

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

6121 series

הוראות הפעלה

65PUT6121

PHILIPS

תוכן עניינים

<p>36 - על אודות "תפריט הבית" 10.1 36 - פתיחת תפריט הבית 10.2</p> <p>37 11 - כל עוד</p> <p>38 Netflix - 12</p> <p>39 13 - סמל המבשיר</p> <p>39 - מעבר למכשיר 13.1 39 - אפשרות לקלט טלוויזיה 13.2 39 - סריקת חיבורים 13.3 39 - משחק או מחשב 13.4</p> <p>40 14 - סרטונים, תמונות ומוזיקה</p> <p>40 - מחיבור USB 14.1 40 - ממחשב 14.2 40 - שורת תפריטים ומין 14.3 40 - הקונטן סרטונים 14.4 40 - הצגת תמונות 14.5 41 - השמעת מוזיקה 14.6</p> <p>42 15 -SMARTPHONE וTABLET</p> <p>42 Remote TV - 15.1 42 Miracast - 15.2 43 MHL - 15.3 43 Smart TV - 15.4</p> <p>46 Multi room - 16</p> <p>46 - על אודות Room Multi (צפיה מרובת אזוריים) 16.1 46 - למה TZDK 16.2 46 - שימוש ב-room Multi 16.3</p> <p>47 17 - הגדרות</p> <p>47 - הגדרות מהירות 17.1 47 Picture (תמונה) 17.2 - 50 - ציל 17.3 53 - הגדרות סביבה 17.4 53 - הגדרות כלויות 17.5 56 - שעון ושפה 17.6 58 - גישה אוניברסלית 17.7</p> <p>60 רשות - 18</p> <p>61 התקנת ערוץ</p> <p>61 - התקנת אנטנה/כבלים 19.1 63 - עותק רשות ערוצים 19.2</p> <p>65 תוכנה - 20</p> <p>65 - עדכון תוכנה 20.1 65 - גרסה התוכנה 20.2 65 - עדכוניים מקומיים 20.3 65 - חפש עדכוני OAD 20.4 65 - תוכנת קוד-פתוח 20.5 66 - רישון קוד פתוח 20.6</p> <p>76 מפרטים - 21</p> <p>76 - סביבתי 21.1 76 - חשמל 21.2 76 - קליטה 21.3 76 - סוג תצוגה 21.4 77 - רזולוציות כנisa של התצוגה 21.5 77 - מדדים ומשקלים 21.6 77 - קישוריות 21.7 77 - ציל 21.8 77 - מולטי-מדייה 21.9</p> <p>79 עזרה ותמיכה - 22</p>	<p>4 1 - סיור להברת הטלוויזיה</p> <p>4 - Smart TV - 1.1 4 - גדרית היישומים 1.2 4 - השברת סרטים 1.3 4 - טלוויזיות HD Ultra 1.4 4 - הקלטה (טלוויזיה השהייה) Pause TV 1.5 - 4 - SMARTPHONE וTABLET 1.6</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 - בבל החשמל 2.4 6 - בבל האנטנה 2.5</p> <p>7 3 - רשת</p> <p>7 - רשת ואינטרנט 3.1</p> <p>10 4 - חיבור מבסרים</p> <p>10 - על אודות חיבור 4.1 14 - CAM - מקלט מימי טלוויזיה 4.2 - 15 - HTS - מערכת קולנוע ביתי 4.3 15 - SMARTPHONE וTABLET 4.4 17 - ray-Blu-ray - נגן הקליטורי 4.5 17 - DVD - 4.6 17 - אוזניות 4.7 18 - קונסולט משחקים 4.9 19 - בונן קשיח USB 4.10 20 - מקלחת USB 4.11 20 - עבר USB 4.12 21 - בונן הבזק 4.13 21 - מצלמה 4.14 21 - מצלמת וידיאו 4.15 22 - מחשב 4.16</p> <p>23 5 - הפעלה וביבוי</p> <p>23 - מופעלים או במצב המתנה 5.1 23 - תפריט בסיסי 5.2 23 - טיימר שינה 5.3 23 - טיימר כבוי 5.4</p> <p>25 6 - שלט רחוק</p> <p>25 - סקירת מקשיים 6.1 26 - חישון אינפרא-אדום (IR) 6.2 26 - סוללות 6.3 26 - ניקוי 6.4</p> <p>27 7 - ערכאים</p> <p>27 - התקן ערכאים 7.1 27 - החלפת ערכאים 7.2 27 - רישימת ערכאים 7.3 27 - 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 - למה TZDK 8.1 32 - נתוני לח שידורים 8.2 32 - שימוש במדריך הטלוויזיה 8.3</p> <p>34 9 - הקלטה והשהייה הטלוויזיה</p> <p>34 - הקלטה 9.1 35 - השהה טלוויזיה 9.2</p> <p>36 10 - תפריט הבית</p>
---	--

79	רישום הטלוויזיה - 22.1
79	שימוש בעזרה - 22.2
79	ביעיות - 22.3
80	עזרה מקוונת - 22.4
81	שירותות ללקוחות / תיקון - 22.5
82	- בטיחות וטיפוח 23
82	בטיחות - 23.1
82	טיפול ב厰ץ - 23.2
84	- תנאי שימוש. 24
85	- זכויות יוצרים 25
85	MHL - 25.1
85	Ultra HD - 25.2
85	HDMI - 25.3
85	Dolby Digital Plus - 25.4
85	25.5 - DTS 2.0 + Digital Out™
85	DTVi - 25.6
85	Java - 25.7
85	Microsoft - 25.8
86	Wi-Fi Alliance - 25.9
86	Kensington - 25.10
86	MHEG - 25.11
86	תוכנת סימנים מסחריים אחרים - 25.12
87	- כתוב מיאוֹן בקשר לשירותים ו/או תוכנה המוצעים על-ידי צד שלישי

מפתח 88

טלוויזיות HD Ultra

טלוויזיה זו כוללת תצוגת HD Ultra. הרזולוציה שלה עולга פי ארבעה על זו של תצוגות HD רגולריות. Ultra HD פירשו 8 מיליון פיקסלים לקבלת תמונה מושכללת ביותר בטלוויזיה והקרובה ביותר לחיים.

בנוסף, Ultra Pixel HD Engine החדש מmir ברצף כל אות טלוויזיוני נכנס לרזולוציית Ultra HD. על כן, תוכל ליהנות מאיכות תמונה מהממת זו ברגע שתתדייק את הטלוויזיה. או שאתה יכול לצפות בסרטוני HD Ultra native (Ultra HD טבעי) דרך HDMI 4. Ultra HD איפלו על מסך גדול. אפשרות צפייה חדה וברורה בטלוויזיה איפלו על מסך גדול.



(טלוויזיה השהית) Pause TV ו הקלטה

אם תחבר כונן קשיח USB, תוכל ללחוץ על המאיץ ולחכוף" להשזה ולהקליט שידור". של עורך טלוויזיה דיגיטלי.

השזה את שידור הטלוויזיה וענה לשיחת טלפון דוחופה או פשוט צא להפסקה במהלך משחק ספורט: הטלוויזיה תשמור את השידור בזיכרון USB. תוכל לצפות אחר כך בתוכנית. כאשר מחובר כונן קשיח USB, תוכל גם להקליט שידורים דיגיטליים. תוכל להקליט תוך כדי צפייה בתוכנית או לתזמון הקלטה של תוכנית שתוקרן בקרוב.

למודיעו נספף, ב"" עזרה", לחץ על המאיץ הצבעוני-" ולחפש מילוט מפתח". ולחפש את "השזה טלוויזיה" או "הקלטה".

סмарטפונים וטאבלטים

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

בעזרת יישום MyRemote בסמארטפון או בטאבלט שלך, תוכל לשולט במכשיר מסביבך. שלח תמונות, מוסיקה או סרטוני וידאו אל מסך הטלוויזיה הגדול, או צפה בערוצי טלוויזיה בשידור חי בטאבלט או בטלפון. פתח את מדריך הטלוויזיה ותזמן; ותזמן הקלטה שתבוצע מחר. הטלוויזיה שלך שבסביבת המשימה, תאפשר לתוכנת MyRemote לנהמך את עצמתה הקול של הטלוויזיה.

סיכום להכרת הטלוויזיה

Smart TV

חבר טלוויזיות LD חכמה זו של Philips לאינטרנט וגלת עולם חדש של טלוויזיה. ניתן לבצע חיבור מקוון לנtab או להתחבר האופני אלחותי באמצעות Wi-Fi.

באשר מקלט הטלוויזיה מחובר לרשת 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 ברשת מושבת מחנות וידאו מקוונות, לקרוא את מדריך הטלוויזיה באופן מקוון או להקליט את תוכנית הטלוויזיה אהובה עלך בכוון קשי' USB.

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

למידע נוסף, ב"" עזרה", לחץ על-" מילוט מפתח" וחפש את TV Smart.

గלאריית היישומים

פתח את "גלאריית היישומים" ב-> TV כדי לדפדף בין היישומים, ולמצואו אוסף אתרי האינטרנט, התפרורים במינוח טלוויזיה.

ישן אפליקציות להשבחת סרטון מהנות סרטונים מקוונות ואפליקציות לצפייה בתוכניות שפספסת.

אם לא מצאת את מה ש חיפשת" |, גלאריית היישומים" את מה ש חיפשת" |, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דזרך הטלוויזיה.

ב"" עזרה", לחץ על-" מילוט מפתח" ולחפש "גלאריית היישומים" לקבלת מידע נוסף.

השברת סרטים

אין חיב ליצאת מהבית כדי לצפות ב-"סרט משיכר". פשוט שבור את הסרט האחרון מהנות הוודיאו המקורי שבאזור שלך.

הפעל את TV Smart והואוסף את היחס של הנות הוודיאו לעמוד הפתיחה של TV.

פתח את אפליקציית חנות הוודיאו, צור את חשבון האיש, בחר את הסרט ולחץ על-" הלקוח". אין צורך לטrho עם הורדות, תוכל לצפות הסרט מייד*.

ב"" עזרה", לחץ על-" מילוט מפתח" ולחפש "השברת סרטים" לקבלת מידע נוסף.

* מותנה בשירות הזמרת וידאו של הנות הוודיאו שהברת.

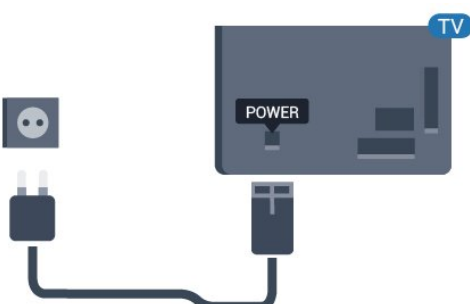
עכוזת בנושא הצבה

- הצב את הטלוויזיה היכן שהאför אינו משתקף ישירות בטור המסדר.
- הצב את הטלוויזיה במרחך של עד 15 cm מ מהקיר.
- המרחך האידיאלי לצפייה הוא שלוש פעמים הגדל האלבוסוני של המסר. בשאתה יושב, העיניים שלך צרכות להיות בגובה מרכז המSEN.

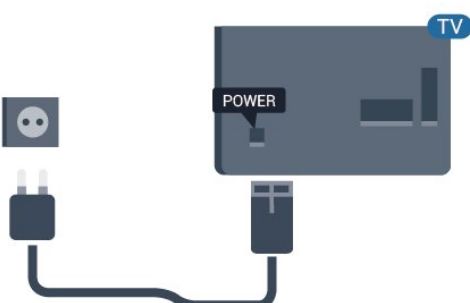


כבל החשמל

- הכנס את כבל החשמל למחבר "POWER" ו- "GND"; שבעב הטלוויזיה.
- ודא שכבל החשמל מחובר באופן בטיחותי בטורן המחבר.
- ודא שתקע החשמל המחבר לשקע בקיר נגיש כבל עטה.
- בעת ניתוק כבל החשמל, משוך תמיד מהתקע – לעולם לא מהcabל.



עבורי סדרה 5362



על אף שצrichtת חשמל של טלוויזיה זו נמוכה מאוד במצב המתנה, בכמה את הטלוויזיה באמצעות מתג הפעלה /כיבוי כדי לחסוך אנרגיה אם אין משתמש בטלוויזיה במשך פרק זמן ממושך. למידע נוספת, ב- "POWER" ו- "GND", לחץ על המקש

הגדרות

- לפני השימוש בטלוויזיה, קרא תחילת את הוראות הבטיחות. כדי לקרוא את הוראות, ב- "POWER" ו- "GND", לחץ על המקש האבעוני – "MILITARY & SECURITY"; וחפש את "HOW TO USE THE TELEVISION".

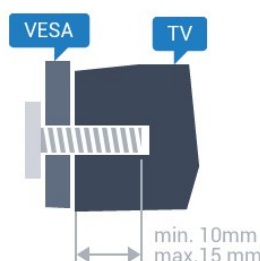
2.2 מעמד לטלוויזיה והתקנתה על קיר

מעמד טלוויזיה

תוכל למצאו הוראות הרכבה של מעמד הטלוויזיה ב- "INSTRUCTION MANUAL FOR WALL MOUNTING"; צורף למקלט הטלוויזיה. אם איבדת מדריך זה, ניתן להוריד אותו בכתובת www.philips.com. השתמש במספר הדגם של הטלוויזיה כדי לחפש ולהוריד את ה- "INSTRUCTION MANUAL FOR WALL MOUNTING".

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 בקוד VESA.



PUX6121 • 65

M6, VESA MIS-F 400x200

הכנה

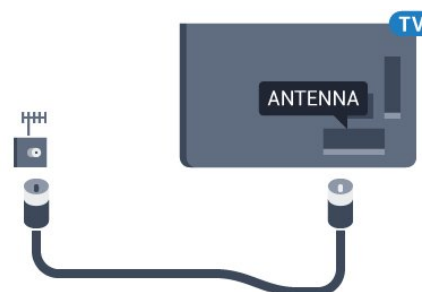
תחליה הסר את 4 פקקי הפלסטיק של הברגים, מהתותבים המוברים שבגב הטלוויזיה. ודא שבורגי המתכת המיועדים להרכבת הטלוויזיה על תושבת VESA נמכנסים לעומק של כ-10 mm בתוך תבריגי הטלוויזיה.

זרירות

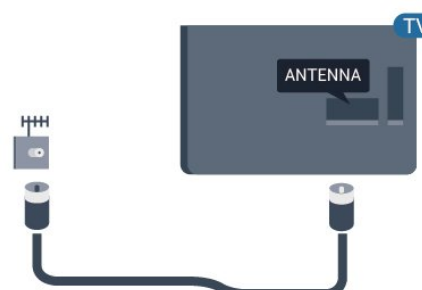
התקנה הטלוויזיה על הקיר מחייבת אישורים מיוחדים ותבוצע אך ורק על ידי עובדים מוסמכים. התקנת הטלוויזיה על הקיר חייבת לעמוד בתנאי הבטיחות, בהתאם למשקל הטלוויזיה. קרא גם את אמצעי זהירות לפני שאתה קובע את מקום הטלוויזיה. V.TP Vision Europe B.V. אינה נושאת אחריות להתקנה לא תקינה או לבת התקנה שתוצאתה תאונה או פציעה.

כבל האנטנה

הכנס את תקע האנטנה ביציבות בתוך שקע **אנטנה**; שעל גב הטלוויזיה. תוכל לחבר אנטנה פרטית שלך או אוט אנטנה ממערכת חלוקת אנטנות. השתמש במחבר אנטנה מסוג IEC Coax 75 Ohm RF. השתמש בחיבור אנטנה זה לצורך אותות נכנים **DVB-C** ו- **DVB-C**.



מעבר 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 AIнетרנט מהיר. ניתן לחבר את הטלוויזיה באופן אלחוטי או קווי לנtab הרשות.

חיבור לרשות

חיבור אלחוטי

למה תזדקק

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

השתמש בחיבור מהיר (פס רחוב) לAIнетרנט.



איתור ופתירת בעיות

הרשת האלחוטית מעוותת או לא נמצאה

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

הAIнетרנט איננו עובד

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

חיבור בין המחשב לAIнетרנט איטי

- עיין במדריך למשתמש של הנtab האלחוטי שלך למידע על הטווח בתוך מבנה, על שיעור העברה ועל גורמים אחרים של איכות האשota.
- 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 נדרש להיות מופעל ו-"מופעל".

ביצוע החיבור

אלחוטי

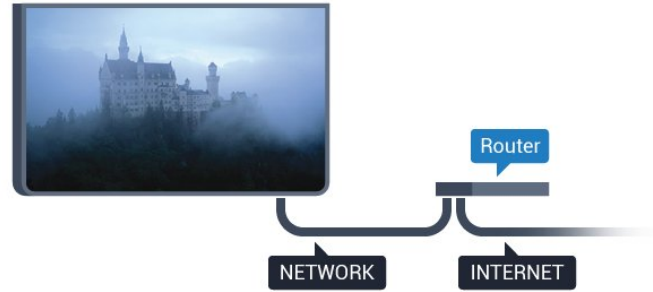
יצירת חיבור אלחוטי...

- 1ודא שהנתב של הרשות האלחוטית מופעל.
- 2לחץ על *, בחר "הרשת" ולחץ על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 3בחור "חיבור לרשות" ולחץ על OK.
- 4בחור "אלחוטי" ולחץ על OK.
- 5ברישימת הרשותות שנמצאו, בחר את הרשות האלחוטית שלך. אם הרשות שלך אינה מופיעה ברשימה מכיוון שהיא נסתר (ביטולת האשידור SSID של הנtab), בחר "הזנה ידנית"; כדי להזין בעצמך את שם הרשות.
- 6בהתאם לסוג הנtab, הזן את מפתח ההצפנה שלך (WEP, WPA או WPA2). אם הזנת כבר את מפתח ההצפנה של רשות זאת, תוכל לבצע "סיום" כדי לבצע מיד את ההתחברות.
- 7אם הנתב תומך ב-WPS או PIN של WPS, בחר PIN ו"" ו-WPS. בחר את האפשרות של PIN ו"" או "רגיל".

למה TZDK

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

השתמש בחיבור מהיר (פס רחב) לאינטרנט.

**הפעלה עם WoWLAN Fi-Wi**

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

הפעלה..

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

מעבד מדיה דיגיטלית - DMR

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

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

הפעלה חיבור Fi-Wi

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

הפעלה של Miracast Fi-Wi

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

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

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

הגדרות רשות**הציג הגדרות רשות**

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

הציג הגדרות הרשות הנוכחות...

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

צורת רשות

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

הגדרת הטלוויזיה ל- **קסטטי...**

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

- **2**בחר ולחוץ על > **הגדרות Netflix**; ולחוץ על OK.
- **3**לחוץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מחיקת זיכרונות אינטרנט

באמצעות **מחק זיכרון אינטרנט&** ; ניתן למחוק את כל קוביizi ובכיסות האינטרנט השמורים בטלוויזיה, כגון סימניות, קוביizi cookie וההיסטוריה.

מחיקת זיכרונות אינטרנט...

- **1**לחוץ על >, בחר ולחוץ על > **רשთ&**; ולחוץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- **2**בחר ולחוץ על > **מחק זיכרון אינטרנט&**; ולחוץ על OK.
- **3**בחר OK כדי לאשר.
- **4**לחוץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שיטוף קבצים

ניתן לחבר את הטלוויזיה למכשירים אחרים ברשת האלקווטית שלך, כגון מחשב או סמארטפון. אפשר להשתמש במחשב שמערכת ההפעלה שלו Microsoft Windows או Apple OS X.

בטלוויזיה זהה, אפשרות לפתח קוביizi תומנות, מוזיקה ווידיאו המאוחסנים במחשב שלך.

- **1**לחוץ על >, בחר ולחוץ על > **רשთ&**; ולחוץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- **2**בחר ולחוץ על > **Wi-Fi Miracast**; ולחוץ על OK.
- **3**בחר ולחוץ על > **הפעלה&**; ולחוץ על OK.
- **4**לחוץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

למידע נוספת, ב-> **עזרה&**; **AMILIT MFTCH&** ; וחפש את **Miracast**.

איפוס קבוצת Wi-Fi ישיר

מחק את הרשימה של מבקשים מחוברים וחסומים, ששימושו עם **Miracast**.

כדי למחוק חיבור..**Miracast..**

- **1**לחוץ על >, בחר ולחוץ על > **רשת&**; ולחוץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- **2**בחר ולחוץ על > **איפוס קבוצת Wi-Fi ישיר&**; ולחוץ על OK.
- **3**בחר ולחוץ על > **נקה הבודל&**; ולחוץ על OK.
- **4**לחוץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מסך חכם Wi-Fi

כדי לצפות בערוצים טלוויזיה דיגיטליים בסמארטפון או בטאבלט, באמצעות אפליקציית **Remote TV** של פיליפס, עליך להפעיל את **המסך החכם Wi-Fi** ; "תיכון שבמה מהערוצים המעורבים לא יהיה זמינים במכשיר הנני".

הפעלת מסך חכם ..**Wi-Fi..**

- **1**לחוץ על >, בחר ולחוץ על > **רשת&**; ולחוץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- **2**בחר ולחוץ על > **מסך חכם Wi-Fi&**; ולחוץ על OK.
- **3**בחר ולחוץ על > **הפעלה&**; ולחוץ על OK.
- **4**לחוץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שם הטלוויזיה בראש

אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשת הביתית, תוכל לתת שם ייחודי לטלוויזיה.

החלפת שם הטלוויזיה...

- **1**לחוץ על >, בחר ולחוץ על > **רשת&**; ולחוץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- **2**בחר ולחוץ על > **שם ראש טלוויזיה&**; ולחוץ על OK.
- **3**הזין את השם באמצעות המקלדת על המspin.
- **4**בחר ולחוץ על > **סיום&**; כדי לאשר את השינוי.
- **5**לחוץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרות Netflix

עם **& Netflix**; ניתן לצפות במספר ESN או לבטל את הפעלה של התקן Netflix.

כדי להציג **& Netflix** ;...

- **1**לחוץ על >, בחר ולחוץ על > **רשת&**; ולחוץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

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.

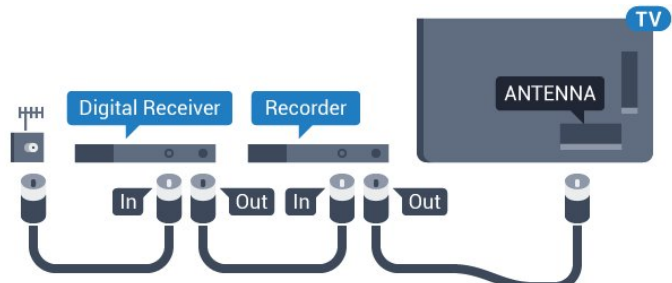
כאשר תחבר מבקר, הטלוויזיה תזהה את הסוג שלו ותקצה לבן מבקר שטח ניכון. תוכל לשנות את שם הסוג, אם תרצה בכך. אם נקבע שם סוג ניכון למכביר מסוים, הטלוויזיה תעביר אוטומטית להגדלת הטלוויזיה האידיאלית, ברגע שתפעיל את המבקר בתפריט "מקורות".

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.



5362

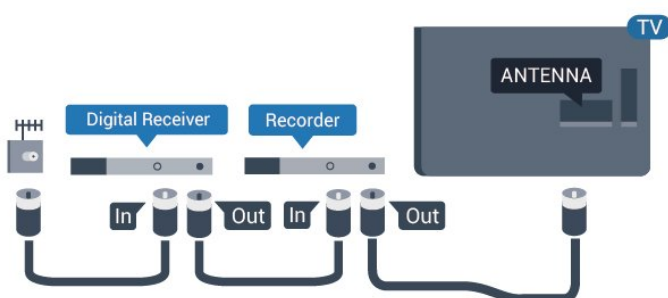
הגנה מפני העתקה

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- 1 HDMI ARC יש (ערוץ שמע חזרה).

אם המבקר, בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מצוריד גם הוא בחיבור HDMI ARC, לחבר אותו לחיבור 1 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.

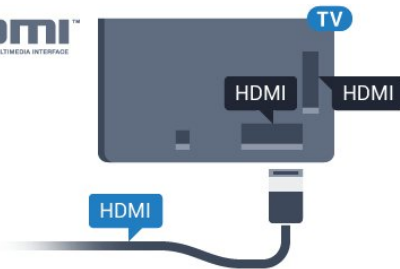


HDMI MHL

עם HDMI & MHL, ניתן לשלוח את מוה שאתה רואה בסמארטפון או טאבלט Android למסך טלוויזיה. חיבור ה- 4 HDMI בטלוויזיה זו משלב MHL 2.0 (MHL 2.0).

חיבור קווי זה מספק יציבות ורווח פס מעולים, שהייתה נמוכה, לא הדרות אלחוטיות ואיכות הפקט צילג גובהה. בנוסף על כן, חיבור MHL מיטען את הסוללה של הסמארטפון או הטאבלט. למורת שהוא מחובר, התקן הניד לא יטען בשעה לויזיה במצב המתנה. בדוק איזה כבל MHL פאיסבי מתאים להתקן הניד שלך. בפרט, עם מחבר HDMI ללויזיה בצד אחד, סוג המחבר שצרי עבורי חיבור לסמארטפון או לטאבלט.

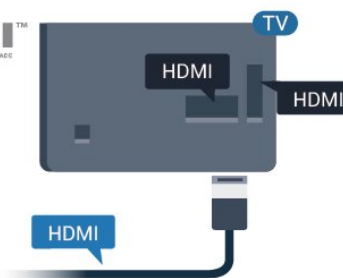
Mobile High-Definition Link, MHL סימנים מסחריים וREGISTERED TRADEMARKS של MHL LLC.



uboř řídka 5362



HDMI Ultra HD
טלוויזיה זו יכולה להציג אותות Ultra HD. התקנים מסויימים - HDMI עם מושגים באמצעותUltra HD לא מוזהם טלוויזיה עםUltra HD ויתכן שהם לא יפעלו בהלבה או יציגו תמונה או צילם מעותים. כדי להימנע מתקוף לKEY של התקן זה, ניתן להגיד את איקות האותロמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם ההתקן לא משתמש בתווית Ultra HD, ניתן לבנות את Ultra HD עבורי חיבור HDMI זה.



EasyLink HDMI CEC

אם המכשירים שלך מחוברים באמצעות HDMI ויש להם EasyLink, אפשרות להפעיל אותם באמצעות השולחן הרחוק של הטלוויזיה. יש צורך להפעיל את EasyLink HDMI CEC בטלוויזיה ובמכשיר המחבר.

באמצעות EasyLink, תוכל לפעול מ��יר מחברך דרך השולחן הרחוק של הטלוויזיה. EasyLink משתמש במשתמש HDMI CEC מושגים עם המכשירים (בקרט אלקטרוני של הצלבן) כדי לתקשר עם המכשירים המחברים. המכשירים חיברים לתמוך ב- CEC HDMI ועליהם להיות מחוברים בחיבור HDMI.

התקנת EasyLink

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

HDMI CEC במותגים אחרים

פונקציית ה- HDMI CEC מבוסנה בשמות שונים במותגים שונים. להלן מספר דוגמאות: Bravia Theatre, Aquos Link, Anynet+, Viera Link, Simplink, Kuro Link, Sync 투영기ים במלואם ל-EasyLink.

imately ה- HDMI CEC לשבדוגמה הם קניינים של בעלייהם בהתאם.

הפעלת מכשירים

כדי להפעיל מכשיר המחבר לך HDMI ולהתקין באמצעות EasyLink, בחר את המכשיר, או את הפעולות שלו, מרישימת החיבוריהם של הטלוויזיה. לחץ על SOURCES, בחר מכשיר המחבר לחיבור HDMI ולחוץ על OK. לאחר בחירת המכשיר, השולחן הרחוק של הטלוויזיה יוכל לשנות בו.

