

מדריך התקנה
**LG Digital
Signage**
(מסך שילוט)

אנא קרא מדריך זה בעיון לפני הפעלת המכשיר ושמור אותו לשימוש עתידי.

L15

תוכן

3 גישה לתפריט התקנה.....

4 תפריט התקנה.....

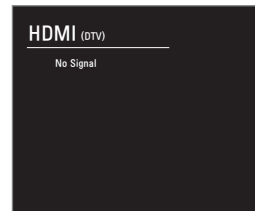
- LG Digital - LG שילוט דיגיטלי של LG
- 4..... Signage Setup
- 12..... USB Cloning - USB שכפול
- 17..... Password Change - שינוי סיסמה
- 18..... Set ID Setup - הגדרת מזהה מוצר
- 19..... Configuration Setup - הגדרת תצורה
- 20..... Lock Mode - מצב נעילה
- Audio out / (רמקול חיצוני) External Speaker
- 21..... (יציאת שמע)
- 22..... Fail Over - מעבר כשל
- 24..... ISM Method - שיטת ISM
- 28 Easy Brightness Control - בקרת בהירות קלה
- SuperSign Server - SuperSign הגדרת שרת
- 29..... Setup
- 30..... Holiday Schedule - לוח חופשות
- 31..... No Signal Image - תמונת ללא אות
- 32..... Crestron
- 32..... נגן מדיה לשילוט דיגיטלי

גישה לתפריט התקנה

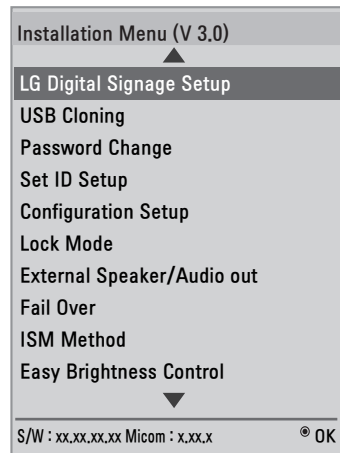
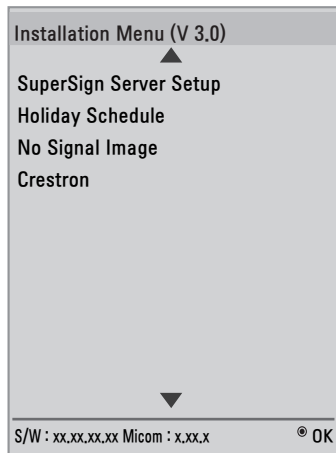
1 לחץ והחזק את לחצן SETTINGS למשך יותר מ-5 שניות.



2 הזן את הסיסמה (ברירת המחדל היא 0000) ולחץ על לחצן OK.



3 לאחר שמוצג תפריט ההתקנה, בחר את האפשרות הרצויה.



תפריט התקנה

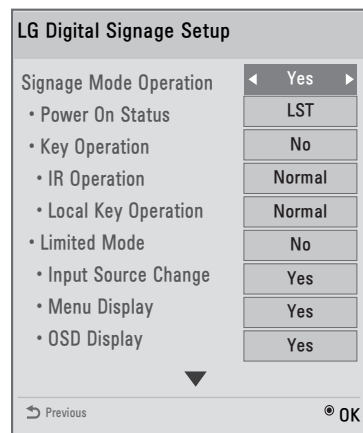
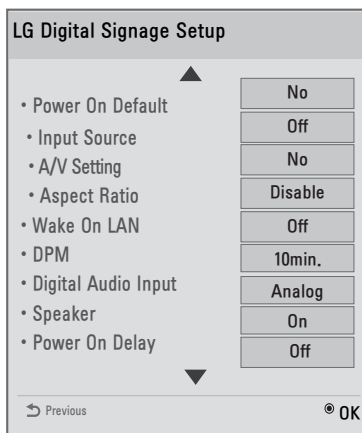
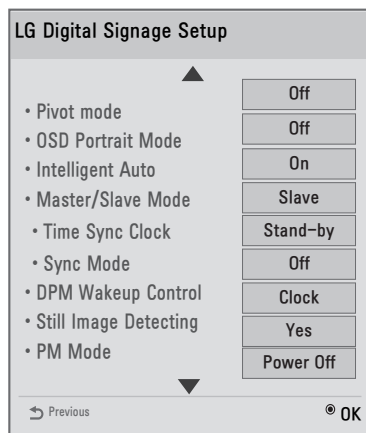
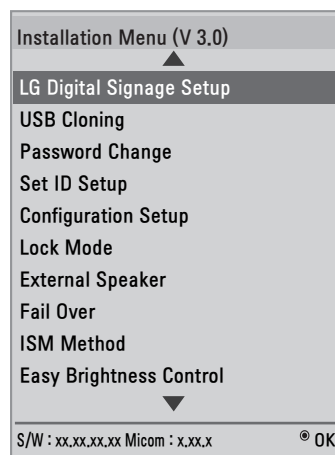
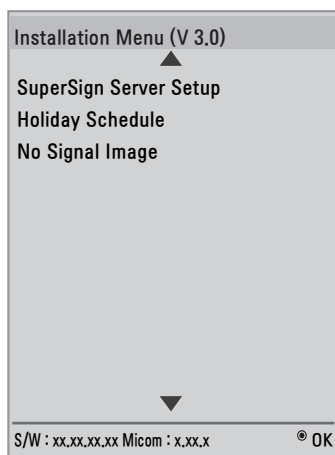


הערה

- ערכי ברירת המחדל עשויים להשתנות בהתאם לאזור.

תפריט הגדרת שילוט דיגיטלי של LG - LG Digital Signage Setup

השתמש בתפריט זה על מנת להגדיר את השילוט הדיגיטלי לאחר ההתקנה.



הפעלת מצב שילוט - Signage Mode Operation

- ניתן להפעיל או לבטל את כל הפונקציות להפעלת מצב שילוט על ידי הגדרת התכונה למצב Yes (כן) או No (לא).
- אם תבחר באפשרות YES (כן), כל הפונקציות להפעלת מצב שילוט זמינות.
- אם תבחר באפשרות NO (לא), כל הפונקציות להפעלת מצב שילוט לא זמינות והמוצר פועל בהתאם להגדרות ברירת המחדל שלו.
- (בהתאם לדגם, ייתכן ומאפיין זה אינו נתמך).

סטטוס בהפעלה - Power On Status

- ניתן לבחור את מצב הפעולה של המסך לאחר שהחשמל הראשי מופעל.
- ניתן לבחור בין LST, STD, PWR.
- PWR מגדיר שהמסך יופעל לאחר שהחשמל הראשי מופעל.
- STD מגדיר שהמסך יעבור למצב המתנה לאחר שהחשמל הראשי מופעל.
- LST מגדיר את סטטוס ההפעלה של המסך חזרה למצב הקודם שלו. כמו במצב גיבוי הפעלה/כיבוי (Power Backup), אם החשמל הראשי ינותק כאשר המסך נמצא במצב המתנה, המסך יעבור למצב המתנה. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים).

הפעלת מקשים - Key Operation

- תכונה זו מאפשרת לך לנהל את השימושיות וההפעלה של המקשים הקדמיים במסך המקומי והשלט רחוק. תכונה זו עובדת בהתאם להגדרות "IR Operation" (הפעלת IR). (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים).

