

PHILIPS

Signage Display

6000 Series

65BDL6017P



מדריך למשתמש (עברית)

תוכן העניינים

<p>23 סקירה כללית של תפריט המסך.....6.2</p> <p>23 תפריט Picture (תמונה).....6.2.1</p> <p>24 תפריט Screen (מסך).....6.2.2</p> <p>25 Audio (שמע).....6.2.3</p> <p>25 Configuration1 (תצורה 1)6.2.4</p> <p>26 Configuration2 (מצורה 2)6.2.5</p> <p>27 Option (אפשרות).....6.2.6</p> <p>31 פורטטי מדיה נתמכים.....7.</p> <p>32 מצב כניסה.....8.</p> <p>33 מדיניות גממים בפיקסלים.....9.</p> <p>33 פיקסלים ותת-פיקסלים.....9.1</p> <p>33 סוג גממים בפיקסלים והגדרת נקודות.....9.2</p> <p>33 גמני נקודות בהירות.....9.3</p> <p>34 גמני נקודות כהות.....9.4</p> <p>34 קربה בין גממים בפיקסלים.....9.5</p> <p>34 סבילות גממים בפיקסלים.....9.6</p> <p>34 Mura.....9.7</p> <p>36 ניקוי ופתרון בעיות.....10.</p> <p>36 10.1 ניקוי.....10.1</p> <p>37 10.2 פתרון בעיות.....10.2</p> <p>38 מפרטים טכניים.....11.</p> <p>40 .. Philips מדיניות האחריות לפתרונות תצוגה מקצועים של ..</p> <p>42 אינדקס</p>	<p>1 הוראות בטיחות.....1.</p> <p>2 הוצאה מהאריזה והתקנה.....2.</p> <p>2.1 הוצאה מהאריזה.....2.1</p> <p>2.2 תוכן הארץיה.....2.2</p> <p>2.3 הערות להתקנה.....2.3</p> <p>2.4 התקנה על הקיר.....2.4</p> <p>2.4.1 רשת A VESA.....2.4.1</p> <p>2.5 התקנה לאורך.....2.5</p> <p>2.5.1 איר להסיר את הלוגו.....2.5.1</p> <p>3 חלקים ופונקציות.....3.</p> <p>3.1 לוח הבקרה.....3.1</p> <p>3.2 כנישות ויציאות.....3.2</p> <p>3.3 שלט רחוק.....3.3</p> <p>3.3.1 פונקציות כלליות.....3.3.1</p> <p>3.3.2 שלט רחוק לפי מזזה.....3.3.2</p> <p>3.3.3 הכנסת הסוללות לשולט רחוק.....3.3.3</p> <p>3.3.4 שימוש בשלט רחוק.....3.3.4</p> <p>3.3.5 טווח הפעולה של השולט רחוק.....3.3.5</p> <p>3.4 כיסוי USB.....3.4</p> <p>3.5 כיסוי למtgt החשמל.....3.5</p> <p>4 חיבור ציוד חיצוני.....4.</p> <p>4.1 חיבור ציוד חיצוני.....4.1</p> <p>4.1.1 שימוש בKENNETH VIDAO HDMI.....4.1.1</p> <p>4.2 חיבור למחשב.....4.2</p> <p>4.2.1 שימוש בKENNETH DVI.....4.2.1</p> <p>4.2.2 שימוש בKENNETH HDMI.....4.2.2</p> <p>4.2.3 שימוש בKENNETH DP.....4.2.3</p> <p>4.3 חיבור צגיים מרובים בשרשואר.....4.3</p> <p>4.3.1 חיבור שליטה בցים.....4.3.1</p> <p>4.4 חיבור אינפרא-אדום.....4.4</p> <p>4.5 חיבור העברת אינפרא-אדום.....4.5</p> <p>4.6 חיבור חוטי לרשות.....4.6</p> <p>5 שימוש.....5.</p> <p>5.1 הפעלת קובצי מולטימדיה מהתקן USB.....5.1</p> <p>6 תפריט המסך.....6.</p> <p>6.1 ניווט בתפריט המסך</p> <p>6.1.1 ניווט בתפריט המסך באמצעות השולט רחוק.....6.1.1</p> <p>6.1.2 ניווט בתפריט המסך באמצעות לחצני השליטה בציג.....6.1.2</p>
---	--

1. הוראות בטיחות

אמצעי זהירות ותחזקה

ازהרה: השימוש בבקרות, בכיוונים או בנהלים שאינם מצוינים בתיעוד זה עלול לגרום להתקשות, לסכנות חמימות, /או/
לסכנות מכניות.



קרא ופועל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור של הצג והשימוש בו:

המצר זהה מיועד לשימוש בהתקנות מڪצועיות בסביבות עסקיות ולא מתאים לשימוש ביתי.
כל שימוש אחר מזה שהמCSR מיועד לו עלול לגרום לשילוט האחריות.

המצר זהה מכל מערכת הפעלה. אם מכבים אותו ישירות ממתג החשמל, התוכנית עלול להיפגע ואי אפשר יהה להדליך אותו שוב. אם אי אפשר להדליך את המערכת בגליבים תכופים, יש לאפס להגדרות היצן. חשוב לדעת שכל הנתונים השמורים במערכת יאבדו כsheddy קים את הצג לאחר איפוס להגדרות היצן.

שימוש:

- אל תחשוף את הצג לאור שימוש ישיר והרחק אותו מנתוני חיים או ממקורות חום אחרים.
- הרחק את הצג משken שעול להזיק לכיסוי הפלסטי.
- מומלץ להציב את הצג במקום מאוחר היטב.
- לשימוש בחוץ יש צורך במסנן קירניים אוולטרה-סגולות.
- אם משתמשים במוצר בתנאים קיצוניים כגון חום או לחות גבהים, וכןalan... מומלץ לפנות ל-Philips
לקבלת עצות ממומחים. אחרת, אי אפשר יהה להבטיח את האמינות ואת התפקוד. תנאים קיצוניים מתרחשים בדרך כלל בשודות תעופה, תחנות תחבורה ציבורית, בנקים, שוק המניות ומערכות שליטה.
- הרחק כל חפץ שעול לחזור לפתח האוורור או למנוע קירור הולם של הרכיבים האלקטרוניים של הצג.
- אין לחסום את פתח האוורור שבמארז.
- כשמציגים את הצג, חשוב לוודא שקע ותקע החשמל נגשים בקלות.
- אם מכבים את הצג על ידי ניתוק כל החשמל, צריך להמתין 6 שניות לפני שמחברים שוב את כל החשמל לשימוש רגיל.
- הקפד להשתמש רק בכבול חשמל שאושר על ידי Philips. אם כבל החשמל חסר, פנה למרץ השירות המקומי.
- אין לחשוף את הצג לררטט קיזוני או לחבותות קשות במהלך השימוש בו.
- אין לדוחוף או להפעיל את הצג במהלך קיזוז ולהתקנה. אנחנו לא ממליצים להשתמש בטבעת למשך יותר משעה אחת. אסור להשתמש בה לפרקי זמן ממושכים. יש לשמר על אזור בטיחות ברור מתחת לצג בעת שימוש בטבעת.

תחזקה:

- כדי להגן על הצג מפני אפסרי, אין להפעיל לחץ רב מדי על לוח ה-LCD. אם מעבירים את הצג למקום אחר, אוחזים במסגרת כדי להרים את הצג, אין להניח את היד או את האצבעות על לוח ה-LCD כדי להרים את הצג.
- אם לא יעשה שימוש למשך זמן ארוך בציג, יש לנתק את הצג מהחשמל.
- כדי לנוקות את הצג במלטיל לחיה, יש לנבקע מהחשמל. ניתן לנבקע את הצג במלטיל יבשה כאשר אספקת המתח מנוקתק. עם זאת, לעולם אין לנוקות את הצג בממס אורגני כגון אלכוהול או נזליים מבוסטי אמונה.
- למניעת סכתת התקשות או נזק תמיידי למיכשי, אין לחשוף את הצג לאבק, לגשם, למים או לסביבה לחיה במינוחך.
- אם הצג נרטב, יש לנבקע אותו במלטיל יבשה בהקדם האפשרי.
- אם חומר זר או מים חדרו לצג, יש לכבות מיד את המכשיר ולנתק את כבל החשמל. לאחר מכן יש להסיר את החומר הזר או לנבקע את המים ולשלוח את הצג למרץ תחזקה.
- אל תיחסן את הצג ועל תשמש בו באזורי החשופים לחום, לאור שימוש ישיר או לקור קיזוני.
- לשימוש על הביצועים המטיבים של הצג, וכי להאריך את חייו השירות שלו, אנחנו ממליצים מאוד להשתמש בציג במקום שהטמפרטורה וולחות שבו נמצאים בטוויחים שצויין.

דירוגים מוחלטים לאיכות הסביבה

פריט	יחידה	מקס'	מינ'
טמפרטורת אחסון	°C	65	-20
טמפרטורת הפעולה	°C	40	0
טמפרטורת משטח הזכוכית (פעולה)	°C	65	0
לחות באחסון	RH %	90	5
לחות בפעולה	RH %	80	20

- טמפרטורת לוח LCD קרינה להיות 25 מעלות צלזוס בכל עת כדי להשיג ביצועי בהיקות טובים יותר.
- רק ח"י השירות המוצהרים של הצג מובטחים אם נעשה שימוש בכך בתנאי השימוש הנכונים. חשוב כאשר תצוגה נשאר ללא השגחה יש להפעיל תמיד תכנית שומר מסך עם תצוגה נעה. אם מוצג תוכן שלא משתנה, יש להשתמש בתוכנית לרענן שגרתית של המסך. הצגה של תמונה סטטית ללא שינוי במשך זמן רב עלולה לגרום ל"צירבה", המכונה גם "תמונה שרירית" או "תמונה רפואיים" בציג. זהה תופעה מוכרת בטכנולוגיית לוחות LCD. ברוב המקרים ה"צירבה", "תמונה שרירית" או "תמונה רפואיים" תיעלם בהדרגה זמן מה לאחר כיבוי המכשיר.

אחריה: תסמיין "צירבה", "תמונה שרירית" או "תמונה רפואיים" לא נעלמים ואי אפשר לתקן. מקרים כאלה לא מכוסים במסגרת האחריות.

שירות:

- רק טכני מוסמך מורשה לפתח את כיסוי המארז.
- אם יש צורך בתיקון או אינטגרציה, יש לפנות למרכז השירות המקומי.
- אין לשאיר את הצג באור שמש ישיר.

אם הצג פועל שלא באופן רגיל למרות שפועלים לפי הוראות שבמסמך זהה, יש לפנות לטכני או למרכז שירות מקומי.



סקנת יציבות.

המכשיר עלול ליפול ולגרום לפציעה קשה או מוות. כדי למנוע פציעה, יש לחבר את המכשיר כהלהה לרצפה/קיר בהתאם להוראות ההתקנה.

קרה ופעל בהתאם להוראות הבאות במהלך החיבור של הצג והשימוש בו:



- אם לא יעשה שימוש למשך זמן ארוך בציג, יש לנתק את הצג מהחשמל.
- כדי לנוקוט את הצג במטליות לחאה, יש לנתקו מהחשמל. אפשר לנגב את הצג במטליות יבשה כאשר הוא כבוי. עם זאת, אין להשתמש לעולם באלאכוהל, ממסים או נזלים מבוסט-אמוניה.
- אם הצג לא פועל באופן רגיל למורות שפועלם לפני ההורדות שבמדריך זהה, יש להיעזר בטכני שירות.
- רק טכני מוסמך מורשה לפתח את CISCO המארה.
- אל תחשוף את הצג לאור שמש ישיר והרחק אותו מנתוני חימום או מקורות חום אחרים.
- הרחק כל חפץ שעול לחדר לפתחי האוויר או למנוע קירור הולם של הרכיבים האלקטרוניים של הצג.
- אין לחסום את פתחי האוורור שבמאגר.
- יש לשמר על הצג יבש. כדי למנוע התחלימות, אין לחשוף אותו לנশם או ללחות גבואה מדין.
- אם מכבים את הצג על ידי ניתוק כבל החשמל (זרם חילופין או זרם ישר), יש להמתין 6 שניות לפני שמחברים מחדש את כבל החשמל כדי לקבל פעולה תקינה.
- למניעת סכנת התחלימות או נזק תמיד למכשיר אין לחשוף את הצג לנשם או ללחות גבואה במיוחד.
- כשמ齊בים את הצג, חשוב לוודא שהSKU ותקע החשמל נגשים במדויק.
- חשוב: יש להפעיל תמיד את תוכנית שומר המסך. אם תמונה בנווגדיות גבואה נותרת על המסך לפחות 30 דקות, היא עלולה להשתאיר "תמונת רפואי" על המסך. זהה תופעה מוכרת שנגרמת בשל חסרונות מובנים בטכנולוגיות LCD. ברוב המקרים הצריבה תיעלם בהדרגה זמן מה לאחר כיבוי המכשיר. חשוב לדעתuai שאי אפשר לתקן את התסתומים של צירבת תמונה והבעיה הזאת לא מוסה במסגרת האחריות.
- אם קיים תקע תלת-פיני בcabל החשמל, יש לחבר אותו לשקע מוארך תלת-פיני. אין להשבית את פין ההארקה של cabל החשמל על ידי חיבור מותאם דו-פיני. פין ההארקה הוא מאפיין בטיחות חשוב.

צהרת תאימות של האיחוד האירופי

המכשור זהה עומד בדרישות שהוגדרו בתקנות המועצה להשוואת החוקים במדינות החברות בנוגע לתקנות התאימות האלקטרומגנטית (EU) 2014/30/EU, תקנת המתח הנמוך (EU) 2014/35/EU, תקנת RoHS (2011/65/EU) ותקנת ESPR (2011/65/EU) (האיחוד האירופי).

ה מוצר הזה נבדק ונמצא תואם לתקנים מהורמנים לציוד טכנולוגיית מידע, תקנים מהורמנים שפורסםם תחת Directive of Official Journal of the European Union.

ازהרות ESD

אם המשמש קרוב מדי לצג, הדבר עלול לנגרום לפגיעה אלקטרוסטטית שתגרום למכשיר לחזור לתפריט הראשי.

הודעה מוענדת התקשות הפדרלית (FCC, ארה"ב בלבד)



הערה: הציוד נבדק ונמצא תואם למוגבלות של מכשירים דיניטליים בקטgorיה B, בהתאם לפרק 15 של כללי FCC. המוגבלות האלה מיועדת לספק הגנה סבירה מפני הפרעה מזיקה בהתקנה באזורי מגורים. הציוד יוצר אנרגיית תדר רדי, משתמש בה ומקרין אותה אם המכשיר לא מותקן ולא נעשה בו שימוש בהתאם להוראות, הוא עלול לנגרום להפרעה מזיקה לתקשות רדי. עם זאת, אין ערובה לכך שההפרעה לא תתרחש בהתקנה ספציפית. אם הציוד גורם להפרעה מזיקה לקליטת רדי או טלוויזיה, שאפשר לקבוע על ידי כיבוי הציוד והדלקתו, אנחנו ממליצים למשתמש לנסوت לתקן את ההפרעה באחד או יותר מהאמצעים האלה:

- מכוונים את אנטנת הקלייטה או מציבים אותה במקום אחר.
- מגדילים את המרחק בין הציוד והמקלט.
- מחברים את הציוד לשקע בעיגל אחר מזה שהמקלט מחובר אליו.
- מתיעיצים עם טכני רדיו/טלוויזיה מומן.

TPV USA Corp
Carnegie Blvd #200 6525
Charlotte, NC 28211
ארה"ב

הודעה של המרכז הפולני לבדיקה ואישור

הציוויל ציריך למשור חשמל משקע עם מגען מגן מחובר (SKU תלת-פיני). כל פריטי הציוויל שעובדים יחד (מחשב, צג, מדפסת וכן הלאה) צריכים להיות מחוברים לאוטומאטיות מוקדם.

מוליך הפאזה של ההתקנה החשמלית של החדר צריך להיות התקן מגן קצר שומר בצורת נתיר עם ערך נזקоб של 16 אמפר (A). כדי לכבות לחותין את הציוויל, יש לנתק את כבל החשמל מהSKU, שאמור להיות קרוב לציוויל ונגיש בקלות. סימון מגן "B" מאשר שהציוויל תואם לדרישות לשימוש בהגנה שבתקנים PN-93/T-42107 ו-PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalacja elektryczna pomieszczenia powinna zawierać w przewodzie fazowym rezerwową ochronę przed zwarciami, w postaci bezpiecznika o wartości znamionowej nie większej niż 16A (amperów).

W celu całkowitego wyłączenia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjąć wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka, które powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.

Znak bezpieczeństwa "B" potwierdza zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa użytkowania zawartymi w PN-93/T-42107 i PN-89/E-06251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żyłowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięci, urządzenia dopasowującego lub bezzakłóceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kablach systemu komputerowego, oraz aby kable nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadepywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- System komputerowy powinien znajdować się z dala od grzejników i źródeł ciepła. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unikać kładzenia luźnych papierów pod komputer oraz umieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cyrkulacji powietrza wokół niego.

שדות חשמליים, מגנטיים ואלקטרומגנטיים (EMF)

1. אנחנו מייצרים ומוכרים מוצרים רבים שימושיים לצרכנים, שכמו מכשירי חשמל, באופן כללי, יכולים לפולוט ולקלוט אותן אלקטرومגנטיות.
2. אחד מהעקרונות העסקיים החשובים ביותר שלנו הוא לנקיוט בכל האמצעים הנדרשים לבראיות ובטיחות במוצרים שלנו, כך שייתאים לכל הדרישות בחוק ויישארו בתוויה המקובל של תקני EMF בעת ייצור המוצרים.
3. אנחנו מוחיבים לפיתוח, ייצור ושיווק של מוצרים שלא מזיקים לבראיות.
4. אנחנו מודדים שאמם משתמשים במוצרים באופן המיעוד, הם בטוחים לשימוש לפני המהקרים המדועים הזמןיים כיוון.
5. יש לנו תפוקיד חשוב בפיתוח של תקני EMF ובטיחות בינלאומיים, מה שמאפשר לנו לצפות פיתוחים עתידיים בתקינה ולשלב אותם במוצרים שלנו בשלב מוקדם.

מידע לבריטניה בלבד

ازהרה – יש להאריך את המכשיר זהה.