הגדירה 4:2:2/4:4:4UHD: מאפשרת אותות UHD YCbCr 4:4:4

הגדירה 4:2:0/4:4:4UHD: מאפשרת אותות UHD YCbCr 4:4:4

כדי להגיד את איקות האות...>.

- לחץ על **Settings**, בחר **הגדרות כלויות**; ולאחר על **>** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- בחר **4amp &HDMI 3 < HDMI Ultra HD 4**; ולאחר על OK.

- בחר **2:2/4 :4:4UHD 4**; ולאחר על OK.

- או **2:04 UHD**; ולאחר על OK.

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

HDMI CEC - EasyLink

EasyLink

לחיבור HDMI יש איקות התמונה והשמע הטובה ביותר. ככל HDMI אחד משלב אותות וידאו ושמע. השתמש בcabbel HDMI לקלט אותות טלוויזיה בהבחנה גבוהה (HD). להעברת אותות באיכות מיטבית, השתמשocabbel HDMI ב מהירות גבוהה ואל תשתחםocabbel HDMI שאורכו יותר מ-5 מ'.

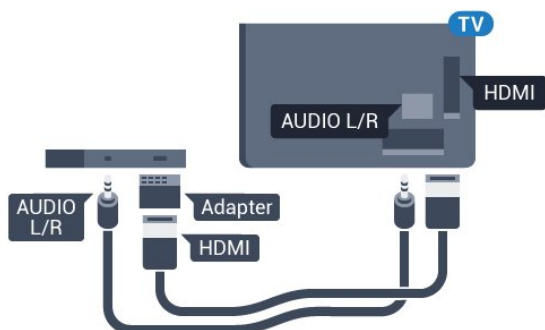
כיבוי אוטומטי של מכים

ניתן להגדיר לטלוויזיה לכבות התקנים מחוברים תואמי HDMI-CEC אם הם אינם המור הפעיל.. הטלוויזיה תעביר את ההתקן המחבר למצב המתנה לאחר 10 דקות של חוסר פעילות.

DVI-L-HDMI

אם יש לך עדין מחבר עם חיבור DVI בלבד, תוכל לחבר את המחבר לכל אחת מתוצאות ה- HDMI באמצעות מתאם " " .

השתמש בהתאם ל- DVI-L HDMI אם ל לחבר שלך יש רק חיבור ו- DVI. לקבלת צליל, השתמש באחד מהיבורים ה- HDMI והו סוף בבל שמע R/L (מיני שקע 3.5 מ') לבניית השמע שבגב מקלט הטלוויזיה.



הגנה מפני העתקה

בבל DVI וכבול HDMI HT חומרם ב- HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבוה). HDCP הוא גנה מפני העתקה, המונע העתקת תוכן מתקליטור Blu-ray או DVD. נקרא גם DRM (ניהול זכויות דיגיטלי).

Y Pb Pr - Component

ץ' Komponent וידעו הוא חיבור באיכות גבוהה. חיבור Y Pb Pr יכול לשמש לאוותות טלוויזיה באבחנה גבוהה (HD). לצד אותות צ' Pr ו- Pr, הוסף אותות שמע לצד ימין ולצד שמאל, קיבלת קול. בעת החיבור התאם את צבעי מחבר Y Pb Pr (ירוק, כחול, אדום) אל תקעי הכבול. השתמש בכבול RCA AUDIO L/R אם צליל.

אולם המקשים & quot; & quot; ; ובית & quot; & quot; ; ו- OPTIONS וחלק ממקשי הטלוויזיה האחרים, לא יועברו להתקן.

אם המקש החדש אינו נמצא בשלט הרחוק של הטלוויזיה, תוכל לבצע אותו מהתפריט & quot; ; אפשרויות & quot; ; לחץ על OPTIONS ובחר & quot; ; בקרות & quot; ; בשורת התפריטים. על המסך, בחר את מקש ההתקן החדש ולחץ על OK. יתכן שכמה מכנים ספציפיים מאוד למכשיר לא יהיו זמינים בתפריט & quot; ; שלטים & quot; .

רק מכנים התומכים בפונקציית **שלט רחוק** EasyLink יgive לשלט הרחוק של הטלוויזיה.

כיבוי או מופעל EasyLink

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

כיבוי EasyLink ...

- 1 לחץ על ☰, בחר & quot; ; הגדרות כלויות & quot; ; ולחץ על < (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר EasyLink , לחץ על > (ימין) ובחר EasyLink צעד אחד רחוק יותר.
- 3 לחץ על & quot; ; כבויי & quot; .
- 4 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

שלט רחוק EasyLink

אם תרצה שהמכנירים יתחשרו זה עם זה, אך אין רצוח להפעיל אותם באמצעות השלט רחוק של הטלוויזיה, תוכל לנתק בנפרד את השלט הרחוק EasyLink .

כדי להפעיל אותן לכבות את השלט רחוק של .. EasyLink .

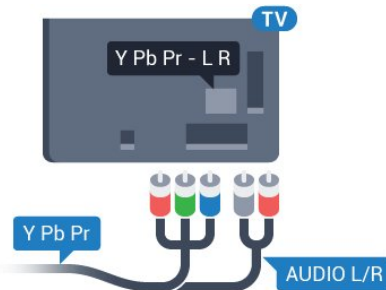
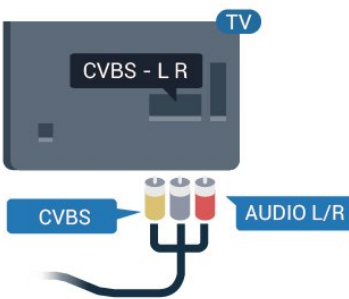
- 1 לחץ על ☰, בחר & quot; ; הגדרות כלויות & quot; ; ולחץ על < (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר & quot; ; & quot; & quot; ; & quot; ; שלט & quot; ; ולחץ על OK .
- 3 בחר & quot; ; מופעל & quot; ; או & quot; ; כבויי & quot; ; ולחץ על OK .
- 4 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

Pixel Plus Link

התקנים מסוימים, כגון DVD או נגן דיסקים Blu-ray , עשויים לכלול עיבוד איקוח תמונה שלהם. כדי למנוע איקוח תמונה גורעה הנגרמת בתוצאה מהפרעה לעיבוד הטלוויזיה, יש לנטרל את עיבוד Pixel Plus Link של התקנים אלה. הטלוויזיה מגיעה עם Philips מופעל ומנטרלת את עיבוד התמונה של התקני עדכניים המוחברים לטלוויזיה.

כדי להפעיל או לשבות את ... Pixel Plus Link

- 1 לחץ על ☰, בחר & quot; ; הגדרות כלויות & quot; ; ולחץ על < (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר Pixel Plus Link < EasyLink ולחץ על OK .
- 3 בחר & quot; ; מופעל & quot; ; או & quot; ; כבויי & quot; ; ולחץ על OK .
- 4 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

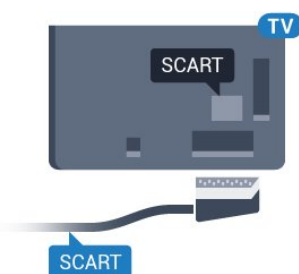
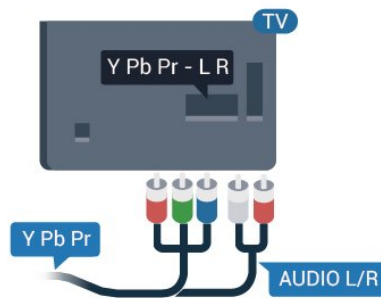


מעבר סדרה 5362

Scart

SCART הוא חיבור באיכות טובה.

ניתן להשתמש בחיבור SCART לצורך אוטות וידאו CVBS ו-RGB, אך לא ניתן להשתמש בו עם אוטות טלוויזיה בבדיקה גבואה (HD). חיבור SCART משלב אוטות וידאו ואודיו. חיבור SCART תומך גם בפליביק NTSC.



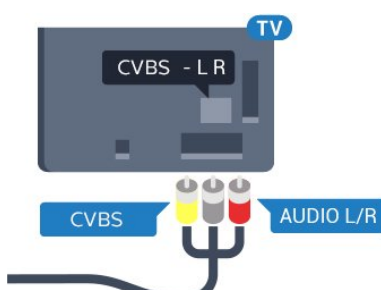
יציאת שמע - אופטית

‘יציאת שמע - אופטית’ היא חיבור צליל באיכות גבוהה.

חיבור אופטי זה יכול לשאת 5.1 ערוצי שמע. אם מכשיר השמע שלך בדרך כלל מערכת קולנוע ביתית (HTS), מוציא גם הוא בchipset HDMI ARC, תוכל להשתמש בחיבור זה עם הchipset היבטי. בchipset שמע - אופטי ‘בנין’ – שבמערכת הקולנוע הביתי. החיבור ‘יציאת שמע - אופטי’ ישלח את הצליל מהטלוויזיה אל הקולנוע הביתי.

מעבר סדרה 5362 CVBS הוא חיבור באיכות גבוהה. לצד אוטות CVBS מושך את האותות ‘שמע שמאל ימין’; עבר צליל.

- חולק אותו שקע עם CVBS.
- קומפוננט וקומפוזיט חולקים שקע אודיו.



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

למידע נוסף, ב ‘עדשה" על המקש הצבעוני – ‘AMILIT MFTCH" וחפש את ‘הגדירות יציאת שמע".

אם הקול אינו תואם לויזיאו שבמסך, תוכל לבונן את השמע לפי סנכרון הווזדיין.

למידע נוסף, ב ‘עדשה" על המקש הצבעוני – ‘AMILIT MFTCH" וחפש את ‘סנכרון שמע לויזיאו".

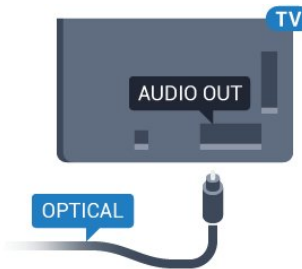
מעבר סדרה 5362

ברטיס חכם

מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI + זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וברטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המווחדות שלהם.

הכנס את הברטיס החכם אל תוך מודולו ה-CAM. עיין בהוראות שקיבלת מהמבצע.

הכנסת ה-CAM אל תוך הטלוויזיה...



עבור סדרה 5362

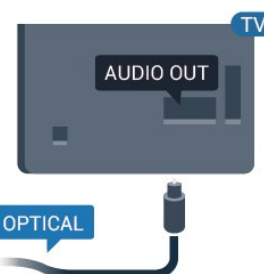
- 1- לשיטת ההכנסה הנכונה, הסתכל על ה-CAM. הכנסה לא נכונה עלולה לגרום נזק ל-CAM ולטלוויזיה.

- 2- כאשר אתה מביט על גב הטלוויזיה והחלק הקדמי של ה-CAM פונה אליו, הכנס את ה-CAM בעדינות אל תוך החירץ **משותף**.

- 3- דחף את ה-CAM פנימה עד כמה שניתן. השאר אותו בתוך החירץ באופן קבוע.

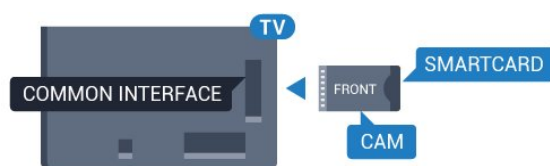
לאחר הפעלת הטלוויזיה, יתכן שייעברו במה דקוט עד שה-CAM יופעל. אם הוכנס CAM דמי המניין שלו (שיטות המניין夷) עשויות להיות שונות), תוכל לצפות בעורוצים מערובלים הנתמכים על ידי הברטיס החכם CAM.

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

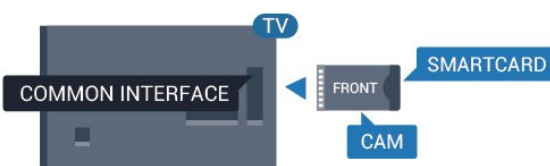


4.2 CI+ - חכם ברטיס עם CAM

CI+



עבור סדרה 5362



מקלט טלוויזיה זה מוכן ל-'_CI+'; גישה מותנית CI+'.
בעזרת CI+, תוכל לצפות בתוכניות CI+ מיחודות, כגון סרטיים וספרות, המוצעות על ידי מפעלי שידורי טלוויזיה באזורי, המשדרות בשיטה דיגיטלית. תוכניות אלו מעורבות על ידי מפעלי שידורי הטלוויזיה ומפענחות באמצעות רכיב CI+ ושולם מראש.
מפעלי שידורי טלוויזיה, המשדרים בשיטה דיגיטלית, מספקים רכיב CI + זה (רכיב גישה מותנית - CAM) וברטיס חכם נלווה, כאשר אתה נרשם כמנוי לתוכניות המווחדות שלהם. תוכניות אלו כוללות רמה גבוהה של הגנה מפני העתקה.
למידע נוסף על תנאים ותנויות, פנה למפעיל שידורי טלוויזיה דיגיטליים.



סיסמאות וקוד PIN

לגביו מודולי CAM אחדים, עליך להזין קוד PIN כדי לצפות בעורוצים שלו. כאשר אתה מגידך קוד NOKMODUL ה-CAM, אנו ממליצים שתשתמש באותו קוד שהגדרת לביטול נעלית הטלוויזיה.

הגדרת קוד NOKMODUL ה-CAM..

- 1- לחץ על SOURCES.

- 2- בחר את הערוץ שעבורו אתה משתמש ב-CAM.

- 3- לחץ על OPTIONS ובחר 'המסך המשותף'.

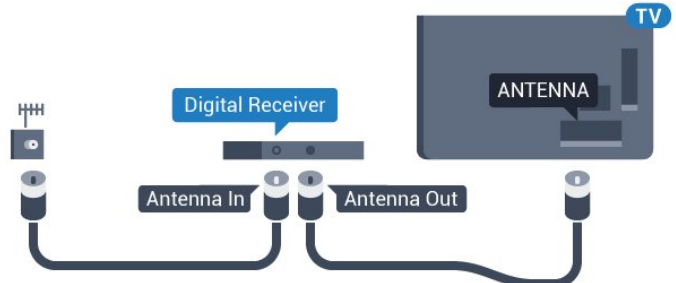
- 4 בחר את מפעיל הטלוויזיה של ה-CAM. המשבבים הבאים מתוקבים ממפעיל שידורי הטלוויזיה. עקוב אחר ההוראות שבמסך כדי להפץ את הגדירה של קוד ה-NIP.

4.3

מקלט - ממיר לטלוויזיה

ממיר לבבלים

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



4.4

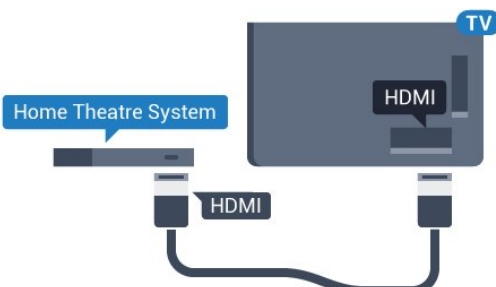
מערכת קולנווע ביתי - HTS

התחברות עם HDMI

השתמש בכבלי HDMI כדי לחבר מערכת קולנווע ביתי (HTS) לטלוויזיה. תוכל לחבר Soundbar של פיליפס או קולנווע ביתי עם נגן תקליטורים מובנה.

HDMI ARC

אם מערכת הקולנווע הביתי שלך מצוידת בחיבור HDMI ARC, תוכל להשתמש ב- 1 HDMI בטלוויזיה כדי להתחבר. אם יש HDMI ARC, אין צורך לחבר בבל אודיו נוסף. החיבור HDMI ARC משלב את שני האותות. 1 HDMI בטלוויזיה יכול לספק אותן ערוצות שמע חזק (ARC). אך ברגע שיחיברת את הקולנווע הביתי, הטלוויזיה תשלוח אותן ARC לחיבור HDMI זהה.



סנכרון שמע - וידיאו

אם הצליל אינו תואם לוידיאו שמצוג במסך, אפשרותן להגדיר השהייה במרבית מערכות הקולנווע הביתיות עם נגן תקליטורים, כדי שתהיה התאמה בין הצליל לוידיאו.

למיעדנווסף, ב"עזרה & עזרה" ו"AMILIAH MAPACHAH &AMILIAH MAPACHAH"; וחפש את "סנכרון שמע לוידיאו".



כיבוי טיימר

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

לקבלת מידע נוספת, ב"עזרה & עזרה" ו"AMILIAH MAPACHAH &AMILIAH MAPACHAH"; וחפש את "כיבוי טיימר".

טינור לווין

חבר את כבל צלחת הלוין למקלט שידורי הלוין. לצד חיבור האנטנה, הוסף כבל HDMI כדי לחבר את המבшир לטלוויזיה. 1 HDMI בטלוויזיה יכול לספק שידור טינור - SCART אם למכשיר אין HDMI.

התמונה לבין הקול. יתכן שידר שערך השהיה של 180 מיל-שניות. קרא את המדריך למשתמש של מערכת הקולנוע הביתי. לאחר קביעת ערך השהיה בקולנוע הביתי, תצטרכ לבטל את השהית יציאת האודיו בטלוויזיה.

כדי ללבות את השהית יציאת אודיו&...;

- 1 לחץ על ☰,בחר & צליל" ולחץ על ➤ (ימין) כדי להכנס לתפריט.

- 2 בחר & quot;מתקדם"< & quot;השהית יציאת שמע".

- 3 לחץ על & quot;בבוי" ולחץ על OK.

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

היסט יציאת שמע

אם אין יכול לגדר השהיה במערכת הקולנוע הביתי, תוכל להגדיר את הטלוויזיה לسانברון הקול. תוכל לגדר פיזי, שיפזה על הזמן הדרוש למערכת הקולנוע הביתי לעבד את הקול של תמונה הטלוויזיה. תוכל להגדיר ערבים בשלבים של 5 מיל-שניות. ההגדה המקסימלית היא - 60 מיל-שניות.

הגדירה & quot;השהית יציאת שמע" וופעל.

סנברון הצליל בטלוויזיה...

- 1 לחץ על ☰,בחר & quot;צליל" ולחץ על ➤ (ימין) כדי להכנס לתפריט.

- 2 בחר & quot;מתקדם"< & quot;פיזוי יציאת שמע" ולחץ על OK.

- 3 משתמש בסרגל המחוון 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-רוצי, כמו Dolby Digital DTS, ייצאת פורמטת האגדר, דומה או השמע& quot;רב-ערוצי& quot;. באמצעות פורמט רב-ערוצי, הטלוויזיה תוכל לשוחח אחור קולי דחוס רב-ערוצי למערכת הקולנוע הביתי, מערוך טלוויזיה או מגן מחובר. אם יש לך מערכת קולנוע ביתית ללא עיבוד צליל רב-ערוצי, בחר & quot;סטטיאו& quot;.

כדי לגדר & quot;פורט יציאת שמע"...

- 1 בחר ☰,בחר & quot;צליל" ולחץ על ➤ (ימין) כדי להכנס לתפריט.

- 2 בחר & quot;מתקדם"< & quot;פורט יציאת שמע" ולחץ על OK.

- 3 בחר & quot;טוויה ערוצים& quot;& quot;טוויה ערוצים (לפי מעבר)& quot;, דחוס& quot;& quot; אט& quot;& quot;טוויה ערוצים (לפי מעבר)& quot;, ולאחר מכן לחץ על OK.

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

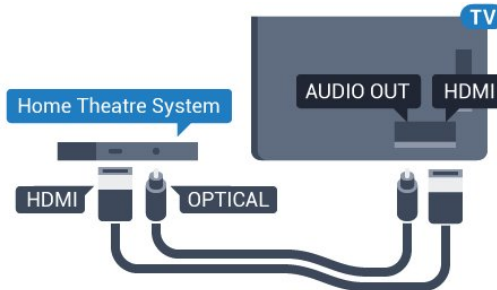
התאמת פלט שמע

השתמש בהגדרה של השוואת יציאת אודיו כדי להשוות את העוצמה (חזק) של הטלוויזיה לזו של מערכת הקולנוע הביתי, כאשרה עבר בינהם. הבדיל עצמאית קול בולמים לנובע מהבדלי עיבוד הצליל. קיזוז ההבדל בעוצמת קול...

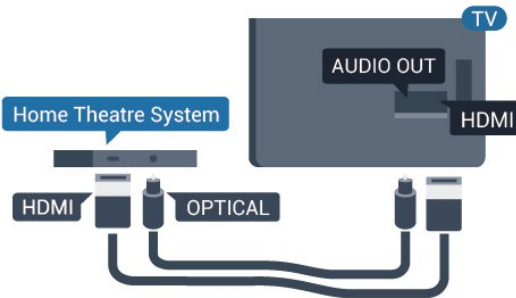
התחברות עם HDMI

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

אם אין חיבור ARC HDMI שבקולנוע הביתי, הוסף כבל שמע (Toslink) אופטי כדי לשלוח את הצליל של תמונה הטלוויזיה למערכת הקולנוע הביתי.



מעבר סדרה 5362



סנברון שמע - וידיאו

אם הצליל אינו תואם לוידיאו ש�示 מסך, אפשרות להגדיר השהייה במרובית מערכות הקולנוע הביתיות עם נגן תקליטורים, כדי שתהיה התאמה בין הצליל לוידיאו.

למידע נוסף, ב-& quot;עזרה& quot;, לחץ על המקסם& quot; & quot;מילוט מפתח& quot; ולחפש את & quot;סנברון שמע לוידיאו& quot;.

הגדרות יציאת שמע

השהית יציאת שמע

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

סנברון אוטומטי - שמע לוידיאו

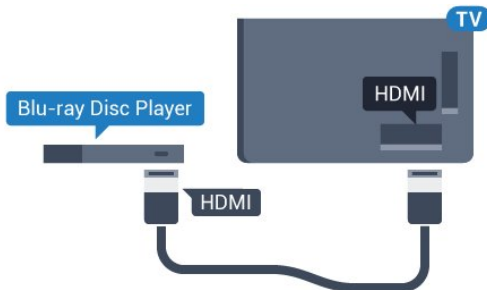
במערכות קולנוע ביתית חדשנות של פיליפס, סנברון האודיו לוידיאו מבוצע אוטומטית והוא תמיד נכון.

השהית סנברון שמע

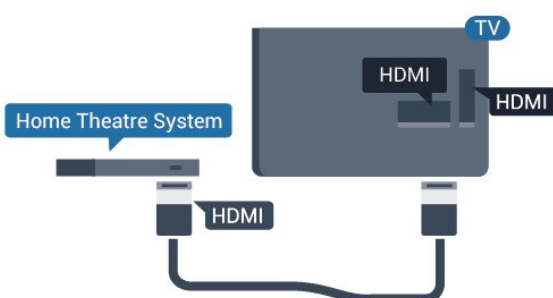
במערכות קולנוע ביתית אחדות, יתכן שכדי לסנברון את האודיו לוידיאו, תצטרכ לבזבז את ההשהיה של סנברון האודיו. במערכות הקולנוע הביתי, הגדל את ערך ההשהיה עד שתהיה התאמה בין

נגן תקליטורי Blu-ray

השתמש בכבול HDMI במתירות גבוהה כדי לחבר נגן תקליטורי Blu-ray למקלט הטלוויזיה.



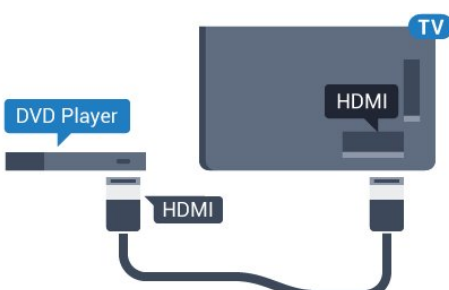
מעבר סדרה 5362



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

נגן DVD

השתמש בכבול HDMI כדי לחבר את נגן ה- DVD לטלוויזיה, לחלוון, תוכל להשתמש בכבול - SCART אם לא מכשיר אין חיבור HDMI.



אם נגן ה- DVD מחובר באמצעות HDMI וכולל HDMI CEC, תוכל להפעיל את הנגן באמצעות השולחן הרחוק של הטלוויזיה.

לקבלת מידע נוסף על EasyLink, ב- "עזרה", לחץ על המקש הצבעוני **—** "מילוט מפתח" וחפש את EasyLink HDMI CEC.

- **לחץ על **—**, בחר **“אטייל”**; ולחץ על **<** (ימין) כדי להכנס לתפריט.**

- **בחר **“מתקדם”**; איזון יציאת שמע"; ולחץ על **OK**.**

- **בחר **“עובד" "בינוני","פחות" או **"פחות"**, ולאחר מכן לחץ על **OK**.****

- **אם ההבדל בעוצמת הקול גדול, בחר **“עדכ"**; אם ההבדל בעוצמה קטנה, לחץ על **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.**

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

בעיות קול בקולנוע הביתי

אטייל עם רעש חזק

אם אתה צופה בסרטון מבוון הבזק USB שהוכנס למערכת הקולנוע הביתי או מחשב מחובר, הקול מהקולנוע הביתי עלול להיות מעוזה. רעש זה קורה כאשר קובץ השמע או הווידיאו כולל קול DTS ARC מערכת הקולנוע הביתי אינה כורעת עיבוד קול DTS.

ניתן לתקן זאת על ידי הגדרת **“פורט יציאה השמע" של הטלוויזיה **ל"סטריאו (לא דחוס)"**.**

לחץ **<** **מעבר סדרה 5362** **אטייל" "< מתקדם"** **<** **פורט יציאה שמע"** **""**.

אין אטייל

אם איןך שומע את הקול מהטלוויזיה במערכת הקולנוע הביתי שלך, בדוק אם חיבור את כבל ה- HDMI1 הפלכנית HDMI1 ARC במערכת הקולנוע הביתי.

סмарטפוןים וטאבלטים

כדי לחבר סמארטפון לטלוויזיה ניתן להשתמש בחיבור אלחוטי או קווי.

אלחוטי

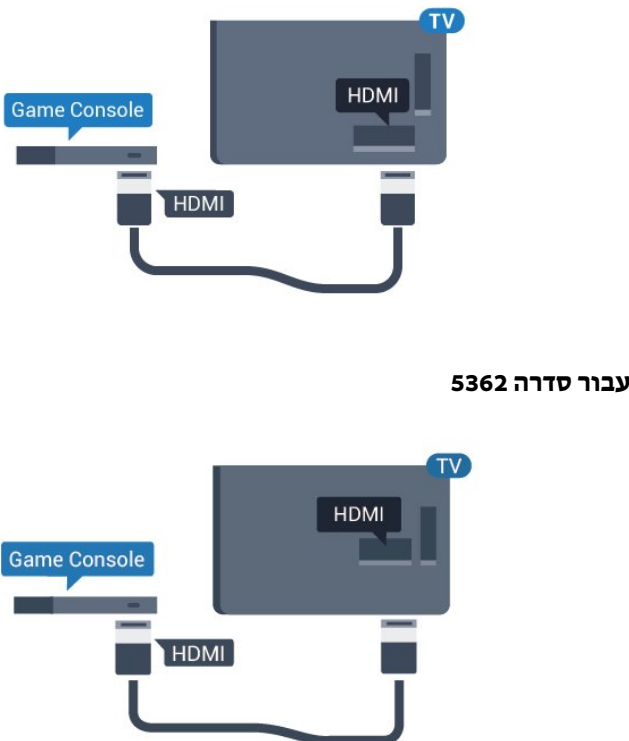
מעבר חיבור אלחוטי, יש להורד לסמארטפון את היישום TV Philips Remote App מהנתונים היישומים המעודפת.

קווי

מעבר חיבור קווי, השתמש בחיבור MHL HDMI 4 ו- MHL הטעינה. לקבלת מידע נוסף, ב- **“עזרה"**, לחץ על המקש הצבעוני **—** "מילוט מפתח" וחפש את HDMI MHL.