הפעלת IR / הפעלת מקש מקומי - IR Operation / Local Key Operation

- תכונה זו מאפשרת להגדיר את אופן פעולת המוצר לאחר קבלת אות משלט רחוק LG או מקש מקומי. (2 - Block All, 1 - Use PWR Only, 0 - Normal)
- בחירה באפשרות 'Block All' חוסמת כל אות המשודר משלט רחוק LG או מקש מקומי. (התכונה 'הפעלה' זמינה).
- בחירה באפשרות 'Use PWR Only' חוסמת כל אות המשודר משלט רחוק LG או מקש מקומי, מלבד לחצן ההפעלה/כיבוי.
- בחירה באפשרות 'Normal' מאפשרת קבלת אותות משלט רחוק LG או מקש מקומי באופן רגיל.
- קיימים מקשים שיש להפעיל במצב שירות כאשר "Use PWR Only" או "Block All" נבחרים. S-check, P-Check, Installation Menu, ADJ, Power-Only, In-Stop, In-Start. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים).

הערה !

- כאשר כל אותות מקשים על ידי IR או אותות מקשים מקומיים חסומים, ערך "Power On Status" עובר למצב "PWR". לא ניתן לשנות את הערך על מנת לוודא הפעלה נכונה (למיניעת טעויות משתמש).

מצב מוגבל - Limited Mode

- תכונה זו מאפשרת לך להגביל את הפעלת חלק מתכונות השילוט. תכונה זו פועלת בהתאם להגדרות Input Source "Change", "Menu Display" או "OSD Display". (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים).

שינוי מקור כניסה - Input Source Change

- ניתן להפעיל או לבטל את שינויי מקור כניסה על ידי הגדרת התכונה למצב Yes (כן) או No (לא).
- אם תקבע אפשרות זו למצב NO (לא ניתן לעשות שינויים), מקש INPUT ינוטרל.
- אם תקבע אפשרות זו למצב YES (ניתן לעשות שינויים), ניתן לשנות את מקור הכניסה. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים).

תצוגת תפריט - Menu Display

- קביעת תכונה זו למצב YES (כן) תגרום להצגת התפריט. קביעת תכונה זו למצב NO (לא) תגרום להסתרת התפריט.
- אולם, אפילו את תקבע תכונה זו למצב NO, ניתן עדיין לגשת לתפריט ההתקנה על ידי לחיצה והחזקה של לחצן Menu למשך יותר מ-5 שניות.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

תצוגת מסך - OSD Display

- אפשר או נטרול תצוגת המסך על ידי קביעת תכונה זו למצב YES (מוצג) או NO (לא מוצג).
- אם תגדיר תכונה זו למצב NO (לא מוצג), תצוגות מסך, מלבד תפריט ההתקנה, לא מוצגות.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

הדלק כברירת מחדל (Power On Default (Input Source, A/V Setting, Aspect Ratio)

- ניתן להגדיר את פונקציות 'Input Source', 'A/V Setting', ו-'Aspect Ratio' לאחר הפעלת הצג.
- ניתן לקבוע את הפונקציה למצב YES (מאופשר) או NO (מנוטרל).
- אם תקבע את 'Power On Default' (הדלק כברירת מחדל) למצב NO, ההגדרות עבור 'Input Source', 'A/V Setting', ו-'Aspect Ratio' לא מיושמות.
- אם תקבע את 'Power On Default' (הדלק כברירת מחדל) למצב YES, ההגדרות עבור 'Input Source', 'A/V Setting', ו-'Aspect Ratio' מיושמות.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

מקור כניסה - Input Source

- פונקציה זו מאפשרת לך לקבוע באם להשתמש במקור כניסה חדש או מקור כניסה קיים.
- קבע את 'Input Source' למצב OFF (כבוי) על מנת להשתמש במקור כניסה קיים.
- ניתן להשתמש בכל מקור הנתמך על ידי הדגם שלך כמקור כניסה.
- אם 'Input Source' ו-'On Time' הוגדרו, 'מקור כניסה' מקבל עדיפות.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

הגדרות A/V - A/V Setting

- כאשר הצג שלך מופעל, ניתן להגדיר אפשרויות וידאו מסוימות.
- אם תקבע פונקציה זו למצב YES, הגדרות הוידאו אשר הוגדרו לפני מעבר לתפריט ההתקנה נשמרות. בנוסף, אם שינית את הגדרות הוידאו לפני כיבוי הצג, ההגדרות השמורות מאוחזרות בעת הדלקת הצג.
- ערכי וידאו שמורים: Contrast, Brightness, Backlight, Smart Energy Saving, DPM Select, Picture Mode, Color Temp וכן Sharpness, Color, Tint.
- ערכי אודיו שמורים: Sound Mode וכן Balance.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

יחס מידות מסך - Aspect Ratio

- תכונה זו מאפשרת לך להגדיר את יחס מידות המסך אשר ייושם לאחר הפעלת הצג.
- בחירה באפשרות 'Disable' קובעת את יחס מידות המסך למצב 'Aspect Ratio' בעת הדלקת הצג.
- בחירה באפשרות 'Set By Program' קובעת את יחס מידות המסך למצב 'Set By Program' (קבע לפי תוכנית) בעת הדלקת הצג.
- בחירה באפשרות '4:3' קובעת את יחס מידות המסך למצב '4:3' בעת הדלקת הצג.
- בחירה באפשרות '16:9' קובעת את יחס מידות המסך למצב '16:9' בעת הדלקת הצג.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

הפעלה באמצעות LAN - Wake On LAN

- ניתן לקבוע באם להשתמש בפונקציית 'Wake On LAN'.
- ניתן לקבוע את 'Wake On LAN' למצב ON (מופעל) או OFF (כבוי).
- אם תקבע את אפשרות ON (מופעל), תכונת "Wake on LAN" מאפשרת וניתן להפעיל את המוצר מרחוק באמצעות LAN.
- אם תקבע אפשרות זו למצב OFF (כבוי), תכונת "Wake on LAN" מנוטרלת. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

DPM

- באפשרותך לקבוע באם באם להשתמש במצב 'DPM (Display Power Management) - ניהול צריכת חשמל (הצג)'. ניתן להגדיר פונקציה זו למצב OFF (כבוי), 5 שניות, 10 שניות וכו'.
- אם פונקציה זו אינה מוגדרת כמצב OFF (כבוי), הצג יעבור למצב חיסכון בצריכת חשמל כאשר אין אות כניסה.
- אם תקבע פונקציה זו למצב OFF (כבוי), DPM מנוטרל.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

כניסת אודיו דיגיטלית - Digital Audio Input

- ניתן להגדיר את האודיו עבור כל כניסה כ-"אנלוגי" או "דיגיטלי".
- במקרה של כניסת RGB, האודיו מקובע על "אנלוגי".
- במקרה של כניסה דיגיטלי, ניתן לבחור בין אנלוגי ודיגיטלי.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

רמקול - Speaker

- ניתן להגביל את הגישה להגדרות האודיו על ידי כיבוי או הפעלת הרמקולים.
- אם תגדיר את הפונקציה למצב Off (כבוי), אודיו לא מופק ולא ניתן לגשת לתפריט Audio.
- אם תגדיר את הפונקציה למצב On (מופעל), אודיו מופק וניתן לגשת לתפריט Audio. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