חשוב:

המכשיר זהה מסופק עם תקע משוחל A13. כדי להחליף נתיר בתקע מסוג זה:+

1. מסירים את CISI הנתר והנתיר.

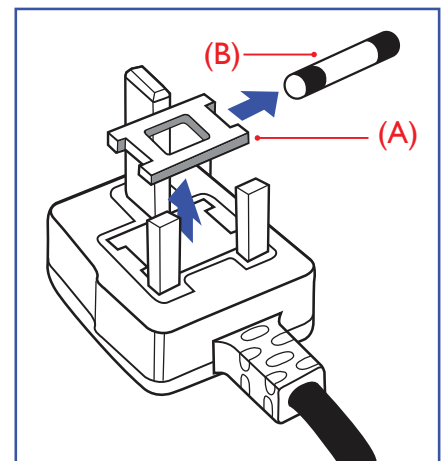
2. מחברים נתיר חדש שצריך להיות 5A, A.S.T.A. 1362 BS או סוג אישור ISI.

3. מחזירים את CISI הנתרו למוקומו.

אם התקע המקורי לא מתאים לשקעים, יש לחזור אותו ולחבר תקע תלת-פיני מתאימים במקומו.

אם התקע החסמל יש נתיר, עליו להיות בדרוג של 5A. אם משתמשים בתקע ללא נתיר, דרגון הנתיר בלוח החסמל לא צריך להיות יותר מ-5A.

הערה: יש להשמיד את התקע המקורי כדי למנוע סכנה להתחלמות במקרה שהוא יכנס לשקע A13 אחר.



AIR ל לחבר תקע

החותמים בכבל החשמל צבועים בהתאם לקוד הצבעים זהה:

כחול – "נטרלי" ("N")

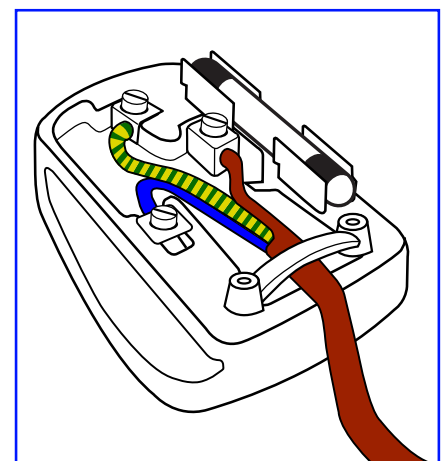
חום – חיו ("L")

ירוק וצהוב – "הארקה" ("E")

1. החוט הירוק-צהוב צריך להיות מחובר להדק בתקע שמסומן באות E או בסמל הארקה או צבוע בירוק או בירוק-צהוב.

2. החוט הכחול צריך להיות מחובר להדק שמסומן באות N או צבוע בשחור.

3. החוט החום צריך להיות מחובר להדק שמסומן באות L או צבוע באדום.
לפני החזרת CISI התקע למוקומו, יש לוודא שמאחזר הקabel מהודק על CISI הקabel, לא רק על שלושת החוטים.



מידע לצפון אירופה (סקנדינביה)

Placering/Ventilation

VARNING:

FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation

ADVARSEL:

SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto

VAROITUS:

SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon

ADVARSEL:

NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

RoHS توრקיה:

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

RoHS אוקראינה:

Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 3 грудня 2008 № 1057

השלכה בסיום חי' השירות

הציג הציבור החדש שרכשת מכיל חומרים שנייתן למיחזור ולהשתמש בהם מחדש. חברות שמתמחות במיחזור יכולות למחזר את המוצר שברשותה. והגדיל את כמות החומרים הממוחדרים, כדי לצמצם את כמות האשפה. יש לפנות למשווק המקוומי של Philips כדי לברר מהן התקנות המקומיות להשלכת הצג הישן.

(ללקוחות בקנדה ובארה"ב)

המוצר זהה עשוי להכיל עופרת או כספית. יש להשליך אותו בהתאם לתקנות המקומיות והארציות. למידע נוסף יש לבקר בכתובת (Consumer Education Initiative) www.eia.org

ציוויל פסולת חשמלי ואלקטרוני-WEee

لتשומת לב של משתמשים ביתיים באיחוד האירופי

סימון זה על המוצר או על האריזה שלו מציין כי אין להשליך מוצר זה לפח האשפה הביתי, זאת על פי תקונה 19/2012/EU של האיחוד האירופי. הנר אחורי לשליך את הציוויל דרך שירות ייעודי לאיסוף של ציוויל פסולת אלקטרוני וחשמלי. לקביעת המיקום אליו יש להביא פסולת אלקטרוני וחשמלית מעין זו, צור קשר עם משרד הרשות המקומית, עם ארגון סילוק הפסולת מכמו אתה מקבל שירות או עם החנות ממנה רכשת את המוצר.

**لتשומת לב של משתמשים בחו"ל:**

יש להשליך את המכשיר בהתאם לכל החוקים המקומיים, המדינתיים והארציים. למידע על השלכה או מיחזור, יש לבקר בכתובת: www.eiae.org או www.mygreenelectronics.com

תקנות מיחזור לסיום חי' השירות

הציג הציבור החדש שרכשת מכיל כמה חומרים שנייתן למיחזור לשימושים חדשים. יש להשליך את המכשיר בהתאם לכל החוקים המקומיים, המדינתיים והארציים.



ENERGY STAR היא תוכנית שמנועלת על ידי הסוכנות להגנה על הסביבה של ארה"ב (EPA) ועל ידי משרד האנרגיה של ארה"ב (DOE), ומקצת ייעילות.



המוצר זהה עומד בדרישות של ENERGY STAR בהנדרות ברירת המחדל של היצwan ובהנדרות האלה מושן חיסכון בחשמל. שנייני הנדרות התמונה של ברירת המחדל של היצwan או הפעלת תכונות אחרות יגבירו את צרכי החשמל שעולוה לחרוג מהמגבלות שנחוצות לעמידה בדרישות של דירוג ENERGY STAR.

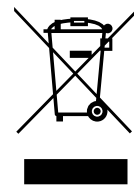
אפשר למצוא מידע נוספת על תוכנית ENERGY STAR בכתובת energystar.gov בכתובת energystar.gov

הזהרת הנבללה על חומרים מסוכנים (הוודו)

המוצר זהה תואם ל"כללים (לниוח) פסולת אלקטרונית משנת 2016" פרק V, כלל 16, כלל משנה (1). בעוד שציוויל וחשמלי וציוויל אלקטרוני חדשניים והרכיבים או החומרים המתיכלים שלהם לא מכילים עופרת, כספית, קדמים, קרום משושה, PBB ו-PBDE מעל לערך ריכוז מקסימלי של 0.1% לפי משקל בחומרים הומוגניים לעופרת, כספית, קרום משושה PBB ו-PBDE-0.01%-% לפি משקל בחומרים הומוגניים לקדמים. למעט ההחרגות שנמנדרות בלוח זמנים 2 של הכלל.

הצהרת פסולת אלקטרוניות להודו

הסמל הזה על מוצר או על האזירה שלו מציין את המוצר זה עם האשפה הביתיית. במקום זאת, באחריו תן להשליך את הציג המשומש על ידי מסירתו בנקודות איסוף ייעודית למיחזור של ציוד חשמלי ואלקטרוני מסוימים. האיסוף הנפרד והmiezhor של הציג המשומש בעת ההשלכה מסייע לשימוש המשאבים הטבעיים ולהבטיח את miezhor באופן שושם על בריאות האדם והסביבה. אפשר למצוא מידע נוסף על פסולת אלקטרונית בכתובת <http://www.india.philips.com/about/sustainability/recycling/index.page> ולמیدע על המקומות שאפשר למסור בהם את המוצרים המשומשים למיחזור בהודו יש לפנות לפרטיה הקשר האהלה.



מספר קן העזרה: 1800-425-6396 (שני עד שבת, 09:00 עד 17:30)

אימייל: india.callcentre@tpv-tech.com

סוללות

לאיוחד האירופי: סמל פח האשפה עם האיקס מציין שאין להשליך סוללות משומשות באשפה הביתיית! יש מערכת איסוף נפרדת לסוללות משומשות, שמאפשרת טיפול ומיחזור מתאימים בהתאם לחוק.



יש לפנות לרשות המקומיית לפרטיהם על תוכניות האיסוף והמיחזור.

לשוויץ: יש להחזיר את הסוללה המשומשת לנקודות המכירה.

למדיניות מוחץiae לאיחוד האירופי: יש לפנות לרשות המקומיית לקבלת השיטות המתאימות להשלכה של הסוללה המשומשת.

בהתאם לתקנת האיחוד האירופי EC/66/2006, אסור להשליך את הסוללה שלא כהלכה. יש להפריד את הסוללה לאיסוף על ידי שירות מקומי.



Após o uso, as pilhas e/ou baterias deverão ser entregues ao estabelecimento comercial ou rede de assistência técnica autorizada.

2. הוצאה מהאריזה והתקנה

2.1. הוצאה מהאריזה

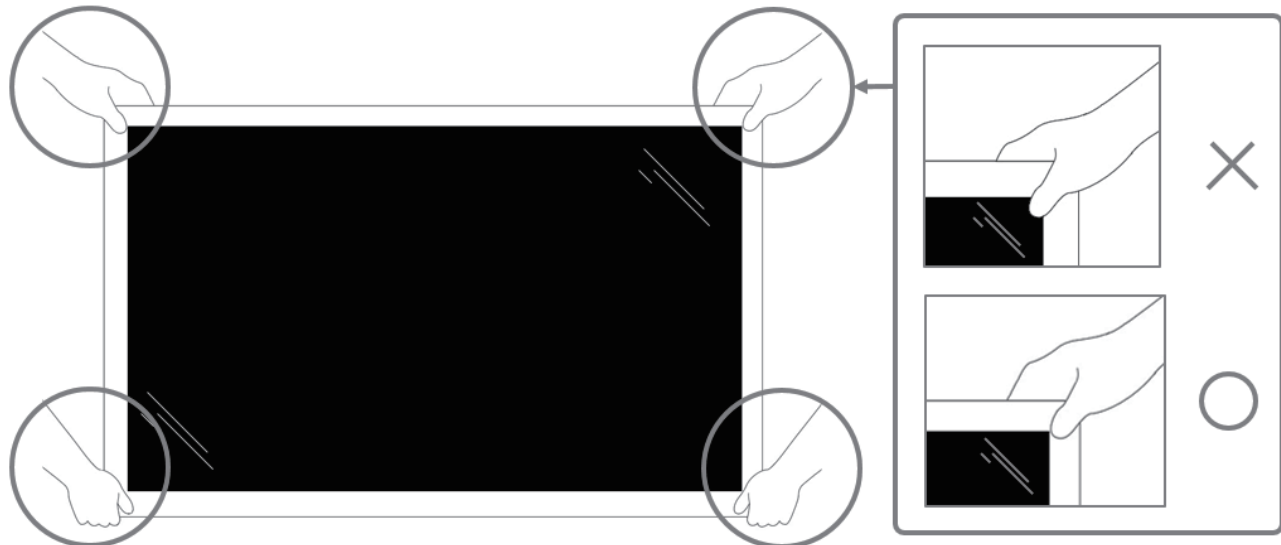
- המוצר הזה אמור בקרטון יחד עם אביזרים סטנדרטיים.
- אביזרים אופציונליים אחרים יהיה באരיזה נפרד.
- מכיוון שהמוצר הזה גבוה וכבד, מומלץ שני טכנאים יעבירו אותו למקום.
- לאחרפתיחה הקרטון, יש לוודא שהתכולה מלאה ובמצב טוב.

■ לפני הוצאה מהאריזה

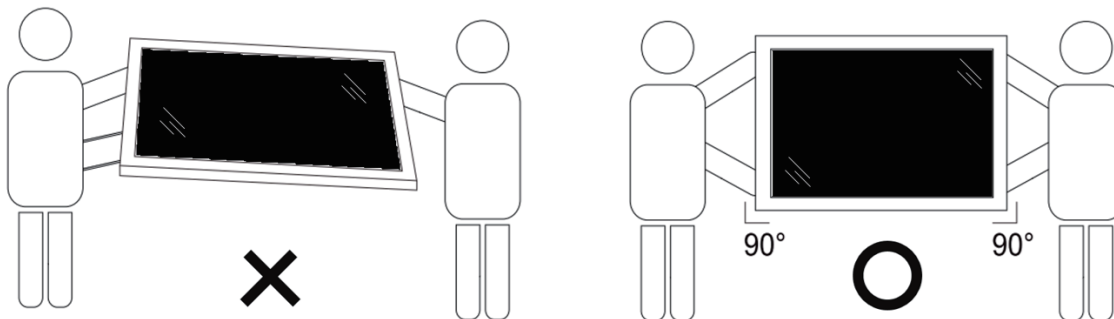
- לפני התקינה יש לקרוא את הودעה על הוצאה מהאריזה ולהבינה לפחות.
- יש לבדוק את האריזה ולחפש דברים חריגים, כגון סדקים, סימני חבטה וכן הלאה.
- יש לבצע את הבדיקה הנחוצה לפני הוצאה הצג מהקרטון.
- רק טכני מיומן רשאי לתקן את הצג כדי למנוע נזק.

■ הودעה

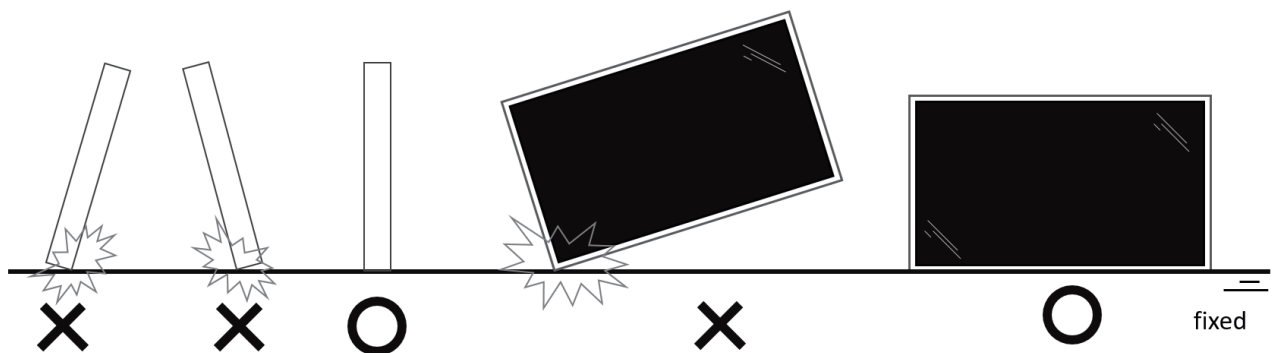
- על שני אנשים בוגרים להוציא את הצג מהקרטון, כל אחד עם שתי הידיים.
- אין לאחוץ בזכוכית הצג או לגעת בה.
- יש לאחוץ במשטח המסגרת (פלסטיק או מתכת) של הצג.



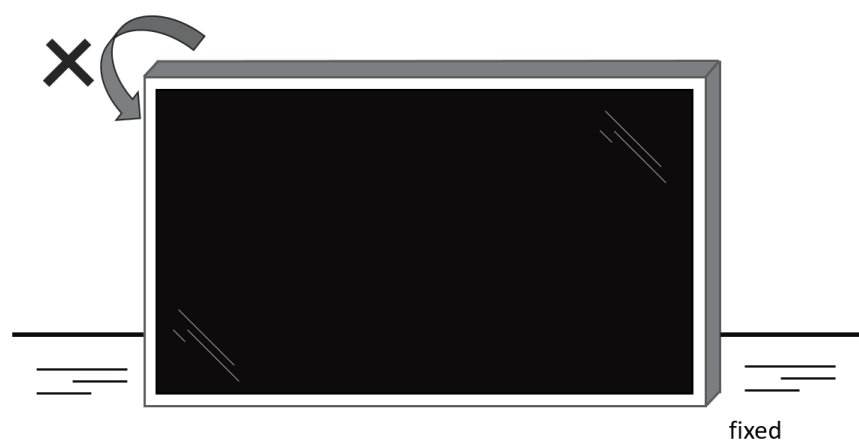
- יש להחזיק את הצג במצב א נכי בעת העברתו.



- יש להניח את הצג אנכית והמשקל שלו צריך להתפזר באופן שווה על המשטח.

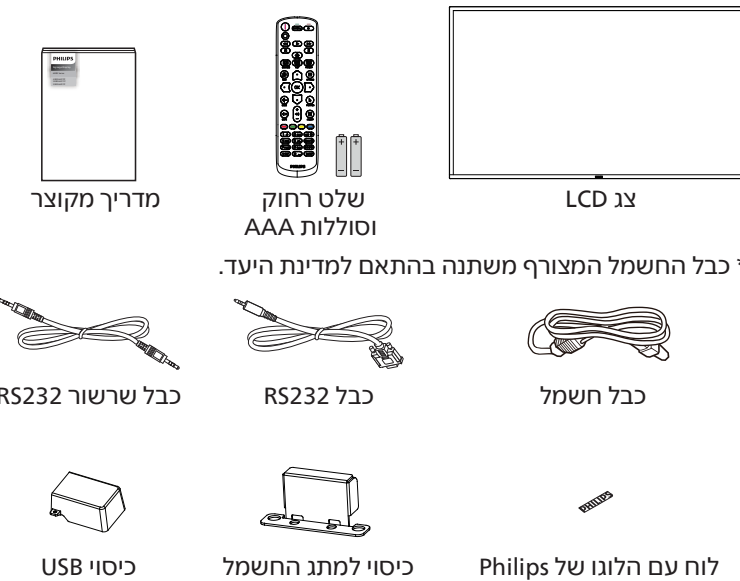


- יש לשמור על הצג במצב אנכי ללא כיפוף או עיוות במהלך העברתו.



2.2. תוכן האריזה

יש לוודא שהפריטים האלה נמצאים באריזה:



* כבל החשמל המצורף משתנה בהתאם לה坦אמ למדינת היעד.

- צג LCD
- שלט רחוק וסוללות AAA
- מדריך קצר
- כבל חשמל
- כבל RS232
- כבל שרשור RS232
- לוח עם הלוגו של Philips
- כיסוי למתג החשמל
- כיסוי USB

* משתנה בהתאם לאזורה.

העיצוב והאבזרים של הצג עשויים להיות שונים מ אלה שמופיעים באירור של מעלה.