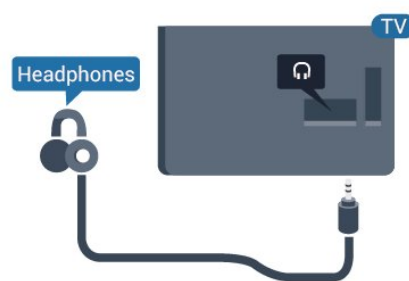
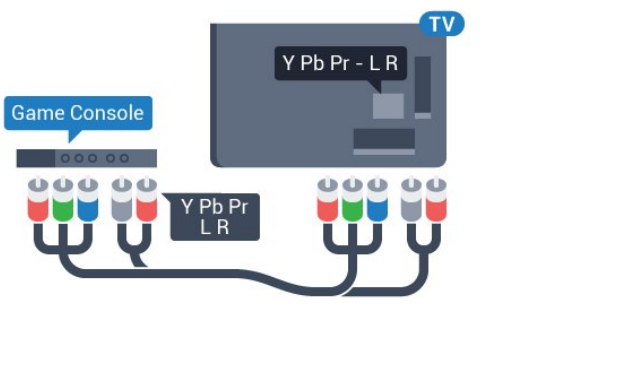
אוזניות

תוכל לחבר ערכת אוזניות לחיבור שבגב מקלט הטלוויזיה. החיבור הוא מיני שקע 3.5 מ'quot;. תוכל לבוון את עצמת האוזניות בנפרד.



Y Pb Pr - Component

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



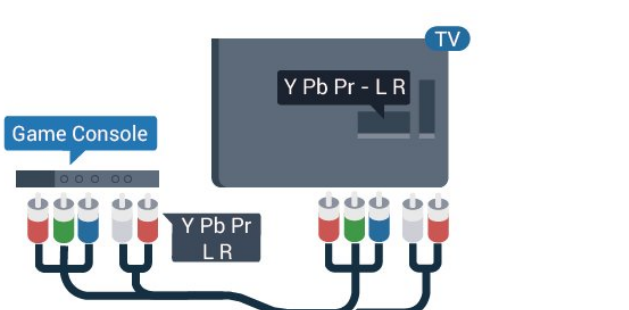
בווון עצמת הקול...

- לחץ על , בחר "צליל" ועוצמת קול אוזניות" ולחץ על OK.
- לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את הערך.
- לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

קונסולת משחקים

HDMI

לקבלת איכות מיטבית, לחבר את קונסולת המשחק לטלוויזיה באמצעות HDMI".



הצבעוני **" מילוט מפתח "** וחפש את **" בונן USB, התקנה"**

התקנה

לפניהם יש יכולת להשתנות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמטר בונן **קשייח USB**. הפרמטר מוחק את כל הקבצים שהיו בפונן **USB**.

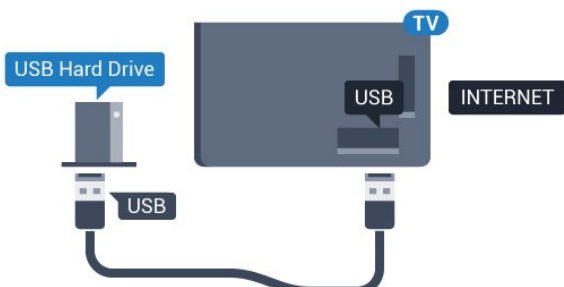
1 - חיבור את הבונן הקשייח **USB** לאחד מחיבורי ה- **USB** שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפעמים, אל תחבר התקן **USB** נוסף ליציאות **USB**。

2 - הפעל את הבונן הקשייח **USB** ואחת הטלוויזיה.

3 - כאשר הטלוויזיה מכונה לעזרן טלוויזיה דיגיטלי, לחץ על **II** (השניה). הניסיון להשתנות יגרום להתחלה הפעמים.

פעל על פין ההוראות של המסק.

לאחר פרמטרים הבונן הקשייח, השאר אותו מחובר לצמתות.



מעבר סדרה 5362



אזהרה

הבונן הקשייח **USB** מפורם באופן בלעדי לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלטות השמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשתמש במחשב כלשהו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בפונן הקשייח **USB**. הדבר ישחית את ההקלטות. באשר תפרמטר כוון קשייח **USB** נוסף, תאביד את התוכן של הבונן הקודם. לצורך פרמטר חדש את כוון הקשייח **USB**, המחבר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

CVBS - L R שמע

CVBS - Composite Video הוא חיבור באיכות גבוהה. לצד אותות CVBS מכווסף את האותות **"** שמע שמאל **"** ימין **"** עבר צליל.

- **Z** חולק אותו שקע עם **CVBS**.
- **קומפוננט** ו**קומפוזיט** חולקים שקע אודיו.

Scart

חבר את קונסולת המשחקים לטלוויזיה באמצעות כבל **קומפוזיט** (**CVBS**) וכבל אודיו **L/R**.

אם בCONSOLת המשחקים יש רק יציאת **VIDE** (**CVBS**) ו奥迪ו **R/L**, השתמש בהתאם וידאו אודיו **R/L**. **SCART** (נמכר בנפרד) כדי לחבר מחבר **SCART**.

הגדרה הטובה ביותר

לפניהם שתהחיל לשחק משחק מקונסולת המשחק המחברת, אנו ממליצים להשתמש בהגדרה האידאלית של הטלוויזיה **"" משחק ""**.

לאחר סיום המשחק וחזרה לצפייה בטלוויזיה, זכרו להעביר את הגדרה **"" משחק או מחשב ""** לחזרה **"" מחשב ""**.

כדי לבונן את הטלוויזיה להגדרות האידיאליות...

1 - לחץ על **¤**, בחר **"" תמונה ""** ולחץ על **»** (ימין) כדיilihיכנס לתפריט.

2 - בחר **"" מתקדם ""** ובחירה סוג התקן שבו אתה רוצה להשתמש. כדי לחזור לצפייה בטלוויזיה, בחר **"" כבוי ""**.

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

4.10

בונן קשייח USB

למה TZDK

אם תחבר כוון קשייח **USB**, הוכל להשתנות או להקליט שידור טלוויזיה. שידור הטלוויזיה חייב להיות שידור דיגיטלי (**DVB**) או דומה).

השניה

כדי להשתנות שידור, TZDK לכוון קשייח תואם **USB**, בעל שיטה דיסק מינימלי פנוי של 4 גיגה-בייט.

הקלטה

- כדי להשתנות ולהקליט שידור, TZDK לשיטה דיסק פנוי של 250 גיגה-בייט לפחות. אם תרצה להקליט שידור עם נתוני מדריך טלוויזיה מהאינטרנט, החיבור לאינטרנט חייב להיות מותקן בטלוויזיה שלך לפני שתתakin את כוון הקשייח **USB**.

למידע נוסף על אופן התקנה של כוון קשייח **USB**, **"" עדשה ""**, לחץ על המקש

מקלדת USB

חיבור

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

השתמש באחד מחיבוריו ה- USB לצורך החיבור.



הגדרת TZORA

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלוויזיה ו לחבר את מקלדת ה- USB לאחד מחיבוריו ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. כאשר המקלט מאפשר לראשו את המקלדת, תוכל לבחור את פרישת מקשים המקלדת שלך ו לבדוק את בחרתך. 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 מסוימת...

- לחץ על ↩, בחר "הגדרות בלאוית" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- בחר "הגדרות מקלדת" ולחץ על OK כדי להתחל בהגדרת המקלדת.

מקשי מיוחדים

מקשי להזנת טקסט

- מקש Enter =OK
- מקש Backspace =מחיקת התו שלפני הסמן
- מקשי חצים = ניוט בשדה הטקסט
- כדי לעבור בין פרישות מקשי המקלדת, אם הוגדרה בפרישת מקשים משנית, לחץ על &Ctrl +Shift +Space ; ולחץ על OK כדי אחזור.

מקשי עבור יישומים ודפי אינטרנט

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

לפניהם תאפשר להשרות או להקליט שידורים, עליך לחבר ולפרמטר כונן קשיח USB. הפרמות מוחק את כל הקבצים שהו כונן קשיח USB. אם תרצה להקליט שידורים באמצעות נתוני טלוויזיה" ; מהאינטרנט, ראשית עליך להגדיר את חיבור האינטרנט לפני התקנת "בונן quot ; בונן קשיח " USB ;quot;

ازהרה

הכונן הקשיח USB מפורט באופן בלעדי לטלוויזיה זאת; לא תוכל להשתמש בהקלוטות השמורות בו בטלוויזיה אחרת או במחשב אחר. אל תשתחם ביישום מחשב כלשהו, כדי להעתיק או לשנות קבצים מוקלטים בכונן הקשיח USB . הדבר ישחית את הקלקלוטות. נאשר תפרמטר כונן קשיח USB נוספים, תאבד את תוכן של הכונן הקודם. הצורך לפרמטר מחדש את כונן הקשיח USB, המחבר לטלוויזיה שלך, אם תרצה להשתמש בו עם מחשב אחר.

כדי לפרמטר כונן קשיח USB ...

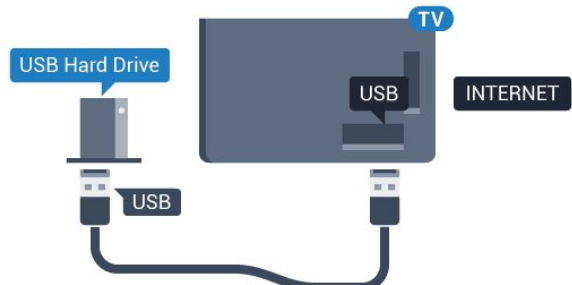
- 1 חבר את הכונן הקשיח USB לאחד מחיבוריו ה- USB שבמקלט הטלוויזיה. בזמן הפרמות, אל תחבר התקון USB נוסף ליציאות USB האחרות של הטלוויזיה.

- 2 הפעיל את הכונן הקשיח USB וואת הטלוויזיה.

- 3 כאשר הטלוויזיה מכובנת לערוצ טלוויזיה דיגיטלי, לחץ עלו (השניה). הניסיון להשרות יגרום להתחלה הפרמות. פעל על פי ההוראות שעל המסך.

- 4 הטלוויזיה תשאל אם אתה רוצה להשתמש ב" ; בונן קשיח USB ;quot; ; כדי לאחסן יישומים, אשר את השאלה אם כן אתה מעוניין לעשותות.

- 5 לאחר פרמות הכונן הקשיח, השאר אותו מחובר לצמיות.



עבור סדרה 5362



über USB

חיבור über USB

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

בדף אינטרנט, תוכל לבחור קישורים וללחוץ עליהם ביתר קלות.

חיבור über USB

הפעל את הטלויזיה וחבר über USB בלבד מchievoi ה- USB שבמקלט הטלויזיה. תוכל לחבר את über USB גם מקלדת USB מchievoit.

לחיצות über USB

- & OK ; ללחיצה שמאלית & quot;
- תוכל להשתמש בגלגל העבר בди לגלגל עמודים מעלה אומטה.

מהירות העבר

כדי להתקין מקלדת USB, הפעל את הטלויזיה וחבר את מקלדת USB בלבד מchievoi ה- USB שבמקלט הטלויזיה. באשר המקלט מתאם לראשונה את המקלדת, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלדת שלך ולבודק את בחירתך. אם בחרת בפרישת מקשים קירילית או יוננית בפרישה הראשונית, תוכל לבחור בפרישת מקשים לטינית בפרישה המשנית.

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

- לחץ על ↗, בחר & quot;הגדרות כלליות& quot;; ולאחר על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- בחר & quot;הגדרות über USB& quot;; ולאחר על OK בди להתחילה בהגדרת העבר.

בונן הבזק

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

כאשר הטלויזיה מופעלת, הכנס בונן הבזק USB להיבור ה- USB שבמקלט הטלויזיה.



הטלוויזיה מארתת את בונן הבזק ופותחת רשימה המציגת את תוכנו.

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

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

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

USB Ultra HD

תוכל לצפות בתמונות ברזולוציית Ultra HD ממכשיר USB מחובר או מכונן הבזק. הטלויזיה תוריד את רמת הרזולוציה ל-HD, אם רזולוציית התמונה גבוהה יותר.

למיידנו נוסף על צפייה בתוכן או הפעלתו מכונן הבזק USB, ב"& quot;עוזרת& quot;, לחץ על המקש הצבעוני - & quot;מילוט מפתח& quot; וחפש את & quot;תמונה, סרטיון ומווזיקה& quot;.

4.14

מצלמה

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

לצורך החיבור, השתמש באחד מchievoi ה- USB שבטלוויזיה. לאחר לחברת את המכילה, הפעל אותה.

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

יתכן שאתה צריך להגדיר את המכילה להעברת התמונה באמצעות קץ (פרוטוקול העברת התמונה). עיין במדריך למשתמש של המכילה הדיגיטלית.

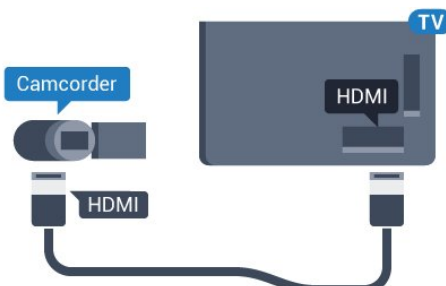
למיידנו נוסף על צפייה בתמונות, ב"& quot;עוזרת& quot;, לחץ על המקש הצבעוני - & quot;מילוט מפתח& quot; וחפש את & quot;תמונה, סרטיון ומווזיקה& quot;.

4.15

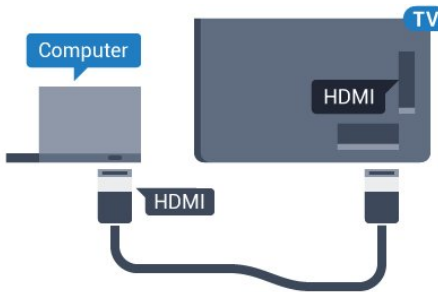
מצלמת וידיאו

HDMI

לקבלת איכות מיטבית, השתמש בכבל HDMI כדי לחבר את המכילה הוידיאו לטלוויזיה.

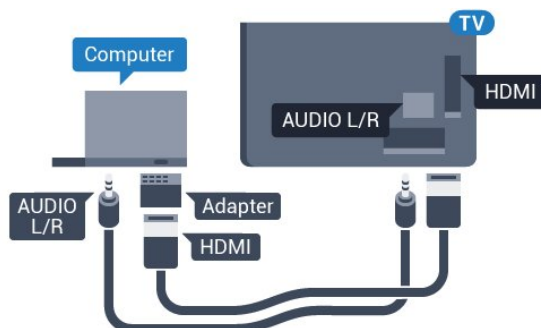


העבר סדרה 5362



באמצעות HDMI ו-DVI-ל

לחולופין, תוכל להשתמש בהתאם וידאו - HDMI (נמוך בוגרף) כדי לחבר את המחשב ל- HDMI וכבאל אודיו R/L (מינימלי שיקוף 3.5 מ' ומ"מ; מ') לבנית האודיו R/L שבגב מקלט הטלוויזיה.



הגדורה אידאלית

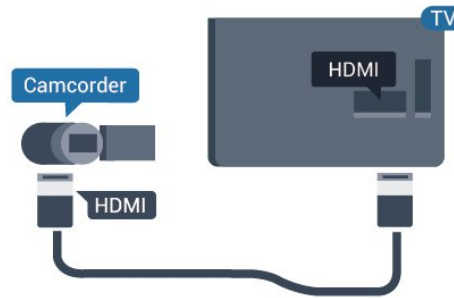
אם תחבר מחשב, אנו ממליצים לחתה לחיבור שבו המחשב משתמש
את סוג ההתקן הנכון בתפריט "מ庫ור ".; אם לאחר מכן
תעבירו אל "מחשב " בתפריט "מ庫ור ";
הטלויזיה תהיה מוגדרת באופן אוטומטי להגדרת
"מחשב " אידיאלית.

בightן להעבר באופן יידי את הגדרה האידיאלית
למצב & quot;כבוי& quot;; לצורך צפיה בטוליזיה או
ל"משמעות" על מנת לשחק במשחק מקונסולט משחק
מחוברת (זכור לעבור חזרה למצב & quot;כבוי& quot;; בסיום
המשחק).

אם אתה עובר למקור ומשנה את הגדירה "מבחן או מחשב", היא תאותן עברו המקור שנבחר. כדי ליבור את הטלוניה להנדנות האידאלית...

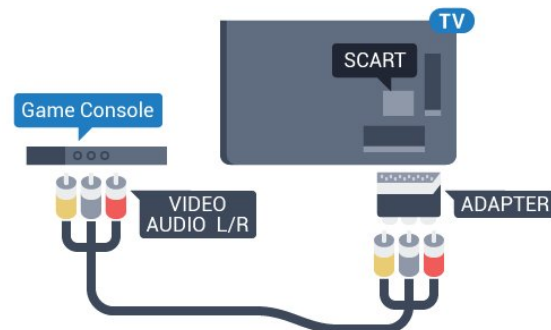
- 4. לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צrik, כדי לסגור את תחפירות.
 - 3. בחר "מתקדם" ולחץ על OK.
 - 2. בחר "מחשב" ולחץ על OK.
 - 1. לחץ על "תמונה" ולחץ על < (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

אזכיר לך את הגדירה של **משחק או מחלוקת** **& מחלוקת** או **מחלוקת & מחלוקת** **למצב** **& ביבו'**: בשאתה מפסיק לשחק במשחק.



אודיו וידאו / Scart

תוביל להשתמש בחיבור HDMI, YpbPr או SCART כדי לחבר את מצלמת הוידיאו שלך. אם במכשיר המודפס לך יש רק יציאה וידיאו (CVBS) ואUDIO R/L, השתמש בהתאם וידיאו AUDIO R/L ל- SCART כדי לחבר מכשיר SCART.



4.16

מחשב

ח' ב' כ' ז'

תוכל לחבר את המחשב שלך לטלויזיה ולהשתמש בטלויזיה בתור מסך מחשב.

בamuחצמ

השתמש בכבל HDMI כדי לחבר את המחשב לטלוויזיה.

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, בתוספת 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 **POWER** 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 **POWER** 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 לבבota לגמairy את הטלוויזיה, נתק את התקע משקע החשמל. לצורך הניתוק, יש למשוך תמיד בתקע – לעולם לא בבל. יש לוודא שיש תמיד גישה מלאה לתקע החשמל, לכלב החשמל ולשקע שבקר.

5.2

תפরיט בסיסי

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

פתיחה התפריט הבסיסי...

- 1 כאשר הטלוויזיה מופעלת, לחץ על מקש הג'יסטייק שבגב מקלט כדי להציג את התפריט הבסיסי.
- 2 לחץ שמאל או ימין כדי לבחור (**<>** ו- **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 נוסף על הגדרות טלוויזיה ייחודיות לסביבה,

ב "עזרה", לחץ על המקש

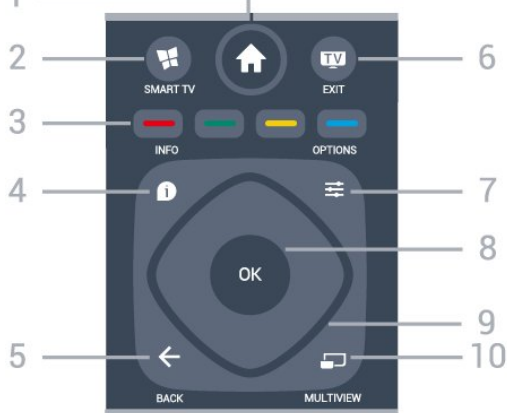
הצלעוני — "AMILOT MAPTACH" וחפש

את "הגדרות סביבה".

שלט רחוק

6

סקירת מקשיים

למעלה

1 - פתיחה תפריט & בית quot;& quot;

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 שבחורת.

סיגרת תפריט בלי לשנות הגדרה. חזרה לדף אינטרנט קודם של לאפליקציה / עמוד האינטרנט הקודם.

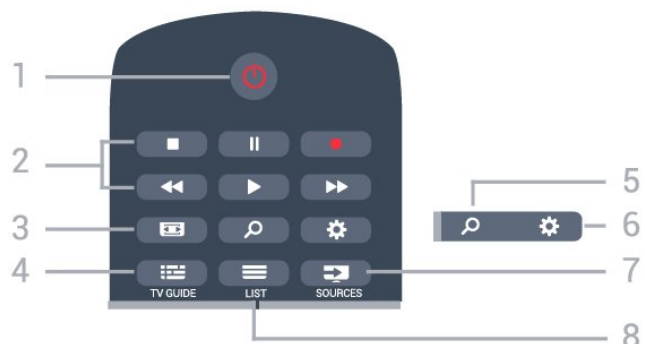
6 - EXIT ▶ מעבר חזרה לצפייה בטלוויזיה. כדי לעצור יישום טלוויזיה אינטראקטיבי.

7 - OPTIONS ≡ פתיחה או לסגירה של תפריט האפשרויות.

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

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

10 - □ MULTIVIEW פתיחה מסך קטן במשולש.

למטה

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

2 - מקשי פלייבק והקלטה • הקרןה ▶, להתחלה הקרןנה. • השהייה ▶▶, להשתית הקרןנה • הפסקה ■, להפסקת הקרןנה • החזרה לאחרו ◀◀, להחזיר את הקרןנה לאחרו • הרצת מהירה קדימה ▶▶▶, להרצת מהירה קדימה • הקלטה ●, כדי להתחיל בהקלטה

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

4 - □ TV GUIDE פתיחה או סגירה של תפריט הכוונות.

5 - ○ & quot; חיפוש quot;& quot; כדי לפתוח את הדף חיפושים.

6 - ☰ הגדרות פתיחה הגדרות הרשות.

7 - □ מקורות פתיחה תפריט מקורות.

8 - LIST ≡ פתיחה או סגירה של רשימת הערכות.

באמצע

- 2 החלף את הסוללות הישנות בשתי סוללות 1.5 AAA-R03 ווולט. דוא שתקופת החיבור (+) והקופט 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.

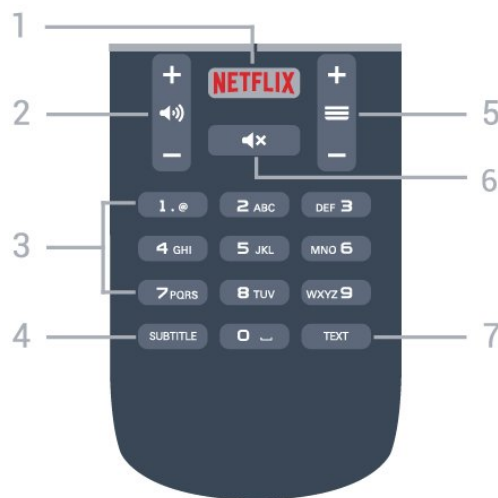
למידע נוסף, ב-"עדירה"; ו-"מילוט מפתח"; וחפש את &-"שימוש".

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"עזרה">, לחץ על המקש הצבוני — "מלות מפתח">; או "ערוץ">, התקנת אנטנה "או "ערוץ,> התקנת בבלים ">.

7.2

החלפת ערוצים

- כדי לצפות בערוצי טלוויזיה, לחץ על . הטלוויזיה מתכוונת אל ערוץ הטלוויזיה שבו צפית לאחרונה.
- לחולפן, לחץ על "בית">; כדי לפתחו את תפריט הבית "ובחר"> ערוצים "ולחץ על OK.
- כדי להחליף ערוצים, לחץ על + או -. אם ידוע לך מספר ערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.
- למעבר חזרה לערוץ הקודם, לחץ על BACK.

מעבר לערוץ ברשימה ערוצים

תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על LIST כדי לפתחו 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 מוביל להחליף ערוץ, לחץ שוב על LIST.

ערוצי רדיו

אם זמין שידור דיגיטלי, תחנות רדיו דיגיטליות יותקנו במהלך ההתקנה. עברו לערוץ רדיו כדי שהיתה עובר לערוץ טלוויזיה.

7.3

רשימת ערוצים

ערוצים מועדפים

ניתן ליצור רשימה ערוצים מועדפים המכילה רק את הערוצים שבהם אתה רוצה לצפות. באשר רשימת הערוצים "מועדפת">; בחורה, בשתחליף ערוצים תראה רק את הערוצים המועדפים שלך.

יצירת רשימת ערוצים מועדפים

- תוך כדי צפייה בערוצ טלוויזיה לחץ על LIST כדי לפתחו את רשימת הערוצים.
 - בחר "הכל">; כדי לראות את כל הערוצים.
 - בחר את הערוץ ולחץ על כדי לסמן במועדף.
 - הערוץ יסומן ב★.
 - כדי לסגור, לחץ על BACK. הערוצים יתווסף לרשימה "מועדפים">;
- כדי להסיר ערוץ מרשימה המועדפים, בחר את הערוץ באמצעות ★, לאחר מכן לחץ שוב על כדי לבטל את הסימון במועדף.

בחירה מסנן רשימה

הרשימה שתבחר ברשימה הערוצים קובעת את הערוצים שאליהם תעבור בעזרת המקסים **= + -**.

כדי לבחור רשימת ערוצים...

- 1 לחץ על **≡ & בית"** ובחירה **"לויין"** ולחץ על OK.

- 2 לחץ על **≡ LIST** כדי לפתחו את רשימת הערוצים. הרשימה תופיע באשר הערוץ הנוכחי בחור.

- 3 נווט מעלה כדי לבחור **"הכל"** או מסנן רשימה. הרשימות **"דייו"** ו**"חדש"** ומיפויות רק כאשר תחנות הרדיו זמינות או כאשר נמצאו ערוצים חדשים, בעקבות עדכון ערוצים.

CAFIA בערוצים

כיוון לערוץ

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

החלפת ערוצים

כדי להחליף ערוצים, לחץ על **= +** או **-**. אם ידוע לך מספר הערוץ, הקלד את המספר באמצעות מקשי הספרות. לאחר הזנת המספר, לחץ על OK כדי להחליף ערוץ.

ערוץ קודם

למעבר חוזה לערוץ הקודם, לחץ על **← BACK**.

נעילת ערוץ

נעילה או פתיחת נעילה של ערוץ

כדי למנוע ילדים מצלפות בערוץ מסוים, תוכל לנעול אותו. כדי לצפות בערוץ נועל, عليك להזין תחילת את קוד **NOKEN 4** ספרות **"נעילתילדים"**: לא ניתן לחסום תוכניות ממבקרים שהוברו לטלוויזיה.

נעילת ערוץ...

- 1 לחץ על **TV**.

- 2 לחץ על OK כדי לפתחו את רשימת הערוצים. במקרה הצורך שנה את רשימת הערוצים.

- 3 בחר את הודעה שברצונך לנעל.

- 4 לחץ על **≡ OPTIONS** ובחירה **"נעילערוץ"** ולחץ על OK.

- 5 הזין קוד **NOKEN 4** ספרות אם הטלוויזיה תבקש אותו. ערוץ נועל מסומן ב-**█** (מנעל).

- 6 לחץ על **← BACK** כדי לסגור את התפריט.

כדי לבטל נעילה של ערוץ...

- 1 לחץ על **TV**.

- 2 לחץ על OK כדי לפתחו את רשימת הערוצים. במקרה הצורך שנה את רשימת הערוצים.

- **3**בחר את העורך שברצונך לבטל את נעילתו.
 - **4** לחץ על **≡ OPTIONS** ובחירה **"בטלנעילה"**
 - **5** הזין קוד **NOKEN 4** ספרות אם הטלוויזיה תבקש אותו.
 - **6** לחץ על **← BACK** כדי לסגור את התפריט.
- אם ת눌 או תבטל נעילת ערוצים ברשימת ערוצים, יש להזין את קוד ה-
- ה-
- למיידנו נוסף, **"עזרה"**, לחץ על המקש הצבעוני **—** **"AMILUT MAPACHA"** וחפש את **"נעילתילדים"**.