השהיית הפעלה - Power On Delay

- כאשר מחוברים מספר צגים, פונקציה זו מאפשרת להדליק את הצגים במרווחי זמן למניעת עומס יתר. ניתן לבחור ערך מרווח בין 1 ו-250 שניות. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

מצב ציר - Pivot Mode

- תכונת ציר הסיבוב מאפשרת לך לסובב את המסך בזווית של 180 מעלות.
- תצוגת המסך ואות הכניסה מסתובבים.
- ניתן לקבוע אפשרות זו למצב ON (מופעל) או OFF (כבוי).
- אם תקבע אפשרות זו למצב OFF (כבוי), הפונקציה מנוטרלת.
- אם תקבע אפשרות זו למצב ON (מופעל), המסך יסתובב ב-180°.
- אם נעשה שינוי, הוא יחול רק לאחר אתחול מחדש. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

מצב תצוגה אורכית (כבוי, 90, 270) OSD Portrait Mode

- פונקציה זו מאפשרת לך לסובב את המסך עם כיוון השעון.
- ניתן להגדיר פונקציה זו למצב OFF (כבוי) / 90 / 270.
- אם תקבע אפשרות זו למצב OFF (כבוי), הפונקציה לא תהיה זמינה.
- אם תקבע אפשרות זו ל-90, תצוגת המסך תסתובב 90 מעלות עם כיוון השעון.
- אם תקבע אפשרות זו ל-270, תצוגת המסך תסתובב 270 מעלות עם כיוון השעון. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

מצב אוטומטי חכם - Intelligent Auto

- ניתן לקבוע את התכונה למצב ON (מופעל) או OFF (כבוי).
- אם תשנה את רזולוציית המסך לאחר הגדרת התכונה למצב מופעל, הצג יתכוון באופן אוטומטי לרזולוצייה החדשה. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

מצב ראשי/משני - Master/Slave

- תכונה זו מאפשרת לך לסנכרן צגים המחוברים באמצעות RS-232C.
- כאשר צגים שונים מחוברים באמצעות RS-232C, הצג הקדמי נהפך לראשי (Master).
- לאחר שהצג הראשי (Master) נבחר, כל השאר נהפכים למשניים (Slaves).
- ניתן לשנות את הצג הראשי (Master) ממצב Master/Slave בלבד. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

! הערה

- תפריט מצב ראשי/משני (Master/Slave) מאופשר רק כאשר מצב כבוי (OFF) מוגדר בתפריט Picture ID.
- בעת כניסה או עריכה של מצב ראשי/משני (Master/Slave Mode) ייתכן שסמני התפריט בצגים המשניים לא יזוזו.

סנכרון זמן - Time Sync Clock

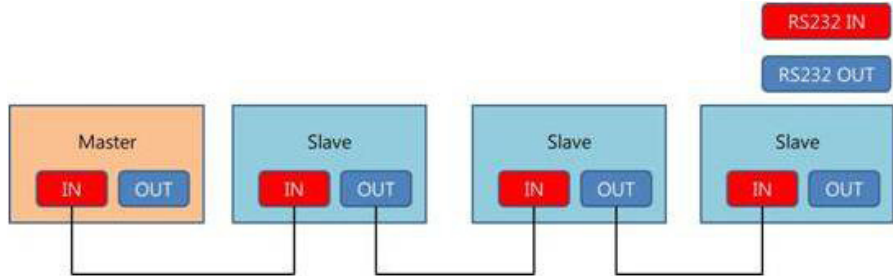
- תכונה זו מסנכרנת את שעוני הצגים המשניים (Slaves) לצג הראשי (Master) בזמן ספציפי באמצעות RS-232C.
- ניתן לקבוע מהצג הראשי את זמן הסנכרון וכן לכבות את מצב הסנכרון זמן.
- ניתן לבחור זמן סינכרון בין 0:00 - 23:00.
- כאשר סנכרון הזמן מתבצע, ייתכן שלא יהיה ניתן לשלוט בפקודות אחרות באמצעות RS-232C. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

! הערה

- לסנכרון זמני השעון, הקפד להגדיר את השעון של כל צג נשלט לפחות דקה אחת יותר מהשעון של הצג הראשי.
- אם השעון מוגדר במצב אוטומטי (Auto), ההגדרה משתנה למצב ידני (Manual) כאשר סנכרון זמני השעון פועל.

מצב סנכרון - Sync Mode

- תכונה זו מאפשרת לך לסנכרן את שעות ההתחלה של תכנים (סרטונים או תמונות שהופצו באמצעות תוכנת SuperSign) שהופעלו בצגים הראשי והמשני.
- אם הגדרת את Sync Mode (מצב סנכרון) כ-Off (כבוי), תכונת הסנכרון תושבת.
- צג משני מפעיל תוכן בו-זמנית עם הצג הראשי.
- בזמן שמתקיים Sync Mode (מצב סנכרון), ייתכן שבקרת RS-232C של פקודות אחרות לא תפעל. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)



שליטה בהתעוררות DPM - DPM Wakeup Control

- תכונה זו קובעת תנאים עבור שחרור סטטוס ה-DPM בהתאם לעיבוד האותות הדיגיטליים על ידי ה-DVI/HDMI.
- שעון - Clock: בודק את האות השעון של האות הדיגיטלי, אם האות קיים, משחרר את סטטוס ה-DPM.
- סנכרון-Sync: משחרר את סטטוס ה-DPM לאחר הזנת אות השעון ונתוני האות הדיגיטלי יחד.

איתור תמונות - Still Image Detecting

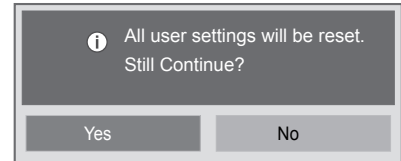
- תכונה זו מאתרת תמונות.
- אם תקבע תכונה זו למצב YES (כן), ניתן יהיה להשתמש בפקודת RS-232C לאיתור תמונות.

מצב PM - PM Mode

- תכונה זו מפעילה חלק מפונקציות הצג לאחר שהוא עובר למצב כבוי, ובכך מאפשר לצג להישאר אותו הדבר בדיוק כפי שהוא מופעל.
- כיבוי - Power Off: לאחר כיבוי הצג כל הפונקציות מלבד כמה פונקציות נבחרות (POWER, זמן וכו') נשארות כבויים. (ייתכן שתכונת EDID - Extended Display Identification Data תמשיך עדיין לפעול בהתאם לסוג הכניסה והדגם).
- המשך יחס מידות מסך - Sustain Aspect Ratio: מצב EDID (Extended Display Identification Data) ממשיך לפעול אפילו לאחר כיבוי הצג.
- Screen Off (כיבוי מסך): כיבוי המסך והאודיו בלבד כאשר הצג עובר למצב Auto Off/Automatic Standby/DPM.
- שליטה מבוססת רשת אפשרית
- כיבוי מסך תמידי - Screen Off Always: פונקציה דומה למצב כיבוי מסך במצב PM. ניתן להזין ולשחרר את סטטוס כיבוי מסך על ידי השלט רחוק.