הערות:

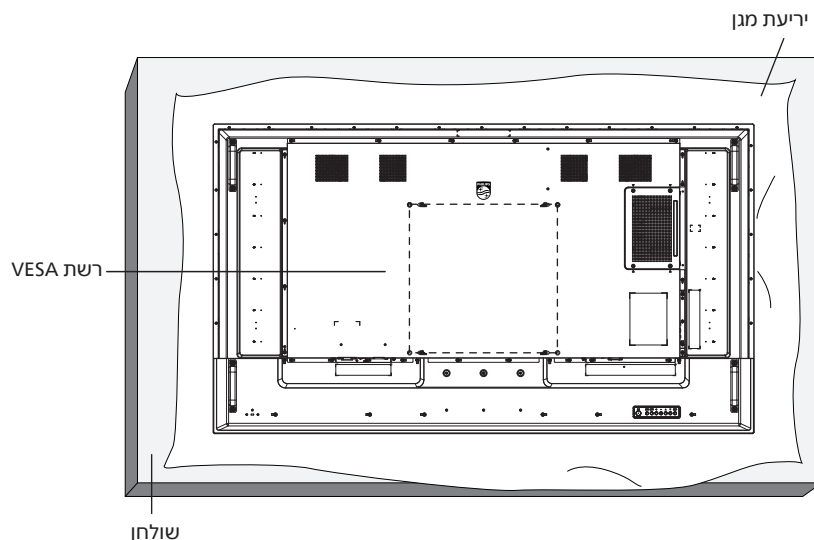
- לכל האזוריים, יש להשתמש בכבל חשמל שמתאים למתח זרם החילופין של השוק ואשר בתקנות הבטיחות של המדינה וושאומד בדרישות שלחן.
- מומלץ לשמר על האריזה וחומריה הארייזה שהציג הגיע בהם.

2.3. הערות להתקנה

- יש להשתמש רק בכבל חשמל שמצוור למו"ר. אם יש צורך בכבל מאיריך, יש לפנות לטוקן השירות.
- יש להתקין את המוצר על משטח שטוח, אחרית הוא עלול להתפרק. יש להשאיר מקום בין גב המוצר והקיר כדי להבטיח אווורור מתאים. אין להתקין את המוצר במטבח, בחדר הרחצה או במקום שחשוף ללחחות. הדבר עלול לגרום את חי' השירות של הרכיבים הפנימיים.
- אין להתקין את המוצר בגובה של 5000 מ' ומעלה. הדבר עלול לגרום לתקלות.

2.4. התקינה על הקיר

כדי להתקין את הצג על הקיר, יש צורך בערוכה להתקנה על הקיר (לרכישה בנפרד). מומלץ לשתמש בערכת התקנה שתואמת לדרישות של תקן GS-GS-U1678 או UL1678 בצפון אמריקה.



1. פורשים את יריעת המגן שהציג היה עטוף בה באריזה על משטו שטוח. משלבים את הצג כשפוני כלפי מטה על יריעת המגן כדי שלא לשרטוט את המגן.
2. יש לוודא שכל האביזרים הנחוצים להתקנה ברשותך (התקנה על הקיר, על התקירה וכן הלאה).
3. פועלים לפוי הרווארות שמצוופות לערכת התקנה של הבסיס. פועלה שלא לפוי גורלי התקנה המתאים עלול לגרום לנזק לציוד או לפציעה של המשתמש או המתקן. האחוריות על המוצר לא מכסה נזק שנגרם כתוצאה מהתקנה שגויה.
4. להתקנה על הקיר יש לשתמש בבורגי 8 M שארוכים ב-15 מ"מ מעובי תושבת התקנה ולהדק אותן היטב.

2.4.1. רשת VESA

400 (W) x 400 (H) מ"מ

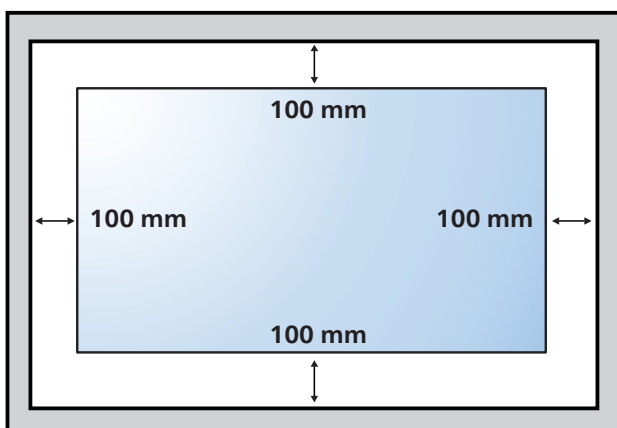
65BDL6017P

דינמיות:

- כדי למנוע מהציג ליפול: להתקנה על הקיר או על התקירה, אנחנו ממליצים להתקין את הצג עם תושבות מתכת שאפשר לרכוש בחניונות. להוראות מפורטות להתקנה, יש לעמוד במדריך שמצוורף לתושבת.
- כדי למנוע מהציג ליפול במקרה של רעידת אדמה או אסון טבעי אחר, יש לנונוט ליצין התושבת כדי להתייעץ בנוגע למקום התקנה.

חולן נחוץ לאוורור

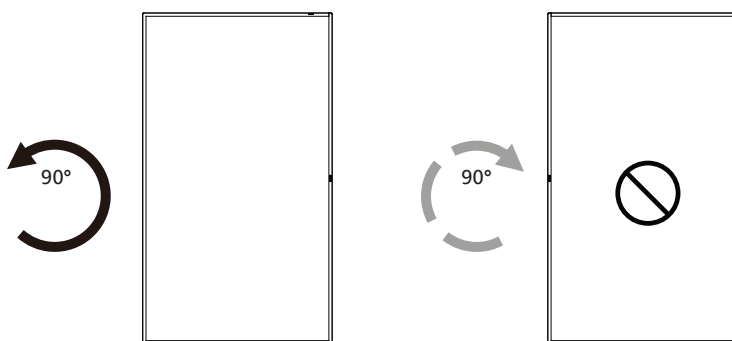
יש להשאיר מרוחה של 100 מ"מ למעלה, מתחום, מימין ומשמאלו לשם אוורור.



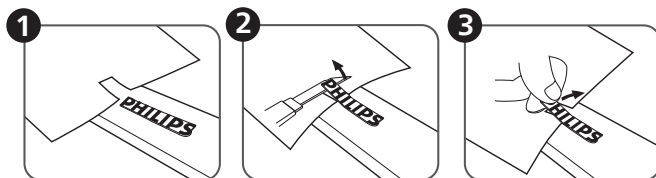
2.5. התקינה לאורך

אפשר להתקין את הצג לאורך.

יש לסובב את הצג ס-90 מעלות נגד כיוון השעון. הלוגו "PHILIPS" צריך להיות מצד ימין כשעומדים מול הצג.



2.5.1. איך להסיר את הלוגו



1. מכינים פיסת נייר אם איזור חיתוך של לוגו להגנה על המסגרת הקדמית מפני שריטות.

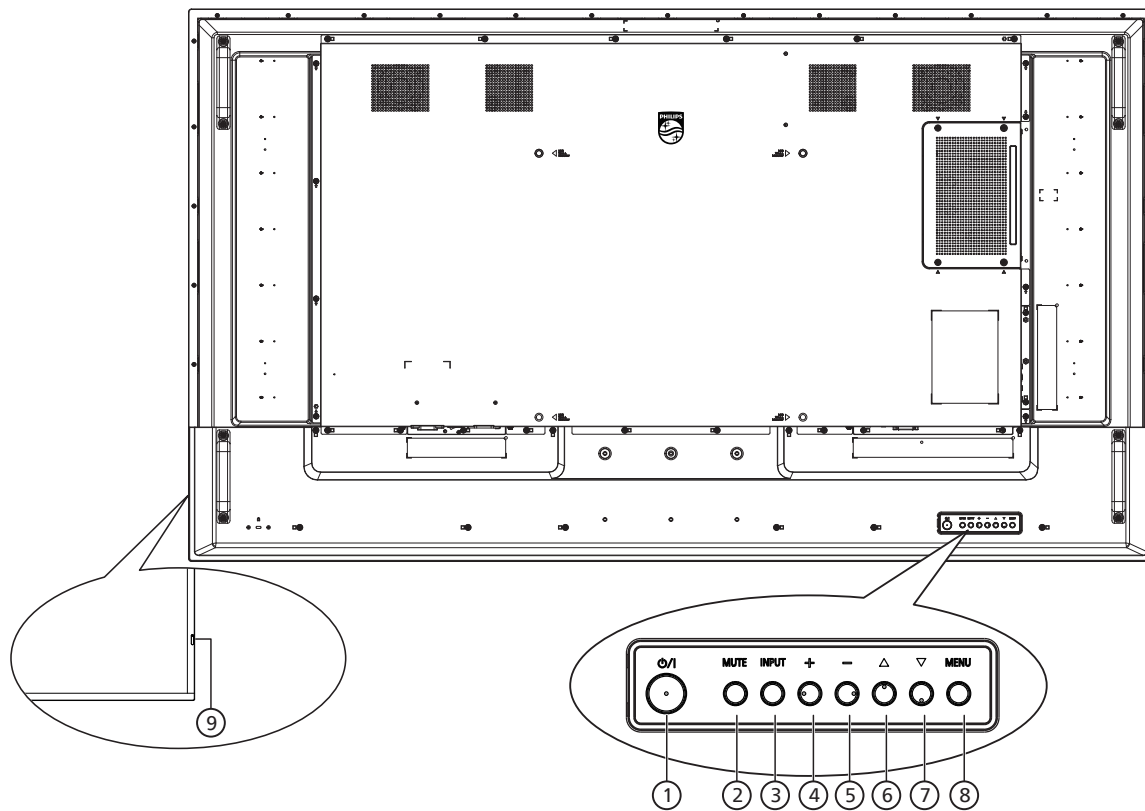
2. בעזרה סכין מסירים בזיהירות את מדבקת הלוגו עם הנייר שמתוחתייה.

3. תולשים את מדבקת הלוגו.

הערה: אנחנו ממליצים לפנות לטכני מקצועני להתקנת הצג על הקיר. אנחנו לא אחראים לנזק למווצר אם ההתקנה לא מבוצעת על ידי טכני מקצועני.

3. חלקיים ופונקציות

3.1 לוח הבקרה



⑧ הלחצן [MENU] (תפריט)

חזרה לתפריט הקודם כשתפריט המסך מוצג. אפשר לשימוש בלחצן זה גם כדי להציג את תפריט המסך כשלא מוצג.

⑨ חישון השולט רחוק ונורית סטטוס ההדלקה

- מקבלאות פקודה מהשלט רחוק.
- מצינית את סטטוס הפעולה של הצג.
- דולקת בירוק כשהציג דולק.
- דולקת באדום כשהציג במצב המתנה.
- דולקת בכתום כשהציג במצב הפעלה.
- כשתוכנה {WOL} מופעלת.
- מהבהבת בכתום ובאדום.
- אם הנורית מהבהבת באדום, זהותה תקללה.
- נכנית לשמכבים את הצג.

① הלחצן []

לחץ על הלחצן זהה כדי להידליק את הצג במצב המתנה.

② הלחצן [MUTE] (השתתקה)

לחץ על הלחצן זהה כדי להשתתק את רצילו או כדי לבטל את ההשתתקה.

③ הלחצן [DINPNO] (מקור כניסה)

בחירת מקור הכניסה.
אישור בחירה בתפריט המסך.

④ הלחצן []

הגדלת הכוון כשתפריט המסך מוצג או הגברת עוצמת הקול של האודיו כשתפריט המסך לא מוצג.

⑤ הלחצן []

הקטנת הכוון כשתפריט המסך מוצג או הנמכת עוצמת הקול של האודיו כשתפריט המסך לא מוצג.

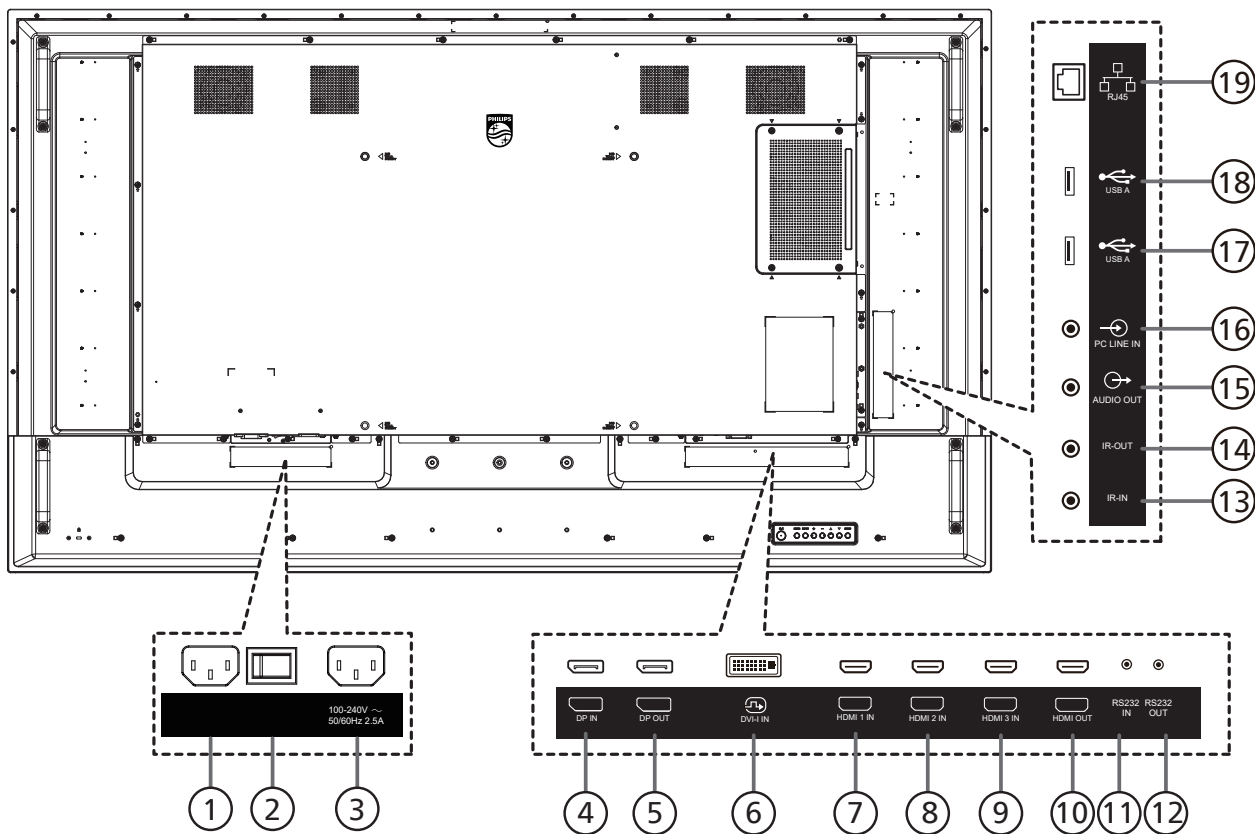
⑥ הלחצן []

הזאת הפריט שנבחר רמה אחת לעילו כשתפריט המסך מוצג.

⑦ הלחצן []

הזאת הפריט שנבחר רמה אחת למטה כשתפריט המסך מוצג.

3.2. כניסה ויציאה



- ① **חיבור חשמל**
חיבור חשמל בזרם חילופין משקע חשמל.
- ② **מתג ההדלקה הראשי**
הדלקה וכיבוי של החשמל.
- ③ **יציאת חשמל**
אספקט חשמל בזרם חילופין לשקע חיבור חשמל של נגן מדיה.
- ④ **כניסה DisplayPort / יציאת DisplayPort**
כניסה/יציאה של וידאו בחיבור DisplayPort.
- ⑤ **כניסה I-VIS**
כניסה וידאו של וידאו בחיבור I-VIS.
- ⑥ **כניסה HDMI / יציאת HDMI**
כניסה/יציאה של וידאו/AUDIO בחיבור HDMI.
- ⑦ **כניסה 1 HDMI / כניסה 2 HDMI / כניסה 3 HDMI / יציאת HDMI**
- ⑧ **כניסה RS232 / יציאת RS232**
כניסה/יציאה של וידאו/AUDIO בחיבור RS232.
- ⑨ **כניסה IR / יציאת IR**
כניסה/יציאת אות אינפרא-אדום לפונקציית השרשו.

הערות:

- חישון השולט רחוק של הצג זהה יפסיק לפעול אם החיבור [כניסה IR] מחובב.
- כדי לשנות מרוחוק במקשר אודיו/וידאו דרך הצג זהה, יש לעיין בדף 21 על חיבור העברת אינפרא-אדום.

3.3.1. פונקציות כלליות

- ① [] **לחצן הדלקה**
[] הדלקת הצג.
[] כיבוי הצג.

② [] **לחצני [PLAY] (הפעלה)**
שליטה בהפעלה של קובצי מודיה.

③ [] **לחצן בית**
פתחת תפריט המסך.

④ [] **לחצן SOURCE (מקור)**
בחירה מקור הכניסה. לחצנים על [] או על [] כדי לבחור בין USB, Network (רשת), 1, HDMI 2, HDMI, VGA, AV, YPbPr, DVI-D, DisplayPort. לחצנים על OK כדי לאשר הבחירה.

⑤ [] **לחצן LIST (רשימה)**
শমোর.

⑥ [] **לחצן INFO (פרטים)**
הציג מידע על הפעולות הנוכחיות

⑦ [] [] [] **לחצני ניווט**
ניווט בתפריטים ובחירה פריטים.

⑧ [] **לחצן [OK]**
אישור הזנה או בחירה.

⑨ [] **לחצן BACK (הקודם)**
>Returns to the previous menu or exits the current function.

⑩ [] **לחצן MUTE (השתקה)**
השתקה או ביטול השתקה.

⑪ [] [] [] **לחצני צבעים**
בחירה משימות או אפשרות

⑫ [] **לחצני NUMERIC (מספרים)**
הציג טקסט להגדלת הרשות והגדלת מזהה למספר.