דירוג הורדים

כדי למנוע מילדים לצפות בתוכנית שאינה מתאימה לגילם, תוכל להשתמש בדרוג לפחות גיל.

ערוצים דיגיטליים נתן לדרג את התוכניות שלהם לפי גיל. באשר הדירוג לפחות גיל של תוכנית שווה לדרוג שהגדרת לפחות גיל הילד שלו או גבוהה יותר, התוכנית תיחסם. כדי לצפות בתוכנית חסומה, ראשית ערך להזין את קוד **"דרוג הורדים"**.

הגדרת דירוג לפחות גיל...

- **1** לחץ על **≡**, בחור **"נעילתילדים"** ולחץ על OK.
- **2** הזין קוד **4** ספרות לנעילת ילדים. אם לא הגדרת עדין קוד, בחור **"הגדרקוד"** ולחץ על **"נעילתילדים"**.
- **3** לחזור אל **"דרוג הורדים"**, בחור את הגיל ולחץ על OK.
- **4** לחץ על **←** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

לביטול הדירוג לפחות גיל שהוגדר על ידי הורדים, בחור **"אף אחד"**: יחד עם זאת, במידיניות מסוימות אתה חייב להגדיר דירוג לפחות גיל.

אצל מספר מפעלים / תחנות שידור, הטלוויזיה חוסמת רק תוכניות בעלות דירוג גבוהה יותר. הדירוג לפחות גיל שקבעו הורדים מוגדר לכל הערוצים.

אפשרויות ערוץ

פתיחת אפשרויות

- תוך כדי צפייה בערוץ, אפשרותך להגדיר כמה אפשרויות.
- בהתאם לסוג הערוץ (אנלגי או דיגיטלי) שאתה צופה בו או בהתאם להגדרות הטלוויזיה שהגדרת, בכמה אפשרויות פתוחות לפניך.
- כדי לפתוח את תפריט האפשרויות...
- **1** תוך כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על **≡ OPTIONS**.
- **2** לחץ על **≡ OPTIONS** שוב כדי לסגור.

- 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 כתוביות

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

בחירה שפה כתוביות שאף שפה מהשפות המoadיפות שלך אינה זמינה....

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

שפה השמע

שפה השמע המoadיפה

תחנת שידור דיגיטלי יכולה להציג מספר שפות שמע (שפות מדוברות) בעברית תובנית. תוכל להגדיר שפה שמע ראשית ושפה שמע משנית במoadיפות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלויזיה תעבור לשפה השמע.

הגדרת שפה שמע ראשית ושפה שמע משנית....

- **לחץ על ☰, בחר " הגדרות בלאו " ובחר " שפות "**
- **ראשוני " או " שמע משני "**.
- **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 המoadיפות אינה זמינה, תוכל לבחור שפה שמע אחרת אם היא זמינה. אם אין שפות שמע זמיןות, לא ניתן לבחור אפשרות זו.

כדי לבחור שפה שמע שאף שפה מהשפות המoadיפות שלך אינה זמינה....

- **לחץ על ≡ OPTIONS.**
- **בחירה " שפת שמע "** ובחר באופן זמני את אחת השפות כשם.

Dual I-II

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

משמעות

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

כדי להציג מידע CAM ...CAM

- **לחץ על ≡ SOURCES**

- **בחירה את הערוץ שעבורו אתה משתמש ב- CAM עברו " צפה בטלוויזיה "**.

גישה אוניברסלית

למידע נוסף, ב-" עזרה ", לחץ על **≡ מילוט מפתח "** וחפש את **" גישה אוניברסלית "**.

בחירה וידיאו

ערוצי טלוויזיה יכולים להציג אותן ודיאו מרוביים (שידורים מקומות רבים), נקודות מבט או זווית שונות של המצלמה על אותו אירען, או תוכניות שונות בערוץ טלוויזיה אחד. בטלוויזיה תציג הודעה המודיעת לך אם ערוצים אלו זמינים.

כתוביות

הפעלה

כדי לעבור לכתוביות, לחץ על SUBTITLE. ניתן להציג כתוביות למסך " מופעל " או " כבוי ". לחולפון, ניתן לבחור " אוטומטי ".

אוטומטי

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

ניתן לבחור את שפת הכתוביות המoadיפה ב-" שפת הכתוביות ".

כתוביות מטקסט

אם תכוון לערוץ אנלגי, תצטרכם להפוך ידנית את הכתוביות לזריניות לגבי כל ערוץ בנפרד.

- **עבור לערוץ מסויים ולחץ על TEXT כדי לפתוח את " טקסט ".**
- **הזין את מספר העמוד של הכתוביות, בדרך כלל 888.**
- **שלסגרת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.**

אם בחרת **" מופעל "** בתפריט **" כתוביות "** בשעה שאתה צופה בערוץ אנלגי זה, הכתוביות יוצגו, אם הן זמיןות.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנלגי או דיגיטלי, עבורו לערוץ ולחץ על **INFO**.

שפה הכתוביות

שפה הכתוביות מoadיפה

תחנת שידור דיגיטלי יכולה להציג מספר שפות כתוביות עבור תוכניות. תוכל להגדיר שפה כתוביות ראשית ושפה כתוביות משנית במoadיפות. אם זמיןות באחת השפות האלה, הטלויזיה תציג את הכתוביות שבחרת.

הגדרת שפה כתוביות ראשית ושפה כתוביות משנית....

- **לחץ על ☰, בחר " הגדרות כלויות " ו-" שפות "**
- **ראשוני " או " כתוביות משניות "**.

עמודי טקסט

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

בחירה עמוד טקסט

בחירת עמוד ...

- 1 הוזן את מספר העמוד באמצעות מקשי הספרות.
- 2 השתמש במקשי החצים לצורך ניוט.
- 3 לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מקודד בצבע, בתחתית המסנן.

עמודי טקסט משנהים

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

P.T.O. טקסט

תchnות שידור אחוריות המציגות P.T.O. טקסט. כדי לפתח P.T.O. טקסט בתוך "טלקסט"; לחץ על => OPTIONS ובחר "סקירה כללית של P.O.P.".

אפשרויות טקסט

במצב טקסט / טלקסט, לחץ על => OPTIONS כדי לבחור ...

הקפת עמוד

מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.

מסך בפול / מסך מלא

הציג עורך טלוויזיה וטקסט זה לצד זה.

סקירה כללית של P.T.

כדי לפתח P.T.O. טקסט.

הגדלה

הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקראיה.

חשיפה

חשיפת מידע מסויר בעמדה.

סבב עמודי משנה

כדי לעبور בין עמודי משנה באשר הם זמינים.

Language

החלפת קבוצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נכונה.

טקסט 2.5

הפעלה Text 2.5 לקבלת צבעים רבים יותר וגרפיקה טובה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפה הטקסט

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

הגדרת שפת טקסט ראשית ומשנית ...

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

- 2 בחר "שפה" <> טקסט

- 3 בחר את שפות ה-"טלקסט משני" ולחץ על OK.

- 4 לחץ על > (ימאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

- 3 לחץ על => OPTIONS ובחירה "הגדרות כלליות".

- 4 בחר את חרץ המשתק המשותף המתאים ולחץ על > (ימין).

- 5 בחר את מפעיל הטלוויזיה של - CAM ולחץ על OK. המסכים הבאים מתקברים ממפעיל שידורי הטלוויזיה.

זה בערוץ HbbTV

آن תרצה למנוע גישה לעמודי TVabbHבערוץ מסויים, תוכל לבצע את עמודיה - TVabbHבאותו עורך בלבד.

- 1 עבור לערכץ שת עמודי - TVabbHשלו תרצה לחסום.

- 2 לחץ על => OPTIONS ובחירה "הגדרות כלליות" ולחץ על > (ימין).

- 3 בחר "ביבו" ולחץ על OK.

- 4 לחץ על > (ימאל) כדי לחזור שלב אחד אחרה או לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

כדי לחסום את TVabbHבטלוויזיה לוחלטין ...

- 1 לחץ על =>, בחר "הגדרות כלליות" ולחץ על > (ימין).

- 2 בחר "ביבו" ולחץ על OK.

- 3 לחץ על > (ימאל) כדי לחזור שלב אחד אחרה או לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

יישומי MHP

הפעלה או נטרול של אפליקציות MHP.

מוניו/סטרייאו

ניתן להעביר את הצליל של עורך אנלוגי למונו או לסטרייאו.

כדי לעبور למונו או לסטרייאו ...

- 1 התכוון לעורך אנלוגי.

- 2 לחץ על => OPTIONS ולחץ על > (ימין).

בחר "מוניו/סטרייאו" ולחץ על OK.

- 3 בחר "מוניו" או "סטרייאו" ולחץ על OK.

- 4 לחץ על > (ימאל) כדי לחזור שלב אחד אחרה או לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

מצב

בחר "מצב"; כדי להציג מידע טכני על העורך (אם הוא אנלוגי או דיגיטלי) או מכשיר מחובר, שאתה צופה בו.

שתף:

מאפשר למשתמש לספר על הפעולות שלו לחבריו ברשותן החברתיות (בגון Twitter או דוא"ל).

7.6

טקסט / טלקסט

טקסט 2.5

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

כינוי ...Text 2.5

- 1 לחץ על TEXT.

- 2 כאשר טקסט /טלקסט פתוח על המסך, לחץ על ~~≡~~ OPTIONS.

- 3בחר " &Text 2.5 " &Text 2.5 (< "כינוי").

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

7.7

טלוויזיה אינטראקטיבית**על אודוט TV**

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

HbbTV, MHEG, ...

תחנות שידור משתמשות במספר מערכות טלוויזיה אינטראקטיביות: Hybrid Broadcast Broadband TV (HbbTV) או TV Interactive TV - MHEG מבנה לפעמים "טקסט דיגיטלי" או "לחצן אודום". אך כל מערכת שונה.

בקר באתר האינטרנט של תחנת השידור לקבלת מידע נוסף.

למה תזדקק

טלוויזיה אינטראקטיבית זמינה רק בערוצי טלוויזיה דיגיטליים. כדי ליהנות מכל ה יתרונות של טלוויזיה אינטראקטיבית, הטלוויזיה צריכה להיות מחוברת לאינטרנט בחיבור ב מהירות גבוהה (פס רחב).

HbbTV

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

- 1 לחץ על ,>, בחר "הגדרות" > "טתקדם" > "OK" על TEXT.

- 2 בחר "OPTIONS" (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

آن תרצה למנוע גישה לעמודי TV HbbTV באופןו ערך בלבד.

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

- 2 לחץ על ~~≡~~ OPTIONS ובחר "OPTIONS" (העורך).

- 3 לחץ על "כינוי".

- 4 לחץ על "כינוי".

שימוש במדריך הטלוויזיה

פתחת מדריך הטלוויזיה

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

לחץ שוב על **GUIDE** TV לסגירה.

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

מעבר לתוכנית

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

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

הציג פרטי התוכנית

כדי להעלות פרטים של התוכנית שנבחרה...

- 1 לחץ על **INFO**.

- 2 לחץ על **BACK** כדי לסגירה.

החלפת יום

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

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

בחור **&** **היום**

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

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

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

- 1 לחץ על **GUIDE** TV.

- 2 לחץ על **OPTIONS**.

- 3 בחור **&** **החלף יום & ;** בחור **&** **היום**
היום & ; **היום & ;** או **&** **היום**

הבא **&** **OK**. לחץ על **OK**.

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

מדריך טלוויזיה

למה תזדקק

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

מקלט הטלוויזיה יכול לאסוף מידע על מדריך הטלוויזיה לגבי ערכזים המותקנים בטלוויזיה. מקלט הטלוויזיה אינו יכול לאסוף את המידע מה **GUIDE** הטלוויזיה או מפענה. מקלט דיגיטלי או מפענה.

נתוני לוח שידוריים

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

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

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

מהאינטרנט

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

הגדרת המידע למדריך הטלוויזיה...

- 1 לחץ על *****, בחר **&** **הגדרות**
כלילוית & ; **< & ;** **GUIDE**
טלוויזיה & ; **< & ;** **מהאינטרנט & ;** ולחץ על **OK**.

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

לחולופין, ניתן לגשת אל **&** **GUIDE** טלוויזיה **&** **דרך** **&**

כלי עזר & ;.

הקלטות חסרות

אם נראה לך שהקלטות אחדות נעלו מרשימת הקלטות, יתכן שהמידע (הנתונים) של מדריך הטלוויזיה השתנה. הקלטות שנעושו עם ההדרה **&** **GUIDE** **&** **נתונה השידור** או יוסתרו מרשימה אם תעיבר את ההדרה אל **&** **GUIDE** **&** **המאינטרנט** או להפוך.

יתכן שהטלוויזיה עברה **&** **GUIDE** **&** **המאינטרנט** באופן אוטומטי. כדי שהקלטות תהינה זמינים ברשימה הקלטות, עברו להגדירה 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 המודרכת 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 מפעילי שירות טלוויזיה דיגיטלי 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 שירותי טלוויזיה דיגיטליים. לא ניתן להקליט תוכן מהתקנים חיצוניים (למשל HDMI).

הקלטת תוכנית

הקלט בעט

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

כדי להפסיק הקלטה, לחץ על ■ (עצור).

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

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

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

תזמן הקלטה

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

- 1 כדי לתזמן הקלטה, לחץ על **—"** & quot; מדריך טלוויזיה & quot;.

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

רשימת הקלטות

כדי לצפות ברשימת הקלטות ובקלטות המתוונות, לחץ על **—><** & quot; ב"בית & quot;, בחר **& quot;כל עזר & quot;** ולחץ על OK.

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

הסרת הקלטה מתוונת

בחור את הרקלטה המתוונת, לחץ על **& quot;הסרה & quot;** 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 יידי, הקלטות עלולות להיבטל.
- לא ניתן להקליט את התיאורים הקוליים (הפרשנות) למונבלי ראייה.
- ניתן להקליט את התבוניות הדיגיטליות (DVB) של ערוץ. לא ניתן להקליט בתבוניות ש망יעות מסוימות טקסט. כדי לבדוק אם התבוניות דיגיטליות (DVB) זמינים, עברו לערוץ הטלוויזיה וללחץ על **—"OPTIONS**, בחר **& quot;שפת בתוביות & quot;** כדי לפתוח את הרשימה **& quot;שפת בתוביות & quot;**. ניתן להקליט רק **& quot;שפת בתוביות & quot;** שמופיע לפניה סמל DVB.

צפייה בהקלטה

כדי לצפות בהקלטה...

- 1 לחץ על **—><** & quot; ב"בית & quot;, בחר **& quot;כל עזר & quot;** ולחץ על OK.
- 2 ברשימה, בחר את הרקלטה ולחץ על ► (הפעל) כדי להתחיל את המשמעות. תוכל להשתמש במקשים ►► (הרצה קדימה), ◀◀ (הזרה אחורה), || (השניה) או ■ (הפסק) של השולט הרחוק.

הקלטה שפג תקופה

ספק שירותי הטלוויזיה יכולים להגביל את מספר הימים שנitin

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

הקלטה שנכשלה

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

מחיקת הקלטה

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

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

9.2

השזה טלוויזיה

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

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

השזה שידור או חזרה אליו

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

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

חזרה לשידור הטלוויזיה המקורי

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

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

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

הקרנה מחדש מיידית

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

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

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

מד התקדמות

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

תפריט הבית

10.1

על אודות "תפריט הבית"

עורצים

שורה זו מכילה את כל הערוצים.

סמל המכשיר

שורה זו מכילה מקורות הזמינות בטלוויזיה זו.

כלי עזר

שורה זו מכילה פונקציות טלוויזיה הזמיןות עבור המשתמש.

הדרות מהירות

שורה זו מכילה הדרות הזמיןות עבור המשתמש.

10.2

פתחת תפריט הבית

כדי לפתח את תפריט הבית ולפתחו פריט...

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

בלי עזר

Smart TV

פתח את הדף TV

מדריך הטלוויזיה

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

הקלטה

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

ערוץ

הציג את רשימת הערוצים.

עדכון תוכנה

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

הדגם אוטי

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

עזרה

פתח את הדף **" עזרה "**

Netflix

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

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

www.netflix.com

סמל המבשיר

13.1

מעבר למבשיר

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

מעבר למבשיר מחבר...

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

הקרנה ב涅געה אחת

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

13.2

אפשרויות לקלט טלוויזיה

התKENI בניסה מסויימים מציעים הדרות ספציפיות.

כדי להציג את האפשרויות של כניסה טלוויזיה ספציפית...

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

אפשרויות...

בקנות

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

פרטי התקן

פתח אפשרות זו כדי לצפות במידע על התקן המחבר.

13.3

סרייקת חיבורים

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

13.4

משחק או מחשב

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

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

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

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

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

3

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

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

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

סרטוניים, תמונות ומוזיקה

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

14.4

הקרנת סרטוניים

הקרנת סרטוני וידיאו

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

מידע

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

אפשרויות וידיאו

- במהלך הפעלת הסרטון, לחץ על **OPTIONS** כדי...
- בתוביות - אם הכתוביות זמיןות, תוכל להציגן למסך **"מופעלה"**; **"ביבי"**; או **"מופעלות בזמן השתקה"**.
 - ערבווב - הפעל את הקבצים בסדר אקראי.
 - ביצוע חזרה - הקרן את כל הסרטונים באותו תיקיה אחת פעם אחת או ללא הפסקה.

14.5

הציגת תמונות

הציגת תמונות

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

מידע

סרג'ון, תמונות ומוזיקה

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;התקני USB"; ולחץ על ▶ (ימין) כדי לבחור את התקן ה-USB לשאתה צריך.
- נינו לעין בקבצים מבנה התקיות שסידרת במבנה.
- כדי להפסיק הפעלה של סרטוניים, תמונות ומוזיקה, לחץ על ■ EXIT.

אחרה

אם תנסה להשנות או להקליט תוכנית באשר מחובר כונן USB, הטלוויזיה תבקש לfrmט את הכונן הקשיח USB.frmוט זה ימחק את הקבצים הקיימים במבנה הקשיח USB.

14.2

מחשב

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

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

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

14.3

שורת תפריטים ומילון

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

שורת התפריטים

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

בחר ■ & quot;תמונות"; ■ & quot;סרטון"; ■ & quot;סרג'ון"; ■ & quot;תיקיות"; ולחולופן נתן לפתוח את התצוגה ■ & quot;תיקיות"; ולעין בתיקיות כדי להיפש קובץ.

מילון

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

מצגת שkopיות עם מוזיקה

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

השמעת מוזיקה יחד עם מצגת השkopיות...

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

אפשרויות תמונה

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

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

14.6

השמעת מוזיקה

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

מידע

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

אפשרויות מוזיקה

אפשרויות להשמעת מוזיקה...

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

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 **...&+18**.

- הפעלת בקרת הורים ב- Smart TV עלי-ידי בחירה ב- **הפעול&Ruble;** ולאחר מכן לחץ על OK.
- **הזין קוד PIN** נוקלביטול עיליה, לפי בחירתך.
- **אשר את קוד PIN.**

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

ישומי Smart TV

פתיחה Smart TV

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

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

כדי לבטל את חסימת כל המבקרים החסומים...

- **לחץ על ☰**, בחר **" רשות&Ruble;** ולחץ על OK.
- **בחר " איפוס קבוצה Wi-Fi** ולחץ על OK.
- **לחץ על ▶** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

חסימת מבחן חבר קודם

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

השיטה מסך

ההשיה הרגילה, בעת שיתוף מסך עם Miracast, היא בשנייה אחת. ההשיה יכולה להתארך אם אתה משתמש במכניםיים, 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 נ- MHL מחובר ניתן לשטר את מה שיש בהתקן הנידי על מסך הטלוויזיה. התקן הנידי טוען את הסוללה באותו זמן. חיבור MHL אידיאלי לציפוי בסדרים 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 HDMI 4 MHL.



Mobile High-Definition Link , MHL סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של MHL LLC. **מפתח&Ruble;** ו**מילוט** **...&+18** מבודרים **...&+18** מבודרים **...&+18** געולים. HDMI MHL.

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 Smart TV, לחץ על .

טעינה חוזרת של עמוד היחסום

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

זום

באפשרות להגדיל את עמוד היחסום...
1 - לחץ על OPTIONS ובחירה "הגדלת עמוד".

2 - השתמש בסרגל המחוון כדי להגדיר את מידת ההגדלה.

3 - חזור לתצוגה הרגילה על ידי אייפוס סרגל המחוון.

תצוגת מידע על אבטחה

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

משמעות על יישום

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

ניהול האפליקציות של

פעולות שאפשר לבצע מרשימת היחסומים שבעמוד הפתיחה של Smart TV.

הרשרת יישום

כדי להסיר יישום מהרשימה, בחר את סמל היחסום ולחץ על "הסרר". 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. 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 Smart TV.

פתיחה Smart TV

לפתיחה עמוד הפתיחה של Smart TV, לחץ על Smart TV לחופין, ניתן להזוז 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 בתוכן ביחס באחריות תישא לא. התוכן שמסופק על ידי ספק השירותים תוכן.

עמוד הפתיחה של TV Smart

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

היחסומים שלך

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

갤ריה היחסומים

ב갤ריה היחסומים, נמצא את כל היחסומים הזמינים.

אינטרנט

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

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

- עמודי אינטרנט מוצגים בעמוד אחד בכל פעם ובמסך מלא.

יחסומים מומלצים

בחולון זה, Philips מציגה מגוון של ייחסומים מומלצים עבור הארץ שלך, ייחסומים עברו & quot; טלוויזיה מקוונת & quot; או מבחר סרטים להשכרה מהשירותים 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 טווית, בותרים, סוגות ותיאורים.

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

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.

...Multi view

- **1** לחץ על  SMART TV כדי לפתחו את TV.

...פתיחה אפליקציה.

- **2** לחץ על  כדי לפתחו את המסך הקטן.

- **3** לחץ על  או  - כדי לשנות את ערזע הטלוויזיה במסך הקטן.

אייפוס TV Smart

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

באופן זה תמחק את הרישום של Philips Smart TV, את התתחברויות שלק לאפליקציות חנות הוויידיאו, את דירוג ההורום, את התתחברויות 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 לאשר.

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

...מחיקת זיכרונו אינטרנט

fter את **&** גלאריית היישומים **&** ב-TV Smart כדי לדפדף בין היישומים ולמצואו אוסף אתרי האינטרנט התפוררים במיוחד לטלוויזיה.

מצאת הiyisomim YouTube, עיתון לאומי, אלבום תמונות מקוון וכו'. ישנים היישומים להשכלה סרטים מחנות וידע מקוונת וישומים לצפייה בתוכניות שהחמצת. אם לא מצאת את מה ש shehifshat | ב-> גלאריית היישומים **&** את מה ש shehifshat |, נסה לחפש באינטרנט באמצעות גישה דרך ה-**טלוויזיה**.

יישומי השכלה וידע

באמצעות **יישומי חנויות הוויידיאו** ב-TV Smart, ניתן לשכלה את הסרטים המעודפים מחנות וידע מקוונת. ניתן לשלם באופן מאובטח באמצעות כרטיס אשראי.

השכלה סרט

- **1**فتح **יישום חנויות וידע** ברשימת 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 התתחברות.

זרמת וידע

באמצעות טלוויזיה זאת, תוכל לצפות בסרטים בהשכלה, הנשלחים בפורמט של זרמת וידע. תוכל לצפות סרטים בפורט כמעט מיידי. יתכן שתזדקק לבונן קשיח USB כדי לשמר במאגר וידע. אם יש לך בונן קשיח USB מהוחר, תוכל גם להוריד סרטים בהשכלה מחנויות וידעו המציגות הורדת סרטים בלבד. ניתן להשרות או להפעיל מדש סרט שוכר. בורר בחנויות הוויידיאו מה תקופת ההשכלה של סרטים בהשכלה.

העברות אינטרנט

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

טלוויזיה לffi דרישת

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

פתיחה טלוויזיה מקוונת

כדי לפתוח את הiyisomim & טלוויזיה מקוונת & ...;

- **1** לחץ על  Smart TV.

- **2** בעמוד הפתיחה, בחר את הסמל  &  טלוויזיה מקוונת & ולחץ על OK.

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

שימוש לffi תחנת שידור

כדי להציג תוכניות טלוויזיה מקוונת שהוזמנו על ידי תחנת השידור, לחץ על  &  כל תחנות השידור & ...; בחר תחנת שידור ולחץ על OK.

* אם זמין באזור שלק.

הזרמת עורך טלוויזיה

באמצעות Multi room (צפיה מרובת ערכז), תוכל לצפות בערוץ הנוכחי של הטלוויזיה או לפחות רשימת ערוצים של הטלוויזיה השנייה. אם תבחר ערוץ מתוך הרשימה, גם מקלט הטלוויזיה השני יעבור לערכז שכברת. אם מקלט הטלוויזיה השני כולל טינור לווין מובנה עם ערוצים מותקנים או כונן דיסק קשיח (HDD) מחובר עם הקלטות*, תוכל לצפות גם בהם בטלוויזיה זאת. לא ניתן לעבור ערוצים הטלוויזיה השנייה מקלטיה או נמצאת במצב השהייה טלוויזיה.

... צפיה בעורך טלוויזיה מהטלוויזיה השנייה ...
1 - וודא שהטלוויזיה השנייה מופעלת.

2 - בטלוויזיה זו, לחץ על SOURCES, בחר "עינוי ברשות" ולחץ על OK.

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

- 4 - בתפריט "עינוי ברשות"; בחר את שם הטלוויזיה השנייה לחץ על OK. אם יש לך כמה מקלטי טלוויזיה בבית, יתכו שטרצה להחליף את שמה של הטלוויזיה השנייה. תוכל לעשות זאת מהטלוויזיה עצמה.
5 - בחר במה שתרצה לצפות מהטלוויזיה השנייה ...
• כדי לפתוח בעורך הנוכחי של הטלוויזיה השנייה,
בחר "עורך נוכחי" ולחץ על OK.
• כדי לפתוח רשימת הערכזים של הטלוויזיה השנייה,
בחר "צפיה בטלוויזיה"; ולחץ על ► (ימין).
• כדי לפתוח רשימת ערוצי הלוין של הטלוויזיה השנייה,
בחר "צפיה בלווינ"; ולחץ על ► (ימין).
כדי לפתח את רשימת החקלאות* בטלוויזיה השנייה,
בחר "צפיה בהקלטות"; ולחץ על ► (ימין).
• תוכל להחליף ערוצים בעדרת הלחצנים באמצעות + ו- . לא ניתן לעבור ערוצים הטלוויזיה השנייה מקלטיה או נמצאת במצב השהייה טלוויזיה.

שם הטלוויזיה בראש

אם יש לך יותר מטלוויזיה אחת מחוברת לרשות הביתית, תוכל לתת שם ייחודי לטלוויזיה.

החלפת שם הטלוויזיה ...

- 1 לחץ על ☰, בחר "רשთ"; ולחץ על < (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "שם רשות טלוויזיה"; ולחץ על OK.
- 3 הוזן את השם באמצעות המקלדת על המסך.
- 4 בחר "סימן"; כדי לאשר את השינוי.
- 5 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

Multi room

16.1

על אודות Room Multi (צפיה מרובת אזורים)

באמצעות Multi Room, תוכל לצפות בתוכנית טלוויזיה המגיעה ממקלט טלוויזיה אחר הנמצא בביתך. התוכנית מוחזרת מקלט טלוויזיה אחד לשני. באפשרותך להזים תוכנית למקלט טלוויזיה שאין לו חיבור אנטנה או ברישום חכם עם מינוי משול עצמו. באפשרותך גם להזרים תוכנית מקלט טלוויזיה בעל בניית קשיח מחובר.

מקלט הטלוויזיה המזרים את התוכנית למקלט השני חייב להיות מופעל ומכובן לעורך או להקרין הקלטה.