איפוס להגדרות היצרן - Factory Reset

- תכונה זו מאפשרת לשחזר את כל הערכים לערכי ברירת המחדל של היצרן.
- אם תגדיר את התכונה למצב "YES" (מופעל), כל הגדרות השילוט מלבד ערך UTT (זמני הפעולה של פנל השילוט) מאופסים להגדרת ברירת המחדל של היצרן.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)



בקרת צריכת חשמל של OPS/PC - OPS/PC Power Control

- באפשרותך לשלוט בצריכת החשמל של ה-OPS (נגן המדיה) על-ידי הפעלה או כיבוי של הצג.
- Disable (השבת): השבתת PC Power Control (בקרת צריכת חשמל של ה-PC).
- Sync (on) (סנכרון מופעל): סינכרון סטטוס צריכת החשמל של ה-OPS (נגן המדיה) רק כאשר הצג מופעל.
- Sync (on/off) (סנכרון מופעל/כבוי): סינכרון סטטוס צריכת החשמל של ה-OPS (נגן המדיה) עם הצג.
- ניתן להשתמש בתכונה PC Power Control (בקרת צריכת חשמל של ה-PC) עם החיבור החיצוני מסוג RS-232C של נגן המדיה.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

בחירת ממשק - Interface Selection

- באפשרותך לקבוע את התצורה של תקשורת מסוג serial (טורי) עם ה-OPS המחובר.
- RS-232C: מאפשר תקשורת עם התקנים חיצוניים דרך יציאת serial (טורי).
- OPS: מאפשר תקשורת דרך ה-OPS המחובר למוצר.
- Interface Selection (בחירת ממשק) מופעל רק כאשר ערכת OPS מחוברת.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

בדוק מסך - Check Screen

- התכונה Check Screen (בדוק מסך) קובעת אם יש חריגות בקצוות המסך. פריטי OSD מסוג R, G, B נוצרים במסך במרווחים של שנייה, וחיישן RGB בודק את האזורים.
- בעת הגדרתה כ-On (מופעל), התכונה Check Screen (בדוק מסך) מופעלת.
- בעת הגדרתה כ-Off (כבוי), התכונה Check Screen (בדוק מסך) מושבתת.
- אם Portrait mode (מצב לאורך) מוגדר כ-90 או 270, התכונה Check Screen (בדוק מסך) היא במצב off (כבוי) ומושבתת.
- אם Pivot mode (מצב Pivot) מוגדר כ-On (מופעל), התכונה Check Screen (בדוק מסך) היא במצב off (כבוי) ומושבתת.
- כאשר Portrait mode (מצב לאורך) ו-Pivot mode (מצב Pivot) מוגדרים כ-off (כבוי), התכונה Check Screen (בדוק מסך) מופעלת.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

הגדרה ראשונית / איפוס להגדרות יצרן	הגדרות LG Digital Signage	
10 דק'.	כבוי/5 שני/10 שני/15 שני/דקה אחת/3 דק' /5 דק' /10 דק'.	DPM
LST	STD/PWR/LST	סטטוס הפעלה
לא	כן/לא	הפעלה באמצעות מקשים
רגיל	רגיל/שימוש בחשמל בלבד/חסום הכל	הפעלה באמצעות אינפרא-אדום
רגיל	רגיל/שימוש בחשמל בלבד/חסום הכל	הפעלה באמצעות מקשים מקומיים
לא	כן/לא	מצב מוגבל
כן	כן/לא	תצוגת תפריט
כן	כן/לא	תצוגת OSD
כבוי	מופעל/כבוי	הפעלה לאחר קליטת אות LAN
כן	כן/לא	זיהוי תמונת סטילס
	אשר	איפוס להגדרות יצרן

** משתמש: הגדרות משתמש

איפוס יצרן כנגד הגדרה ראשונית

הגדרה ראשונית	איפוס להגדרות היצרן	פריט
1	משתמש	מזהה מכשיר
אפס לערך ברירת המחדל "0"	משתמש	כתובת IP

** השאר זהים זה לזה.

שכפול USB - USB Cloning

מנהל המערכת יכול להגדיר צג במהירות באמצעות USB ולהגדיר מספר צגים בו-זמנית. כל הצגים שהוגדרו בצורה זו פועלים בהתאם להגדרות של הצג הראשי (Master). שימוש בשיטה זו מפחית את זמן ההתקנה בהשוואה לשיטת RS-232C הסטנדרטית.

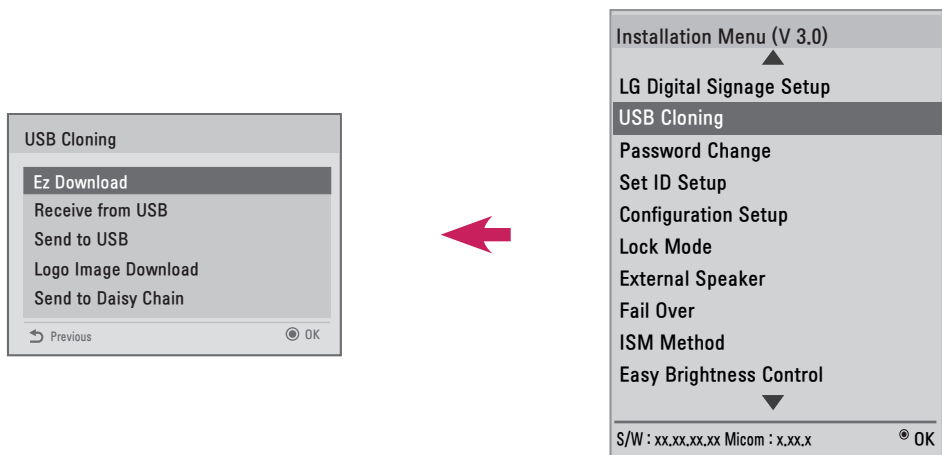
זהירות

- על מנת להשתמש בשכפול USB, יש להשתמש בהתקן אחסון USB אשר פורמט על ידי מערכת קבצים FAT32. התקני אחסון USB אשר פורמטו במערכת קבצים שונה עלולים לא לפעול.

Ez Download

יש להוריד פריטים כגון EPK, TLL, Splash Image, ו-Micom הפריטים הרבים והשיטות השונות להורדה עלולים להקשות על המשתמש ולגרום לו לטרח רב. Ez Download נוצרה על מנת להקל על תהליך ההורדה.

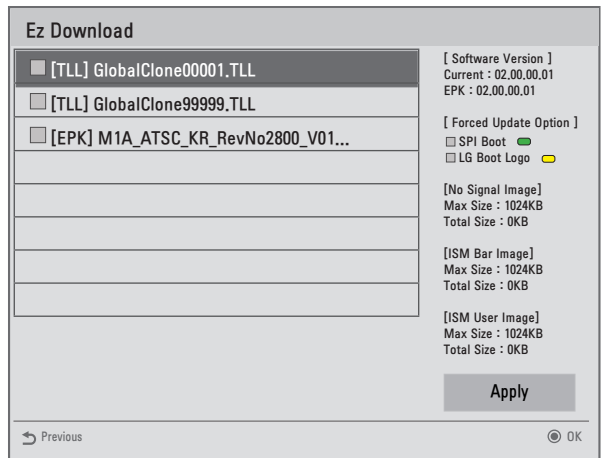
1 בחר בעזרת \wedge או \vee באפשרות 'Ez Download' ולחץ על לחצן OK.