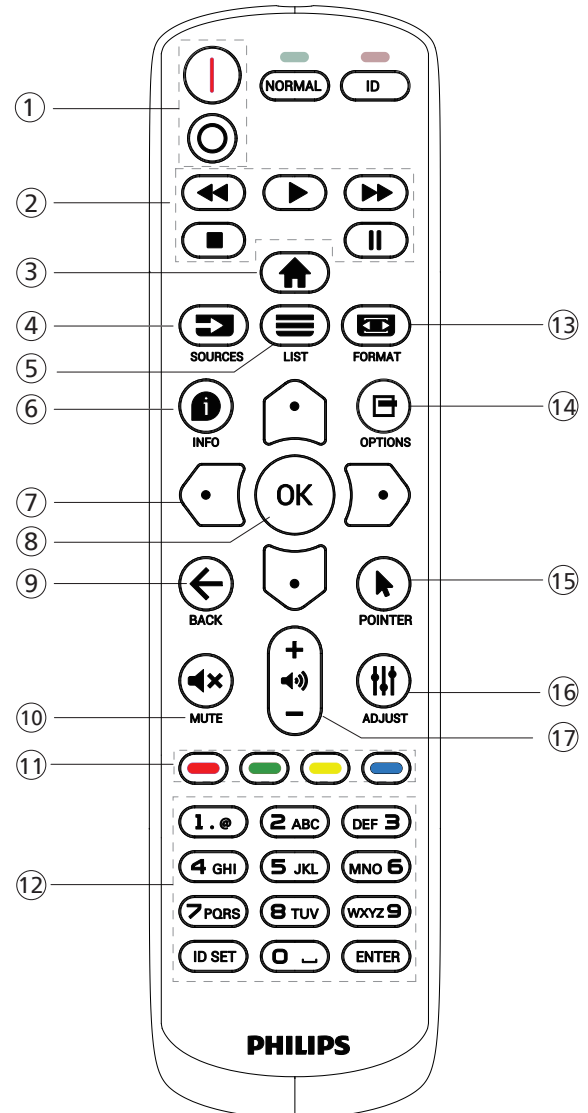
⑬ [] **לחצן FORMAT (פורמט)**
שינוי מסב הזום.

⑭ [] **לחצן OPTIONS (אפשרויות)**
גישה לאפשרויות הזרמים, לתפריטי התמונה והצליל.

⑮ [] **לחצן POINTER (מצביע)**
אין פונקציות בדגם זהה.

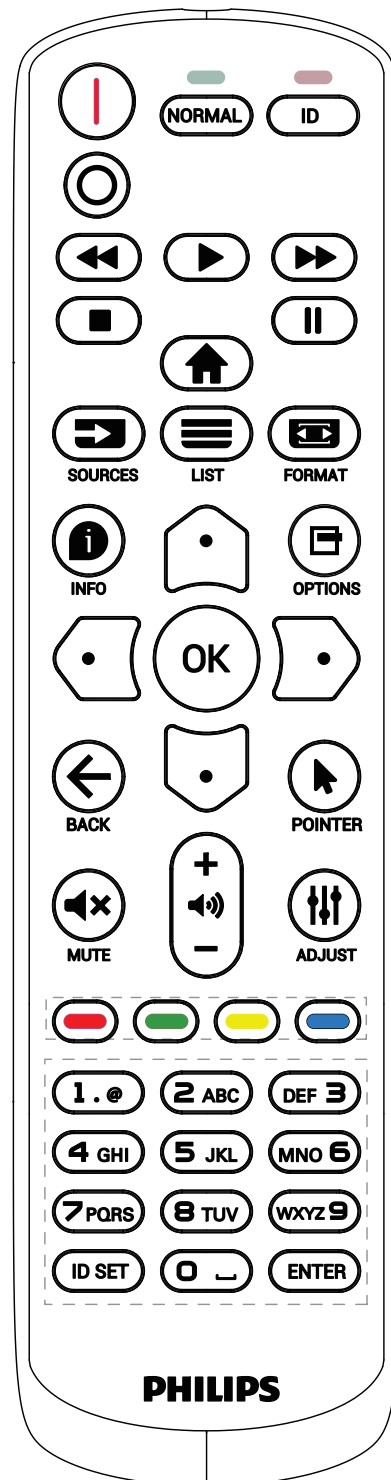
⑯ [] **לחצן ADJUST (כוננו)**
גישה לאפשרויות הזרמים, לתפריטי התמונה והצליל.

⑰ [] **לחצן עוצמת הקול**
כונון עוצמת הקול.



3.3.2. שלט רחוק לפי מזזה

הגדרת מזזה לשולט רחוק כמשמעותם ביוטר מצג אחד.



1. לוחצים על הלחצן [SET]. הנורית האדומה מהבהבת פעמיים.
2. לוחצים על הלחצן [SET ID] למשך יותר משנייה אחת כדי לעבור ל-Mode ID (מצב מזזה). הנורית האדומה נדלקת.
לוחצים שוב על [SET ID] כדי לצאת ממצב מזזה. הנורית האדומה נכפית.
3. לוחצים על לחצני הספרות [0] - [9] כדי לבחור את הצג שרצוים לשנות בו.
לדוגמה: לוחצים על [0] ועל [1] בשבייל צג מס' 1, לוחצים על [1] ועל [1] בשבייל צג מס' 11.
תווך המספרים הקיימים הוא [01] - [255].
4. אם לא לוחצים על לחץ כלשהו תוך 10 שניות המערכת תצא ממצב מזזה.

הערה:

- לוחצים על הלחצן [NORMAL]. הנורית הירוקה מהבהבת פעמיים כדי לצין שהציג פועל כרגע.
- צריך להגדיר מספר מזזה לכל צג לפני שבוחרים את מספר המזזה שלו.
- משתמשים במקש "||" (השניה) בשלט רחוק כדי להקפיא את המספר. משתמשים במקש "▶" (הפעלה) בשלט רחוק כדי לבטל את הקפאת המספר.
- אפשר להשתמש בתוכנת ההקפאה רק במקורות ידאו אמיטיים, כגון VGA, AV, YPbPr, HDMI, MHL, DP.
- כל פעולה בשלט רחוק או שינוי במצב הווידיאו תבטל את הקפאת המספר.

3.3.3. הכנסת הסוללות לשטן רחוק

השלט מופעל על ידי שתי סוללות AAA 1.5V.

כדי להתקין או להחליף סוללות:

1. לחץ ווחלק את המכסה כדי לפתח אותה.
2. הכנס את הסוללות בכיוון הנכוון של (+) ו(-).
3. החלף את הכיסוי.

זהירות:

שימוש שגוי בסוללות עלול לגרום לדליפה או פיצוץ. הקפד לפעול לפי ההוראות האלה:

- הכנס את סוללות-AAΑ בכיוון הנכוון (+ ו-).
- אין לערבע סוללות מסווגים שונים.
- אין להשתמש בסוללה חדשה עם סוללה משומשת. אחרת, עלולה להיגרם דליפה או שחזור השירות של הסוללות יתקצר.
- הוצאה מיד סוללות ריקות כדי למנוע דליפות בתא הסוללות. אל תיגע בחומצת סוללה חשופה, מכיוון שהיא עלולה להזיק לעור.
- השלכה של הסוללה לאש או לתנור חם, מחיצה באופן מכני או חיתוכה עלולים לגרום לפיצוץ. השארת הסוללה בסביבה חמה מאוד עלולה לגרום לפיצוץ או לדליפה של נזלים או גזים דליקים.

הערה: יש להוציא את הסוללות מהתא הסוללה אם לא יעשה בו שימוש לפרק זמן ממושך.

3.3.4. שימוש בשטן רחוק

- אין להפעיל את השטן רחוק או לחבוט בו.

- אין לאפשר לנזלים לחדרו לשטן רחוק. אם חודרים מים לשטן רחוק, יש לנגב אותו מיד במליטית יבשה.
- אין להניח את השטן רחוק ליד מקורות חום ואדים.
- אין לפרק את השטן אלא אם כן נדרש להכנס סוללות.

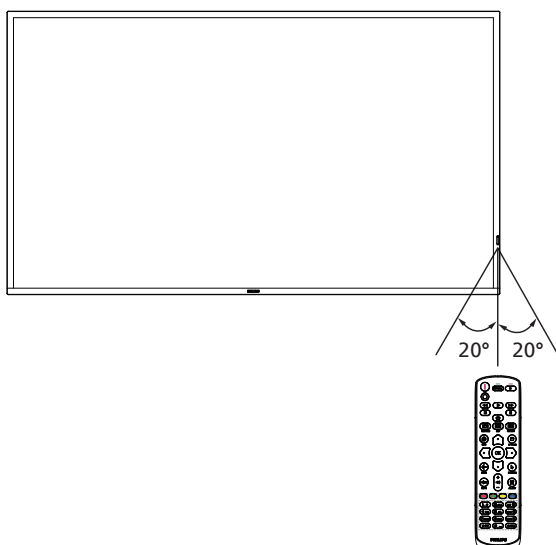
3.3.5. טווח הפעולה של השטן רחוק

מכונים את השטן רחוק לחישון השטן רחוק שבצג.

משתמשים בשטן רחוק בטווח של 5 מ' מהחישון שבצג בזווית של 20 מעלות משמאלי ומימין.

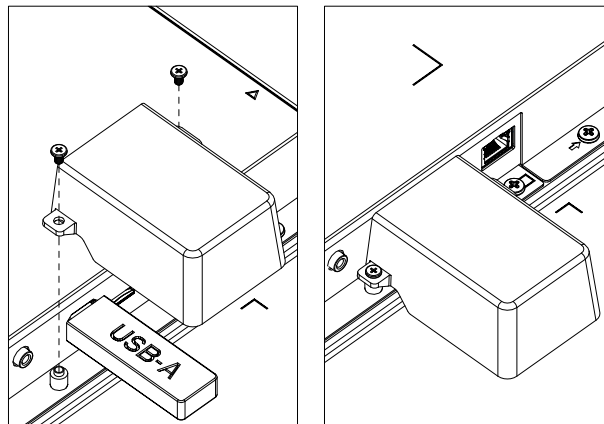
הערה:

- השטן רחוק עלול שלא לפעול כהלאה כשהחישון שבצג חשוף לאור שימוש ישיר או לתאורה חזקה, או כשייש עצם כלשהו שחוסם את האות.
- משתמשים בכבול חישון אינפרה-אדום לשיפור הביצועים של השטן רחוק.
(אפשר למצוא פרטיהם בסעיף 4.4. חיבור אינפרה-אדום)

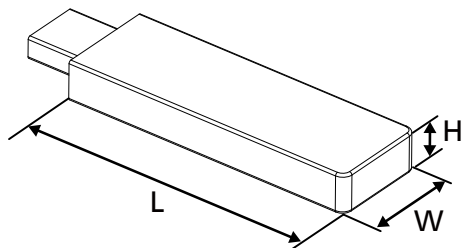


3.4. כיסוי USB

- משתמשים בכיסוי USB והברגים לכיסוי התקן micro-USB וכרטיס micro-SD.
- 1. מחברים את התקן micro-USB ואת כרטיס micro-SD.
- 2. משתמשים בברגים המצורפים לקיבוע כיסוי USB.

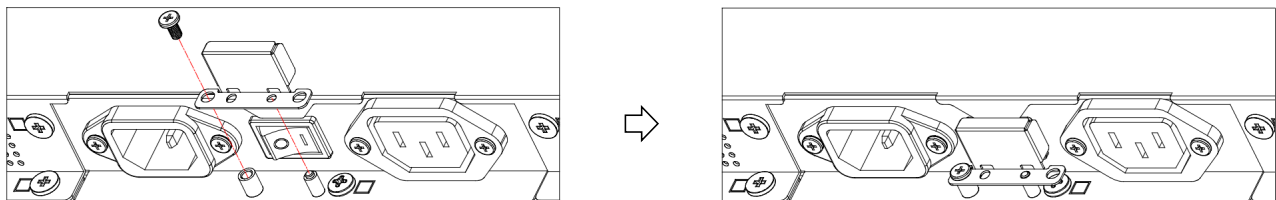


- הנודל המרבי המומלץ להתקן: 20(ר)x10(ג)x06(א) מ"מ



3.5. כיסוי למתג החשמל

- משתמשים בכיסוי מתג החשמל לכיסוי מתג החשמל.
- 1. מחברים את כיסוי מתג החשמל.
- 2. מקבעים את כיסוי מתג החשמל בעזרת הברגים המצורפים.



4. חיבור ציוד חיצוני

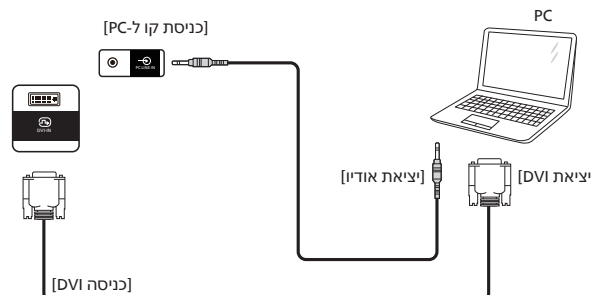
4.1. חיבור ציוד חיצוני

4.1.1. שימוש בכניסת וידאו HDMI

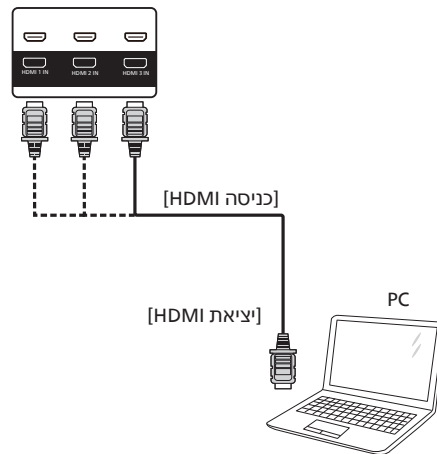


4.2. חיבור למחשב

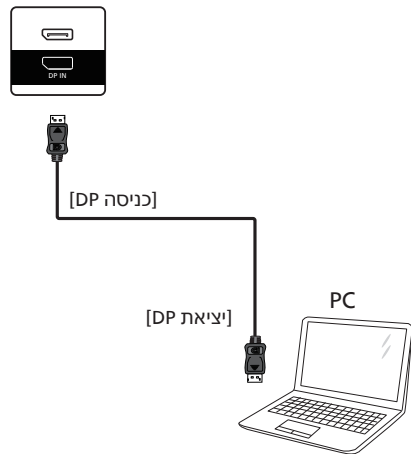
4.2.1. שימוש בכניסת DVI



4.2.2. שימוש בכניסת HDMI



4.2.3. שימוש בכניסת DP

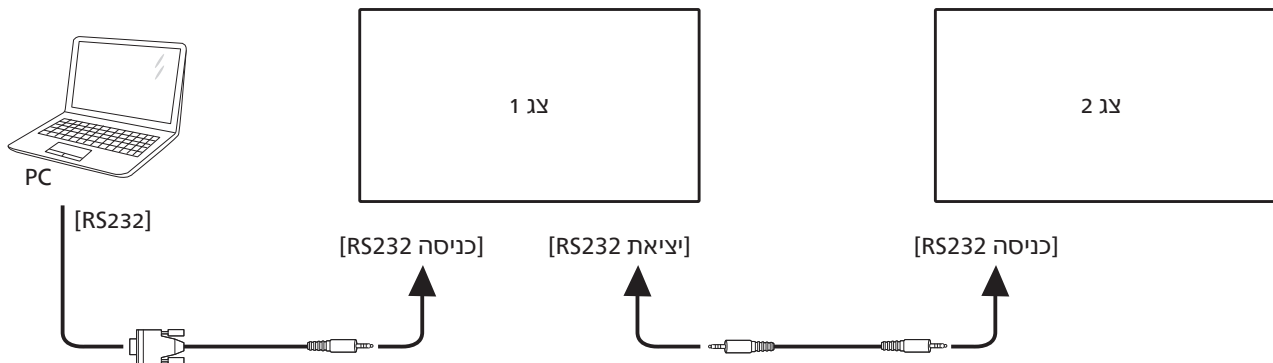


4.3. חיבור צגים מרובים בשרשור

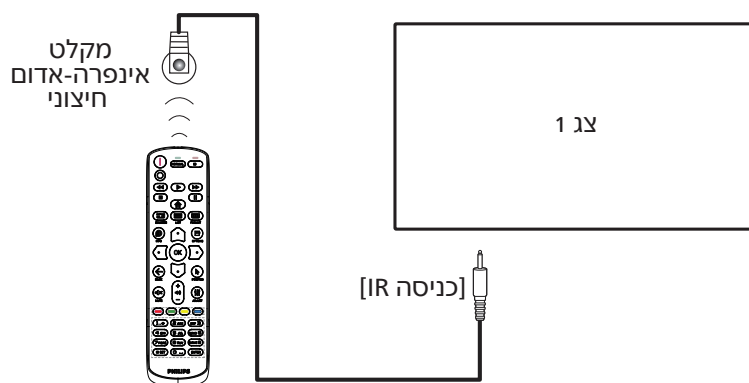
אפשר לחבר יותר מציג אחד כדי ליצור שרשרת לשימושים כגון לוח תפריטים.

4.3.1. חיבור שליטה בցים

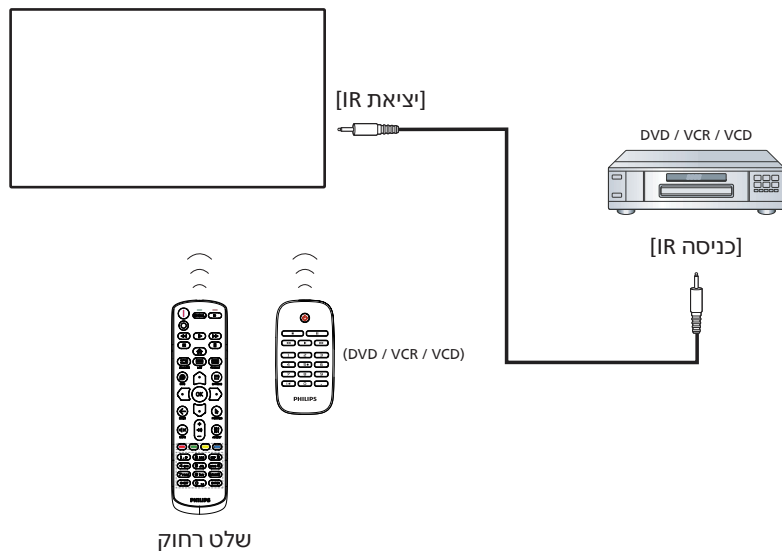
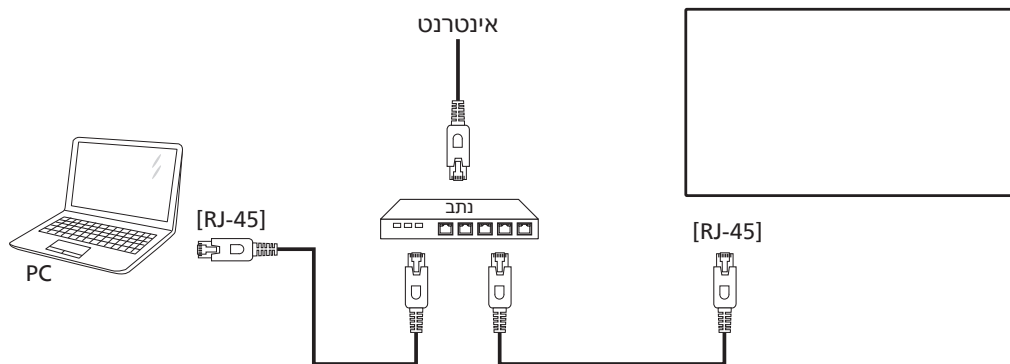
מחברים את מחבר [יציאת RS232] של צג 1 למחבר [כניסה RS232] של צג 2.