הזרמת עורך עם Multi Room מתקיין את הרזולוציה של התמונה ל-720 פיקסלים מקסימים. אין יכול להזרים ערכז רדיו. תחנות שידור אחודות מגנות על תוכניותיהם כדי למנוע סוג זה של הזרמה.

16.2

למה TZDKK

כדי להזרים תוכנית טלוויזיה ממקלט אחד לשני, התוכנית חייבת להגיע מערוך טלוויזיה דיגיטלי.

שני מקלטיו הטלוויזיה חייבים להיות מחוברים לרשות האלחוטית הביתית. למידע נוסף, לחץ על "-" ולחץ על ► (ימין) כדי לפתח "ופש" ו-"רשת אלחוטית".

ודא שהгадרה עם Wi-Fi ("הפעלה עם WoWLAN") מופעלת בתפריט התקנת הטלוויזיה של שני המקלטים.

בדיקת ההגדירה בטלוויזיה זאת ...

- 1 לחץ על ☰, בחר "רשת"; ולחץ על < (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "הפעלה עם WoWLAN (Wi-Fi)"; ולחץ על OK.
- 3 בחר "הפעלה"; ולחץ על OK.
- 4 לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

16.3

שימוש ב-room Multi

שימוש בפעם הראשונה

בשאתה מתחילה את Multi room (צפיה מרובת אזורים) בפעם הראשונה, הפעל את שני מקלטיו הטלוויזיה.

ברגע שתלווה זאת יוצרה קשר עם הטלוויזיה השנייה, הטלוויזיה השנייה תופיע אוטומטית בתפריט "עינוי ברשות"; גם אם היא במצב "המתנה".

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 מהסוגנות שברשימה.
 - 3. לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.
- הסוגנות הזמינים... .
- . אישי - העדפות התמונה שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה.
 - . אידיאלית לצפיה בסרטים ">ח'"; - אידיאלית לצפיה באירועים ">טבעי"; - הגדרות תמונה טבויות ">רגיל"; -- ההגדרה החשכונית ביותר - הגדרת המפעל
 - . קולנוע - אידיאלית לצפיה בסרטים ">צילום" - אידיאלית לצפיה בצילומים ">.

התאמת אישית של סגנון

כל הגדרת תמונה שתכוון, בגוונ">צבע" או ">ניגודיות"; תאויחון ב">סגנון תמונה"; רק הסגנון ">אישי"; יכול לשמר את ההגדרות 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. &

2. בחרו "<תמונה" ו->"סגנון תמונה"; בתריפיט ובחר את ">סגנון התמונה"; ניתן לשמור את ההגדרות של כל מבשיר 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"; וללחץ OK. הסגנון משוחזר.
- 4. לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

למידע נוסף, ב">עזרה";, לחץ על המקש הצבעוני ">밀ות מפתח"; וחפש את ">הגדרות חיסכון".

הגדרות סביבה

למידע נוסף, ב">עזרה";, לחץ על המקש הצבעוני ">밀ות מפתח"; וחפש את ">הגדרות חיסכון".

סגנון התמונה

למידע נוסף, ב">עזרה";, לחץ על המקש הצבעוני ">밀ות מפתח"; וחפש את ">סגנון תמונה".

תבנית תמונה

למידע נוסף, ב">עזרה";, לחץ על המקש הצבעוני ">밀ות מפתח"; וחפש ">פורמט תמונה".

סגנון הצליל

למידע נוסף, ב">עזרה";, לחץ על המקש הצבעוני ">밀ות מפתח"; וחפש את ">סגנון צליל".

עוצמת אוזניות

למידע נוסף, ב">עזרה";, לחץ על המקש הצבעוני ">밀ות מפתח"; וחפש את ">עוצמת אוזניות".

רמקולים

למידע נוסף, ב"עזרה", לחץ על המקש הצבעוני ">밀ות מפתח"; וחפש את ">רמקולי הטלויזיה".

הגדירות תמונה מתקדמות

משחק או מחשב

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

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

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

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

לחץ על *

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

הגדירות צבע

שיפור צבע

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

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

טמפרטורת צבע

באמצעות "טמפרטורת צבע", תוכל להגדיר את התמונה לטמפרטורת צבע מוגדרת מראש או לבחור "モודאמה אישית"; כדי להגדיר בעצמך את הגדרת הטמפרטורה באמצעות "טמפרטורת צבע מותאמת אישית". טמפרטורת הצבע ו< "טמפרטורת צבע מותאמת אישית" הם הגדרות למשתמשים מקבועים. בחירת הגדרה מוגדרת מראש...

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

- בחר "מתקדם" < "צבע" &gt; "טמפרטורת צבע מותאמת...

בבית או בחנות

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

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

הגדירות תמונה

צבע

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

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

ניגודיות

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

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

חדות

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

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

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

הירות

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

שינוי הרמה...

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

2

- בחר "MOTKADM",<"NIGODIOT">,<"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";, תוביל 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 **גמא**, תוביל להגדיר הגדרה לא-ליניארית של נהירות התמונה והניגודיות שלה. גמא הוא הגדרה המיעדת 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

רזולוציית אולטרה

באמצעות ""ROZOLUCHIA OULTRA";, תוביל להגדיר חדות משופרת בקטגוריות הקווים ובקווי מתאר. הפעלה או כיבוי...

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 MOTAMMAH AISHTAH";, תוכל להגדיר בעצמך את טמפרטורת הצבע. כדי להגדיר טמפרטורת צבע בהתאם אישית, בחר תחיליה "HATHAMA AISHTAH"; בתפריט "TEMFRETURAH ZBU"; מותאמת צבע מותאמת אישית "; היא הגדרה המיעדת למשתמשים מקצועיים.

הגדרת טמפרטורת צבע מותאמת אישית....

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

2

- בחר "MOTKADM",<"TEMFRETURAH ZBU MOTAMMAH 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",<"NIGODIOT VIDAO">,<"NIGODIOT VIDAO">; ולחץ על OK.
- 3 בחר "STEINDREI","HASSAFK HATOB BIOTRA"; או "CBBIVI";
- 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.

תבנית תמונה

מילי הגדרות המסקן

אם התמונה אינה מלאה את כל המסקן, אם יש פסים שחורים מעלה, למטה או משני הצדדים, תוכל לסדר את התמונה כדי שתמלא לוגרי את המסקן.

בחירת אחת מההגדרות הבסיסיות הממלאות את המסקן...

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

- 2 בחר quot;פורמט תמונה"; ולחץ על > (ימין).

- 3 בחר quot;מילוי מסך"; או quot;מיסוך"; ולחץ על OK.

- 4 לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

- **מילוי מסך** - הגדרה זו מרחיבה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסקן. עיות התמונה מינימלי, הכותבוית נשארות ברורות. לא מתאים לקלט מחשב. כמו פורמטים חריגים של תונות עלולים עדין להציג את הפסים השחורים.
- **התאמת למסך** - הגדרה זו מגדילה את התמונה אוטומטית כדי שתמלא את המסקן, ללא עיותים. יתכן שייראו פסים שחורים. לא מתאים לקלט מחשב.

מתקדם

אם שתי הגדרות הבסיסיות אין מתאימות לפורמט התמונה שאתה מעוניין בו, תוכל להשתמש בהגדרות מתקדמות. באמצעות ההגדרות המתקדמות, אתה יכול לעצב ידנית את פורמט התמונה על המסקן. באפשרות להגדיל, למתוח 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"מקורה"; מסויים (בגון, קונסולט משחקים מחוברת), תוכל לחזור להגדרה זו בפעם הבאה בשימוש בكونסולה. הטלויזיה שומרת את ההגדרה الأخيرة שהגדרת כל מכשיר מחובב.

עיצוב פורמט התמונה...

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

- 2 בחר quot;פורמט תמונה"; ולחץ על > (ימין).

- 3 בחר quot;מתקדם"; כדי לחזור להגדרה

השתמש ב- הגדרה
אחרונה- בחר כדי לחזור להגדרה الأخيرة.
מתייחה> או **מקורי>** כדי לחזור להגדרת התמונה. בחר **> בטל פעללה>** כדי לחזור להגדרת התמונה כפי הייתה בשפתחת את **> פורמט** התמונה >.

• הגדרה אחרונה- בחר כדי לחזור להגדרה الأخيرة. • **הזרה** - השתמש בחצים כדי להזיז את התמונה. אתה יכול להזיז את התמונה ורק כאשר רואית מוגדלת (zoomed in).

• **הגדלה** - השתמש בחצים כדי להגדיל את התמונה.

• **מתייחה** - השתמש בחצים כדי למתוח את התמונהancahit או אופקית.

• **מקורי>** - מציג את הפורט המקורי של התמונה הנכנתה. זהו 1:1 פיקסל בפורט פיקסל. מצב מקוצע לקלט HD או מחשב.

• **ביטול פעללה** - בחר כדי לחזור לפורט התמונה שמנוע התחלת.

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

2

- בחר quot;מתקדם"; ולחץ על OK.

- 3 בחר quot;מושפע"; או > בובי>.

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

הפחחת רעש

באמצעות quot;הפחחת רעש"; תוכל לסנן ולהפחית את רמת הרעש בתמונה.

שינוי רמת רעש...

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

2

- בחר quot;הפחחת רעש"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 3 בחר quot;מקסימום"; או > בובי>.

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

MPEG ארטיפקטים ב-

באמצעות quot;הפחחת ארטיפקטים ב-> MPEG"; תוכל להחליק את המיעברים הדיגיטליים בתמונה. לרוב, ארטיפקטים MPEG מראים בתמונה כגושים קטנים או בקצוות מסווגות.

הפחתת ארטיפקטים ב- ...MPEG

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

2

- בחר quot;הפחחת ארטיפקטים ב-> MPEG artefact"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 3 בחר quot;מקסימום"; או > בובי>.

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

Natural Motion

באמצעות Natural Motion, ניתן לצמצם את רטט התנועה הנראת בסרטים בטלוויזיה. Natural Motion הופכת כל תנועה לחלקה וחומרת.

שינוי רטט בתמונה...

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

2

- בחר quot;תנוועה טבעית"; ולחץ על OK.

- 3 בחר quot;מקסימום"; או > בובי>.

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

צליל

סגנון הצליל

בחירה סגנון

- לשינוי בקלות של הקול תוכל לבחור בהגדירה קבועה מראש עם
"; **סגנון קול**
";
- **1** תחן כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על **↳**.
 - **2** בחר **"**; **צליל**
"; ולחץ על **↳** (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
 - **3** בחר **"**; **סגנון צליל**
"; ובחר אחד מסוגנות שברשימה.
 - **4** לחץ על **↳** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הסוגנות האזמניים...

- **אישי** - העדרות הקול שהגדרת במהלך הפעלה הראשונה
- **מקור** - הגדרת הקול הניטרלית ביותר
- **קולנו** - אידיאלית לצפיה בסרטים
- **מורזקה** - אידיאלי להאזנה למוזיקה
- **משחקים** - אידיאלי למשחקים
- **חדשנות** - אידיאלי לדיבור

שחזור סגנון

- לאחר בחירת **"**; **סגנון הקול**
"; תוכל לשנות כל הגדרת קול תחת **"**; **התקנה**
"; **<**
"; **קול**
"; ...
- הסגנון שבחרת ישמר את השינויים שעשית. אנו ממליצים לשנות את הגדרות הצליל של הסגנון **"**; **אישי**
"; בלבד.
- "**; **סגנון קול**
"; ניתן לשומר את ההגדרות של כל מבשיך פרטני לחבר.
- שחזור הסגנון להגדירה המקורית שלו...
- **1** תחן כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על **↳**.
 - **2** בחר **"**; **צליל**
"; ולחץ על **↳** (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
 - **3** בחר **"**; **סגנון צליל**
"; ובחר את **"**; **סגנון הצליל**
"; שאתה רוצה לשזור.
 - **4** לחץ על המקש **הצלעוני** **"**; **שחזור סגנון**
"; הסגנון משוחזר
 - **5** לחץ על **↳** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הגדרות צליל

באס

- באמצעות **"**; **הפרש עוצמת קול**
"; תוכל לגדיר את הנמוים בקול.
- שינוי הרמה...
- **1** בחר **"**; **הצליל**
"; ולחץ על **↳** (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
 - **2** בחר **"**; **באס**
"; ולחץ על **↳** (ימין).
 - **3** לחץ על החצים **↖** (למעלה) או **↙** (למטה) כדי להיבן את הערך.

הפרש עוצמת קול

- באמצעות **"**; **הפרש עוצמת קול**
"; תוכל לגדיר את הטלוויזיה שתאנן אוטומטית הפרשי עוצמת קול פתאומיים. זה קורה בדרך כלל בתחלת הפרסומות או בשאלה מחייב ערוצים. הפעלה או ביבוי...
- **1** בחר **"**; **הצליל**
"; ולחץ על **↳** (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
 - **2** בחר **"**; **מתקדם**
"; ולחץ על **↳** (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
 - **3** בחר **"**; **אייזון עוצמת קול אוטומטית**
"; ולחץ על **↳** (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
 - **4** בחר **"**; **מושיעל**
"; או **"**; **כבויי**
";
 - **5** לחץ על **↳** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הפרש עוצמת קול

- באמצעות **"**; **הפרש עוצמת קול**
"; תוכל לגדיר את הטלוויזיה שתאנן אוטומטית הפרשי עוצמת קול פתאומיים. כדי להיבן את הערך...
- **1** בחר **"**; **הצליל**
"; ולחץ על **↳** (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
 - **2** בחר **"**; **מתקדם**
"; ולחץ על **↳** (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
 - **3** בחר **"**; **הפרש עוצמת קול**
"; ולחץ על **↳** (ימין) כדי להיבן את הערך.

להיבנס להפריט.

- 4 לחץ על החיצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לכוון את הערכ.

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

רמקולי הטלוויזיה

תוכל לשולח את קול הטלוויזיה למכשיר שמע מוחובר - מערכות קולנווubi בית או מגבר שמע.

אתה בוחר היכן לשמעו את קול הטלוויזיה ובצד תרצה לפקח עליו.

• אם תבחר "> רמקולי טלוויזיה "< "> כבויים "< "> תבבה באופן קבוע את רמקולי הטלוויזיה.

• אם תבחר "> רמקולי טלוויזיה "< "> מופעלים "< "> רמקולי תMEDIA יפעלו.

באשר מכשיר שמע מוחובר באמצעות CEC HDMI, תוכל להשתמש באחת מהגדירות - EasyLink.

• אם תבחר EasyLink, הטלוויזיה תשליח את הקול להתקן השמע. באשר המכשיר משמעו את הקול, הטלוויזיה תבבה את הרמקולים שלו.

• אם תבחר "> הפעלה אוטומטית של EasyLink "> הפעלה אוטומטית של התקן השמע, תשליח את הקול שלו להתקן תונתק את הרמקולים שלו.

אם בחרת "> אוטומטיות של EasyLink "> אוטומטיות של התקן השמע, תשליח את הקול שלו להתקן באשר צרך.

הגדירות רמקולי הטלוויזיה ...

- 1 לחץ על >, בחר "> צליל "> ולחץ על ▶ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

- 2 בחר "> מתקדם "> ולחץ על ▶ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

- 3 בחר "> רמקולי טלוויזיה "> ולחץ על ▶ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

4

- בחר "> מופעל "> כבויים "> או "> הפעלה אוטומטית של EasyLink "> .

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

מעבר ישיר לרמקולים אלחוטיים ...

- 1 תוקן כדי צפיה בטלוויזיה, לחץ על > .

- 2 בחר "> הגדרות

מהירות "> > רמקולים "> ; ובחר "> טלוויזיה "> או "> מגבר "> ; (מערכת שמע).

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

Clear sound

באמצעות "> מחק צליל "> , תוכל לשפר את קול הדיבור. אידיאלי לתוכניות של חדשות. תוכל להפעיל או לבבות את שיפור הדיבור.

הפעלה או ביבורי ...

- 1 בחר >, בחר "> צליל "> ולחץ על ▶ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

- 2 בחר "> מתקדם "> ; מחק

- צליל "> ; ולחץ על OK.
- 3 בחר "> מופעל "> או "> כבויים "> ; ולאחר מכן לחץ על OK.
- 4 לחץ על ▶ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

תבנית פלט שמע

למידע נוסף, ב"> עזרה "> ; לחץ על המקש הצבעוני - ● מילוט מפתח "> ; וחפש "> ; פורמט יציאת שמע "> .

התאמת פלט שמע

למידע נוסף, ב"> עזרה "> ; לחץ על המקש הצבעוני - ● מילוט מפתח "> ; וחפש "> ; איזון יציאת שמע "> .

HDMI 1 - ARC

הפעלה או ביבורי ...

- 1 לחץ על >, בחר "> צליל "> ; ולחץ על ▶ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר "> מתקדם "> ; HDMI 1 - ARC על OK.
- 3 בחר "> מופעל "> או "> כבויים "> ; ולאחר מכן לחץ על OK.
- 4 לחץ על ▶ (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

השהיית יציאת שמע

אם הגדרת השהייה סנכדרון אודיו ב"> ; מערכת הקולנווubi הביתי "> ; כדי לسانכדרן את הקול עם התמונה יהיה עליך לבבוח את "> השהיית יציאת שמע "> ; בטלוויזיה.

בדי לבבוח את "> השהיית יציאת אודיו "> ...

- 1 בחר >, בחר "> צליל "> ; ולחץ על ▶ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

- 2 בחר "> מתקדם "> ; השהיית יציאת שמע "> .

לחץ על "> ; ולחץ על OK.

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

למידע נוסף, ב"> עזרה "> ; לחץ על המקש

הצבעוני - ● מילוט מפתח "> ; וחפש "> ; השהיית יציאת שמע "> .

היסט יציאת שמע

אם איןך יכול להגיד השהייה ב"> ; מערכת הקולנווubi הביתי "> ; תוכל להגיד השהייה בטלוויזיה, באמצעות "> פיצוי יציאת שמע "> .

סאנכדרן הצליל בטלוויזיה ...

- 1 בחר >, בחר "> צליל "> ; ולחץ על ▶ (ימין) כדי להיבנס לתפריט.
- 2 בחר "> מתקדם "> ; פיצוי יציאת שמע "> .
- 3 לחץ על "> ; ולחץ על OK.

כיבוי מסך

אם אתה מנסה לモזיקה בלבד, תוכל לבבוח את מסך הטלוויזיה כדי לחסוך באנרגיה
כיבוי מסך הטלוויזיה בלבד...

- **1לחץ על ↗, בחר "гадרות חישוב" ולחץ על ↗ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.**

- **2בחר "כיבוי מסך".**

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

כדי להפעיל חזרה את המסך, לחץ על מושך במשהו בשלט הרחוק.

טיימר כיבוי

אם הטלוויזיה קיבל אותה טלוויזיה אך אתה לא תלחץ על מושך במשהו 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 תשמש בטלוויזיה בתור צג או אם תשתחמם במקלט הדיגיטלי לצורך צפיה בטלוויזיה (ממיר) ואני משתמש בשלט הרחוק של הטלוויזיה, תוכל לנטרל את הכבוי האוטומטי.

נטרול טיימר הכבוי ...

- **1לחץ על ↗, בחר "гадרות חישוב" ולחץ על ↗ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.**

- **2בחר "כיבוי טיימר" ולחץ על OK.**

- **3לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את הערך. הערך 0 מנטרל את הכבוי האוטומטי.**

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

למיידנו נוסף על הגדרות טלוויזיה יידיותיות לסייענה, ב"עוזרת", לחץ על המושך והפיש את ה称赞וני **— "מילוט מפתח"** ו**— "מילוט שפה"** את **— "гадרות סביבה"**.

17.5

הגדרות כלויות

שפות

למיידנו נוסף, ב"עוזרת", לחץ על **— "מילוט מפתח"** ו**— "מילוט שפה"**.

שעון

למיידנו נוסף, ב"עוזרת", לחץ על **— "מילוט שעון"** ו**— "מילוט התמונת"** ו**— "מילוט התמונת"**.

- **3השתמש בסרגל המחוון כדי להגדיר את היסט הצליל ולחוץ על OK.**

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

למיידנו נוסף, ב"עוזרת", לחץ על המושך **— "称赞וני — "מילוט מפתח"** ו**— "מילוט שפה"**.

עוצמת האוזניות

באמצעות **"עוצמת האוזניות"** תוכל להגדיר בנפרד את העוצמה של האוזניות המחוונות.

כונן עוצמת הקול...

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

- **2בחר "עוצמת אוזניות" ולחץ על OK.**

- **3לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את הערך.**

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

הצבת הטלוויזיה

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

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

- **2בחר "מיקום טלוויזיה" ולחץ על OK.**

- **3בחר "על מעמד טלוויזיה" או "על הקיר".**

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

17.4

הגדרות סביבה

חישוב באנרגיה

"гадרות סביבה" כולל את הגדרות הטלוויזיה שהומרות על הסביבה.

חישוב באנרגיה

אם תבחר **"חישוב בחשמל"**, הטלוויזיה תעבור באופן אוטומטי **"סגן תמונה"** ו**"רגיל"** והגדרת התמונות האידיאלית לחישוב מרבי בחשמל.

הגדרת טלוויזיה לחישוב בחשמל...

- **1לחץ על ↗, בחר "гадרות חישוב" ולחץ על ↗ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.**

- **2בחר "חישוב באנרגיה"** ו**— "תמונה"** ו**— "רגיל"** באופן אוטומטי.

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

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

הגדירות מקלט USB

כדי להתקין מקלט USB, הפעל את הטלויזיה וחבר את מקלט USB לאחד מהיבורי- USB שבמקלט הטלויזיה. באשר המקלט מאתר לראשונה את המקלט, תוכל לבחור את פרישת מקשי המקלט שלך ולבודק את בחירתך. אם בחרת בפרישת מקשים קירילית או יוונית בפרישה הראשונית, תוכל לבחור בפרישת מקשים לטינית בפרישה המשנית. שינוי הגדרה של פרישת מקשי המקלט לאחר בחירת פרישה מסויימת...

- 1לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלליות" ולחץ על < (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2בחירה "הגדרות מקלט USB ", ולחץ על OK כדי להתחילה בהגדירת המקלט.

הגדירות עברבר

כדי לכונן את מהירות התנועה של עברה -.USB.

- 1לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלליות" ולחץ על < (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2בחירה "הגדרות עברבר", ולחץ על OK כדי לתחילה את הגדרת מהירות העברבר.

בבית או בchnerot

אם מקלט הטלויזיה נמצא בchnoot, תוביל להגדר את הטלויזיה להציג ברזת קידום McBories של החנות. "שגנון" תמונה" מוגדר כ"ח'י" באופן אוטומטי. "ביבוי הטימר" מבובה. הגדרת הטלויזיה למיקום בchnoot...
- 1לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלליות" ולחץ על < (ימין) כדי להיכנס לתפריט.- 2בחירה "מיקום" "" " " ולחץ על OK.
- 3לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

אם אתה משתמש בטלויזיה בבית, הגדר את מיקום הטלויזיה "בבית" "

תצורת חנות

אם הטלויזיה מוגדרת "chnoot", ניתן להגדר את הchnoot של הדגמה ספציפית לשימוש בchnoot.
- 1לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלליות" ולחץ על < (ימין) כדי להיכנס לתפריט.- 2בחירה "תצורת חנות" ולחץ על < (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3בחירה "ברזה", ובחר "ברזה" או "ברזה קידום" כמו בהדגמת חנות.
- 4לחץ על < (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

טיימר שינה

למידע נוסף, ב"עוזרת", לחץ על המקש האבעוני — "AMILIT MAFTECH" ולחפש את "טיימר שינה".

טיימרביבוי

למידע נוסף, ב"עוזרת", לחץ על המקש האבעוני — "AMILIT MAFTECH" ולחפש את "ביבוי הטימר".

EasyLink

EasyLink

ביבוי EasyLink ...

- 1לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלליות" ולחץ על < (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 2בחירה "EasyLink", לחץ על < (ימין) ובחירה EasyLink צעד אחד רוחוק יותר.

- 3לחץ על "ביבוי".

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

שלט רוחוק

כדי לכבות שלט רוחוק ..EasyLink ..

- 1לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלליות" ולחץ על < (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 2בחירה "שלט EasyLink", ולחץ על OK.

- 3לחץ על "ביבוי".

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

HDMI Ultra HD

טלוויזיה זו יכולה להציג אוטות Ultra HD . התקנים מסוימים - Ultra HD לא מוחים טלויזיה עם HDMI ויתכן שהם לא יפעלו בהלהבה או ציגו תמונה או ציל מעותם. כדי להימנע מותפקוד לKEY של התקון זהה, ניתן להגדיר את איבות האות לרמה שהתקן מסוגל לטפל בה. אם ההתקן לא משתמש באוטות Ultra HD, ניתן לכבות את Ultra HD עבור חיבור HDMI זה.

הגדירה 4:2:2/4:4:4UHD 4:2:2/4:4:4UHD 4:2:0:4:44:2:0:YCbCr 4:2:0:YCbCr 4

כדי להגדר את איבות האות ...

- 1לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלליות" ולחץ על < (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

- 2בחירה "HDMI Ultra HD 3 < 4amp;HDMI 4:2:2/4:4:4UHD 4:2:0:4:4:4UHD 4:2:0:YCbCr 4

- או "ביבוי" ולחץ על OK.

התקנת טלוויזיה

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

ביצוע חזר של התקנה מלאה של הטלוויזיה...

- 1 לחץ על , בחר "הגדרות ב莉וית" ובחר "התקן שוב טלוויזיה".
- 2 פעל על פि ההוראות שעל המסך. התקנה עשויה להימשך מספר דקות.

עותק רשימת ערוצים

למייע נספ, ב"עדשה", לחץ על המקש הצבעוני  **מילוט מפתח"** ולחפש את "**עותק רשימת ערוצים, עותק"**.

הגדרות CAM

הפעל פרופיל מפעיל

כדי להפעיל פרופיל מפעיל עבור CI +CAM להתקנת ערוצים ועדכוניים קליט...

- 1 לחץ על , בחר "הגדרות ב莉וית" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "פרופיל מפעיל CAM" ולחץ על OK.
- 3 בחר "אפשר" ולחץ על OK.
- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

הציג שם פרופיל CAM

כדי להציג שם פרופיל של ברטיס ה- CAM המוחובר...

- 1 לחץ על , בחר "הגדרות ב莉וית" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "שם פרופיל CAM" ולחץ על OK.
- 3 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

גישה אוניברסלית

למייע נספ, ב"עדשה", לחץ על המקש הצבעוני  **מילוט מפתח"** ולחפש את "**גישה אוניברסלית"**.

נעילת ילדים

דירוג הורים

כדי להגדיר ניק מנינמוס לצפייה בתוכניות בעלות דירוג...

- 1 לחץ על , בחר "**נעילת ילדים"** ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "**דירוג הורים"**, ובחר גיל מתוך הרשימה.
- 3 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מדריך טלוויזיה

למייע נוסף, ב"עדשה", לחץ על המקש הצבעוני  **מילוט מפתח"** ולחפש את "**מדריך טלוויזיה, נתונים 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 ב莉וית" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "**לוגואים שלערוץ"** ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 3 בחר "**ביבי"** ולחץ על OK.
- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

HbbTV

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

- 1 לחץ על , בחר "הגדרות ב莉וית" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "**HbbTV"** ולחץ על OK.
- 3 בחר "**מופעל"** או "**ביבי"**.
- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

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

- 1 עבור לערוץ שאתה עמודי ה- TV HbbTV שלו תרצה לחסום.
- 2 לחץ על  OPTIONS ובחירה **הציג HbbTV** 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 ב莉וית" ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "**הגדרות המפעל"** ולחץ על OK.
- 3 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

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

הגדרת שפת שמע ראשית ושפה שמע מושנית...

- 1לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלויות"

<"> שפות "> שמע

ראשוני" או "שמע מושני"; ולחץ על OK.

2בחר את השפה הרצויה.

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

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

- 1לחץ על ≡ OPTIONS.