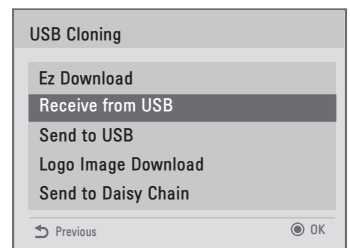
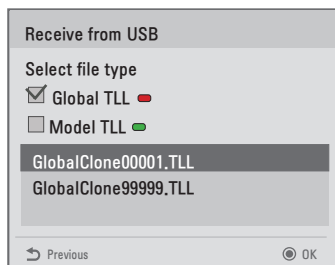
- 2 בחר מהרשימה את הפריטים הרצויים להורדה ולחץ על Apply.
 - אם סימנת את פריט EPK, הפריטים הבאים מאופשרים: Display EPK Version, SPI Boot, ו-LG Boot Logo.
 - אם סימנת את הפריטים EPK ו-JPG, פריט LG Boot Log יאופשר.
 - אם 2 הקבצים, Global TLL ו-Model TLL, שמורים יחד, יוצג רק קובץ Global TLL.
- 3 סדר ההורדה של פריטי TLL, JPG, ו-EPK הוא לפי הסדר הנוכחי. במהלך ההורדה, סטטוס ההורדה עבור כל פריט מוצג. בסיום ההורדה הצג נכבה.

הערה

- ניתן להציג רק ממשק באנגלית.
- בעת הורדת קבצים, רק קבצים הכוללים שמות באנגלית יוצגו כשורה.
- ניתן לכלול עד 255 פריטים ברשימת הפריטים של Ez Download.

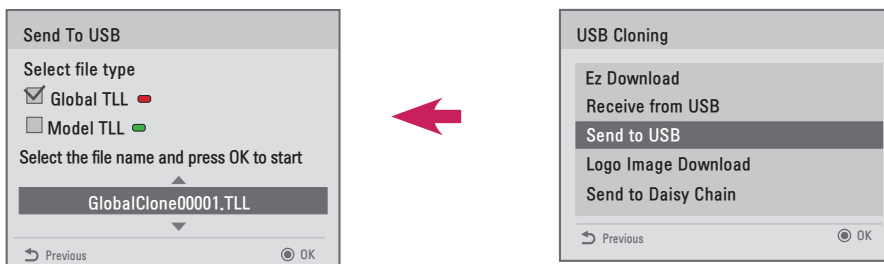


קבל מ-USB - Receive from USB



- 1 בחר בעזרת \wedge או \vee את הקבצים הרצויים ולחץ על לחצן OK.
- 2 בסיום תהליך ההורדה, הצג עובר למצב המתנה. אם ההורדה נכשלה, הצג יעבור למצב מסך ההתקנה הראשוני.

שלח ל-USB - Send to USB



- 1 בחר בעזרת \wedge או \vee את הקבצים הרצויים ולחץ על לחצן OK.
- 2 בסיום תהליך ההורדה, המסך חוזר למסך ההתקנה הראשוני.

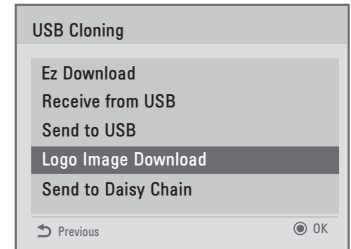
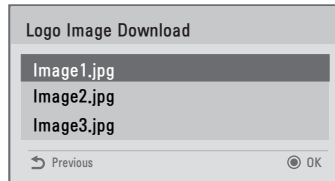
הערה !

- **Model TLL**: מופיע בתיקייה הראשית בכונן ה-USB במבנה של אא(שם דגם).TLL.xxxxx
'אאאא' מתייחס למספר.
קבצי Model TLL מופיעים רק כאשר הם תואמים לדגם שצויין, ניתן להעביר אותם רק עם שמות הדגמים תואמים.
לדוגמא, אם שם המודל הוא 43SE3B-5DC, קובץ Model TLL שלו נשמר כקובץ עם כל שם בין .TLL.xxSE3B-5DC999999 ו-TLL.43SE3B-5DC00001.
- **Global TLL**: מופיע בתיקייה הראשית בכונן ה-USB במבנה של GlobalClonexxxxx.TLL
'אאאא' מתייחס למספר.
לדוגמא, אם המודל הוא 43SE3B-5DC, קובץ ה-Global TLL שלו נשמר כקובץ עם כל שם בין .TLL.GlobalClone999999 ו-TLL.GlobalClone00001.
(* כדי לשכפל קובץ Global TLL, יש למחוק או להעביר לתיקייה אחרת את קובץ Model TLL הנמצא באותו המיקום.)
- כאשר קבצי Global TLL ו-Model TLL שמורים יחד בתיקייה העליונה, לחץ על הלחצן האדום להצגת קובץ Global TLL או על הלחצן הירוק להצגת קובץ Model TLL.

הורדת לוגו - Logo Image Download

תוכנה זו מאפשרת לך להוריד קובץ splash image לצג שלך.
צור תיקייה בשם 'LG_MONITOR' בכונן USB והעתק את קובץ ה-Splash Image לתיקייה.

1 בחר בעזרת \wedge או \vee את קובץ התמונה הרצוי ולחץ על לחצן OK.



2 המתן עד לסיום תהליך ההורדה. בסיום תהליך ההורדה, הצג נכבה ונדלק מחדש.

3 לאחר ההדלקה מחדש של הצג, ניתן יהיה לראות את תמונת ה-Splash החדשה.

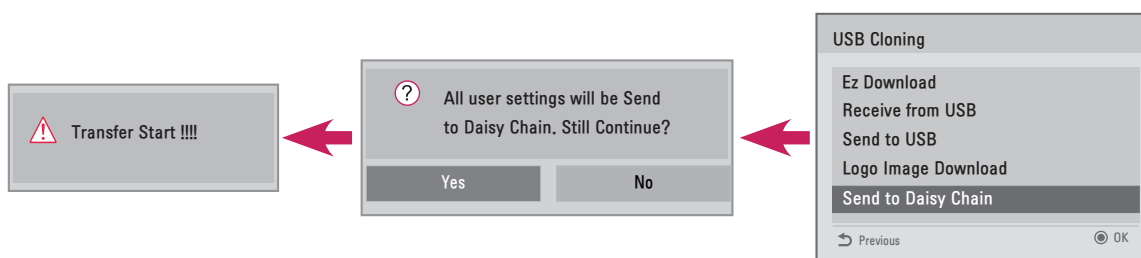
הערה !

- ניתן להשתמש עבור תמונות splash רק בקבצי JPEG בגודל עד 1 MB.
- לא ניתן להשתמש בקבצי JPEG המקודדים באופן פרוגרסיבי (Progressively).
- וודא שרזולוציית תמונות ה-Splash מתאימה לרזולוציית המסך של הצג.
- הרזולוציה המקסימלית של תמונת Splash היא Full HD, 1080 x 1920 ו-HD, 768 x 1360. הרזולוציה המינימלית לתמונת Splash היא 64 x 64.