4.4. חיבור אינפרא-אדום



הערה:
חייבן השלט רחוק של הצג זהה יופסיק לפעול אם [כניסה RI] מחובר.

.4.5 חיבור העברת אינפרא-אדום**.4.6 חיבור חוטי לרשת****הדרות הרשת:**

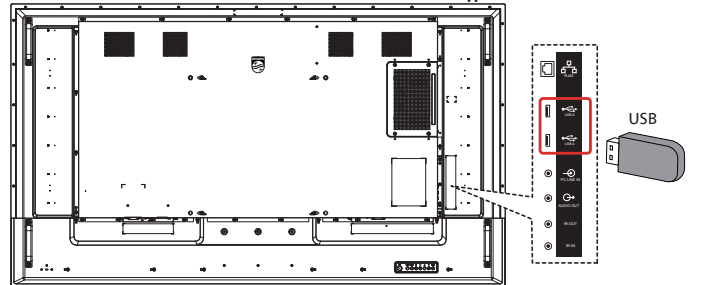
1. מודלים את הנטב ומפעילים את הגדרת DHCP.
2. מחברים את הנטב לצג זהה בcabל אינטרנט.
3. לוחצים על הלחצן HOME (בית) בשולט רחוק ולוחצים על Setup (הגדרה).
4. לוחצים על הלחצן Connect to network (התחברות לרשת), ולאחר מכן על הלחצן OK.
5. ממתרנים עד שהציג מוצא את חיבור הרשת.
6. אם החלון "End User License Agreement" (הסכם רישיון למשתמש הקצה) מוצג, מסכימים להסכם.
הערה: משתמשיםocabל אינטרנט מסוכן CAT-5 ל לחבר כדי לעמוד בדרישות של תקנת EMC.

5. שימוש

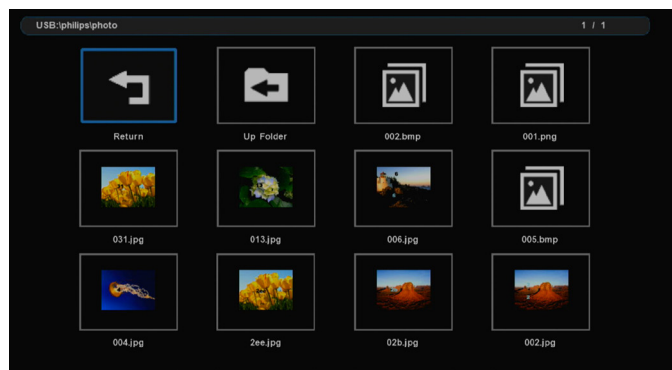
הערה: לחצני הבקרה שמתווארים בפרק זהה נמצאים בעיקר בשלט רחוק אלא אם כן מצוין אחרת.

5.1. הפעלת קובץ מולטימדיה מהתקן USB

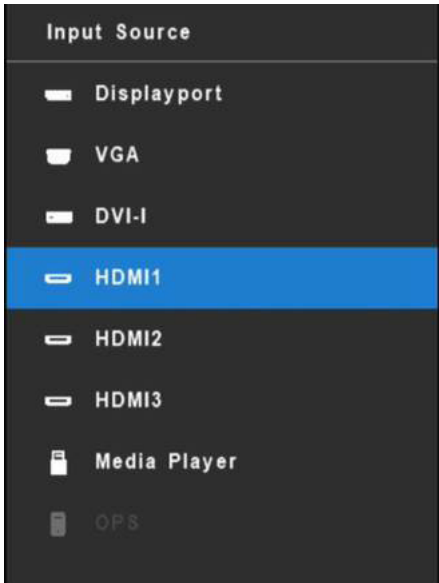
- מחברים את התקן ה-USB לחייבור ה-USB שבצג.



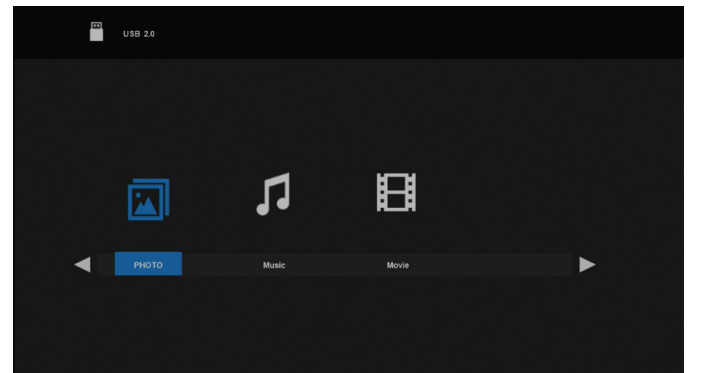
- לחצים על [◀], [▶], [OK] או על [PLAY] כדי לבחור בפרק "Return" (הקודם) ואז לחצים על [OK] כדי לחזור לשכבה העליונה.



- לחצים על [◀], [▶], [OK] או על [PLAY] כדי לבחור בפרק "Return" (הקודם) ואז לחצים על [OK] כדי לחזור לשכבה העליונה.



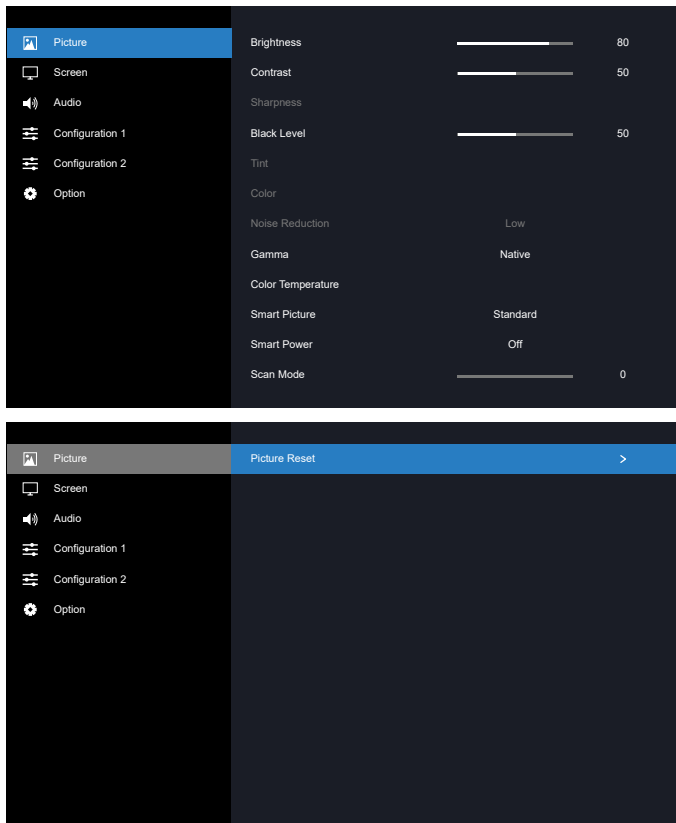
- הקבים בתקן ה-USB שאפשר להפעיל יאותרו אוטומטית. הקבים ימיינו אוטומטית לשולשה סוגים: Photo (תמונה), Music (מוזיקה) וMovie (סרט).



- לחצים על [◀] או על [▶] כדי לבחור פריט. לחצים על [OK] כדי להיכנס לרשימת השמעה.

6.2. סקירה כללית של תפריט המסר

6.2.1. תפריט Picture (תמונה)



Brightness (בהירות)

כוונון הבהירונות של התאורה האחוריית של הצג.

Contrast (ניגודיות)

כוונון יחס הניגודיות של אות הכניסה.

Sharpness (חדות)

הפונקציה הזאת יכולה לשמור על חודות התמונה תמיד, באופן דיגיטלי.

מכוננים את חודות התמונה של כל מצב תמונה.

Black Level (רמת שחור)

כוונון בהירות התמונה של הרקע.

הערה: מצב תמונה RGB זה הוא הסטנדרט ואינו אפשר לשנות אותו.

Hue (גונו)

כוונון גוון המסר.

לחוצים על [+] כדי להפוך את גוון העור לירוק יותר.

לחוצים על [-] כדי להפוך את גוון העור ל Sangal יותר.

הערה: מצב וידאו בלבד.

Color (צבע – רוייה)

כוונון הצבעים במסנן.

לחוצים על [+] כדי להגדיל את עומק הצבעים.

לחוצים על [-] כדי להקטין את עומק הצבעים.

הערה: מצב וידאו בלבד.

Noise Reduction (הפחתת רעש)

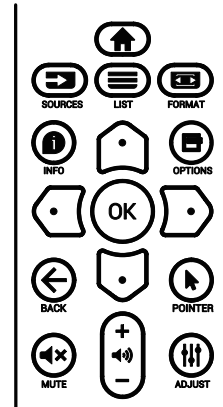
כוונון הרמה של הפחתת הרעש.

6. Тפריט מסך

למטה מוצגת סקירה כללית של מבנה תפריט המסר. אפשר להשתמש בה לכוונונים נוספים של הצג.

6.1. ניווט בתפריט המסר

6.1.1. ניווט בתפריט המסר באמצעות השולחן רחוק



1. לחוצים על [Home] בשולחן רחוק כדי להציג את תפריט המסר.
2. לחוצים על [OK] או על [List] כדי לבחור פריט לכוונון.
3. לחוצים על [OK] (אישור) או על [List] כדי לעבור לתפריט המשנה.
4. בתפריט המשנה, לחוצים על [OK] או על [List] כדי לגלוול בין פריטים או לחוצים על [OK] או על [List] כדי לכונן את הגדרות. אם יש תפריט משנה, לחוצים על [OK] (אישור) או על [List] כדי להיכנס לתפריט המשנה.
5. לחוצים על [Back] כדי לחזור לתפריט הקודם או על [Home] כדי לצאת מתפריט המסר.

6.1.2. ניווט בתפריט המסר באמצעות לחצני השיליטה בזג

1. לחוצים על [MENU] (תפריט) כדי להציג את תפריט המסר.
2. לחוצים על [+] או על [-] כדי לבחור פריט לכוונון.
3. לחוצים על [+] כדי לגלוול בין פריטים או לחוצים על [+] או על [-] כדי לכונן הגדרות. אם יש תפריט משנה, לחוצים על [+] כדי להיכנס לתפריט המשנה.
4. בתפריט המשנה, לחוצים על [OK] או על [List] כדי לגלוול בין פריטים או לחוצים על [OK] או על [-] כדי לכונן הגדרות. אם יש תפריט משנה, לחוצים על [+] כדי לצאת מתפריט המשנה.
5. לחוצים על [MENU] (תפריט) כדי לחזור לתפריט הקודם או לחוצים לחיצה ממושכת על [MENU] כדי לצאת מתפריט המסר.

Gamma (גאמה)

בחירה הנגמלה של התצוגה. מתייחס לעקומות ביצועי הבהיורוט של אות הכניסה. בוחרים בין {Native} (טבעית) / {2.2} / {2.4} / {D-image} / {gamma} הערה: מצב תמונה RGB הוא הסטנדרט ואפשר לשנות אותו.

טמפרטורת הצבעים

משמש לכוון טמפרטורת הצבעים. התמונה הופכת לאדממתה כstemperature הצבעים קטנה, וחלילה כstemperature הצבעים גדולה.

תמונה חכמה (Smart Picture)

הגדרת PQ (רניליה) / Standard (בירה מאוד) / Warm (חום).

Smart Power (צריכת חשמל חכמה)

Smart Power לא מתייחסת לבקרת הבהיורוט. 1. הגדרת הבהיורוט הראשונית צריכת החשמל מוגדרת ל-70% מצרך החשמל המרבי.

2. Smart Power (צריכת חשמל חכמה)

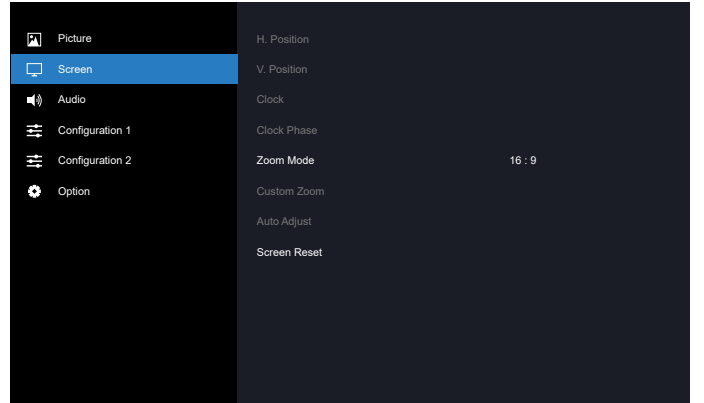
OFF (כוביה): ללא שינוי. MEDIUM (בינונית): צריכת החשמל היא 65% מהמקסימום, ביחס להגדרות הנוכחיות. HIGH (גבוהה): צריכת החשמל היא 80% מהמקסימום, ביחס להגדרות הנוכחיות.

Scan Mode (מצב סריקה)

שינוי איזור התצוגה של התמונה.

Picture Reset (אייפוס תמונה)

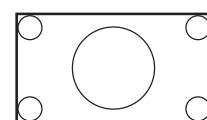
אייפוס כל ההגדרות בתפריט Picture (תמונה). לוחצים על "Yes" (כן) ולוחצים על "SET" (הגדרה) כדי לשחרר את הנתונים שהוגדרו במפעול. לוחצים על "EXIT" (יציאה) כדי לבטל ולחזור לתפריט הקודם.

6.2.2. תפריט Screen (מסך)**position H (מיקום אופקי)**

שליטה במיקום האופקי של התמונה באזורי התצוגה של המסך. לוחצים על [+/-] כדי להציג את המסך ימינה. לוחצים על [-/+] כדי להציג את המסך שמאליה. הערה: כניסה VGA בלבד.

Full (מלא)

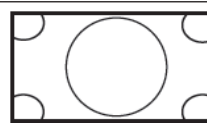
המצב זהה משחזר את הפרופרציות המקוריות של התמונה שמשודרות ביחס גובה-רוחב של 9:16 במסך מלא.

**4:3**

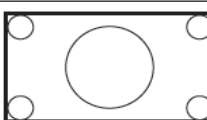
התמונה מופקת בפורמט 4:3 ופסים שחורים מוצגים בשני צדי התמונה.

**1:1**

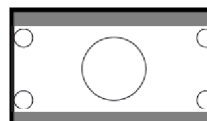
המצב זהה מציג את התמונה כמו שהיא במסך ללא שינוי קנה המיידה של גודל התמונה המקורי.

**16:9**

התמונה מופקת בפורמט 9:16 ופסים שחורים מוצגים מעלה ומתחתיה.

**Custom (モთאם אישית)**

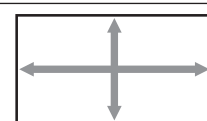
החולת הגדרות הזום של ברירת המחדל בתפריט המשנה (Zoom mode) (Zoom) מותאם אישית.

**Zoom (זום) Custom (モთאם אישית)**

אפשר להשתמש בפונקציה этаה לאJUSTMENT (הגדלת/הקטנת גודל התמונה) כדי להציג את התמונה בהתאם לרצוחה. הערה: הופרט הזרה פועל רק כשההגדרה (Zoom mode) (Zoom) מוגדרת ל-{Custom} (モותאם אישית).

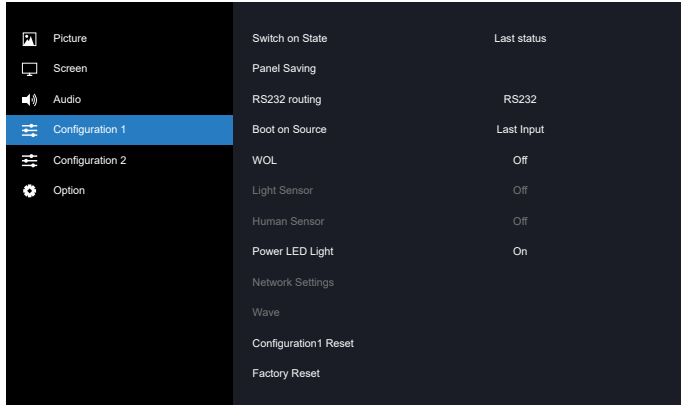
Zoom (זום)

הרחבה בו-זמןית של הגודל האופקי והאנכי של התמונה.



volume Minimum (עוצמת הקול המינימלית)	כוונון המגבלה של הגדרת עוצמת הקול המינימלית.
Mute (השתקה)	הדלקה/כיבוי של פונקציית ההשתקה.
Speaker (רמקול)	הדלקה/כיבוי של הרמקול הפנימי.
Audio Out Sync	הערה: הפקנץיה הזאת זמינה רק כשהפריט Sync (סנכרון יציאת שמע) במצב ON (פועל).
Sync. Volume (סנכרון עוצמת הקול)	הפעלה/השבתה של יכולת הסנכרון של עוצמת הקול של השמע היוצא (line out) עם עוצמת הקול של הרמקולים הפנימיים, אבל הצליל של הרמקול הפנימי של PD יושתק.
Audio source (מקור שמע)	בחירה מוקור כניסה השמע.
Analog (אנלוגי): שמע מכנית השמע.	Digital (דיגיטלי): שמע HDMI/DVI.
DP: שמע DisplayPort	
Audio Reset (איפוס השמע)	איפוס כל ההגדרות בתפריט Audio (שמע) לערבים שהוגדרו במנועל.

