) והכלולה כדי לאפשר לך להשתמש בתוכנות האינטראקטיביות של הטלוויזיה, היא בעלתה של & S & T CLIENT SYSTEMS LIMITED (& quot; 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 להשתנות, להיות מושהים או מבוטלים ללא התראה מוקדמת. LTD לא Vision תישא בשום אחריות במצבים שבאה.

ג גמा 49 ד דירוג הורים 28 דירוג לפי גיל 28 ה הגדירות יציאת אודיו 16 הגדירות סביבה 52 הגדירות שעון 57 הגדירות שפה 55 הגדירות טיהרת 84 Artefact MPEG 50 הפחחתה 50 הפחחתה רעש 23 הפעלה 34 הקלטה 32 הקלטות, נתוני מדריך טלוויזיה 35 השחה טלוויזיה 16 השჩיתת יציאת אודיו 45 השכברת טלוויזיה או הסוללות 78 השלכת הטלוויזיה 61 התקנת טלוויזיה מחדש 61 התקנת רשת 7 ח חודות 48 MPEG 50 חודות, הפחתת ארטיפיקטים ב- 49 חודות, סופר רזולוציה 50 חודות, מצטומם רעש 12 חיבור אנטנה 6 חיבור לוויין 6 חיבור לחשמל 5 חריץ לממשק משותף 13 ט טיימרביבי 24 טיימר שינוי 23 טיימר אינטראקטיבית 31 טלוויזיה אינטראקטיבית, על אודוט 31 טלטסט 30 טקסט 30 טקסט דיגיטלי 30 טורבל 51 ו 13 יציאת אודיו – אופטית, טיפים ב באלים, התקנה ידנית 62 בונן קשיח USB, התקנה 19 בונן קשיח USB, שטח DISK 19 ביבי אוטומטי 24 ברטיש חכם CAM 13 בתובית 29 ל לוויין Unicable 64 לוויין, הוספת לוויין 64 לוויין, הסרת לוויין 64 לוויין, התקנה ידנית 65 לוויין, חבילות ערכות 63 ס モותניא גישה רכיב - CAM 13 CAM PIN 14 CI+ 13 Clear Sound 52 ד דיגיטלית מדיה מעבד - DMR 8 DIGITAL וידאו שידור (DVB) 61 א EasyLink 11 הגדירות 12 EARLYLINK, מופעל 11 רחוק שלט 12 ה HbbTV 31 א Incredible Surround 51 א iTVA 31 מ Miracast™, הפעלה 42 ס Smart TV 43 ע Unicable 64 ו Wi-Fi 7 WoWLAN 8 א אחזניות, חיבור 17 אורק תדר 62 איון יציאת שמע 16 איון עצמה אוטומטי 51 aicohת הקליטה 62 איתור ופתרונות בעיות 81 אנטנה, התקנה ידנית 62 אפשרויות, בערזן 28 ב באס 51 בדיקות קליטה 62 בחירה וידאו 29 Fi-Wi, חיבור 82 בעיות, חיבור, אינטראקטיבית 82 בעיות, ערוצים 81 בעיות, צליל 82 בעיות, שלט רחוק 81 בעיות, שפת התפריט 82 בעיות, תמונת 81 ג גישה אוניברסלית 58 גישה אוניברסלית, קשי שימוש 58 גישה אוניברסלית, קשי שימוש 58 גישה אוניברסלית, רמקולים/אוחניות 58 గדרית היישומים 45
--