שלח אל DaisyChain - Send to DaisyChain

תכונה זו מאפשרת לך להעתיק הגדרות של צג לצגים אחרים באמצעות RS-232C.

- 1 העבר את ההגדרות של הצג הנוכחי שלך לצגים מקושרים אחרים באמצעות יציאות RS-232C.
- 2 ההגדרות של הצג הקידמי ביותר מועתקים, ההגדרות של הצגים האחרים ב-RS-232C daisy-chain לא מועתקות.
- 3 בחר באפשרות Send to DaisyChain (שליחה), ואז בחר YES (כן) להעברת הנתונים או לחלופין בחר NO למעבר חזרה לתפריט הקודם.
- 4 חזור על פעולה זו עד לכיבוי כל הצגים המחוברים ליציאת ה-RS-232C של הצג הנוכחי. לאחר כיבוי כל הצגים, הדלק אותם ובדוק באם ההגדרות הועתקו כשורה. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)



שינוי סיסמה - Password Change

ניתן לשנות את הסיסמה לצורכי אבטחה.
 בשדה Change Password (שינוי סיסמא) הזן סיסמא חדשה בת 4 ספרות.
 בשדה Confirm Password (אשר סיסמא) הזן את אותה הסיסמא שוב על מנת לאשר את הסיסמא.

Password Change

Change Password

Confirm Password

← Previous Ⓞ OK



Installation Menu (V 3.0) ▲

LG Digital Signage Setup

USB Cloning

Password Change

Set ID Setup

Configuration Setup

Lock Mode

External Speaker

Fail Over

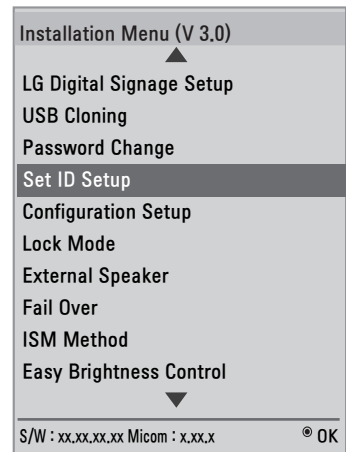
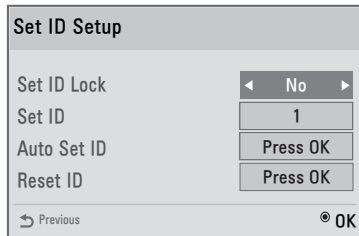
ISM Method

Easy Brightness Control ▼

S/W : xx.xx.xx.xx Micom : x.xx.x Ⓞ OK

הגדרת מזהה מוצר - Set ID Setup

תכונה זו מאפשרת לך להגדיר מספר מזהה (ID) עבור המוצר.



נעילת מזהה מוצר - Set ID Lock

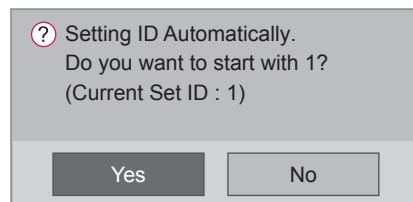
- ניתן להפעיל את תכונת נעילת מזהה מוצר על ידי בחירת באפשרות "Yes" או לבטל את הנעילה על ידי בחירה באפשרות "No".

מזהה מוצר - Set ID

- הזן מספר מזהה מוצר בין 1 - 255 (1 - 1000 בחלק מהדגמים).

מספר מזהה מוצר אוטומטי - Auto Set ID

- תכונה זו מאפשרת לך להגדיר באופן אוטומטי מספר מזהה (ID) עבור המוצר.



- קביעת תכונה זו למצב YES (כן), מקצה באופן עוקב לכל הצגים ב-RS-232C daisy-chain מספר מזהה מוצר, החל מ-1.
- קביעת תכונה זו למצב NO, מקצה בריציפות מספר מזהה מוצר לצג, החל מהצג הקדמי.
- לא ניתן להגדיר את מספר מזהה המוצר פחות מהערך הנוכחי שלו. בעקבות זאת, לפני שימוש בתכונה זו מומלץ לבצע איפוס מזהה.
- זמן הביצוע עשוי להשתנות בהתאם לסביבת ההתקנה.
- אם פעולת מזהה המוצר האוטומטי לא הסתיימה בצורה רגילה, כבה והפעל את המוצר ונסה שוב.
- אפשרויות Yes/No (כן/לא) עובדות רק בצג הקדמי ב-daisy-chain.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

איפוס מספר מזהה - Reset ID

- תכונה זו מאתחלת את מספר המזהה של המוצר.
- לאחר הביצוע, כל מספרי מזהה המוצר של הצגים ב-RS-232C daisy chain מאופסים ל-1.
- (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)

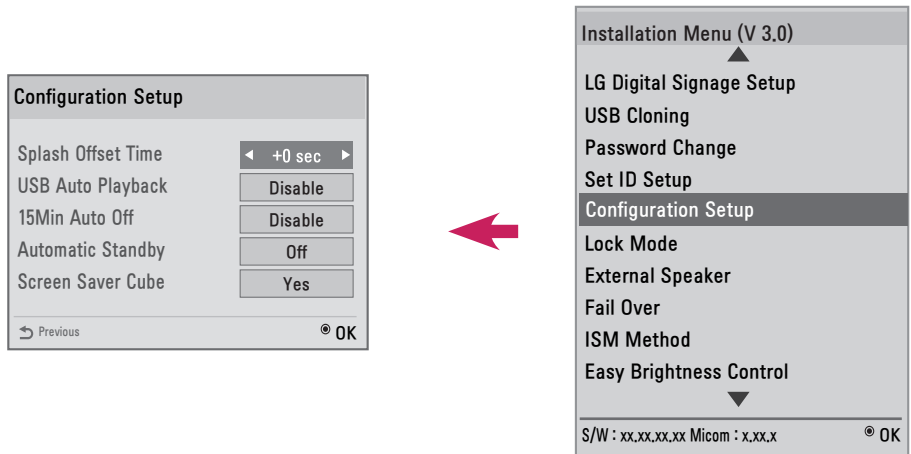
הערה



- הקפד לבצע איפוס מזהה מוצר אוטומטי/איפוס מזהה (Auto Set ID/Reset ID) כאשר מזהה תמונה מוגדר למצב כבוי. (OFF).

הגדרת תצורה - Configuration Setup

תכונה זו מאפשרת להגדיר באופן מפורט את תצורת המוצר.



זמן תצוגה Splash- Splash Offset Time

- תכונה זו שולטת בזמן התצוגה של קובץ תמונת Splash.
- ניתן לבחור ערך בין 0 ו-10 שניות.

ניגון USB אוטומטי - USB Auto Playback

- זו תכונה המפעילה באופן אוטומטי סרטוני וידאו או קבצי תמונות מהתקן האחסון USB.
- תכונה זו תופעל כאשר תחבר התקן USB לצג שלך או כאשר תפעיל את הצג כשמחובר אליו התקן USB.
- קבצי וידאו ותמונות חייבים להיות ממוקמים בתיקיית הבסיס, במחיצה הראשונה של התקן האחסון USB.
- קבצי וידאו או תמונות שנמצאים כאן יופעלו שוב ושוב.