6.2.4. Configuration1 (תמונה 1)



6.2.4.1. Switch on State (מצב הדלקה)

- בחירת סטטוס הצג כשמחברים את כבל החשמל בפעם הבאה.
- {Power off} (כבוי) - הצג יישאר כבוי כשמחברים את כבל החשמל לשקע.
 - {on} (דולק באילוץ) - הצג יידלק כשמחברים את כבל החשמל לשקע.
 - {Last status} (הסטטוס האחרון) - הצג ויחזר לסטטוס ההדלקה הקודם (דולק/כבוי/בהתנה) אחרי שימושתקים את כבל החשמל ומתחברים אותו מחדש.

6.2.4.2. Panel Saving (שמירה על המסמך)

- בחירה להפעיל את הפקנץיות לשמירה על המסמך, כולל להפחית את הסיכון לצירבת מסך או ל"תמונה רפואי".
- {Brightness} (בהירות) - בוחרים ב-{On} (פועל) ובahirות התמונה תופחת לרמה מתאימה. הגדרת הבהירונות בתפריט Picture (תמונה) לא תהיה זמינה במצב זה.
 - {Pixel shift} (היסטט פיקסלים) - בוחרים את מרוחת הזמן {Auto} (אוטומטי) / {10 עד בערך 900} שניות / {Off} (כבוי). כדי שרצג ירחיב מעט את התמונה וייזן את המיקום של פיקסלים ארבעה כיוונים (למעלה, למטה, שמאלית או ימינה).

zoom H (זום אופקי)	הרחבת הגודל האופקי בלבד של התמונה.
zoom V (זום אנכי)	הרחבת הגודל האנכי בלבד של התמונה.
position H (מיקום אופקי)	הזנת המיקום האופקי של התמונה שמאלית או ימינה.
position V (מיקום אנכי)	הזנת המיקום האנכי של התמונה למעלה או למטה.

6.2.4.3. Auto Adjust (כוון אוטומטי)

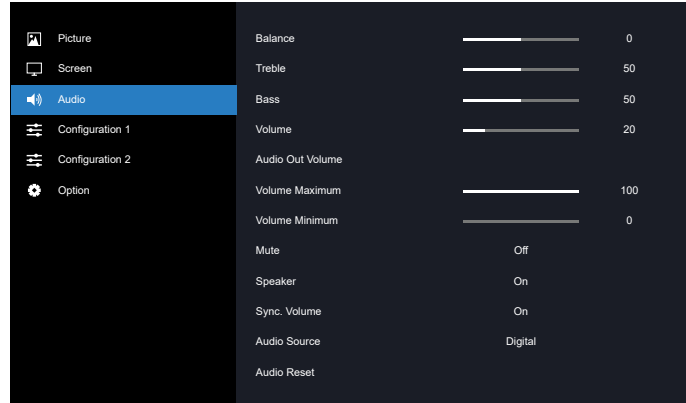
H position על "Set" (הגדרה) כדי לכונן אוטומטית את H position (מיקום אופקי), position V (מיקום אנכי), Clock (שעון), Clock Phase (פазה).

הערה: כניסה VGA בלבד.

6.2.4.4. Screen Reset (איפוס המסך)

איפוס כל ההגדרות בתפריט Screen (מסך) לערבים שהוגדרו במנועל.

6.2.3. Audio (שמע)



6.2.3.1. Balance (איזוז)

כוונון להגברת העוצמה של פלט השמע משמאל או מימין.

6.2.3.2. Treble (צלילים גבוהים)

הגברה או הנמכתה של צלילים גבוהים.

6.2.3.3. Bass (באס)

הגברה או הנמכתה של צלילים נמוכים.

6.2.3.4. Volume (עוצמת הקול)

כוונון עוצמת הקול.

6.2.3.5. Audio Out Volume (עוצמת הקול ביציאה)

הגברה או הנמכתה של רמת פלט השמע היוצא.

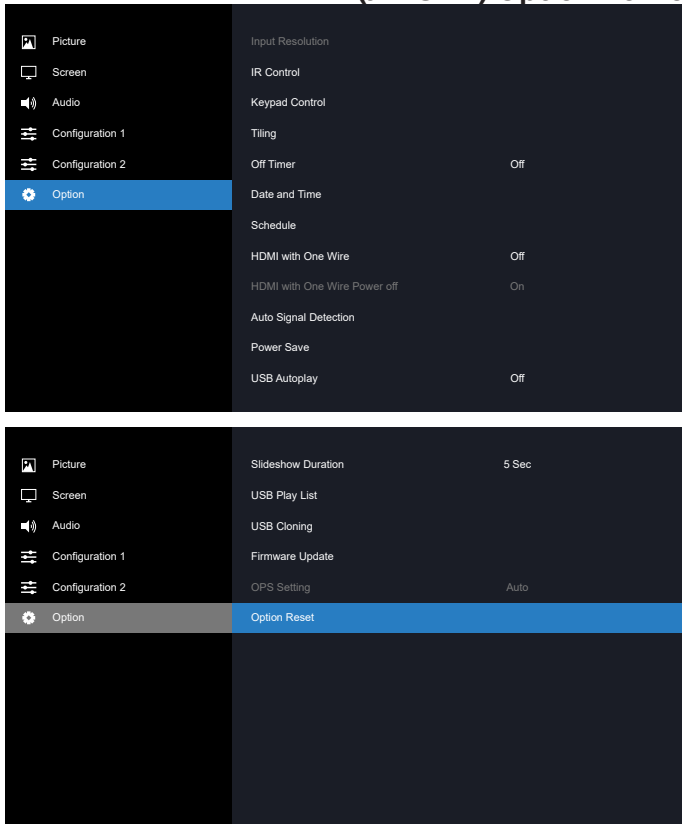
עוצמת הקול המינימלית ≥ עוצמת הקול ≥ עוצמת הקול המקסימלית

הערה: הפקנץיה הזאת תושבת כשהפריט Sync (סנכרון יציאת שמע) במצב ON (פועל).

6.2.3.6. Volume Maximum (עוצמת קול מקסימלית)

כוונון המגבלה של הגדרת עוצמת הקול המקסימלית.

6.2.6 Option (אפשרות)



Input Resolution (רזולוציית כניסה)

הגדרת הרזולוציה של כניסה VGA. נדרש רק כשהציג לא מסונל לזרמת כהלה את הרזולוציה של כניסה VGA.
הערה: הפעיטה זה פועל רק לכינית VGA.

האפשרויות הן:

- {1366x768 / 1360x768 / 1280x768 / 1024x768}
- {1680x1050 / 1400x1050}
- {1920x1200 / 1600x1200}
- {Auto} (אוטומטי): קביעת אוטומטית של הרזולוציה.

הגדירות שנבחרו ייכנסו לתוךן לאחר כיבוי הציג והדלקתו.

IR (שליטה באינפרא-אדום)

בחירת מצב הפעולה של השולט רחוק כסוגים רבים מחוברים בחיבור RS232C.

- {Normal} (רגיל) - אפשר להפעיל כרגע את כל הצגיים באמצעות השולט רחוק.

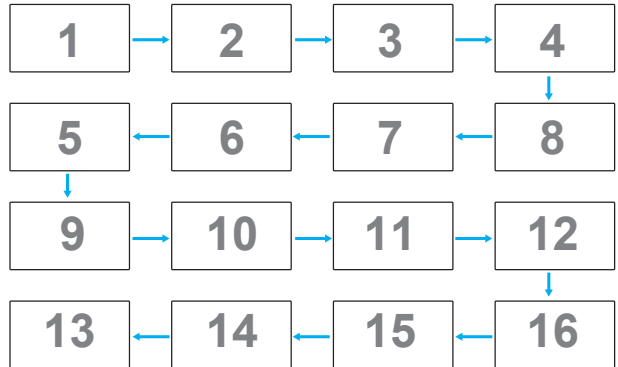
{Primary} (ראשי) - הקצאת הצג זהה כצג הראשי לפעולות השולט רחוק. אפשר להפעיל רק את הצג זהה באמצעות השולט רחוק, (במצב הראשי, מופתת האינפרא-אדום יעבד תמיד ללא קשר להגדירות מזזה/קבוצה של הצג).

{Secondary} (משני) - הצג זהה יוקצת בתור צג שני. אין אפשר להפעיל את הצג זהה באמצעות השולט רחוק, והוא יקבל אותן בקרה רק מהציג הראשי דרך חיבור RS232C.

{Lock All} (נעילת כלום) - {Lock all but Volume} (נעילת כלום אך מעוצמת הקול)/{Lock all but Power} (נעילת כלום אך מלחץ הדלקה)/{Lock all except PWR & VOL} (נעילת כלום אך מלחץ מהדלקה ועוצמת הקול) - נעילת פונקציית השולט רחוק

- מושרים לאחר מכן הממשק הנוכחי.

לאחר סיום ההנדסה, האפשרות עוברת אוטומטית ל-End (סוף). כדי להשתמש באפשרות זאת יש לחבר את כל המושרים בטור באמצעות כבל RS-232 ולהציג את חיבורו בשליטה שלם 4-2-LS-232.



Heat Status (סטטוס חום)

הfonקציה הזאת מאפשרת לבדוק בכל עת את סטטוס החום.

Monitor Information (פרטי הציג)

הצגת מידע על הציג, כולל מקור הכניםה, הרצולוציה, שם הדגם, גרסת התוכנה, המספר הסידורי, שעות העבודה וכתובת ה-MAC.

Information	
Input Source	Displayport
Resolution	xxxxxx
Model Name	xxxxxx
SW Version	xxxxxx
Serial No	
Operation Hours	0HR
MAC Address	xxxxxx

DP version (גרסת DP)

מצב תמייה ב-DisplayPort
האפשרויות הן:

- {DP 1.1} (ברירת המחדל): זרם יחיד של 1.1 DP (מצב שכפול)
- {DP 1.2} (מצב שכפול): זרם יחיד של 1.2 DP

הערה:

1. יש להציג את גרסת ה-DP באופן זהה בכל הצגים בשרשוש.
2. ב-{2160x3840}, תזמון שעון הנקודות צריך להיות 533MHz.
3. 1.1 DP לא תומך בתזמון 4K/60Hz.

הערה: כנישת DP בלבד.

HDMI EDID

החלפת סוג EDID HDMI 1.4 :{HDMI 2.0} .
הערה: כנישת HDMI בלבד.

OSD Rotation (סיבוב תפריט המסך)

לרוחב/לאורך

Language (שפה)

הגדרת שפת תפריט המסך.

Configuration2 Reset (אייפוס תצורה 2)

אייפוס כל הגדירות בתפריט Configuration2 (תצורה 2) לערכיהם שהוגדרו במפעול.

לדוגמה: מטריצת מסר 2×2 (4 צגיים)

צגיים בציר האופקי = 2 צגיים

אגנים בציר האנכי = 2 אגנים

ציגים בציר האופקי	
מקום	אזור סטארט ארטיקי
1	
2	
3	
4	

זמנים בציר האופקי				
מיקום	1	2	3	4
	6	7	8	9
	11	12	13	14
	16	17	18	19
	21	22	23	24

Frame comp. • (פיזי מסגרות)

הזהלקה או כיבו של פונקציית פיצ'י המשגרות. אם בוחרים באפשרות {On} (פועל), הציג יכoon את התמונה ויפצה על רוחב המשגרות של הציגים כדי להציג את התמונה באופן מדויק.

- Top Frame comp. (פיזי מסגרות: עליון) כונן פיזי המסגרות בחלק העליון.
 - Bottom Frame comp. (פיזי מסגרות: תחתון) כונן פיזי המסגרות בחלק התחתון.
 - Left Frame comp. (פיזי מסגרות: שמאל) כונן פיזי המסגרות בחלק השמאלי.
 - Right Frame comp. (פיזי מסגרות: ימין) כונן פיזי המסגרות בחלק הימני.

טיימר Off Timer

רשות המים אונומטי

תאריך ושעה) Date and Time

הגדרת התאריך והשעה הנוכחים של השעון הפנימי של הצג.
כבר בזאת:

הגדירה והתנהגות של שעון קיז:

ההטמעה הנווכחית של שעון הקץ הוא כל תזכורת למשתמשים שלא יודעים איך לכוון את השעון לשעון קץ. היא אכן מכוונת אוטומטית את השעה הנווכחית בשעון. הבעיה הגדירה בעצמו את תאריך ההתחלה והסיום של שעון הקץ. כשבועה קץ מופעל (לפי בחירת המשתמש) יש לכוון את השעון האמתי בשעה לפי השעה שכוונה לתאריך הפעלה/כיבוי של שעון הקץ. בתאריך ההתחלה של שעון הקץ יש לכוון את השעון שעיה אחת קדימה בשעה 2. בתאריך הסיום של שעון הקץ יש לכוון את השעון שעיה אחת אחורה בשעה 2.

של הצג זהה. כדי לבטל את הנעילה, לוחצים לחיצה ממושכת על

הלחצן [INFO] (פרטיים) בשלט רחוק למשר 6 שניות.

שליטה באמצעות מקלדת (Keyboard Control)

הפעלה או השבתה של פונקציית המקלדת במעט (לחצתי שילטה).

- {AckMe} (ריבול ווילה) - הפעלה פרומצית מהקהלם

- ה חצץ קהדרלה ועוצמת הגוף | השבת פונקציית הקול |

הערה: "Keyboard Control Lock Mode" (מצב נעלית השיליטה באמצעות מקלדת) הופונקציה הזאת משכיבהך לשלוטן את כל פונקציות השיליטה של המקלדת. כדי להפעיל או להשבית את נעלית השיליטה באמצעות מקלדת, לוחצים לחיצה ממושכת בו-זמנית על החצנים [+][=] למשך יותר מ-3 שניות.

Tiling (אריחים)

הפונקציה הזאת מאפשרת ליצור מטריצת מסך גדול אחד (קיר וידאו) שכולל 225 סטים של הצד הזה (עד 15 סטים בצד האנכי ו-15 סטים בצד האנטוני). הפעוציה הזאת מחייבת חיבורו ברשותו.

Tiling	Switch on Delay	<	Off	>
Brightness	Normal			
Enable	Off			
H Monitors				
V Monitors				
Position				
Frame Comp.	Off			
Frame Comp. Top				
Frame Comp. Bottom				
Frame Comp. Left				
Frame Comp. Right				

- הגדרת מושך ההשראה בהדלקה (בשניות). אפשרות בירית המחדר {Auto} (אוטו') מאפרשת הדלקה ברצף של כל הציגים לפי מספר המזהה שלהם כמשמעותם מרובים.
 - האפשרויות הן: Off (כבוי) (0) / Auto (אוטו') (1) / {2-255} (אוטו') (Normal) (רגיל) / {ACS} (מערכת כיוון {Normal} (Normal) (רגיל): כוונון בהירות המסר הכלולת של התמונה והרקע (תאורה אחורית).
 - {ACS}: מערכת כיוון אוטומטית. ערך בירית המחדר לפני הכוונו זהה לערך הבהתאות של תפריט המסר, לדוגמה 7.0.
 - Enable (הפעלה) (הפעלה או השבתה של פונקציית האריחים. אם בוחרים באפשרות {On} (פועל), הצג ייחיל את ההגדירות שב-{H monitors} (Ցנים בציר האופקי), {monitors V} (Ցנים בציר האנכי), {Position} (מיקום) ו-{Frame comp}. (פיזי מסגרות).
 - monitors H (Ցנים בציר האופקי) (הגדרת מספר הצנים בציר האופקי).
 - monitors V (Ցנים בציר האנכי) (הגדרת מספר הצנים בציר האנכי).
 - Position (מיקום) (הגדרת המיקום של הצג זהה במטריצת המסר).

- {On Time} (שעת הדלקה) - לוחצים על [] או על [] כדי לכוון והציג ידילק בשעה שצוינה.
- {Off Time} (שעת כיבוי) - לוחצים על [] או על [] כדי לכוון והציג יכבה בשעה שצוינה.
- משאים את שדות השעה והדקות ריקים אם לא רוצים להשתמש בפונקציה הזאת לתזמון הדלקה והכיבוי.
- {Repeat modes} (מצבי חזרה) - לוחצים על [] כדי לבחור את הימים בשבועם לווח הזמנים זהה יחול ולאחר מכן לוחצים על [OK] (אישור).
- הערה: לווח הזמנים לא יכול לעבוד אחריו חצוט הלילה בלוח זמנים אחד ללא חזרות או כשרק לווח זמנים אחד נבחר.
- להגדרות נוספות לווח זמנים אפשר לחוץ על [] ולחזור על השלבים שלמטה. סימון בתיבת הטימן לצד המספר של הפריט בלוח זמנים מצין שלוח הזמנים זהה בתוקף.
- הערות: אם לווח זמנים חופפים, שעת הדלקה המתואמת מקבלת עדיפות על שעת הכבוי המתואמת.
- אם שני פריטים בלוח זמנים מתוכנתים לאוთה שעה, לווח הזמנים בעל המספר הגבוה ביותר מקבל עדיפות. לדוגמה, אם פריטי לווח זמנים מס' 1 ומס' 2 מגדירים הדלקה של הציג בשעה 00:00 וכיבוי בשעה 00:17, רק פריט מס' 2 יהיה בתוקף.

(עם כבל אחד) HDMI with One Wire

- בקרת CEC.
- {Off} (כבוי) - השבתת CEC (ברירת מחדל)
- {On}(פעול) - הפעלת CEC.

(עם כבל אחד - כיבוי) HDMI with One Wire Power off

- זמין רק כשהאפשרות "HDMI with One Wire" פועלת.
- {Off} (כבוי) - השבתת מצב המתנה של המערכת (ברירת מחדל).
- {On} (פעול) - הפעלת מצב המתנה של המערכת.

Auto signal detection (זיהוי אוטומטי של אות)

- הfonקציה הזאת מאפשרת לצג להזיהות אוטומטית מקורות אחרות זמינים ולהציג אותם.
- {Off} (כבוי) - כשמחבר מוקור כניסה, אפשר לבחור אותו רק ידנית.
 - אם במקור הכניסה שנבחר יש, מגידרים את המערכת להציג התמונה אוטומטית בהתאם לסדר החיפוש של כל אפשרות.