- 2בחירה "שפה שמע"; ובחר את שפת השמע שאתה רוצה באופן זמני.

כתביות

הפעלה

כדי לעבור לכתביות, לחץ על SUBTITLE.

נitin להחליפן את מצב

הכתביות "פועל" או "כבוי".

לחולפים, כדי להציג כתוביות כאשר התוכנית אינה משודרת בשפה

שלך (השפה שהגדרת לטלוויזיה), בחר "אוטומטי".

במו כו, הגדרה זאת תציג את ה"כתביות" באופן אוטומטי, באשר תשתייך את הקול.

הגדרות שפת הכתביות

הערכזים הדיגיטליים יכולים להציג כמה שפות לכתביות של התוכניות. תוכל להגדיר שפת כתוביות ראשית ושפה כתוביות שניית במועמדות. אם זמינות כתוביות באחת השפות האלה, הטלוויזיה תציג את הכתביות שבחרת.

אם אף אחת משפות המועמדות של כתוביות אינה זמינה, תוכל לבחור שפת כתוביות אחרת, שהיא זמינה.

הגדרת שפת כתוביות ראשית ושפה כתוביות שניית...

- 1לחץ על ☰, בחר "הגדרות

כלויות "> שפות "> כתוביות ראשוני" או "כתביות מושניות"; ולחץ

על OK.

2בחירה את השפה הרצויה.

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

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

- 1לחץ על ≡ OPTIONS.

- 2בחירה "שפה הכתביות"; ובחר את השפה שאתה רוצה באופן זמני.

כתביות מתקسط

אם תתכונן לעורך אנלוגי, תצטרכן להפוך ידנית את הכתביות למיניות לביבי בלבד בערך בנפרד.

- 1עבור לעורך מסויים ולחץ על TEXT כדי לפתוח את

הגדוד קוד/החלף קוד

קוד PIN "געילת ילדים"; משמש לנעילת ערכזים או תוכניות או לביטול נעילתם.

קביעת קוד נעילה או שינוי הקוד הקיים...

- 1לחץ על ☰, בחר "געילת ילדים"; ולחץ

על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

- 2בחירה "הגדר קוד"; ואו "החלף

קוד"; ולחץ על OK.

- 3הזן קוד בן 4 ספרות לפי בחרתך. אם הוגדר כבר קוד, הzon את קוד "געילת הילדים"; השוטף ולאחר מכן פעמים את הקוד החדש.

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

הקוד החדש הוגדר.

שכחת את הקוד PIN "געילת ילדים"?

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

- 1לחץ על ☰, בחר "געילת ילדים"; ולחץ

על > (ימין) כדי להיבנס לתפריט.

- 2בחירה "החלף קוד"; ולחץ על OK.

- 3הזן את הקוד העקיפה 8888.

- 4כעת הזן קוד PIN "געילת ילדים"; חדש והזן אותו שנית לשם אישרו.

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

הקוד החדש הוגדר.

CAM PIN

למיידנו נוסף, ב"עוזרה"; לחץ על המקסם הצבעוני "מילוט מפתח"; וחפש את CAM PIN.

17.6

שעון ושפה

שפה התפריט

החלפת השפה בתפריטי טלוויזיה ובהודעות...

- 1לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלויות" שפה

התפריט"; ולחץ על OK.

- 2בחירה את השפה הרצויה.

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

העדפות שפה

הגדרות שפת השמע

ערוצי טלוויזיה דיגיטליים יכולים לשדר שמע עם מספר שפות דיבור בתוכניות. תוכל להגדיר שפת שמע ראשית ושפה שמע שניית במועמדות. אם השמע באחת השפות הללו זמין, הטלוויזיה תעביר אליו.

ממשירים אחדים, הקולטים ערכז טלויזיה, יכולים גם הם להציגו רקסט. פתיחה טקסט ממברש מוחובר ...

- **1-לחץ על ↪** בחר את התחן ולחץ על OK.
- **2-תוך כדי צפיה בערוץ המברש, לחץ על ≡ OPTIONS** בחר "**הציג מקשי התקן**"; ובחר במקש ≡ ולחץ על OK.
- **3-לחץ על ← BACK** כדי להסתייר את מקשי התחן.
- **4-לסגירת הטקסט, לחץ שוב על ← BACK**

טקסט דיגיטלי (בריטניה בלבד)

תחנות טלויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט דיגיטלי ייחודי או שירותים אינטראקטיביים בערוצי הטלויזיה הדיגיטליים שלהם. שירותים אלו כוללים טקסט רגיל, תורן שימושי במסכי הספרות, הצבע והינויו, לצורך בחירה וניווט. לסירה של quot;טקסט דיגיטלי", לחץ על ← BACK.

אפשרויות טקסט

- במצב טקסט / טלקסט, לחץ על ≡ OPTIONS כדי לבחור ...
- **הקפת עמוד** מניעת סיבוב אוטומטי של עמודי משנה.
 - **מסך בפול / מסך מלא** הצגת ערוץ טלויזיה וטקסט זה לצד זה.
 - **סקירה כללית של P.T.O.T.** כדי לפתחו P.O.T. טקסט.
 - **הגדלה** הגדלת עמוד הטקסט לנוחות הקריאה.
 - **חישיבה** חשיפת מידע נסתר בעמוד.
 - **סבב עמודי משנה** כדי לעبور בין עמודי משנה באשר הם זמינים. Language החלפת קבצת התווים שנעשה בהם שימוש לצורך תצוגה נוספת.
 - **текסט 2.5** הפעלת Text 2.5 לקבלת צבעים נוספים יותר וgráfica טוביה יותר.

הגדרת תצורת הטקסט

שפה הטקסט

תחנות טלויזיה אחדות, המשדרות בשיטה דיגיטלית, מציעות טקסט בכמה שפות.

הגדרת שפה טקסט ראשית ומשנית ...

- **לחץ על ⚙, בחר "**הגדרות כלויות**" < "" שפה > ≡ טקסט ראשוןי" או ≡ טקסט שניי"; ולחץ על OK.**
- **בחר את שפה והטקסט המעודף.**
- **לחץ על ↲ (ימאל) מספר פעמים אם צוריך, כדי לסגור את התפריט.**

текסט 2.5

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

כינוי ...Text 2.5

- **לחץ על TEXT.**

- **באשר טקסט / טלקסט פתוח על המסך, לחץ על ≡ OPTIONS.**

ה"טקסט".

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

- **סלסירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.**

אם בחרת "**מופעל**"; בתפריט "**בתוביות**"; בשעה שאתה צופה בערוץ אנגלי זה, הכתוביות ייצגו, אם הן זמינות.

כדי לדעת אם ערוץ הוא אנגלי או דיגיטלי, עברו לערוץ ופתח "**פרטי הערוץ**"; בתפריט ≡ OPTIONS.

текסט / שפות טלקסט

עמודי טקסט

כדי לפתח טקסט / טלקסט תוך כדי צפיה בערוצי הטלויזיה, לחץ על TEXT. לסגירת הטקסט, לחץ שוב על TEXT.

בחירת עמוד טקסט

בחירה עמוד ...

- **הזין את מספר העמוד בעזרת מקשי הספרות.**

- **השתמש במקשי החצים לצורך ניווט.**

- **לחץ על מקש צבעוני כדי לבחור נושא מסוים בצד, בהתאם להمسך.**

עמודי טקסט משניים

מספר של עמוד טקסט יכול להכיל כמה עמודי משנה. מספרי עמודי המשנה מופיעים על פס, צמוד למספר העמוד הראשי. בדילבוח עמוד משנה, לחץ על ↲ או על ↴.

P.O.T. עמודי טקסט

תחנות שידור אחודות מציעות 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 שפותחת לאחרונה. תוכל לשוב ולפתחו אותם בקלות באמצעות עמודי הטקסט המועדפים.

- **1>"טקסט";** בחר את הקוביות שבפינה השמאלית העליונה של המסך כדי להציג את העמודה של עמודים מועדפים.

- **2לחץ על ↲ (למעלה) או ↴ (למטה) כדי לבחור מספר דף ולחץ על OK כדי לפתח את הדף.**

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

חיפוש טקסט

תוכל לבחור מילה ולסרוק טקסט למציאת כל הפעם שהמילה מופיעה.

- **1פתח עמוד טקסט ולחץ על OK.**

- **2בחור מילה או מספר בעזרת מקשי הניווט.**

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

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

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

текסט ממברש מוחובר

גישה אוניברסלית

הפעלה

באשר הפונקציה **>** **גישה אוניברסלית** **>** מופעלת, הטלויזיה מוכנה לשימוש על-ידי חרשים, קשי שמיעה, עיוורים או מוגבלים ראייה.

הפעלה

אם לא הפעלה **>** **גישה אוניברסלית** **>** במהלך התקנה, עדין ניתן להפעלה בתפריט **>** **גישה אוניברסלית** **>** **הפעלה נגשות** ...

- **לחץ על** **בחר >** **גישה אוניברסלית** **>** **ולחץ על** **<** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- **בבחירה 2 בחר >** **גישה אוניברסלית** **>** **ולחץ על** **OK**.
- **לחץ על** **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

עם **>** **גישה אוניברסלית** **>** **מושפעלת**, האפשרות **>** **גישה אוניברסלית** **>** **מושפעפת** בתפריט

ключи שמיעה

מספר ערכז טלוויזיה דיגיטליים משדרים אודיו ובתוכיות מיוחדות המותאמים למוגבלים שמיעה או לחושים. באשר מושפע **>** **מוגבל שמיעה** **>** **ולקוי שמיעה>**, הטלויזיה עוברת באופן אוטומטי לשמע ולתוכיות מותאמים, אם הם זמינים. לפני שתוכל להפעיל את **>** **ולקוי שמיעה>**, עליך להפעיל תחילה את **>** **גישה אוניברסלית>**.

כדי להפעיל **>** **מוגבל שמיעה>** ...

- **לחץ על** **בחר >** **גישה אוניברסלית** **>** **ולחץ על** **<** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- **בבחירה 2 בחר >** **מוגבל שמיעה>** **ולחץ על** **<** (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- **בחירת 3 בחר >** **הפעלה>** **ולחץ על** **OK**.
- **לחץ על** **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

כדי להפעיל **>** **מוגבל שמיעה>** **ובעת צפייה בטלוויזיה...**

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

בבחירה **1 בחר >** **גישה אוניברסלית** **>** **ולחץ על** **OK**.

2- בחר **>** **מוגבל**

שמיעה>, ובחירה **2 בחר >** **מושפעל>**:

כדי לבדוק אם שפת שמע למוגבלים שמיעה זמינה, לחץ על **OPTIONS**, בחר **>** **שפה השמע>** **ולחפש שפת שמע המסומנת ב+**.

אם **>** **ב נגישות>** **ולחפש אפשרות>**; איןנה מופיעה בתפריט **>** **אפשרויות>**, הפעל את **>** **גישה אוניברסלית** **>** **התתקנה>** **ולחץ על** **+** בתפריט **>** **SETTINGS**.

לميدיע נספ, ב**>** **_udra>** **ולחץ על** **המסך>**; וחפש את **>** **Ձևות מפתח>** **>** **Ձևות מפתח>**; וחפש את **>** **גישה אוניברסלית** **>** **...**

- **3 בחר >** **Text 2.5** **>** **ולחץ על** **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את

התפריט.

שעון

תאריך ושעה

אוטומטי

בחלק מהمدיניות, שידורים דיגיטליים אינם שלוחים מידע על אמות זמן אוניברסלי מותאם - **CDT**. תיתכן התעלומות מהשינוי לחישובן באור יום והטלוויזיה עלולה להציג שעה שגויה.

בעת הקלטת תוכניות המתוזמנות ב**>** **טלויזיה** **>** **...**, אנו ממליצים שלא לשנות את השעה ואת התאריך באופן ידני. בארץות מסוימות, אצל מפעלי רשות מסויימים, הדרגות **>** **שעון** **>** **...**; מוסתרות כדי למנוע ביון לא נבון של השעון.

כיוון אוטומטי של שעון הטלויזיה ...

- **לחץ על** **בחר >** **הגדרות** **>** **כלילית>** **>** **שעון** **>** **מצב שעון** **>** **אוטומטי>**, ובחירה **1 בחר >** **תאריך>** **>** **...**.
- **בבחירה 2 בחר >** **שעון קיזע>** **ולחץ על** **OK**; ובחר את ההגדלה המתאימה.
- **לחץ על** **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

מדrin

כדי לבוון את שעון הטלויזיה באופן ידני ...

- **לחץ על** **בחר >** **הגדרות** **>** **כלילית>** **>** **שעון** **>** **מצב שעון** **>** **אוטומטי>**, ובבחירה **1 בחר >** **תאריך>** **>** **...**.
- **בבחירה 2 בחר >** **שעון קיזע>** **ולחץ על** **OK**; כדי לבוון.
- **לחץ על** **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

אזור זמן

כדי לקבוע אזור זמן ...

- **לחץ על** **בחר >** **הגדרות** **>** **כלילית>** **>** **שעון** **>** **אזור זמן>**, ובחירה **1 בחר >** **אזור זמן>** **>** **...**.
- **בבחירה 2 בחר אחד מאזורי הזמן.**
- **לחץ על** **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

היסט זמן ידני

כדי לבוון היסט זמן ...

- **לחץ על** **בחר >** **הגדרות** **>** **כלילית>** **>** **שעון** **>** **היסט זמן** **>** **...**.
- **לחץ על** **היסט זמן>** **ולחץ על** **OK**.
- **לחץ על** **היסט זמן>** **ולמיטה** או **▼** (למטה) כדי לבוון את הערך.
- **לחץ על** **<** (שמאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

תיאור שמע

הפעלה

- בחר "תיאור שמע" נפה מעורב" ולחץ על OK.
- לחץ על החצים ▲ (למעלה) או ▼ (למטה) כדי לבוון את הערך.
- לחץ על ▶ (ימאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

אפקט שמע

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

- כדי להפעיל "אפקטי שמע" (אם זמינים) ...
- לחץ על ☰, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על ▶ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- בחר "תיאור שמע" < "אפקטי שמע"
- לחץ על ▶ (ימאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

דיבור

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

- לחץ על ☰, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על ▶ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- בחר "דיבור" ולחץ על OK.
- בחר "דיבור" או "כתוביות" ולחץ על OK.
- לחץ על ▶ (ימאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

3

- תוקן כדי צפייה בטלוויזיה, לחץ על OPTIONS בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על OK.
- בחר "תיאור שמע" ובחר "מופעל".

תוכל לבדוק אם פרשנות שמע זינה לתאים קוליים. בתפריט "אפשרויות", בחר "שפה" וחפש את שפת השמע המסוימת ב-⁺.

רמקולים/אווזניות

באמצעות "רמקולים/אווזניות", תוכל לבחור היקן תרצה לשמעו את פרשנות השמע. ברמקולים בלבד, או בשניהם. הגדרת רמקולים/אווזניות ...

- לחץ על ☰, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על ▶ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- בחר "תיאור שמע" < "רמקולים/אווזניות" ולחץ על OK.
- בחר "רמקולים" או "אווזניות" ולחץ על OK.
- לחץ על ▶ (ימאל) מספר פעמים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

עוצמת מיזוג

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

כדי לערבות את עוצמת הקול ...

- לחץ על ☰, בחר "גישה אוניברסלית" ולחץ על ▶ (ימין) כדי להיכנס לתפריט.

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 NOPbmkrha הצורך.
- 3 בחר ""חפש ערוצים" ולחץ על OK.
- 4 בחר ""התחל עבשויו" ולחץ על OK.
- 5 בחר ""התקן מחדש ערוצים" ולחץ על OK.
- 6 בחר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.
- 7 בחר ""אנטנה" או "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 חזרה מלאה של ערוצי הטלוויזיה. כל ערוצי הטלוויזיה מותקנים למגרי מחדש. ביצוע חזרה של התקנה מלאה של הטלוויזיה...
 - 1 לחץ על ", בחר "הגדרות בליות" <"""התקן שוב טלוויזיה"> ולחץ על OK.
 - 2 הזן קוד NOPbmkrha הצורך.
 - 3 בחר ""בנוי" ולחץ על OK כדי לאשר.
 - 4 הטלוויזיה תותקן מחדש כל הגדרות יאופסו ובכל הערוצים יוחלו. ההתקנה עשויה להימשך מספר דקות.
 - 5 לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

DVB-T או DVB-C

C-DVB T-DVB

במהלך התקנת הערוצים, בדיק פנוי חישוב ערוצים, בחרות אנטנה (T-DVB) (""אנטנה") או (""בבלים") האפשרות (""DVB-C") ממחפש ערוצים יבשתיים – הן אנלוגיים (""DVB-T/T2") והן (""DVB-C דיגיטליים. האפשרות (""בבלים") ממחפש ערוצים אנלוגיים וdigיטליים זמינים (""DVB-C") אצל מפעיל בבלים .

התקנת ערוץ DVB-C

כדי לפשט את השימוש בטלוויזיה, כל הגדרות ה- DVB-C מוגדרות במצב אוטומטי. אם ספק שידורי ה- DVB-C מסר לך ערבי C-SAT ספציפיים, מהה הרשות או תדר הרשות, הזן ערכנים אלה כאשר תתבקש במהלך התקנה.

התגשות של מספרי ערוצים

התקנת ערוצים מחדש

התקנה מחדש של כל הערוצים

תוכל להתקין מחדש את כל הערוצים ולהשאר 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 NOPbmkrha הצורך.
- 3 בחר ""חפש ערוצים" ולחץ על OK.
- 4 בחר ""התחל עבשויו" ולחץ על OK.
- 5 בחר ""התקן מחדש ערוצים" ולחץ על OK.
- 6 בחר את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על OK.
- 7 בחר ""אנטנה" או "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 אנטנה/బבלים

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 NOPbmkrha הצורך.
- 3 בחר ""עדכן ערוצים אוטומטי" ולחץ על OK.
- 4 בחר ""ביבוי" ולחץ על OK.
- 5 לחץ על ← BACK כדי לסגור את התפריט.

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

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

בمدיניות אחדות, ועדיין ערוצים חדשים יוחסנו ברשימה "ערוצים חדשים". כדי צפיה בטלוויזיה או בכל רגע שהטלוויזיה במצב המתנה.

עדכן ערוצים יומי

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

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

ערוצים דיגיטליים

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

ערוצים אנלוגיים

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

חינם / מעורבל

אם יש לך מני לשירותי טלוויזיה בתשלום ו-CAM מודול גישה מותנית, בחר "**חינם + מעורבל**". אם אין לך מני לשירות או לערוצים של טלוויזיה בתשלום, תוכל לבחר "**ערוצי חינם בלבד**".

למיעד נוסף, ב-"**עזרה "**; **טchniques "**; **חפש ערכות** ו-**מילוט מפתח**"; ו-**חפש את** "CAM, מודול גישה מותנית".

aicoot הקליטה

תוכל לבדוק את האיכות ואת העוצמה של האות בערוץ דיגיטלי. אם אתה משתמש באנטנה פרטיטית שלך, תוכל לשנות את מקום האנטנה כדי לנסות לשפר את הקליטה.

בדיקת איכות הקליטה של ערוץ דיגיטלי...

- **התקונה לערוצן**.
- **לחץ על** ", בחר "**התקנת אנטנה / כבליים**" ו-**לחץ על** OK. הzon קוד נוקbamkrha הצור.
- **בחור "**DVB-C**"**; **בחור קוליטה** ו-**לחץ על** OK.

מצג התדר הדיגיטלי של ערוץ זה. אם הקליטה יודה, תוכל לשנות את מקום האנטנה. כדי לבדוק את איכות האות של תדר זה פעמי שתוון, בחר "**חיפוש "**; **OK**. OK. בDI שתוון תדר דיגיטלי ספציפי, השימוש במקשי הספרות של השלט הרחוק. לחולפן, בחר את התדר, מוקם את החיצים על מספר באמצעות <-> והחלף את המספר באמצעות ^-^. כדי לבדוק את התדר, בחר "**חפש "**; **OK**.

אם אתה משתמש ב-**C-DVB** לקליטת ערוצים, האפשרות "**מצב קצב סימנים**" תהייה זמינה. עברו **לאם ספק הcabלים נתן לך ערך ספציפי עבור קצב סימנים**. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השימוש במקשי הספרות.

התקנה ידנית

ניתן להתקין ערוצי טלוויזיה אנלוגיים באופן ידני - ערוץ אחרி ערוץ. התקנה ידנית של ערוצים אנלוגיים...

- **לחץ על** ", בחר "**התקנת אנטנה / כבליים**" ו-**לחץ על** OK. הzon קוד נוקbamkrha הצור.
- **בחור "**אנלוגי**"**; **התקנה ידנית** ו-**לחץ על** OK.

להתקנת מערכת הטלוויזיה, בחר "**מערכת**" בחר את המדינה שלך או את האזור בעולם שאתה נמצא בו בעת

במדינות מסוימות, ערוצי טלוויזיה שונים (תקנות שידור) עשויים לשאת אותו מספר ערוץ. בשעת ההתקנה, הטלוויזיה מצינה את רשות מספרי הערוצים המתנגים. תצטרך לבחור איזה ערוץ טלוויזיה ברצונך להתקין מתחת מספר ערוץ המציין ערוצי טלוויזיה רבים.

הגדרות DVB

גישה להגדרות DVB

- **לחץ על** ", בחר "**התקנת אנטנה / כבליים**" ו-**לחץ על** OK.
- **הzon קוד NOKbmkrha הצור.**
- **3 בחור "**חפש ערוצים**"**; **לחץ על** OK.
- **4 בחור "**התחל עבשו**"**; **לחץ על** OK.
- **5 בחור "**התקן מחדש ערוצים**"**, בחר "**הבא**" ו-**לחץ על** OK.
- **6 בחור את המדינה שבה אתה נמצא ולחץ על** OK.
- **7 בחור "**כבליים**"**; **DVB-C**.
- **8 בחור "**התחל לחפש ערוצים**"**, או **בחור "**הגדרות עבורי הגדרות-C**"**.
- **9 לחץ על** BACK כדי לסגור את התפריט.

מצב תדר רשות

אם בכונתך להשתמש בשיטה "**סרייקה מהירה**" ב-"**סרייקת תדרים**" כדי לחפש ערוצים, בחר "**אוטומטי**"; הטלוויזיה תשתחם ב-1 מבין תדרי הרשת המוגדרים מראש (או - **C-Hרוצץ יעד**) שבו משתמשים מרבית ספקי שידורי הcabלים 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 הרשות שקיבלת מספק הcabלים. כדי להזין את ערך קצב הסימנים, השימוש במקשי הספרות.

סרייקת תדרים

בחר את שיטת חיפוש הערוצים. ניתן לבחור בשיטה המהירה יותר "**סרייקה מהירה**"; ולהשתמש בהגדרות שנקבעו מראש שבחנו משתמשים רוב ספקי הcabלים 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 ייקחו יותר זמן.

גודל צעדי התדר

הטלוויזיה מחפש ערוצים בצעדים של "**8**" ו-**1**. אם התוצאה תהיה שלא הותקנו כלל ערוצים או אם כמה ערוצים חסרים, תוכל לחפש בצעדים קטןים יותר של "**1**" מנגה-הרצץ ייקחו יותר זמן.

העתקת רשימת ערוצים

העתקת רשימת ערוצים....

- 1 הפעל את הטלוויזיה. יש צורך שערוצים יהיו מותקנים בטלוויזיה.
 - 2 חיבור כונן הבזק USB.
 - 3 לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלויות"<"עותק רשימת ערוצים">; ולחץ על OK.
 - 4 בחר "העתק ל-"; ולחץ על OK. יתבצע שתתקבש להזין את קוד ה- PIN"; נעלמת לידים"; כדי להעתיק את רשימת הערוצים.
 - 5 בסיום ההעתקה, שלוף את התקן הדיברונו USB.
 - 6 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם ציריך, כדי לסגור את התפריט.
- בעת תוכל לטעון את רשימת הערוצים המועתקת לטלוויזית פיליפס אחרת.

גרסה של רשימת ערוצים

בדוק את הגרסה הנוכחית של רשימת הערוצים....

- 1 לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלויות"<"עותק רשימת ערוצים">; ולחץ על OK.
- 2 בחר "גרסה נוכחית"; ולאחר מכן לחץ על OK.
- 3 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם ציריך, כדי לסגור את התפריט.

העלאה של רשימת ערוצים

טעינה לטלוויזיות שערוציהן לא הותקנו

צטרוך לבצע את הטעינה של רשימת הערוצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, לומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שלא הותקנה עדין

- 1 לחבר את שקע החשמל כדי להתחילה בהתקנה ובחר שפה ומדינה.
- 2 תוביל לדילג על שלב חיפוש הערוצים. סיים את ההתקנה.
- 3 לחבר את התקן הדיברונו USB שבו רשימת הערוצים מהטלוויזיה הקודמת.
- 4 כדי להתחילה את הعلاה של רשימת הערוצים, לחץ על ☰, בחר "הגדרות כלויות"; ולחץ על OK.
- 5 בחר "עותק רשימת ערוצים"<"העתק לטלוויזיה">; ולחץ על OK. הזין קוד PIN"הנבחרה". סיום תיעוד אוטומטי ורשימת הערוצים הועתקה בהצלחה.
- 6 שלוף את התקן הדיברונו USB.

טעינה לטלוויזיות שערוציהן הותקנו

צטרוך לבצע את הטעינה של רשימת הערוצים בצורה שונה, בהתאם למצב הטלוויזיה, לומר אם היא מותקנת כבר או לא.

טעינה לטלוויזיה שהותקנה כבר

- 1 בדוק את הגדרת המדינה של הטלוויזיה. (כדי לאמת הגרה זו, ראה פרק "התקן ערוצים מחדש".) התחילה תהליך זה עד שתגיעו להגדרת המדינה. לחץ על ← BACK כדי לבטל את ההתקנה).
- 2 אם המדינה נקבעה, עברו לשלב 2.
- 3 אם המדינה לא נקבעה, תצטרוך להתחילה התקנה מחדש. ראה פרק

• חפש ערוץ

- כדי למצוא ערוץ, בחר "חפש ערוץ"; ולחץ על OK. תוכל להציג דר בעצמך על-מנת למצוא ערוץ, או לאפשר לטלוויזיה חפש ערוץ. לחץ על > (ימין) כדי לחשוף ערוץ בחלוןLBROWER"; ולחץ על OK כדי שנמצא ערך גבי המסך ואם הקליטה חלה, לחץ שוב על "חיפוש"; אם ברצונך לאחסן את הערוץ, בחר "בוצעה"; ולחץ על OK.

• כוונון עדין

- כדי לבצע כוונון עדין לערז, בחר "כוונון עדין"; ולחץ על OK. ניתן לבצע כוונון עדין לערז באמצעות ▲ או ▼. אם ברצונך לשמור את הערוץ במצבה, בחר "בוצעה"; ולחץ על OK.

• איחסון

- תוכל לשמר את הערוץ תחת מספר הערוץ הנוכחי או תחת מספר ערוץ חדש.
- בחר "שמור ערוץ נוכחי"; או "שמור בערז חדש"; ולחץ על OK. מספר הערוץ יוצג בזמן קצר.
- תוכל לחזור על שלבים אלה עד שתמצא את כל ערוצי הטלוויזיה האנלוגיים הזמינים.

19.2

עותק רשימת ערוצים

מבוא

עותק רשימת הערוצים מיועד לsofarים ולמשתמשים מקצועיים.

בעזרת עותק רשימת הערוצים, תוכל להעתיק ערוצים מותקנים במקלט טלוויזיה אחד אל מקלט טלוויזיה פיליפס אחר, מאותו שנותן. בעזרה עותק רשימת הערוצים, תוכל לטעון רשימת ערוצים מוגדרת מראש וכך תמנע את בזבוז הזמן בחיפוש ערוצים. השתמש בconeן הבזק USB בקבלת 1 גיגה-בייט לפחות.