הערה !

- תכנים השמורים בהתקן אחסון USB המחובר לכניסה USB1 ממוגנים אם התקני אחסון USB מחוברים לכניסות USB1 ו-USB2

כיבוי אוטומטי 15 דקות - 15 Min Auto Off

- אפשרות לבחור אם להשתמש בתכונה 'כיבוי אוטומטי לאחר 15 דקות'.
- אפשרויות ההגדרה של התכונה הן: Enable (מופעלת) או Disable (מושבתת).
- Enable (מופעלת): אם אין אות במשך 15 דקות, המוצר נכבה.
- Disable (מושבתת): התכונה 'כיבוי אוטומטי לאחר 15 דקות' לא בשימוש.
- מומלץ להשבית את תכונה זו אם בכוונתך להשתמש במוצר למשך פרקי זמן ארוכים כיוון שהתכונה תכבה את המוצר.

מצב המתנה אוטומטי - Automatic Standby

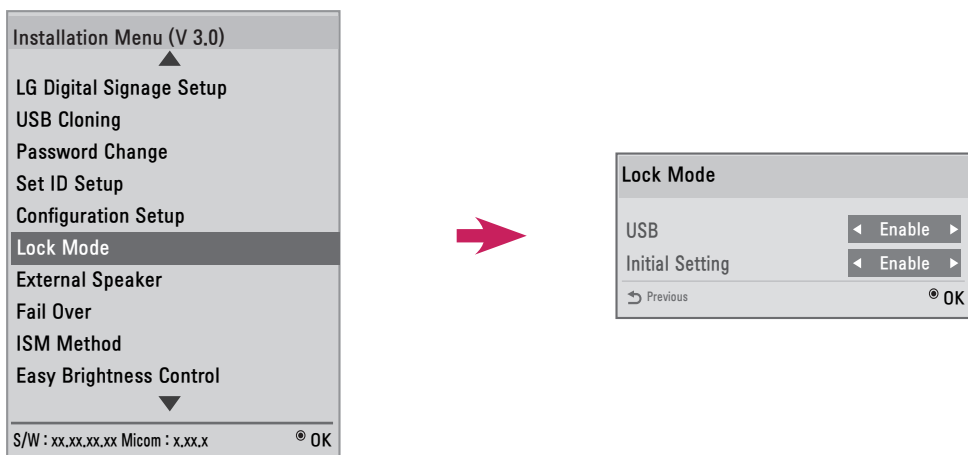
- אפשרות לבחור אם להשתמש בתכונת המעבר האוטומטי למצב המתנה לאחר ארבע שעות/שש שעות/שמונה שעות.
- אפשרויות ההגדרה של התכונה הן: כבוי, ארבע שעות, שש שעות, שמונה שעות.
- אם לא תכבה את התכונה, לאחר ארבע שעות, שש שעות או שמונה שעות של חוסר שימוש בשלט הרחוק, המוצר יעבור אוטומטית למצב המתנה.
- אם תכבה את התכונה, המוצר לא יעבור אוטומטית למצב המתנה.

שומר מסך קובייה - Screen Saver Cube

- תכונת זו מאפשרת לך להפעיל/לכבות את שומר המסך בצורת קוביית LG המסתובבת ב-360 מעלות אשר מופיעה במסך כאשר לא מתקבל אות מהצג.

מצב נעילה - Lock Mode

תכונה זו מאפשרת לך להגביל כניסה. הכניסה שנבחרה מוגבלת אוטומטית בהתאם להגדרות שלך.



USB

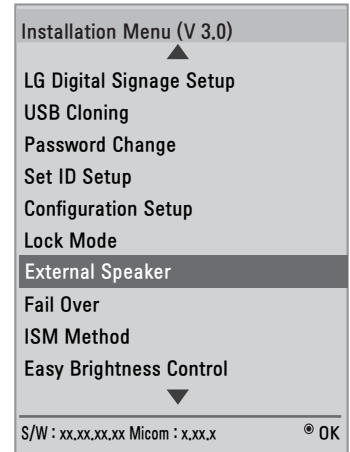
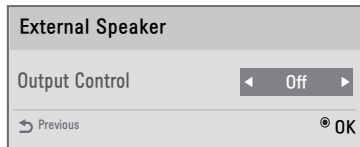
- אפשרו/נטרול כניסת USB במצב נטרול כניסת USB יקרה הדבר הבא.
- החלון המוקפץ אשר מופיע בדרך כלל בעת הכנסת התקן USB חסום.
- לא ניתן להיכנס לתפריט 'My Media'.
- לא ניתן להיכנס ל-'USB Input' ברשימת הכניסות.
- תכונת ניגון USB אוטומטי (USB Auto Playback) מוגדרת על מצב כבוי (NO) ולא ניתן להפעיל התקן USB. (* אולם, ניתן להוריד עדכוני תוכנה ומסכי "ברוכים הבאים").

Initial Setting (הגדרה ראשונית)

- אפשרות להפעיל או להשבית את השימוש בהגדרה הראשונית.
- אם הושבת, הפריט 'הגדרה ראשונית' הנמצא בתפריט לא יהיה פעיל.

External Speaker (רמקול חיצוני) / Audio out (יציאת שמע)

תכונה זו מאפשרת העברת אותות אודיו באופן אנלוגי/דיגיטלי מהצג שלך למכשירים חיצוניים.



בקרת יציאה - Output Control

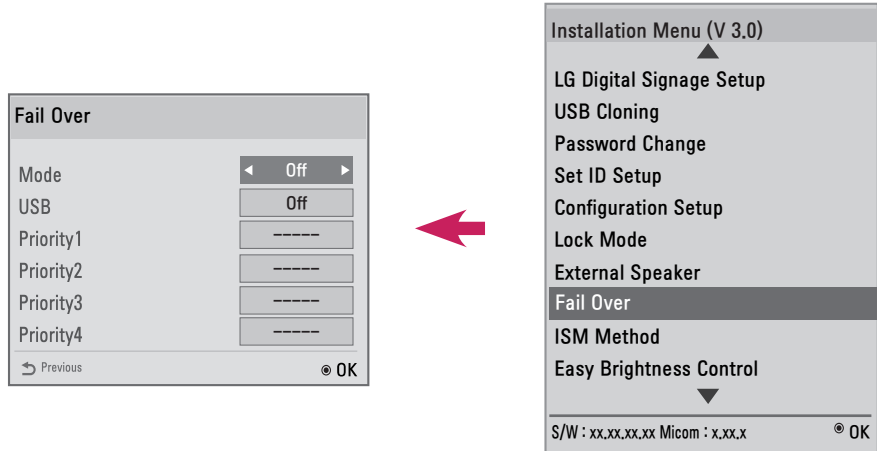
- כבוי - Off: אותות אודיו לא מועברים למכשירים חיצוניים.
- קבוע - Fixed: האודיו מופק בעוצמה קבועה.
(לא ניתן להשתיק את עוצמת הקול של מכשיר אודיו חיצוני).
- משתנה: ניתן להגדיר את הערך של עוצמת הקול בטווח של 0 עד 100.
(ייתכן שדגמים מסוימים לא יתמכו בתכונה זו).