- מדיה 40
 מדיה 32
 מדיה 33
 מדיה 32
 מדיה 33
 מדיה 10
 מוגבל ראייה 58
 מוגבל ראייה 58
 מהק זיכרון אינטראקטיבי 9
 מהק חיבור 9
 מחשב, חיבור 21
 מיקום, מיקום הטלוויזיה 5
 מיקום, מרחוק צפיה 5
 מירופיש מוצר 78
 מערכת קולונגו ביתי, איזון עצמתה קול 16
 מצב צליל היקפי 51
 מצב תדר רשת 62
 מצלה, חיבור 21
 מצלה וڌאי, חיבור 21
 מצלמת USB 20
 מצלמת USB, חיבור 20
 משחק או מחשב 39
 משחק או מחשב, הגדרה 48
- ג**
- נגישות, קשי שמעה 58
 נגן תקליטורי Sip-Ray, חיבור 17
 ניגדיות תוארה אחורית 48
 ניגדיות, גמא 49
 ניגדיות, מצב ניגדיות 49
 ניגדיות, ניגדיות דינמית 49
 ניגדיות, ניגדיות וידאו 49
 נעילת ילדים 55
- ה**
- סגןון הצליל 50
 סגןון התמונה 47
 סמליל ערוצים 54
 סנכרון אוזני ווידיאו 16
 סנכרון אוזני לוידיאו 16
 סקירת תדרים 62
- ע**
- עדכון ערכאים אוטומטי 61
 עדכון תוכנה 67
 עצמת האחיזות 52
 עותק רשימת ערוצים 66
 עותק רשימת ערוצים, גרסה נובחת 66
 עותק רשימת ערוצים, העתק 66
 על הקיר, מיקום הטלוויזיה 52
 על מעמד טלוויזיה, מיקום הטלוויזיה 52
 עורך 27
 עורך, דירוג לפי גיל 28
 עורך, רשימת ערוצים 27
 עורך, אפשרויות 28
 עורך, התקנת אנטנה 61
 עורך, התקנת בבלם 61
 עורך, התקנת לוויין 63
 עורך, מדריך טלוויזיה 32
 עורך, עברו לערך 28
 עדכון ערכאים אוטומטי 61
 עדכון ערכאים דיני 61
 רשימת ערוצים, סנן 28
 עורך, רשימת ערוצים, על אודיות 27
 עורך, רשימת ערוצים, פתח 27

27 ערזע, תחנות רדיו
 61 ערזעים, התקנה מחדש

פורמט התמונה 50
 פורמט יציאת שמע 16
 פורמט תמונה, בסיסי 50
 פורמט תמונה, מתקדם 50
 יציאת יציאת שמע 16
 פרשנות אודיו 58

צבע 48
 צבע, טמפרטורת צבע 48
 צבע, טמפרטורת צבע מותאמת אישית 49
 צבע, שיפור צבע 48
 צור קשר עם פיליפס 83
 צליל, איזון עצמה אוטומטי 51
 צליל, באס 51
 צליל, טרבל 51
 צליל, מהק צליל 52
 צליל, מהק צליל היקפי 51
 צליל, עצמת האחיזות 52
 ציפוי בטלוויזיה 28

קובצי מדיה, מכובן USB 40
 קובצי מדיה, ממחשב או מכובן NAS 40
 קונסולת משחקים, חיבור 18
 Plus Pixel 12
 קשי שמעה 58

רכבי CAM של הלוין 63
 רשם את המוצר שלך 81
 רשות, הפעלת Fi-Wi 8

רשות אלחוטית 7
 רשות קוית 8
 רשות IP סטטי 8
 WoWLAN 8
 רשות, WPS 7
 רשות, WPS עם קוד PIN 7
 רשות, אלחוטית 7
 רשות, בעיה 7
 רשות, הגדרות 8
 רשות, הצגת הגדרות 8
 רשות, חיבור 7
 רשות, למחוק התקן Fi-Wi 9
 רשות, קוית 8
 רשות, שם הטלוויזיה ברשות 9

שירותות ללקוחות 83
 שלט רחוק וסוללות 26
 29 שפה, שמע
 שפת הכתבויות 29
 29 שפת הכתבויות; משנהי 29
 29 שפת הכתבויות; ראשית 29
 29 שפת השמע, משנהי 29
 29 שפת השמע, ראשית 30
 30 שפת טקסט, משנהי 30
 30 שפת טקסט, ראשית

תדר רשות 62
 78תו התקן יירוק (Ecolabel) אירופאי
 תוכנת קוד פתוח 68
 תום השימוש 78

תיאור אודיו	58
תיקון	83
תמונה, ניגדיות תאורה אחוריית	48
תמונה, צבע	48
תמונה, סטטונים ומוזיקה	40
תמייה מקוונת	82
תמייה, מקוונת	82
תפריט בסיסי	23
תפריט הבית	36



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.
2017 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com