תנאים

- שני מקלטי הטלוויזיה הם מאותו סוג של שנות ייצור.
- שני המקלטים כוללים אותו סוג של חומרה. בדוק את סוג החומרה בלוח הסוג של הטלוויזיה, הממוקם בגב המקלט. בדרך כלל, הוא מסומן ב- LA . . . Q . . .
- בשני מקלטי הטלוויזיה מותקנות גרסאות תוכנה תואמות.

הגרסה הנוכחית של התוכנה

כדי לבדוק את הגרסה הנוכחית של תוכנת הטלוויזיה....

- 1 לחץ על ☰, בחר "עדכן תוכנה"; ולחץ על > (ימין) כדי להיכנס לתפריט.
- 2 בחר "פרטי תוכנה קיימת"; ולחץ על OK.
- 3 יוצגו הגרסה, הערות מוצר ותאריך הבנה. גם מספר ESN של Netflix מוצג אם הוא זמין.
- 4 לחץ על > (שמאל) מספר פעמים אם ציריך, כדי לסגור את התפריט.

התקן ערכאים מחדש " ; והתחל את ההתקנה. בחר את המדיינה הנכונה ודלג על חיש ערכאים. סיים את ההתקנה. בסיום, עברו לשלב 2.

2 - חבר את התקן הזיכרון USB שבו רשימת הערכאים מהטלויזיה הקודמת.

3 - כדי להתחיל את רשימת הערכאים, לחץ על  בחר & quot;הגדרות כלליות & quot; ; ולחץ על OK .

4 - בחר & quot;עותק רשימת ערכאים & quot; < ;& quot; > ; העתק לטלויזיה & quot; ; ולחץ על OK . הזן קוד NOK במקרה הצורך.

5 - הטלויזיה תודיע אותך אם רשימת הערכאים הועתקה בהצלחה. שלוף את התקן הזיכרון USB .

תוכנה

20.1

עדכון תוכנה

עדכון מהאינטרנט

אם הטלויזיה מחוברת לאינטרנט, אתה עשוי לקבל הודעה מ- TP Vision שבה תתקש לעדכן את תוכנת הטלויזיה. לשם כך, תצטרכן חיבור מהיר (בפס רוחב) לאינטרנט.

אם קיבל הודעה בזווית מומלץ שתבצע את העדכון. בחר בחר & עדכון ולחץ על פעל על פי ההוראות שעל המסמך.

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

- 1 לחץ על בחר & עדכון תוכנה ולחץ על פrtl & חיפוש עדכניםים ולחץ על OK, ולאחר מכן לחץ על OK. פעל על בחר & אינטרנט ולחץ על OK; ולאחר מכן לחץ על OK. פעל על פי ההוראות שעל המסמך.

כאשר העדכון הושלם, הטלויזיה מבה את עצמה ומפעילה את עצמה חזרה באופן אוטומטי. המטען שהטלוייזיה תפעיל את עצמה חזרה.

USB מ-USB

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

- 1 התחלה העדכון בטלויזיה לחץ על בחר & עדכון תוכנה ולחץ על חיפוש עדכניםים ולחץ על OK, ולאחר מכן לחץ על OK. בחר USB ולחץ על OK.

- 2 זיהוי הטלויזיה הכנס את התקן זיכרון מסווג USB אל אחת מכניותיו - SB של הטלויזיה. בחר & התחלת ולחץ על OK. קובץ זיהוי נכתב בתיקון זיכרון מסווג USB.

- 3 הורדת תוכנת הטלויזיה בחר את התקן זיכרון מסווג USB ולחשב שלך. בהתקן זיכרון מסווג USB, מצא את הקובץ update.htm ולחץ על ליחיצה בפולו.

לחץ על & שליחת מזהה ולחץ על OK. אם תוכנה חדשה זמינה, הורד את הקובץ zip. לאחר ההורדה, בטל את דחיסת הקובץ והעתק את הקובץ autorun.upg לתוכן התקן זיכרון מסווג USB.

- 4 עדכון תוכנת הטלויזיה בחר שוב את התקן זיכרון מסווג USB לטלויזיה. העדכון מתחילה באופן אוטומטי. המטען. המטען.

אין... .

להשתמש בשלט הרחוק

20.2

גרסת התוכנה

צפייה בגרסה הנוכחית של תוכנת הטלויזיה....

- 1 לחץ על בחר & עדכון תוכנה ולחץ על פrtl. תוכנה נוכחית ולחץ על OK.
- 2 הגרסה, מהדורות הגרסה מוצגת. גם מספר ESN של Netflix מוצג אם הוא זמין.
- 3 לחץ על > (ימין) מספר פעמיים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

20.3

עדכנים מקומיים

לשוחרים ולמשתמשים מקצועיים....

- 1 לחץ על בחר & עדכון תוכנה ולחץ על OK. על OK.
- 2 פעל על פי ההוראות שעל המסמך.
- 3 לחץ על > (ימין) 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 ולחץ על OK. עדכוני OAD ולחץ על OK.
- 2 בחר & התחלת עבשו ולחץ על OK. פעל על פי ההוראות שעל המסמך.
- 3 לחץ על > (ימין) מספר פעמיים אם צריך, כדי לסגור את התפריט.

תוכנת קוד-פתוח

טלוייה זאת כולל התוכנה בעלת קוד-פתוח. TP Vision Europe B.V. המלה המקור קוד של עותק, בקשה לפי, לספק בזאת מציעה. המתאים לחברות התוכנה קוד-פתוח ועלות 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 התוכנת 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 החל 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_VERYT.

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/>

iputils (s20101006)

The iputils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: <http://www.skbuff.net/iputils/>

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source:

https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

ncurses (5.7)

The Ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0, and more.

It uses Terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SYSV-curses enhancements over BSD Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz/df6a751e7797b9c2182efd91b5d
64017/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz

HMAC-SHA1 (0.1)

keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key. As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message. Any cryptographic hash function, such as MD5 or SHA-1, may be used in the calculation of an HMAC; the resulting MAC algorithm is termed HMAC-MD5 or HMAC-SHA1 accordingly. Source: http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings. Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.

Source: <http://sourceforge.net/projects/gsoap2/>

jquery (1.10.2)

jQuery is a fast and concise JavaScript Library that simplifies HTML document traversing, event handling, animating, and Ajax interactions for rapid web development.

Source: <http://jquery.com/>

Libupnp (1.2.1)

The Linux* SDK for UPnP* Devices (libupnp) provides developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the UPnP Device Architecture Specification. Source: <http://upnp.sourceforge.net/>

mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)

The mDNSResponder project is a component of Bonjour, Apple's ease-of-use IP networking initiative:<<http://developer.apple.com/bonjour/>> In our project, Bonjour is used for the automatic discovery of devices and services

Source:
<http://developer.apple.com/bonjour/Acknowledgements> and License Texts for any open source software used in this Philips TV.

This is a document describing the distribution of the source code used on the Philips TV, which fall either under the GNU General Public License (the GPL), or the GNU Lesser General Public License (the LGPL), or any other open source license. Instructions to obtain source code for this software can be found in the user manual.

PHILIPS MAKES NO WARRANTIES WHATSOEVER, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH
Source: <http://xerces.apache.org/>

webp (0.2.1)

For Netflix
Source: <https://code.google.com/p/webp/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols. It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts, cron jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wireless_tools (0.29)

The Wireless Tools (WT)?is a set of tools allowing to manipulate the Wireless Extensions. They use a textual interface and are rather crude, but aim to support the full Wireless Extension.

Source: http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. Used inside Philips libraries.

Source: <http://sourceforge.net/projects/ezxml/>

SQLite (3.7.7.1)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

AES (aes-src-29-04-09.zip)

Advanced Encryption Standard (AES) is a specification for the encryption of electronic data. Used inside Philips libraries.

Source: <http://gladman.plushost.co.uk/oldsite/AES/>

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application.

The original download site for this software is :

<http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/libmicrohttpd/libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz>

yajl (lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON generator. YAJL is released under the ISC license.

The original download site for this software is :

<http://lloyd.github.com/yajl/> This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license

Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd->

boot/U-Boot-1.1.4/u-boot-1.1.4.tar.bz2/download

Libcurl (7.21.7)

HTTP client; libcurl is a free and easy-to-use client-side URL transfer library, supporting FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, SCP, SFTP, TFTP, TELNET, DICT, LDAP, LDAPS, FILE, IMAP, SMTP, POP3 and RTSP. libcurl supports SSL certificates, HTTP POST, HTTP PUT, FTP uploading, HTTP form based upload, proxies, cookies, user+password authentication (Basic, Digest, NTLM, Negotiate, Kerberos4), file transfer resume, http proxy tunneling and more!

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Libcurl license, which can be found below.

Source: <http://curl.haxx.se/>

c-ares (1.7.4)

c-ares is a C library that performs DNS requests and name resolves asynchronously.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the c-ares license, which can be found below.

Source: <http://c-ares.haxx.se/c-ares-1.7.1.tar.gz>

openssl (1.0.0d)

OpenSSL is an open source implementation of the SSL and TLS protocols. The core library (written in the C programming language) implements the basic cryptographic functions and provides various utility functions. Wrappers allowing the use of the OpenSSL library in a variety of computer languages are available.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the 1.7.4 license, which can be found below.

Source:

<http://www.openssl.org/source/openssl-1.0.0.tar.gz>

Expat (2.01)

xml parser; Expat is an XML parser library written in C. It is a stream-oriented parser in which an application registers handlers for things the parser might find in the XML document (like start tags). An introductory article on using. This piece of software is made available under the terms and conditions of the Expat license, which can be found below.

Source: <http://expat.sourceforge.net/>

DirectFB include SAWMAN (1.4.0)

It is a software library for GNU/Linux/UNIX based operating system with a small memory footprint that provides graphics acceleration, input device handling and abstraction layer, and integrated windowing system with support for translucent windows and multiple display layers on top of the Linux framebuffer without requiring any kernel modifications.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the DirectFB license, which can be found below.

Source: http://sourceforge.net/projects/jointspace/files/remote_applications_SDK/remote_applications_SDK_v1.3.1/DirectFB141_source_1.3.1.7z/download

SAWMAN

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux.

PURPOSE, REGARDING THIS SOFTWARE. Philips offers no support for this software. The preceding does not affect your warranties and statutory rights regarding any Philips product(s) you purchased. It only applies to this source code made available to you.

Freetype (2.4.3)

FreeType is a software font engine that is designed to be small, efficient, highly customizable, and portable while capable of producing high-quality output (glyph images). This piece of software is made available under the terms and conditions of the FreeType Project license, which can be found below.

Source: <http://freetype.sourceforge.net>

zlib (1.2.3)

The 'zlib' compression library provides in-memory compression and decompression functions, including integrity checks of the uncompressed data.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the zlib license, which can be found below.

Source: <http://www.zlib.net/>

Fraunhofer AAC Ecnoder (3.3.3)

AAC Ecnoder.

Source: Android JB source code

unicode (3.2)

This library is used to perform UNICODE string manipulation. This piece of software is made available under the terms and conditions of the ICU license, which can be found below.

Source: <http://www.icu-project.org/>

libpng (1.2.43)

PNG decoder.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libpng license, which can be found below.

Source: <http://www.libpng.org/pub/png/libpng.html>

libjpg (6b)

This library is used to perform JPEG decoding tasks.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libjpg license, which can be found below.

Source: <http://www.ijg.org/>

libmng (1.0.10)

libmng -THE reference library for reading, displaying, writing and examining Multiple-Image Network Graphics.MNG is the animation extension to the popular PNG image-format.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libmng license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

u-Boot loader (1.3.4)

Used by boot loader and only linked with boot loader, GPL license.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the u-Boot loader license, which can be found below.

-Source: <http://sourceforge.net/projects/u-boot/files/u>

applications uniform access to USB devices across many different operating systems. libusb is an open source project licensed under the GNU Lesser General Public License version 2.1. Many participants in the libusb community have helped and continue to help with ideas, implementation, support and improvements for libusb.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb license, which can be found below.

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net>

<http://www.libusb.org/>

libusb-compat (0.1.3)

Library to enable user space application programs to communicate with USB devices.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libusb-compat license, which can be found below.

Source:

<http://libusb.wiki.sourceforge.net/LibusbCompat0.1>

NTFS-3G Read/Write Driver (2010.5.22)

NTFS-3G is an open source cross-platform implementation of the Microsoft Windows NTFS file system with read-write support. NTFS-3G often uses the FUSE file system interface, so it can run unmodified on many different operating systems. It is runnable on Linux, FreeBSD, NetBSD, OpenSolaris, BeOS, QNX, WinCE, Nucleus, VxWorks, Haiku, MorphOS, and Mac OS X. It is licensed under either the GNU General Public License or a proprietary license. It is a partial fork of ntfsprogs and is under active maintenance and development.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the NTFS-3G Read/Write Driver license, which can be found below.

Source: <http://www.tuxera.com>

WPA Supplicant (0.5.10 & 0.6.7)

These packages are used to provide WiFi access. The supplier for these tools is Atheros. These pieces of software are made available under the terms and conditions of the GPL v2 license, which can be found below.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the WPA Supplicant license, which can be found below.

Source: http://hostap.epitest.fi/wpa_supplicant/

ntfsprogs (2.0.0)

Some useful tool for ntfs file system.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the ntfsprogs license, which can be found below.

Source: <http://sourceforge.net/projects/linux-ntfs>

fuse (2.8.4)

Fuse is a simple interface for userspace programs to export a virtual filesystem to the linux kernel.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the fuse license, which can be found below.

Source: <http://fuse.sourceforge.net/>

SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

Linux Kernel (3.0)

The Linux kernel is an operating system kernel used by the Linux family of Unix-like operating systems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the Linux Kernel license, which can be found below.

Source: <http://www.kernel.org>

SQLite (3.7.2)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SQLite license, which can be found below.

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

SquashFS (3.4)

SquashFS is a compressed read-only file system for Linux.

SquashFS compresses files, inodes and directories, and supports block sizes up to 1 MB for greater compression. SquashFS is also the name of free/open software, licensed under the GPL, for accessing SquashFS filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the SquashFS license, which can be found below.

Source: <http://squashfs.sourceforge.net/>

glibc (2.6.1)

Any Unix-like operating system needs a C library: the library which defines the ``system calls'' and other basic facilities such as open, malloc, printf, exit... The GNU C library is used as the C library in the GNU system and most systems with the Linux kernel

This piece of software is made available under the terms and conditions of the glibc license, which can be found below.

Source: <http://www.gnu.org/software/libc/>

mtd-utils (1)

The aim of the system is to make it simple to provide a driver for new hardware, by providing a generic interface between the hardware drivers and the upper layers of the system.

Hardware drivers need to know nothing about the storage formats used, such as FTL, FFS2, etc., but will only need to provide simple routines for read, write and erase.

Presentation of the device's contents to the user in an appropriate form will be handled by the upper layers of the system.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the mtd-utils license, which can be found below.

Source: <http://www.linux-mtd.infradead.org/index.html>

libusb (1.0.6)

This is the home of libusb, a library that gives user level

rlog (1.4)

A library that provides a flexible message logging facility for C programs and libraries is used for encfs.

Source: <http://www.arg0.net/rlog>

iptables (1.4.15)

For Cross connection.

Source: <http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

bash (3.2.48)

Bash is the shell, or command language interpreter, that will appear in the GNU operating system.

Bash is an sh-compatible shell that incorporates useful features from the Korn shell (ksh) and C shell (csh).

It is intended to conform to the IEEE POSIX P1003.2/ISO 9945.2 Shell and Tools standard.

It offers functional improvements over sh for both programming and interactive use.

In addition, most sh scripts can be run by Bash without modification.

Source: <http://www.gnu.org/software/bash/>

coreutils (6.9)

The GNU Core Utilities are the basic file, shell and text manipulation utilities of the GNU operating system.

These are the core utilities which are expected to exist on every operating system.

Source: <http://www.gnu.org/software/coreutils/>

findutils (4.2.31)

The GNU Find Utilities are the basic directory searching utilities of the GNU operating system.

These programs are typically used in conjunction with other programs to provide modular and powerful directory search and file locating capabilities to other commands.

Source: <http://www.gnu.org/software/findutils/>

gawk (3.1.5)

If you are like many computer users, you would frequently like to make changes in various text files wherever certain patterns appear, or extract data from parts of certain lines while discarding the rest.

To write a program to do this in a language such as C or Pascal is a time-consuming inconvenience that may take many lines of code.

The job is easy with awk, especially the GNU implementation: gawk.

Source: <http://www.gnu.org/software/gawk/>

grep (2.5.1a)

The grep command searches one or more input files for lines containing a match to a specified pattern. By default, grep prints the matching lines.

Source: <http://www.gnu.org/software/grep/>

gzip (1.3.12)

GNU Gzip is a popular data compression program originally written by Jean-loup Gailly for the GNU project. Mark Adler wrote the decompression part.

Source: <http://www.gnu.org/software/gzip/>

libiconv (1.11.1)

This library provides an iconv() implementation, for use on systems which don't have one, or whose implementation cannot convert from/to Unicode. .

This piece of software is made available under the terms and conditions of the libiconv license, which can be found below.

Source: <http://ftp.gnu.org/pub/gnu/libiconv>

electric-fence (2.1.13)

Used for memory corruption detection.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the electric-fence license, which can be found below.

Source: http://perens.com/FreeSoftware/ElectricFence/electric-fence_2.1.13-0.1.tar.gz

liveMedia

When Wifi Display or streaming RtspPlayer are enabled.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the electric-fence license, which can be found below.

Source: www.live555.com

QT (4.7.0)

Netflix skpe besttv pandora picasa? will use QT.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the QT license, which can be found below.

Source: <http://qt.nokia.com/>

e2fsprogs (1.41.14)

e2fsprogs provides the filesystem utilities for use with the ext2 filesystem, it also supports the ext3 and ext4 filesystems.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the e2fsprogs license, which can be found below.

Source: <http://e2fsprogs.sourceforge.net/>

alsa (1.0.24.1)

Advanced Linux Sound Architecture (ALSA).

This piece of software is made available under the terms and conditions of the alsa license, which can be found below.

Source: <http://www.alsa-project.org>

lvm2 (2.02.89)

DM_VERYITY.

This piece of software is made available under the terms and conditions of the lvm2 license, which can be found below.

Source: <http://sources.redhat.com/pub/lvm2/releases/>

encfs (1.3.2)

A library provides an encrypted filesystem in user-space.

Source: <http://www.arg0.net/encfs>

boost (1.15.0)

A library provides free peer-reviewed portable C++ source libraries is used for encfs.

Source: <http://www.boost.org>

For example, you can use Tar on previously created archives to extract files, to store additional files, or to update or list files which were already stored.

Source: <http://www.gnu.org/software/tar/>

util-linux-ng (2.18)

Various system utilities.

Source: <http://userweb.kernel.org/~kzak/util-linux-ng/>

udhcpc (0.9.8cvs20050303-3)

Udhcpc is a very small?DHCP?client geared towards?embedded systems.

Source: <http://udhcp.sourceforge.net/downloads/0.9.8cvs20050303-3/>

Libxml2 (2.7.8)

The "libxml2" library is used in AstroTV as a support for the execution of NCL application. This library was developed for the GNOME software suite and is available under a "MIT" license.

Source: <http://www.xmlsoft.org>

uriparser (0.7.7)

For MPEG-DASH

Source: <http://uriparser.sourceforge.net/>

xerces-c++ (3.1.1)

For MPEG-DASH

Source: <http://xerces.apache.org/>

webp (0.2.1)

For Netflix

Source: <https://code.google.com/p/webp/>

wget (1.10.2)

GNU Wget is a free software package for retrieving files using HTTP, HTTPS and FTP, the most widely-used Internet protocols.

It is a non-interactive commandline tool, so it may easily be called from scripts,?cron?jobs, terminals without X-Windows support, etc.

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/wget/wget-1.10.2.tar.gz>

wireless_tools (0.29)

The Wireless Tools (WT)?is a set of tools allowing to manipulate the Wireless Extensions.

They use a textual interface and are rather crude, but aim to support the full Wireless Extension.

Source: http://www.hpl.hp.com/personal/Jean_Tourrilhes/Linux/Tools.html

ezxml (0.8.6)

ezXML is a C library for parsing XML documents. Used inside Philips libraries.

Source: <http://sourceforge.net/projects/ezxml/>

SQLite (3.7.7.1)

-SQLite is a in-process library that implements a self contained, serverless, zero-configuration, transactional SQL database engine.

inetutils (1.4.2)

Inetutils is a collection of common network programs.

Source: <http://www.gnu.org/software/inetutils/>

iutils (s20101006)

The iutils package is set of small useful utilities for Linux networking. It was originally maintained by Alexey Kuznetsov.

Source: [http://www\(skbuff.net/iutils/](http://www(skbuff.net/iutils/)

module-init-tools (3.12)

Provides developer documentation for the utilities used by Linux systems to load and manage kernel modules (commonly referred to as "drivers").

Source:

https://modules.wiki.kernel.org/index.php/Main_Page

ncurses (5.7)

The Ncurses (new curses) library is a free software emulation of curses in System V Release 4.0, and more.

It uses Terminfo format, supports pads and color and multiple highlights and forms characters and function-key mapping, and has all the other SYSV-curses enhancements over BSD Curses.

Source: <http://www.gnu.org/software/ncurses/>

net-tools (1.6)

The Net-tools?package is a collection of programs for controlling the network subsystem of the Linux kernel.

Source: <http://www.linuxfromscratch.org/blfs/view/6.3/basic/net-tools.html>

procps (ps, top) (3.2.8)

procps is the package that has a bunch of small useful utilities that give information about processes using the /proc filesystem.

The package includes the programs ps, top, vmstat, w, kill, free, slabtop, and skill.

Source: <http://procps.sourceforge.net/index.html>

psmisc (22.13)

This PSmisc package is a set of some small useful utilities that use the proc filesystem. We're not about changing the world, but providing the system administrator with some help in common tasks.

Source: <http://psmisc.sourceforge.net/>

sed (4.1.5)

sed (stream editor) isn't an interactive text editor. Instead, it is used to filter text, i.e., it takes text input, performs some operation (or set of operations) on it, and outputs the modified text.

sed is typically used for extracting part of a file using pattern matching or substituting multiple occurrences of a string within a file.

Source: <http://www.gnu.org/software/sed/>

tar (1.17)

GNU Tar provides the ability to create tar archives, as well as various other kinds of manipulation.

developers with an API and open source code for building control points, devices, and bridges that are compliant with Version 1.0 of the UPnP Device Architecture Specification.
Source: <http://upnp.sourceforge.net/>

mDNSResponder (mDNSResponder-320.10.80)
The mDNSResponder project is a component of Bonjour, Apple's ease-of-use IP networking initiative:<<http://developer.apple.com/bonjour/>>
In our project, Bonjour is used for the automatic discovery of devices and services
Source: <http://developer.apple.com/bonjour/>

Source: <http://www.sqlite.org/download.html>

AES (aes-src-29-04-09.zip)

Advanced Encryption Standard (AES) is a specification for the encryption of electronic data. Used inside Philips libraries.
Source: <http://gladman.plushost.co.uk/oldsite/AES/>

microhttpd (libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz)

GNU libmicrohttpd is a small C library that is supposed to make it easy to run an HTTP server as part of another application.

The original download site for this software is :

<http://www.gnu.org/software/libmicrohttpd/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the LGPL v2.1 license

Source: <http://ftp.gnu.org/gnu/libmicrohttpd/libmicrohttpd-0.9.9.tar.gz>

yajl (lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz)

YAJL is a small event-driven (SAX-style) JSON parser written in ANSI C, and a small validating JSON generator. YAJL is released under the ISC license.

The original download site for this software is :

<http://lloyd.github.com/yajl/>This piece of software is made available under the terms and conditions of the ISC license

Source: <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/yajl/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz>df6a751e7797b9c2182efd91b5d64017/lloyd-yajl-2.0.1-0-gf4b2b1a.tar.gz

HMAC-SHA1 (0.1)

keyed-hash message authentication code (HMAC) is a specific construction for calculating a message authentication code (MAC) involving a cryptographic hash function in combination with a secret cryptographic key. As with any MAC, it may be used to simultaneously verify both the data integrity and the authentication of a message. Any cryptographic hash function, such as MD5 or SHA-1, may be used in the calculation of an HMAC; the resulting MAC algorithm is termed HMAC-MD5 or HMAC-SHA1 accordingly.
Source: http://www.deadhat.com/wlancrypto/hmac_sha1.c

gSoap (2.7.15)

The gSOAP toolkit is an open source C and C++ software development toolkit for SOAP/XML Web services and generic (non-SOAP) C/C++ XML data bindings. Part of the software embedded in this product is gSOAP software. Portions created by gSOAP are Copyright 2000-2011 Robert A. van Engelen, Genivia inc. All Rights Reserved.
Source: <http://sourceforge.net/projects/gsoap2/>

jquery (1.10.2)

jQuery is a fast and concise JavaScript Library that simplifies HTML document traversing, event handling, animating, and Ajax interactions for rapid web development.
Source: <http://jquery.com/>

Libupnp (1.2.1)

The Linux* SDK for UPnP* Devices (libupnp) provides

מפרטים

21.1

סביבתי

אנא ברר על מערכת האיסוף המקומיית הנפרדת למוצרים אלקטרוניים וחשמליים.

אנא נהג בהתאם לתקנות המקומיות ואל תשליך את המוצרים הישנים שלך יחד עם האשפה הביתה. השלבת נאותה של המכשירים הישנים שלך עוזרת למניעת השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

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



אנא ברר בעצמך מהם הכללים המקומיים הנוגעים לאיסוף נפרד של סוללות, מכיוון שגריטה נכונה מסייעת למנוע השפעות שליליות פוטנציאליות על הסביבה ועל בריאות האדם.

21.2

חשמל

מפרט המוצר כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת פרטיים נוספים על אודוט המוצר זהה, בקר באתר www.philips.com/support

חשמל

- מתח רשת החשמל: 220-240 וולט ±10%
- טמפרטורת סביבה: 5°C עד 35°C
- מאפייני חיסכון בחשמל: מצב יידיוזטי לסביבה, השתקת תמונה (לודזו), טיימר כיבוי אוטומטי, תפריט הגדרות סביבה.
- מידע על צrichtת החשמל, עין בפרק "מיקופיש מוצר"

צrichtת החשמל הנΚובה על לוחית הסוג של המוצר היא צrichtת החשמל של המוצר במתקן שימוש בייתי רגיל (IEC62087). צrichtת החשמל הנΚובה המקסימלית, המופיעה בסוגרים, משמשת כבביחון החשמלי (IEC60065).

21.3

קליטה

- כניסה אנטנה: 75 אום קוואקסייאלי (IEC75)
- תחומי קליטה בטונר: VHF, UHF, S-Channel, Hyperband, QAM, DVB-C, DVB-T2, PAL, SECAM, ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD); ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD); ISO/IEC 13818-3 (ISO/IEC 13818-3)
- הקרן וידאו דיגיטלי: ISO/IEC 13818-2 (MPEG2 SD/HD); ISO/IEC 14496-10 (MPEG4 SD/HD); ISO/IEC 13818-3 (ISO/IEC 13818-3)

תווית אנרגיה אירופאית

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

בתויה, תוכל למצוא את הסיווג של המוצר בהיותו בשימוש ואת צrichtת החשמל המוצעת של המוצר בהיותו בשימוש ואת צrichtת החשמל המוצעת במשך שנה. את צrichtת החשמל של המוצר תוכל למצוא גם באתר Philips בארה"ב, www.philips.com/TV

מיקופיש מוצר

PUx6121 65

- סיווג יעילות אנרגיה: A++
- גודל מסך נראה: 164 ס"מ 65 אינץ'
- צrichtת החשמל במצב מופעל (ואט) : 80 ואט
- צrichtת החשמל לשנתית (קילו-ואט) * : 117 קוט"ש
- צrichtת החשמל בהמתנה (ואט) **: 0.30 ואט
- רוחולצת תצוגה (פיקסלים) : 3840 x 2160

* צrichtת החשמל בקילו-ואט לשנה על בסיס צrichtת החשמל של הטלוויזיה בהנחה שהיא מופעלת ארבע שעות ביום במשך 365 ימים. צrichtת המבחן בפועל תלויות באופן השימוש בטלוויזיה.