האפשרויות הן: {Auto}/{Авто}/{Failover}/{גיבוי}

<-HDMI2<-HDMI1<-DVI-
• {Auto} (Авто) : Media Player<-HDMI3
(גיבן המדיה)

{Failover} (גיבוי)

- Failover 1 (גיבוי 1): הגדרת משתמש. ברירת המחדל: 1.HDMI.
- Failover 2 (גיבוי 2): הגדרת משתמש. ברירת המחדל: 1.HDMI.
- Failover 3 (גיבוי 3): הגדרת משתמש. ברירת המחדל: 1.HDMI.
- Failover 4 (גיבוי 4): הגדרת משתמש. ברירת המחדל: 1.HDMI.
- Failover 5 (גיבוי 5): הגדרת משתמש. ברירת המחדל: 1.HDMI.
- Failover 6 (גיבוי 6): הגדרת משתמש. ברירת המחדל: 1.HDMI.
- Failover 7 (גיבוי 7): הגדרת משתמש. ברירת המחדל: 1.HDMI.

- תפריט הכבוי/הדלקה הנוכחי של שעון הקיז' צריך להיות מוחלט מבניה התפריט זהה:
- פritis התפריט Daylight saving (שעון קיז') פותח תפריט משנה שמכיל את הפריטים האלה:
 - פritis התפריט Daylight saving start date (תאריך ההתחלה של שעון הקיז') פריט בחירה יום ראשון {ראשון, שני, שלישי, רביעי, אחרון} של פריט בחירה {Daylight saving start date 1-12-1-Chodsh}
 - פritis התפריט Daylight saving stop date (תאריך הסיום של שעון הקיז') פריט בחירה יום ראשון {ראשון, שני, שלישי, רביעי, אחרון} של פריט בחירה {Daylight saving stop date 1-12-1-Chodsh}
 - פritis תפריט Correction time (שעת תיקון) פריט בחירה {0.5, 1.0, 1.5, 2.0} שעה
 - פritis תפריט Daylight saving (שעון קיז') פריט בחירה {פועל, כבוי} כשהפריט "daylight saving" (שעון קיז') במצב "on" (פועל), השעון האמיתי יכוון אוטומטית בשעת שעון הקיז' (לדוגמה, 5.4.20125 02.00 25.10.2015 02.00 שעה תנדר לשעה אחת מאוחר יותר או 02.00 שעה אחת מוקדם יותר).

(לוח זמנים) Schedule

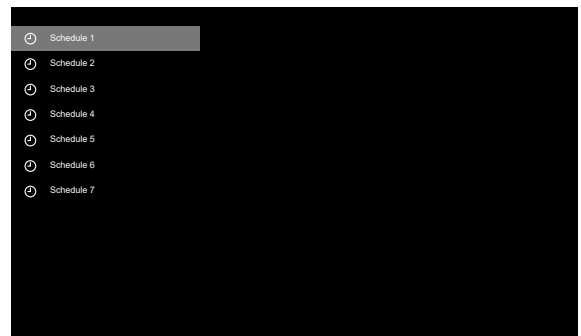
הfonקציה הזאת מאפשרת לך לתוכנת עד 7 (שבוע) מרוחץ זמן בלוחות זמינים שונים שהציג יציג.

אפשר לבחוחו:

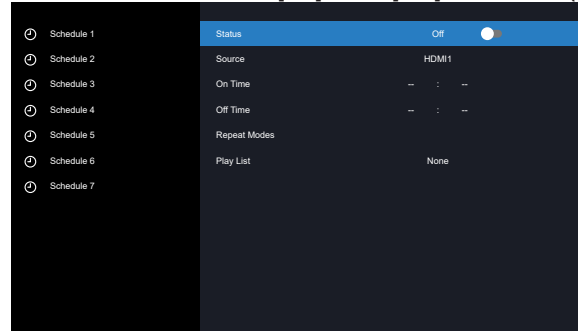
- המועדים לדלקה וכיבוי של הציג.
- ימות השבועם בהם הציג יופעל.
- יעשה שימוש במקור הכנסה של הציג לכל תקופה הפעלה מתואמת.

הערה: מומלץ להגדיר את התאריך והשעה הנוכחיים בתפריט Date (תאריך ושעה) לפני שימוש בfonקציה הזאת.

- לווחים על [OK] (אישור) או על [] כדי לעبور לתפריט המשנה.



- לווחים על [] או על [OK] או על [] כדי לבחור פריט לווח זמנים (מס' פריט 1-7) ולוחצים על [OK] או על [] כדי לעبور לתפריט המשנה.



- {Status} (סטטוס) - לווחים על [] או על [OK] כדי לבחור סטטוס {פעול} או Off (כבוי).
- {Source} (מקור) - לווחים על [] או על [OK] כדי לבחור מקור כניסה.

אם האות הראשי אובד, הצג יתחל בנהול גיבוי, ככלומר יחפש את המקור
הזמן הבא לפני ההגדרה ברשימת העדיפויות.

חשוב לדעת שנוהל הגיבוי יששה בתנאים האלה ויחודש אם האות
אובד שוב.

- Boot On Source (מקור בהדלקה): כשמדייקים את הצג, הוא
עובר למקור שהונדר באפשרות הזאת בתפריט המסמך.

- Scheduler (לוח זמנים): כשלוח זמנים מדליק את הצג, הוא עובר
למקור המתאים בהתאם לשעה הנוכחית.

- User operation (פעולה של המשתמש): לא משנה מהו המקור
הנוכחי, כשהמשתמש משנה את המקור בעצמו, נהיל הגיבוי
מושחה.

כדי לוודא שנוהל הגיבוי מתחילה מהעדיפות הראשונה לאחר הדלקה,
יש להגדיר את המקור בעדיפות הראשונה גם בתור Boot On Source (מקור בהדלקה).

(חיסכון בחשמל) Power Save

Mode 1 [TCP off, WOL on, auto off] (מצב 1 – TCP כבוי, הערה
ב-NET פועלת, כיבוי אוטו)

Mode 2 [TCP off, WOL on, auto on/off] (מצב 3 – TCP כבוי, הערה
ב-NET פועלת, הדלקה/כיבוי אוטו)

Mode 3 [TCP on, WOL off, auto on/off] (מצב 3 – TCP פעול, הערה
ב-NET כביה, הדלקה/כיבוי אוטו)

Mode 4 [TCP on, WOL off, no auto on/off] (מצב 4 – TCP פעול,
הערה ב-NET כביה, ללא הדלקה/כיבוי אוטו)

(הפעלה אוטומטית) Autoplay

בחירה סוג מקור להפעלה. האפשרויות הן: {Off} (כבוי)/{USB}/{SD}.
הערה:

לשימוש בהפעלה אוטומטית של USB

1. יוצרים תיקייה בשם "autoplay" בקונן ה-USB.

2. מעבירים את קובצי המקור (תמונות/סרטונים) ששמותיהם כוללים
אותיות ומספרות לתיקייה autoplay.

3. לאחר הדלקה מחדש או חיבור התקן USB למערכת, הפונקציה USB
Autoplay (הפעלה אוטו של USB) תפעול אוטומטית.

(משך מצגת שקופיות) Slideshow Duration

משך הציגה של כל תמונה להפעלה אוטומטית ולרשימת השמעה.

(רשימת השמעה) Play List

בחירה רשימת השמעה אחת להפעלה, תמייהה עד 7 רשימות הפעלה.
הערה:

לשימוש ברשימה השמעה ב-USB

1. יוצרים תיקייה בשם "playlist" בקונן ה-USB.

2. משלימים מספר רשימת השמעה 1-7, לדוגמה: רשימת השמעה 1
ב-USB: התיקייה "playlist1" – ב-(USB).

2. מעבירים את קובצי המקור (תמונות/סרטונים) ששמותיהם כוללים
אותיות ומספרות לתיקייה "playlistN"

(שכפול USB) USB Cloning

העתיקת הגדרות PD מציג אחד לאחר.

Import (יובא): יובא הגדרות מציג אחר.

Export (יצוא): יצוא הגדרות לציג אחר.

(עדכן חומרה) Firmware update

עדכן חומרה דרך SD או כונן USB.

(אייפוס אפשרויות) Option Reset

אייפוס כל ההגדרות בתפריט Options (אפשרויות) לערכיהם שהוגדרו
במפעל.

7. פורמטי מדיה נתמכים

פורמטי מולטימדיה ב-USB

פורמט וידאו		
קודק וידאו	Resolution	קצב סיביות
MPEG1/2	30fps@1080P	40Mbps
H.264	60fps@4096x2160	135Mbps
H.265/HEVC	60fps@4096x2176	100Mbps
WMV3	30fps@1080P	40Mbps
Motion JPEG	30fps@640x480	40Mbps

פורמט שמע				
קודק שמע	קצב דגימה	ערוץ	קצב סיביות	פורמט
MPEG1/2 Layer1	48KHz-16KHz	עד 2	448Kbps-32Kbps	
MPEG1/2 Layer2	48KHz-16KHz	עד 2	384Kbps-8Kbps	
MPEG1/2 Layer3	48KHz-16KHz	עד 2	320Kbps-8Kbps	
HEAAC ,AAC	48KHz-8KHz	עד 5.1	448Kbps-32Kbps	

פורמט תמונה	
תמונה	דולציה מרבית
JPEG	3840x2160
PNG	3840x2160
BMP	3840x2160

הערות:

- צלילים או וידאו עלולים שלא לפעול אם קצב הסיביות/הפרייםים הסטנדרטי של התוכן גבוה מקצב הפריים לשניה שэмפורט בטבלה שלמעלה.
- תוכן וידאו עם קצב סיביות או קצב פרייםים שבגובה מהקצב שэморт בטבלה שלמעלה עלול לגרום להפעלה מוקוטעת של התוכן.

טבלת תמייה ב-HDCP

HDCP 2.2		HDCP 1.4		גרסת HDMI		מקור כניסה	
X	V			HDMI 1.4b		DVI	
X	V			HDMI 1.4b		HDMI1	
V	V			HDMI 2.0			
X	V			HDMI 1.4b		HDMI2	
V	V			HDMI 2.0			
X	V			HDMI 1.4b		HDMI3	
V	V			HDMI 2.0			

מצב כניסה 8.

תמיינה בתזמן:

פריט	Resolution	תדר אונכי (KHz)	תדר אופקי (Hz)
1	720x400 @70Hz DOS	31.469	70.087
2	640x480 @60Hz DMT	31.469	59.94
3	640x480 @67Hz MAC	35	66.667
4	640x480 @72Hz DMT	37.861	72.809
5	640x480 @75Hz DMT	37.5	75
6	800x600 @56Hz DMT	35.156	56.25
7	800x600 @60Hz DMT	37.879	60.317
8	800x600 @72Hz DMT	48.077	72.188
9	800x600 @75Hz DMT	46.875	75
10	1024x768 @60Hz DMT	48.363	60.004
11	1024x768 @70Hz DMT	56.476	70.069
12	1024x768 @75Hz DMT	60.023	75.029
13	1152x864 @75Hz DMT	67.5	75
14	1152x870 @75Hz MAC	68.681	75.062
15	1280x720 @60Hz CVT16:9	44.772	59.855
16	1280x800 @60Hz CVT16:10	49.702	59.81
17	1280x1024 @60Hz DMT	63.981	60.02
18	1440x900 @60Hz CVT16:10 R	55.469	59.901
19	1440x900 @60Hz CVT16:10	55.935	59.887
20	1600x1200 @60Hz CVT16:9	75	60
21	1680x1050 @60Hz CVT16:9 R	64.674	59.883
22	1680x1050 @60Hz CVT16:9	65.29	59.954
23	1920x1080 @60Hz CVT-RB / XBOX360	66.7	60
24	1920x1080 @60Hz DMT-RB	67.5	60
25	480P@60Hz	31.469	59.94
26	720P@60Hz	44.955	59.94
27	1080I@60Hz	33.716	59.94
28	1080P@60Hz	67.433	59.94
29	576P@50Hz	31.25	50
30	720P@50Hz	37.5	50
31	1080I@50Hz	28.125	50.08
32	1080P@50Hz	56.25	50
33	3840x2160@30	67.5	30
34	3840x2160@60	135	60

- איקוט טקסט מהמחשב היא מטביה במסך HDU 2160 x 3840 ב-60Hz.
 - צג המחשב שלך עשוי להיראות שונה בהתאם לצירן (ולగורה ש-7 Windows).
 - אפשר למצוא מידע נוספת על חיבור המחשב לצג בחומרת ההוראות של המחשב.
 - אם קיים מצב לבחירת התדריות האנכית והאופקי, יש לבחור אפשרות Hz 60 (אנכית) -Hz 31.5KHz (אופקי). במצב זהה לווחצים על [INPUT] (כניסה) כדי לעבור במצב (כגון פסים) עלולים להופיע במסך כשהם נתקאים אותו. במצב זהה לווחצים על [INPUT] (כניסה) כדי לשוב למצב ידאו. בנוסף צריך לודיא שהמחשב מחובר.
 - שימושות סנכרון אופקיים נהנים לא רגילים במצב RGB, יש לבדוק אם המחשב במצב חיסכון בהסparm וtat וtat חיבור הcablim.
 - טבלת ההגדרות של הצג תואמת לתकני VESA/IBM ומובסת על כניסה אנגלית.
 - מצב תמיכה ב-VIS נחשב זהה למצב תמיכה במחשב.
 - התזמון הטוב ביותר לתקירות האנכית של כל המוצבים הוא 60Hz.

9. מדיניות פגמים בפיקסלים

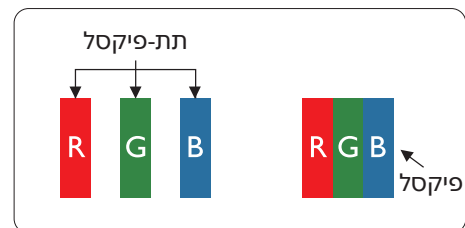
אנחנו שואפים לייצר מוצרים באיכות הנבואה ביותר ומשתמשים בכך מהתלי Ci הייצור המתקדם ביותר בתעשייה תוך שימוש על בקרת איכות קפדיית. עם זאת, לעיתים עשוי להימנע מפגמים בפיקסלים או בתה-פיקסלים בלוחות TFT/PDP שנעשה בהם שימוש במצב LCD.

אף ניתן לא יכול לעורב לכך של הרצנים יהיו נקיים מפניים, אך סדרן Philips ערבה לכך שכל תגי הפלזמה וה-LCD עם מספר בלתי מוגבל של פגמים יותקן או יחולף במסגרת תקופת האחריות וכפוף לתנאי האחריות במדינה של.

הודעה זו מסבירה מהם הסוגים השונים של פגמים בפיקסלים וכן קובעת רמות פגמים מוגבלות למסך ה-LCD. כדי לעמוד בתנאים לתיקון במסגרת האחריות, מספר הפיקסלים הפגומים צריך להיות מוגבל מסוימת כמפורט בהמשך. אם מספר הפיקסלים הפגומים במסך LCD לא יהיה מוגבל, תביעות להחלה במסגרת האחריות יידחו. בנוסף, מכיוון שסוגים או שילובים מסוימים של פגמים בפיקסלים נראהים לעין יותר מאשר Philips, מגדרה תקני איקות גובהים יותר במרקם מלאה.

9.1. פיקסלים ותת-פיקסלים

פיקסל, או רכיב תמונה, מורכב משלושה תת-פיקסלים בצבעי היסוד אדום, ירוק וכחול. שילוב של פיקסלים רבים יוצר תמונה. אם כל תת-פיקסלים של פיקסל מסוים דולקים, שלושת תת-פיקסלים יראו ייחודי כפיקסל אחד. אם כל תת-פיקסלים קבועים, שלושת תת-פיקסלים יופיעו כפיקסלים ייחדים במצבים אחרים.

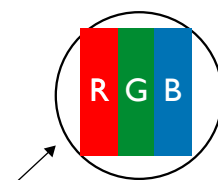


9.2. סוגים של פיקסלים ותת-פיקסלים והגדלת נקודות

פגמים בפיקסלים ובתת-פיקסלים נראים בגודל צורות שונות. יש שלוש קטגוריות של פגמים בפיקסלים וכן מספר סוגים של פגמים בתת-פיקסלים בכל קטgorיה.

הגדלת נקודות = מהי "נקודה" פגומה?

תת-פיקסל אחד או יותר (סמכים), מוגדר בתור "נקודה" אחת. מספר התת-פיקסלים הפגומים לא קשור להגדלה של נקודות פגומות. משמעות הדבר היא שנקודה פגומה יכולה להיות מורכבת מ一个个, שניים או שלושת תת-פיקסלים הפגומים שעשוים להיות קבועים או דולקים.



נקודה אחת = פיקסל אחד, מורכב משלושה תת-פיקסלים – אדום, ירוק וכחול.

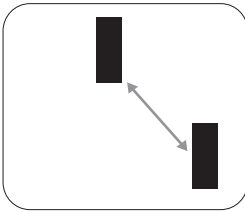
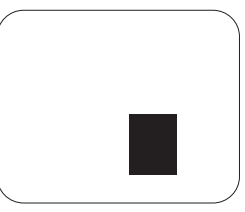
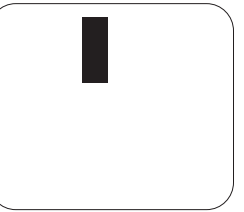
9.3. פגמי נקודות בהירות

פגמי נקודות בהירות מופיעים כפיקסלים או כתת-פיקסלים שדולקים או "פעילים" תמיד. אלה הן דוגמאות לסוגים של פגמי נקודות בהירות:

<p>שלושה תת-פיקסלים סמכים דולקים (פיקסל לבן אחד)</p>	<p>שני תת-פיקסלים סמכים דולקים: אדום + כחול = סגול אדום + ירוק = צהוב ירוק + כחול = ציאן (תכלת)</p>	<p>תת-פיקסל אחד דולק במצב אדום, ירוק או כחול</p>

9.4. פגמי נקודות כהות

פגמי נקודות כהות מופיעים כפיקסלים או כתת-פיקסלים כהים או "כבויים" תמיד. אלה הן דוגמאות לסוגים של פגמי נקודות כהות:

		
שתי נקודות כבויות, מפרטים מגדרים את המרחק המינימלי בין נקודות כבויות	שתי נקודות כבויות סמוכות = זוג אחד של נקודות כבויות	נקודה כביה אחת

9.5. קרובות בין פגמים בפיקסלים

- כל יותר לזהות פגמים בפיקסלים ובתת-פיקסלים מאותו סוג שסמכוכים אחד לשני, וכך Philips קבעה ערך סיבולת גם לקרבה בין פיקסלים פגומים. בטבלה שולמה אפשר למצוא את המפרטים של:
- הכמות המותרת של נקודות כבויות = (נקודות כבויות סמוכות = זוג אחד של נקודות כבויות)
 - המרחק המינימלי בין נקודות כבויות
 - המספר הכלול של נקודות פגומות

9.6. סבירות פגמים בפיקסלים

כדי לעמוד בדרישות לתקן בשל פיקסלים פגומים בתקופת האחריות, על הפגמים בפיקסלים ועל הpagims בתת-הפיקסלים בלוח ה-TFT/PDP בցי פלאזה/LCD של Philips להציג ערכי הסבירות המפורטים בטבלה הבאה.