** באשר מגבים את הטלוויזיה באמצעות השלט רחוק ואין אף פונקציה פעילה.

תומ השימוש

השלבת המבשיר היין והסוללות הישנות

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused



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

סוג תצוגה

גודל אלכסוני של המסך

• PUx6121 139 ס"מ x 65 ס"מ אינץ'

רזולוציות תצוגה

x 2160p • 3840

רזולוציות כניסה של התצוגה

תבניות וידאו

רזולוציה - קצב רענון

• ז- 60 הרץ

• ק- 60 הרץ

• ז- 50 הרץ

• ק- 50 הרץ

• קהרץ, 60 הרץ

• ז- 50 זהרץ, 60 הרץ

• ק- 24 הרץ, 25 הרץ, 30 הרץ

• קהרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

תבניות מחשב

רזולוציות (בין היתר)

• 640p - 60 אהרץ

• 800p - 60 אהרץ

• 1024p - 60 אהרץ

• 1280p - 60 אהרץ

• 1360p - 60 אהרץ

• 1360p - 60 אהרץ

• 1280p - 60 אהרץ

• 1920p - 60 אהרץ

• 24, 160x2, 3,840p - 60 קהרץ, 25 הרץ, 30 הרץ, 50 הרץ, 60 הרץ

מדים ומשקלים

PUx6121 65

• ללא מעמד לטלוויזיה:

• רוחב 1457.9 ס"מ - גובה 849.3 ס"מ - עומק 89.5 ס"מ ±23.5 ס"מ - משקל 2.5 קג;

• עם מעמד לטלוויזיה:

• רוחב 1565.35 ס"מ - גובה 907.4 ס"מ - עומק 259 ס"מ ±24 ס"מ - משקל 2.5 קג;

KİSHORİYOT

צד הטלוויזיה

• HDMI ו-CVBS

• MHL HDMI כבישות -

• USB 2

• USB 3

• x חרץ למשק משותף: CI +CAM

• אוזניות - מיני שקע סטריאו 3.5 ס"מ

• ניון להשתמש בכל תוכנת שרת מדיה בעלת אישור DLNA V1.5

(מחלקה DMS).

- ניתן להשתמש ב- Philips TV Remote app (iOS ו- Android) בהתקנים ניידים.

ביצועים עשויים להשתנות בהתאם לכליות המבשיר הנייד ולתוכנה שבה משתמשים.

עדרה ותמייה

22.1

רישום הטלוויזיה

רשום את מקלט הטלוויזיה שלך ותיתנה למגנון הטעבות, כולל תמייה מלאה (וככל הורודות), גישה מועדף 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) & quot;AMILUT MAPHTAH"; כדי לקרוא את ה- "עזרה" בmmo ספר, בחר & quot;SPER".

לפני שתתחל לפעול לפי ההוראות העזרה, סגור את העזרה. כדי לסגור את ה- "עזרה", לחץ על המקש הצבוני — — (אדום) & quot;SAGIRAH".

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 חסר 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 למתגי 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 דקות 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/BMDINT. וdia של cabלים 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

ודא שה-מיקום מוגדר כ-בית.

התמונה אינה מתאימה למסך

החלק את תבנית התמונה.

תבנית התמונה משתנה בערכאים השונים.

בחר בתבנית תמונה שאינה "אוטומטי";

מיקום התמונה אינו נכון

יתכן שאותות התמונה ממכירים אחדים אינם מתאימים היבט למסך. בדוק את יציאת האותות של המבшир המחובר.

התמונה מהמחשב אינה יציבה

ודא שהמחשב עושה שימוש ברצולציה נטבת ורענן את הקצב.

צליל

אין צלי או איבוט הצליל ירודה

אם לא אוטר אותן, הטלויזיה עוברת אוטומטית למצב כיבוי השמע - אף 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 הטלויזיה מחוברת לבנינת האודיו של מערכת הקולנוע הביתית.

את הקול צריך לשימוש מרמקולי ה- HTS.

חלק מהמכברים 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 המבшир ל- PCM(אנון קוד מתקפים). להוראות, עיין בתייעוד המצורף למבшир שלך.

HDMI ו-USB

HDMI

שים לב שהתמונה ב- HDCP (הגנה על תוכן דיגיטלי ברוחב פס גבו) עשויה להשווות את הזמן הדרוש לטלויזיה להציג תוכן ממבייר HDMI.

אם הטלויזיה אינה מזהה את מבייר ה- HDMI הואינה מציגה תמונה בלבדי, עבר את המקרו ממבייר אחד לאחר זהורה.

אם התמונה והצליל של התקן המחבר באמצעות HDMIUltra HD בדוק אם הגדרת HDMI Ultra HD אחרת יכולה לפתור את הבעיה. ב-"עזרה" לחץ על המקש

הכュוני **—"מילוט מפתח"** וחפש את HDMI Ultra HD.

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

אם אתה משתמש בהתאם HDMI- DVI או בכבל AUDIO-IN (SKU מיני בלבד), אם בನישה זו זמינה.

HDMI ו-USB EasyLink

ודא שמכברי ה- HDMI שלך הם תואמי HDMI- CEC. התוכנות של EasyLink פועלות רק אם מכברים שהם תואמי HDMI- CEC.

לא מוגדר סמל עצמת הקול

ו-אינטרנט Wi-Fi

רשות Wi-Fi לא נמצאה או מעוותת

- תנורי מיקרוגל, טלפונים אלחוטיים או מכשירי Wi-Fi 802.11b/g/h/a אחרים, הנמצאים בקרבתך, עלולים להפריע לרשות האלחוטית.
- ודא שהחומר האש ברשות שלך מאפשר גישה לחברו האלחוטי של הטלויזיה.
- אם הרשות האלחוטית אינה פועלת בהלבה בביטחון, נסה התקנה של רשת קויה.

האינטרנט אינועובד

- אם החיבור לנット תקין, בדוק את חיבור הנット לאינטרנט.

החיבור בין המחשב לאינטרנט איטי

- עיין במידרך למשתמש של הנット האלחוטי שלך למידע על הטווח בתוך מבנה, על שיורו העברה ועל גורמים אחרים לאיכותו.
- השתמש בנэт בעל חיבור מהיר לאינטרנט (פס רחב).

DHCP

- אם החיבור נכשל, תוכל לבדוק את הגדרת ה- DHCP (פרוטוקול תצורה למחשב-amarach dinami) של הנット. DHCP נדרש להיות מופעל "".

שפה לא נבונה של התפריטים

שפה לא נבונה של התפריטים

החלף את השפה לשפה שלך.

החלפת השפה בתפריטי טלויזיה ובהודעות...

- 1 לחץ על , בחר ""הגדרות

בליליות ""<"">"""" שפה שפה

הຕפריטי "" ולחץ על OK.

- 2 בחר את השפה הרצוייה.

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

22.4

עזרה מקוונת

לפתרון כל בעיה הקשורה לטלויזיה פיליפס, אפשרותם להיעזר בתמיכה המקוונת. תוכל לבחור את שפטך ולהבניש את מסטר הדגם של המוצר שלך.

היכנס לאתר www.philips.com/support.

באתר התמיכה, תוכל למצוא את מסטר הטלפון בארץ להתקשרות איתנו, וכן תשובות לשאלות נפוצות (שואות"ת). בארצות מסוימות, תוכל צוות עם אחד מהשותפים שלנו ולהציג את שאלתך

שירותות, או לשלוח שאלת בדוא&nbq;ל.
תוכל להוריד תוכנת טלוויזיה חדשה או את מדריך הפעלה, לкриאה
במחשב שלך.

22.5

שירות לקוחות / תיקון

להטבה 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
בכתובת 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
תוית הסוג שנמצאת בגב מקלט הטלוויזיה או בחלקו התיכון.

▲ אזהרה

עלולם אל תנסה לתקן את הטלוויזיה בעצמך. הדבר עלול לגרום
לפצעה 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 מתokin את הטלוויזיה על מעמד, השתמש רק במעמד שסופק. אבטח היטב את המൂמד לטלוויזיה. העמד את הטלוויזיה על משטח חלק ואופקי, המסוגל לשאת את המשקל המשולב של הטלוויזיה והמעמד.
- בעת התקינה על קיר, ודאי שהתושות על הקיר מסוגלת לשאת בביטחון את משקל מקלט הטלוויזיה. 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 ודאו שמתוח החשמל תואם את הערך המודפס בחולקה האחורי של הטלוויזיה. לעולם אין לחבר את הטלוויזיה לשען החשמל אם המתוח החשמלי שונה.

סכנת פציעה לילדים

פעל על פי אמצעי הזהירות הבאים כדי למנוע נפילת מקלט הטלוויזיה על ילד ופצעתו בתוצאה לכך:

- לעולם אין להציב את הטלוויזיה על משטח מכוסה בלבד או בחומר אחר שניתן למשוך אותו.
- ודא שאף חלק של הטלוויזיה אינו בולט מעל השפה של משטח התקינה.
- לעולם אין להציב טלוויזיה על רהיט גבוה, כגון כוננית ספרים, מוביל חבר גם את הרהיט וגם את הטלוויזיה לקיר, או 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 מטבח, שילדים קטנים יכולים לבלווע בקלות. הרחוק תמיד את הסוללות הבאים מימיים ילדים.

סכנת התחלומות יתר

לעולם אין להתקין את הטלוויזיה במקום תחום השאר תמיד מרוחה אוורור של 10 ס"מ לפחות סביב הטלוויזיה. ודא שווילונות 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, פתח את האראה ולפני שתאהה מחבר את מקלט הטלוויזיה לרשת החשמל, המתן עד שהטמפרטורה שלו תעיג לטמפרטורת החדר.

לחות

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

לחות העיבוי לא תזיך לטלוויזיה ולא תגרום לתפקוד לקוי.

טיפול במסמך

- לעלם אל תיגע במסך ועל תדוחף אותו, אל תשפשף אותו ואל תחבטו בו בחפץ כלשהו.
- לפניו ניקוי, נתק את הטלויזיה משקע החשמל.
- נקה את מקלט הטלויזיה ואת המסגרת שלו בעזרת מטלית רכה לחה ונגב בעדינותה. לעולם אין לנ��ות את הטלויזיה באמצעות חומרים כגון אלכוהול, כימיים או חומרי ניקוי ביתיים.
- למניעת עיוותים ודהיית הצבע, נגב טיפות מים סמוך בכל האפשר לאירוע.
- הימנעו מתמונות קבועות עד כמה שניתן. תמונות קבועות הן תמונות שנותרות על המסך לפרק זמן ארוכים. תמונות קבועות הן, בין היתר, תפריטים על המסך, מהומות שחרורים, צצגות זמן, וכן הלאה. עם אותם חיבטים להשתמש בתמונות קבועות הפחתו את הניגודיות ואת הבבירות של המסך כדי למנוע גורמת נזק למסך.

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 והזמיןות 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.

תנאי שימוש.

© 2016 TP Vision Europe B.V. שמורות הזכויות כל.

מוצר זה הובא לשוק על-ידי TP Vision Europe B.V. או אחת מהחברות המשופות לה, להלן "TP Vision" ו "TP Vision", "Shiron" ו "Shiron המוצר". TP Vision היא מיופית הכוח ביחס למכלול הטלויזיה שלו צורפה החורת זאת. Philips וסמל המגן של פיליפס סימנים מסחריים רשומים של V.N. Philips Koninklijke Philips.

המפרט כפוף לשינויים ללא הודעה מראש. סימנים מסחריים הינם הרכוש של V.N. Philips Electronics B.V. TP Vision Netherlands B.V. שומרת לעצמה את הזכות לבצע שינויים במספרים בכל עת, מבלי שתהיה מחויבת להთאים על פייהם מוצרים שסופקו לפני כן.

החומר בכתב, המצורף לטלויזיה, והמדריך השמור בזכירון הטלויזיה או שהורד מאתר האינטרנט של Philips www.philips.com/support, נחשבים כמתאימים לשימוש המועד של המערכת.

החומר במדרך זה למשתמש נחשב לחומר המותאים 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. TP Vision צ'לalah תהה אחריות 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: לעולם אל תנסה לתקן את הטלויזיה בעצמך. השתמש בטלויזיה ובאביירה 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 במדרך זה, או כל כוונון או נהלה הרכבה שלא הומלכו או לא הורשו במדרך זה, יגרמו לביטול האחריות.

מאפייני פיקסלים

מוצר LED/LCD זה כולל מספר רב של פיקסל 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.

תאיום CE

TP Vision Europe B.V. תאום זה שטלויזיה בזאת מצהירה. הדרישות החיוניות 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 ().

תאיום EMF

Vision TP מיצרת ומוכרת מוצרים רבים מכוני לכה; מוצרים אלו, כמו כל מבשיר אלקטרוני, מסווגים בדרך כלל לפולוט ולקלוט אותן אלקטרו-מגנטיים. אחד מהעקרונות העסקיים המוביילים של Vision TP בקשר ל מוצרים אלה הוא לנוקט בכל אמצעי זהירות הבריאותים והבטיחותם הדרושים, על מנת לעמוד בכל דרישות החוק החולות וכן על מנת להישאר במסגרת תקני השודת

25.4

Dolby Digital Plus

יציר ברישיון מאות מעבדות Dolby. Dolby והסמל עם D כפולה הם סימנים מסחריים של מעבדות Dolby.



25.5

DTS 2.0 + Digital Out™

לمزيد על פטנטים DTS, ראה <http://patents.dts.com>. יציר על ידי רישיון מאות חברות, DTS Licensing Limited, הסמל שלו, DTS & DTS± והסמל שלו, ביחיד, הם סימנים מסחריים רשומים ו-DTS 2.0 +Digital Out היא סימן מסחרי של DTS Inc. © Inc. שמות הזכויות כל .



25.6

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).

25.7

Java

Java ובו הסימנים המבוססים Java הם סימנים מסחריים של Oracle או של חברות המשופות שלו, בארצות הברית ובמדינות אחרות.

25.8

Microsoft

Windows Media

Windows Media הוא סימן מסחרי רשום או סימן מסחרי של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

25

זכויות יוצרים

25.1

MHL

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



25.2

Ultra HD

לוגו התצוגה DIGITALEUROPE UHD הוא סימן מסחרי של DIGITALEUROPE.



25.3

HDMI

High-Definition Multimedia Interface HDMI והסמל HDMI הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של החברה HDMI Licensing LLC - בארצות הברית ובמדינות אחרות.



MHEG תוכנת



זכות היוצרים לתוכנת MHEG ("התוכנה"), המותקנת בטלויזיה זאת (" מוצר זה") והכלולה כדי לאפשר לך להשתמש בתכונות האינטראקטיביות של הטלויזיה, היא T CLIENT SYSTEMS LIMITED&S (הבעלים"). מותר לך להשתמש בתוכנה רק ביחיד בעלותה של S ("הבעל"). עם מוצר זה.

סימנים מסחריים אחרים

כל יתר הסימנים המסחריים, הרשומים והלא רשומים, הנם רכושים של בעלייהם בהתאם.

Microsoft PlayReady

בעלי תוכן משתמשים בטכנולוגיית הגישה לתוכן Microsoft PlayReady™ כדי להגן על הקניין הרוחני שלהם, לרבות תוכן בזכויות יוצרים.

ממשיר זה משתמש בטכנולוגיית PlayReady כדי לגשת לתוכן PlayReady מגוון או לתוכן WMDRM מגוון. אם המשיר אינו מסוגל לבצע בזרה כורנה את הגבלה על שימוש בתוכן, בעלי התוכן ראשאים לדרש מה Microsoft לבטל את יכולת המשיש לדרוש תוכן PlayReady מגוון. הביטול לא ישפיע על תוכן לא מגוון או על תוכן מגוון על ידי טכנולוגיות אחרות של גישה לתוכן PlayReady. התוכן עשויים לדרש מפרק לשדרוג את PlayReady כדי לגשת לתוכן שלהם. אם תסרב לשדרוג, לא תוכל לגשת לתוכן הדורש שדרוג.

Wi-Fi Alliance

Wi-Fi®, הסמליל Wi-Fi CERTIFIED והסמליל Wi-Fi CERTIFIED סימנים מסחריים רשומים של חברת Wi-Fi Alliance.



Kensington

Kensington Micro Saver-ו; ACCO World Corporation" ב; של התאגיד העולמיACCOT, עם רישומים מונפקים ועם פניות תלויות ועומדות בארצות אחרות בכל רחבי העולם.



כתב מיאון בנוגע לשירותים ו/או תוכנה המורכעים על-ידי צד שלישי

שירותים ו/או תוכנה המורכעים על-ידי צד שלישי עשויים לשתנות, להיות מושהים או מבוטלים ללא התראה מוקדמת. LTD לא Vision תישא בשום אחריות במצבים שבאה.

ג גישה אוניברסלית 58 גישה אוניברסלית, קשי שמיעה 58 גישה אוניברסלית, רמקולים/אוזניות 59 גליית היישומים 45 גמא 49	כ מותנית גישה רכיב - CAM 14 CAM PIN 14 CI+ 14 Clear Sound 52
ד דירוג הורים 28 דירוג לפגיל 28	ד דיגיטלי מדיה מעבד 8 DMR (דיגיטלי וידאו שידור) 61
ה הגדרות יציאת אודיו 16 הגדרות סביבה 53 הגדרות שעון 58 הגדרות שפה 56 הוראות בטיחות 82 Artefact MPEG 50 הפחחת רעש 50 הפעלה 23 הקלטה 34 הקלטות, נתוני מדריך תלוייה 32 השהה תלוייה 35 השהיית יציאת אודיו 16 השכרת סרטים 45 השלcta הטלוויזיה או הסוללות 76 התחבר, בניית הבזק USB 21 התקנת תלוייה 61 התקנת˟ טלוויזיה מחדש 61 התקנת רשת 7	ה 11 EasyLink הגדרות 12 EasyLink כבוי או מופעל, רוחוק שלט 12 EasyLink, 12 EasyLink, ח 31 HbbTV 10 HDMI MHL 54 HDMI Ultra HD 10 HDMI, ARC 12 HDMI, DVI
ו 51 Incredible Surround	ו 31 iTV
מ הפעלה 42 Miracast™,	ס 43 Smart TV
ו 18 אוזניות, חיבור אורך תדר 62 איזון יציאת שמע 16 איזון עצמה אוטומטי 51 איכות הקלטה 62 איתור וفتحת בעוות 79 אוננה, התקנה דינמית 62 אפשרויות, בעוץ 28	ו 7 Wi-Fi 8 WoWLAN
א 18 אוזניות, חיבור באס 51 בדיקת הקלטה 62 בחירת וידאו 29 HDMI 80 בעוות, חיבור, USB 80 בעוות, חיבור, Fi-Wi 80 בעוות, חיבור, אינטרנט 80 בעוות, ערוצים 79 בעוות, צליל 80 בעוות, שלט רוחק 79 בעוות, שפת התפריט 80 בעוות, תמונה 79	ו 51 ייצוא אודיו – אופטית, טיפים 13
ב 62 בבלים, התקנה דינית 19 בניית USB, התקנה 19 בניית USB, שטח דיסק 24 ביבוי אוטומטי 14 ברטיס חכם, CAM בתובית 29	ב 51 ייצוא אודיו – אופטית, טיפים 13

- פורמט התמונה 50
פורמט יציאת שמע 16
פורמט תמונה, בסיסי 50
פורמט תמונה, מתקדם 50
פיזי יציאת שמע 16
פרשנות אודיו 59
- צ**
צבע 48
צבע, טמפרטורת צבע 48
צבע, טמפרטורת צבע מותאמת אישית 49
צבע, שיירור צבע 48
צורך עם פיליפס 81
צליל, איזון עצמה אוטומטי 51
צליל, באס 51
צליל, טרבל 51
צליל, מחק צליל 52
צליל, מצב צליל היקפי 51
צליל, עצמת האווניות 53
צפיה בטלוויזיה 28
- ק**
קובץ מדיה, מבונן USB 40
קובץ מדיה, ממחשב או מבונן NAS 40
كونסולת משחק, חיבור 18
קישור Pixel Plus 12
קשה שימושה 58
- ר**
רשום את המוצר שלך 79
רשימת הערכצים 27
רשימת ערכצים, סינון 27
רשימת ערכצים, על אודוט 27
רשימת ערכצים, פתיחה 27
רשות, הפעלת Fi-Wi 8
רשות אלחוטית 7
רשות קוית 8
רשות, IP סטטי 8
רשות, 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
Miracast Fi-Wi 9
רשות, למחוק התקן 9
רשות, קוית 8
רשות, שם הטלוויזיה ברשות 9
- ש**
שירותים לקוחות 81
שלט רחוק וסוללות 26
שפה, שמע 29
שפת הכתבויות 29
שפת הכתבויות:, משנהי 29
שפת השמע, משנהית 29
שפת השמע, ראשית 29
שפת טקסט, משנהית 30
שפת טקסט, ראשית 30
- ת**
תדר רשות 62
7ו התקן יירק (Ecolabel) אירופאי 76
תוכנת קוד פתוח 66
תום השימוש 76
- מדיה 40
מדrix הטלוויזיה, נתונים ומידע 32
מדrix הטלוויזיה, תוכנות 33
מדrix טלוויזיה 32
מדrix קישורות 10
מוגבל ראייה 59
מוגבל ראייה 58
מקץ זיכרון אינטראקטיבי 9
מקץ חיבור Miracast 9
22 מחשב, חיבור 5
5 מיקום, מיקום הטלוויזיה
5 מיקום, מרחק צפיה
76 מיקרופיש מוצר
9 מסך חכם Fi-Wi 9
16 מערכת קולנוע ביתית, איזון עצמת קול
17 מערכת קולנוע ביתית, בעיות
51 מצב צליל היקפי
62 מצב תדר רשות
21 מצלה, חיבור
21 מצלמת וידאו, חיבור
20 מלקדת USB 20
מלקדת USB, חיבור 39
משחק או מחשב, הגדרה 48
- ג**
58 נגישות, קשי שימוש
17 נגן DVD
17 נגן תקליטורי Blu-ray, חיבור
48 ניגדיות תוארה אחורה
49 ניגדיות, גמא
49 ניגדיות, מצב ניגדיות
49 ניגדיות, ניגדיות דינמית
49 ניגדיות, ניגדיות וידאו
55 נעילת ילדים
- ס**
51 סגנון הצליל
47 סגנון התמונה
55 סמלילי ערכצים
16 סכברון אודיו ווידיאו
16 סכברון אודיו לווידיאו
62 סקירת תדרים
- ע**
61 עדכון ערכצים אוטומטי
65 עדכון תוכנה
53 עצמת האווניות
63 עותק רשימת ערכצים, גרסה נובחת
63 עותק רשימת ערכצים, העלאה
63 עותק רשימת ערכצים, העתק
53 על הקיר, מיקום הטלוויזיה
53 על מעמד טלוויזיה, מיקום הטלוויזיה
27 ערז
28 ערז, דירוג לפיג'ל
28 ערז, אפשרות
61 ערז, התקנת אנטנה
61 ערז, התקנת כבלים
32 ערז, מדריך טלוויזיה
28 ערז, עבור לערז
61 ערז, עדכון ערכצים אוטומטי
61 ערז, עדכון ערכצים דינמי^י
28 ערז, רשימת ערכצים, סנן
61 ערכצים, התקנה מחדש

תchnות רדיו	27
תיאור אודיו	59
תיקון	81
תמונה, ניגדיות תאורה אחוריית	48
תמונה, צבע	48
תמונה, סרטוניים ומוחיקה	40
תמייה מקוונת	80
תמייה, מקוונת	80
תפריט בסיסי	23
תפריט הבית	36



www.philips.com/support

Հայաստան - Armenia
Համապարփերի սպասարկում
0 800 01 004
վլոյանցված 0,03€/ min

Ազգայաց - Azerbaijan
Müştəri xidmətləri
088 220 00 04
Köçürüldü zəng edin 0,17€/min

България
Грижа за клиента
02 4916 273
(Национален номер)

België/Belgique
Klantenservice/
Service Consommateurs
02 700 72 62
(0,15€/min.)

Bosna i Hercegovina
Potpora potrošačima
033 941 251
(Lokalni poziv)

Republika Srbija Potpora
potrošačima
011 321 6840
(Lokalni poziv)

Česká republika
Zákaznická podpora
228 880 895
(Místní tarif)

Danmark
Kundeservice
3525 8314

Deutschland
Kundendienst
069 66 80 10 10
(Zum Festnetztarif Ihres
Anbieters)

Ελλάδα
Τηλέμα καταναλωτών
2111983028
(Διεθνής κλήση)

Eesti
Klienditugi
668 30 61
(Kohalikud kõned)

España
Atención al consumidor
913 496 582
(0,10€ + 0,08€/min.)

France
Service Consommateurs
01 57 32 40 50
(coût d'un appel local sauf
surcoûteventuel selon opérateur
réseau)

Hrvatska
Potpora potrošačima
01 777 66 01
(Lokalni poziv)

Indonesia
Consumer Care
0800 133 3000

Ireland
Consumer Care
015 24 54 45
(National Call)

Italia
Servizio Consumatori
0245 28 70 14
(Chiamata nazionale)

Қазақстан Республикасы
байланыс орталығы
810 800 2000 00 04
(стационарлық немірлерден
ҚазақстанРеспубликасы бойынша
конырау шалу тегін)

Latvija
Klientu atbalsts
6616 32 63
(Vietējais tarifs)

Lietuva
Klientų palaišymo tarnyba
8 521 402 93
(Vietinės tarifais)

Luxembourg
Service Consommateurs
2487 11 00
(Appel nat./Nationale Ruf)

Magyarország
Ügyfélszolgálat
(061) 700 81 51
(Belföldi hívás)

Malaysia
Consumer Care
1800 220 180

Nederland
Klantenservice
0900 202 08 71
(1€/gesprek)

Norge
Forbrukerstøtte
22 97 19 14

Österreich
Kundendienst
0150 284 21 40
(0,05€/Min.)

Республика Беларусь
Контакт Центр
8 10 (800) 2000 00 04
(бесплатный звонок по
Республике Беларусь со
стационарных номеров)

Российская Федерация
Контакт Центр
8 (800) 220 00 04
(бесплатный звонок по России)

Polska
Wsparcie Klienta
22 397 15 04
(Połączenie lokalne)

Portugal
Assistência a clientes
800 780 068
(0,03€/min. – Móvel 0,28€/min.)

România
Serviciul Clienti
031 630 00 42
(Tarif local)

Schweiz/Suisse/Svizzera
Kundendienst/Service
Consommateurs/Servizio
Consumatori
0848 000 291
(0,04 CHF/Min)

Slovenija
Skrb za potrošnike
01 88 88 312
(Lokalni klic)

Slovensko
Zákaznická podpora
02 332 154 93
(vnútroštátny hovor)

Suomi
Finland Kuluttajapalvelu
09 88 62 50 40

Sverige
Kundtjänst
08 57 92 90 96

Türkiye
Tüketicili Hizmetleri
0 850 222 44 66

Україна
Служба підтримки
споживачів
0-800-500-480
(дзвінки зі стаціонарних і
мобільних телефонів у межах
України безкоштовні)

Кыргызстан
Байланыш борбору
810 800 2000 00 04

United Kingdom
Consumer Care
020 79 49 03 19
(5p/min BT landline)



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.
Specifications are subject to change without notice. Philips and the Philips' shield emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.
2016 © TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

philips.com