רמה מקובלת	אפשר נקודות בהירות
2	תת-פיקסל דולק אחד
10	אפשר נקודות שחור
12	תת-פיקסל כבוי אחד
סך הנקודות הפגומות מכל הסוגים	

הערה: * 1 או 2 תת-פיקסלים סמוכים פגומים = נקודה אחת פגומה

Mura .9.7

נקודות או כתמים כבויים עשויים להופיע מדי פעם בלוחות LCD מסוימים. התופעה הזאת נקראת Mura, מונח יפני ל"אי איחידות". הוא משמש לתיאור תכניות לא רגולריות או אזורים שביהם חוסר אחידות בסיס מופיעות בתנאים מסוימים. Mura הוא תוצאה של הידדרות של שכבת היישור של הגבישים הנזולים ונגרם בדרך כלל בגין שימוש ממושך בטמפרטורת סביבה גבוהה. זהה תופעה נפוצה בתעשייה. אי אפשר לתקן Mura התופעה הזאת לא מכוסה בתנאי אחריות.

Mura קיימת מאז השקת טכנולוגיית LCD וככל שהמסכים גדלים ופעילים 7/24, רבים מהם פועלים בתנאי תאורה חלה. כל אלה מוסיף לאפשרות להופעה של Mura.

Air לזהות MURA

יש תסמנינums רבים של Mura וסיבות רבות לו. להלן חלק מהן:

- פגמים או חלקיקים זרים במטריצת הגבישים
- חלוקת לאחדה של מטריצת LCD בעת הייצור
- חלוקת בהיקות לא אחידה של התאורה האחורי
- מתוח שנגרם בעת הרכבת הלוח
- פגמים בתאי LCD
- מתוח בשל חום – פעולה בטמפרטורה גבוהה לפרקי זמן ממושכים

איך למנוע MURA

למרות שאין אפשרות להבטיח ימינות מלאה מ-Mura כל פעם, באופן כללי אפשר לצמצם את ההופעה של Mura בשיטות אלה:

- מנמקים את בהירות התאורה האחוריית
- משתמשים בשומר מסך
- מפחיתים את טמפרטורת הסביבה סביב הצג

10. ניקוי ופתרון בעיות

10.1. ניקוי

זהירות בשימוש בציג

- אין לקרב ידיים, פנים או עצמים לפתחי האויר של הצג. החלק העליון של הצג בדרך כלל חם מאוד בשל הטמפרטורה של האויר שנפלט מפתחי האויר. כוויות או פצעות עלולות להתרחש אם חלקי גוף קרובים מדי לפתחי האויר. הנחת עצם כלשהו ליד החלק העליון של הצג עלול גם לגרום לנזק כתוצאה מהחום עצמו ולציג.
- יש להקפיד לנתק את כל הcablim לפני הציג. הzzת הצג עם הcablim שלו עלולה להזיק לכабלים ולגרום לשריפה או להתחשמלות.
- יש לנתק את כבל החשמל מהשען באמצעות צהירות לפני ניקוי או ביצוע פעולה תחזקה כלשהי.

הוראות לניקוי הלוח הקדמי

- החלק הקדמי של הצג עבר טיפול מיוחד. מנגים בעדינות את המשטח במלטיה ניקוי או במלטיה רכה, נטולת מוז.
- אם המשטח מתלכלך, טובלים מטלית רכה ונטולת מוז בתמייסת חומר ניקוי עדין. סוחטים את המטלית כדי לנזק נזול עודף. מנגים את משטח הצג כדי להסיר לכלוך. לאחר מכן משתמשים במלטיה יבשה מהותו סוג כדי לייבש.
- אין לשורט את המשטח של הלוח או לחבות בו באכבעות או בעצמים קשים כלשהם.
- אין להשתמש בחומרים דליקים כגון טرسיסים, ממסים ומודלים.

הוראות לניקוי המאיץ

- אם המאיץ מתלכלך, מנגים אותו במלטיה רכה ויבשה.
- אם המאיץ מלוכלך מאוד, טובלים מטלית רכה ונטולת מוז בתמייסת חומר ניקוי עדין. סוחטים את המטלית כדי להסיר כמה שיטור לחות. מנגים את המאיץ. מיבשים את המשטח באמצעות מטלית יבשה.
- אין להשתמש בתמייסה שמכילה שמן לניקוי חלקו הפלסטי. מוצר זה עלול להזיק לחלקי הפלסטיק ולגרום לשילול האחריות.
- אין להתריר למים או לחומר ניקוי לגעת במשטח הצג. אם מים או לחות חודרים ליחידה, הדבר עלול לגרום לעבירות בפעולה, לעבירות חשמל ולהתחשמלות.
- אין לשורט את המאיץ או לחבות בו באכבעות או בעצמים קשים כלשהם.
- אין להשתמש בחומרים דליקים כגון טרסיסים, ממסים ומודלים תא.
- אין להניח עצמים מגומי או PVC ליד המאיץ לפחות זמן ממושכים.

2. פתרון בעיות

תיקוֹן	סיבָה אֲפָשָׁרִת	תְּסִמֵּן
1. מחברים את כבל החשמל. 2. מודאים שמתג הידלקה דולק. 3. מחברים חיבור אותן לצג.	1. כבל החשמל מנוטק. 2. מתג הידלקה הראשי בגב הצג לא דולק. 3. בKİNESSHE שונברחה אין חיבור. 4. שהציג במצב המסתנה.	לא כווצגת תמונה
מעבירים את הצג למקום אחר כדי לראות אם ההפרעה פוחתת.	נגרם בשל מכשירי חשמלי או מנורות פלאורוסצטן בקרבת מקום.	המסך מוצג בציג או שנשמע רעש
מודדים שכבל האותות מחובר היטב בNEGATIVE.	כבל האותות לא מחובר כהלכה.	הצבעים לא רגילים
1. מודדים שכבל האותות מחובר היטב. 2. מודדים שמקור אותות הוויידאו נמצא באותו של הצג. מודדים שהמפרטים של הצג זהה בפרק המפרטים של הצג.	1. כבל האותות לא מחובר כהלכה. 2. הצג לא תומך באות הKİNESSHE.	התמונה מעוותת עם תבניות לא רגילות
משתמשים במצב Zoom (זום) או בפונקציית Screen Custom (モード AISIYA) בתפריט מסך (מסך) לכוון עדין של הצג ושל פרמטר תדריות הזמן.	1. מצב הZoom לא מוגדר כהלכה. 2. מוגדר באופן שני לתת-סריקה. 3. אם התמונה גדולה מהמסך, יתכן צורך להגדיר את Scan Mode (מצב סריקה) ל- UnderScan (תת-סריקה).	התמונה בציג לא ממלאת את כל המסך
מודדים שKİNESSHE הוויידאו והשמע מחוברים כהלכה.	כבל האותות המקורי לא מחובר כהלכה.	אפשר לשמוע צליל אבל לא לראות תמונה
1. מודדים שKİNESSHE הוויידאו והשמע מחוברים כהלכה. 2. לוחצים על [+] או על [-] כדי לשמוע צלילים. 3. מ cabin את הרשתקה באמצעות הלחצן [x]. 4. מחברים רמקולים חיצוניים ומוכוננים את עצמת הקול לרמה מתאימה.	1. כבל האותות המקורי לא מחובר כהלכה. 2. עצמת הקול מונמכת עד הסוף. 3. האפשרות {Mute} (השתקה) מופעלת. 4. לא מחברים רמקולים חיצוניים.	ראים תמונה אך לא שומעים צלילים
טכנוֹוגיה היוצר של הצג פועלת ברמת גובה מאוד של דיווק. עם זאת, יתכן שלפעמים כמה פיקסלים בציג לא יראו. זהוו לא תקללה.	חלק מהאלמנטים בתמונה לא נדלקים	
אין להניע לתמונה דוממת מוצגתפרק זמן ממושך לפחות דוממות, למשל, לוגואים, משחקי וידאו, תכונות מהמחשב ותמונות שמציגות ביחס גובה-רוחב רגיל של 4:3)	תמונה דוממת מוצגתפרק זמן ממושך	עדין אפשר לתמונה צרובות בציג לאחר כיבויו. (תמונה דוממת, למשל, לוגואים, משחקי וידאו, תכונות מהמחשב ותמונות שמציגות ביחס גובה-רוחב רגיל של 4:3)

11. מפרטים טכניים

אך:

פריט	מפורט
גודל המסך (האורך הפעיל)	163.9 ס"מ / 64.5 אינץ'
16:9	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
(H) 3840 x 2160 (V)	מספר הפיקסלים
0.372 (H) x 0.372 (V) מ"מ	גובה פיקסל
1.07 מיליארד צבעים	צבעים ניתנים להצגה
750cd/m ²	בהירות (אורפינית)
1200:1	יחס ניגודיות (טיפוסי)
178 מעלות	זווית צפייה

כニסות ויציאות:

פריט	מפורט
הספק הרמקולים	הרמקולים הפנימיים W10 (שמאל) + W10 (ימין) [RMS]/8Ω 82dB/W/M/160Hz - 13KHz
יציאת שמע	1 x שקע אוזניות 3.5 מ"מ rms [רגיל] / 2 ערוצים (L+R)
כניסת שמע	1 x שקע אוזניות 3.5 מ"מ rms [רגיל] / 2 ערוצים (L+R)
RS232	כנית RS232/RS232/יציאת 2.5 מ"מ
RJ-45	תיבור LAN 10/100 RJ-45 אחד (8 פינים)
כניסת/HDMI ו-HDMI	שקע HDMI 3 (כניסה)/ שקע HDMI 2 (כניסה) 1 (יציאה A) (Type A) (19 פינים) מקס: וידאו – p, 720p, 1080p, 2160 x 3840 ב-60Hz שמע – 2/48kHz – ערוצים (L+R)
כניסת/יציאת Displayport	Displayport 2 (20 פינים)
כניסת-I-VIDA	שקע I-VIDA
כניסת/יציאת אינפרא-אדום	2 x 3.5 מ"מ
כניסת USB	USB 2.0 x 2 (Type A)

כללי:

פריט	מפורטים
חיבור חשמל	50/60Hz, 100 - 240V~
צריכת חשמל (מקס)	210 W
צריכת חשמל (אופיינית)	128 W
צריכת חשמל (מצב המתנה וככבי)	<0.5 W
מצב ככבי של מותג החשמל (W)	0 W
מידות [ר x ג x ע]	1462.3 מ"מ (רוחב) x 837.3 מ"מ (גובה) x 89.9 מ"מ (עומק מרבי) / 69.0 מ"מ (עומק בהתקנה על הקיר)
משקל	27.8 ק"ג
משקל ברוטו	34.4 ק"ג

תנאי הסביבה:

פריט	מפורטים	
טמפרטורה	שימוש	0-40°C
	אחסון	-20-60°C
לחות	שימוש	20-80% RH (לא התעבות)
	אחסון	5-95% RH (לא התעבות)
גובה	שימוש	0-5,000 מ'
	אחסון/שינוע	0-9,000 מ'

מדיניות האחריות לפתרונות תצוגה מקצועיים של Philips

תודה שרכשת את המוצר זהה של Philips. המוצרים של Philips מעוצבים ומיצרים בסטנדרטים הגבוהים ביותר ומספקים ביציעים, נוחות שימוש ונוחות התקנה באיכות גבוהה ביתר. אם נתקלים בקשיים בשימוש במוצר, מומלץראשית לעיין במדריך למשתמש או במידע שביקטנו התמיכה באתר האינטרנט, שבו (בהתאם לסוג המוצר) אפשר למצוא מדריכים למשתמש להורדה, שאלות נפוצות, סרטוני הדרכה ופורומים לתמיכה.

אחריות מוגבלת

במקרה הלא סביר שהמוצר זמין לשירות, נdag לך'ר שהמוצר Philips שלך יקבל שירות ללא עלות בתקופת האחריות, בתנאי שנעשה במוצר שימוש בהתאם למדריך למשתמש (לדוגמה, בסביבה המתאימה).

בשביל קטגוריות המוצרים האלה, חברת שותפה של Philips היא מעניקת האחריות למוצרים. יש לוודא שהתייעוד מצורף למכשיה.

מי מכוסה?

הכיסוי שלך במסגרת האחריות מתחילה בתאריך הרכישה הראשונה של המוצר. כדי לקבל שירות במסגרת האחריות עלך לספק הוכחת רכישה. קבלת רכישה תקפה או מסמך תקף אחר שמכוכיח שכחשת את המוצר נחשים להוכחת רכישה.

מה מכוסה?

אם פגם שנגרם בשל חומרים פגניים או עובדה רשלנית מתרחש בתוך תקופת האחריות, נdag להעניק לך'ר שירות ללא עלות. אם אי אפשר לתקן או שהתיקון לא מושלם כלכלי, אנחנו עשויים להחליף את המוצר במוצר חדש או משופץ ברמה שווה شاملא את אותו תפקיד. החלה תוצאה לפיה שיקול דעתנו והאחריות תימשך מתאריך הרכישה המקורי של המוצר. חשוב לדעת שכל החלקים, כולל חלקים שתוקנו והוחלפו, מכוסים רק למשך תקופת האחריות המקורי.

מה מוחרג? האחריות שלך לא מכסה:

- נזקים תוצאתיים (כולל אך לא רק איבוד נתונים או איבוד הנתסה) או פיצוי על פעולות שהמשתמש עשה, כגון תחזקה שגרתית, התקנת עדכני קושחה או שמירה או שחזור של נתונים (מדיניות מסוימת לא מתייחסת את ההכרנה של נזקים מקרים או תוצאתיים, כך שייתכן שההכרנה הזאת לא כללה עלייה). הדבר כולל, אך לא רק, חבר שהוקלט מראש, בגין מזקיות ייצרים ובין אם לא).
- עלויות בגין עבודה להתקינה או הגדרה של המוצר, כוונן בקרות הלקו'ח ב מוצר והתקינה או תיקון של סוגים שונים של מכשירים חיצוניים (לדוגמה WiFi, אנטנה, התקני USB, מכיםרים מסווג OPS) ומערכות אחרות שאינן חלק מה מוצר.
- בעיות קליטה שנגרמו בגלל תנאי האות או הכבל או מערכת האנטנה שאינן חלק מה מוצר הזה.
- מוצר שחייב שינוי או התאמה כדי שיוכל לפעול במדינה שאינה המדינה שאליה הוא מיועד, יציר, אושר או/או הווסף, או תיקון של מוצרים שנפגעו בשל שינויים כאלה.
- אם הדגם או מספר הייצור של המוצר שונה, נמחקן, הוסר או הפכו לבטוי קריים.

האחריות הזאת חלה על מוצרים שנעשה בהם שימוש נאות ליעוד שלהם ובהתאם להוראות השימוש

איך לקבל שירות ומידע במסגרת האחריות
לפרטים על הכספי במסגרת האחריות ולדרישות נוספת לתמיכה וקו עזרה, יש לפנות למשוק ו/או למתקין המערכת שמננו וכשת את המוצר.
חשוב לדעת שבארה"ב האחריות המוגבלת הזאת חלה רק על מוצרים שנרכשו במדינות של אריה"ב היבשתית, אלסקה והוואי.

לפני בקשת שירות
יש לבדוק במידרך למשתמש לפני שմבקשים שירות. כוונונים של הביקורת שהוזכרו לפני כן עשויים לחסוך בקשות שירות.

תקופת האחריות
תקופת האחריות של צג השילוט של PHILIPS מפורטת להלן, לאזורים שלא מוזכרים בטבלה הזאת, יש לפעול לפי הצהרת האחריות שלהם.

תקופת האחריות הסטנדרטית של צג השילוט של PHILIPS מפורטת להלן, לאזורים שלא מוזכרים בטבלה הזאת, יש לפעול לפי הצהרת האחריות
המקומית שלהם.

אזור	תקופת אחריות סטנדרטית
אריה"ב, קנדה	3 שנים
סין	3 שנים
יפן	3 שנים
שאר העולם	3 שנים
מקסיקו	3 שנים
ברזיל	3 שנים
צ'ילה	3 שנים
פרו	3 שנים

חוו לדעת שבשביל מוצרים מקרים מיוחדים, תנאי האחריות הספציפיים של הסכם המכירה או הרכישה עשויים לחול.

אינדקס

הוצאה מהאריזה	8
הוצאה מהאריזה והתקנה	8
הוראות בטיחות	1
הערות להתקנה	10
הפעלת קובצי מולטימדיה מהתקן USB	22
התקנה לאורך	12
התקנה על הקיר	11
חיבור אינפרא-אדום	20
חיבור העברת אינפרא-אדום	21
חיבור חוטי לרשת	21
חיבור למחשב	19
חיבור צנים מרובים בשרשור	20
חיבור ציוד חיצוני	19
חלקים ופונקציות	13
כיסוי USB	18
כיסוי מתג החשמל	18
כניסות ויציאות	14
לוח הבקשה	13
מדיניות האחריות לפתרונות תצוגה מזקיעים של Philips	40
מדיניות פגמים בפיקסלים	33
מפורטים טכניים	38
מצב כניסה	32
ניווט בתפריט המסר	23
ניקוי ופתרון בעיות	36
סקירה כללית של תפריט המסר	23
פורמטי מדיה נתמכים	31
שימוש	22
שלט רחוק	15
תוכן האריזה	10
תפריט המסר	23



© TOP Victory Investments Ltd 2025. כל הזכויות שמורות.

מוצר זה מיוצר ונמכר באחריות חברת Top Victory Investments Ltd. Top Victory Investments Ltd. היא מעניקת האחריות בגין מוצר זה.
 הסמל Philips Shield הוא סימני מסחר רשומים של Philips Koninklijke Philips N.V. והם נמצאים בשימוש בכפוף לライין.

המפרט עשוי לשינויים ללא הודעה.
 גרסה: 2025-03-13 V1.00