הערה !

- בעת חיבור מכשיר אודיו חיצוני לצג, הקפד להשתמש במכשיר הכולל מגבר אודיו מובנה.

מעבר כשל - Fail Over

תכונה זו מאפשרת מעבר אוטומטי לאות כניסה אחר כאשר אין אות מהכניסה הנוכחית של המוצר.



ניתן להגדיר תכונה זו למצבים כבוי, אוטומטי או ידני.

- Off (כיבוי): מצב מעבר כשל לא פעיל.
- אוטומטי - Auto: אם לא מופק אות מהכניסה הנוכחית, כניסת המוצר מוחלפת לכניסה אחרת הכוללת אות וידאו בהתאם לסדר ספציפי (*ראה טבלה).
- ידני - Manual: ניתן להגדיר עדיפות החלפה לכניסות כאשר לא מופק אות. אם קיימים אותות וידאו מרובים, הכניסה הנוכחית מוחלפת לכניסה בעלת העדיפות הגבוהה ביותר.

ניתן להגדיר USB למצב כבוי, סרט או תמונה.

- כבוי - OFF: מצב מעבר כשל USB לא פעיל.
- סרטון וידאו - Movie: אם תגדיר תכונה זו למצב אוטומטי, אם לא מופק אות כניסה מופעל סרטון וידאו. אם תגדיר תכונה זו למצב ידני, אם לא מופק אות כניסה מאף אחת מהכניסות המועדפות מופעל סרטון וידאו.
- תמונה - Photo: אם תגדיר תכונה זו למצב אוטומטי, אם לא מופק אות כניסה מופעלת מצגת תמונות. אם תגדיר תכונה זו למצב ידני, אם לא מופק אות כניסה מאף אחת מהכניסות המועדפות מופעלת מצגת תמונות.

עדיפות מעבר כשל כאשר מוגדר למצב אוטומטי

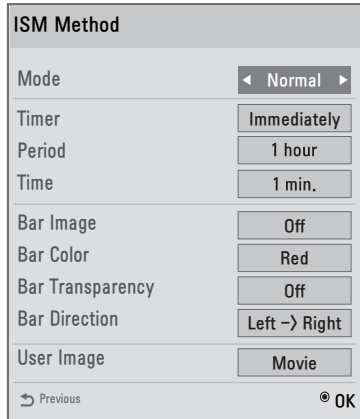
מוצא זרם	שינוי ראשון	שינוי שני	שינוי שלישי	שינוי רביעי	שינוי חמישי
RGB	HDMI	DVI-D	OPS	הפעלה אוטומטית של USB	RGB ללא אות
DVI-D	HDMI	OPS	RGB	הפעלה אוטומטית של USB	DVI ללא אות
HDMI	DVI-D	OPS	RGB	הפעלה אוטומטית של USB	HDMI ללא אות
OPS	HDMI	DVI-D	RGB	הפעלה אוטומטית של USB	OPS ללא אות

הערה

- מספר העדיפויות עלול להשתנות בהתאם לדגם.
- אם תגדיר אפשרות זו למצב כבוי, כל תתי האפשרויות לא יהיו פעילות.
- אם Mode (מצב) מוגדר כ-Auto (אוטו), התפריט Priority (עדיפות) יושבת.
- אם תגדיר את USB לסרט או תמונה, אפשרות ניגון USB אוטומטי בהגדרות תצורה לא תהיה פעילה, והפונקציה התואמת גם לא תהיה פעילה.
- אם תגדיר את אפשרות ניגון USB אוטומטי בהגדרות תצורה למצב סרט או תמונה, אפשרות USB באפשרות מעבר כשל לא תהיה פעילה והפונקציה התואמת גם לא תהיה פעילה.
- כאשר אפשרות USB במצב נעילה לא פעילה, אפשרויות ניגון USB אוטומטי ומעבר כשל USB לא יהיו פעילות, והפונקציות התואמות גם לא יהיו תואמות.
- על מנת שאפשרות מעבר כשל USB תפעל, בכונן ה-USB חייב להיות תיקייה בשם FAIL_OVER או fail_over, כמו כן בתיקיה צריך להיות שמורים תכנים תקפים (סרטוני וידאו ותמונות).
- אם לא קיים בכונן ה-USB תיקיה בשם FAIL_OVER/fail_over או תכנים, כאשר פונקציית מעבר כשל USB מופעלת מופיע חלון ברירת המחדל הקופץ של USB.
- פונקציית מעבר כשל USB לא עובדת לאחר הפצת תכנים (או הפעלת תכנים על ידי תזמון).
- אולם, אם מתרחש אירוע מעבר כשל (חיבור אות כניסה/מעבר לאפשרות מעבר כשל USB/חיבור מחדש של USB), פונקציית מעבר כשל USB פועלת.
- מעבר כשל USB לא פועל בעת ניגון קובץ תכנים או במצב המתנה להפעלת תכנים מתוזמנים.
- מעבר כשל USB לא פועל בעת עדכון תוכנה, כולל EZ Download.
- תכנים השמורים בהתקן אחסון USB המחובר לכניסה USB1 מנוגנים אם התקני אחסון USB מחוברים יחד לכניסות USB1 ו-USB2.

שיטת ISM - ISM Method

אם מוצגת תמונה במסך לפרק זמן ממושך, יכולה להתרחש הידבקות תמונה. תכונת שיטת ISM עוזרת למנוע את תופעת הידבקות התמונה.



מצב - Mode

- רגיל - Normal: מבטל את תכונת שיטת ISM.
- היפוך Inversion: הופך את צבעי המסך להסרת הידבקות תמונה.
- מסלולי - Orbiter: מעביר את מיקום התמונה במסך מספר מסוים של פיקסלים במרווחים קבועים בסדר מסוים על מנת להסיר הידבקות תמונה.
- שטיפת לובן - White Wash: מציג תבנית לבנה להסרת הידבקות תמונה.
- שטיפת צבע - Color Wash: מציג לסרוגין תבנית לבנה ותבנית צבעונית להסרת הידבקות תמונה.
- פס ניקוי - Washing Bar: מציג פס על המסך על מנת לגרום לתמונה לזוז יותר חלק. (אם תבחר פס ניקוי, אפשרויות תמונת פס, צבע פס או שקיפות פס יהיו פעילות).
- תמונת משתמש - User Image: מנגן את התמונות או הסרטונים שלך מהתקן אחסון USB.

קוצב זמן - Timer

- מיידית - Immediately ביצוע פונקציית ISM באופן מיידית לאחר היעלמות חלון תפריט שיטת ISM אפשרות תקופה/זמן מבוטלת.
- (א) היפוך: הופך את תצוגת המסך כל 30 דקות.
- (ב) מסלולי: התמונה זזה 3 פיקסלים כל 2 דקות בסדר מסוים.
- (ג) תמונת משתמש: מציגה את התמונה באופן חוזר עד לחיצה על לחצן EXIT בשלט הרחוק.
- חזרה: ביצוע פונקציית ISM לזמן מוגדר בכל תקופה.
- (תקופה וזמן פעילים רק כאשר תכונת החזרה נבחרת).
- (א) היפוך: הופך את המסך לזמן מוגדר ואז מחזיר את המסך למצב ההגדרה המקורי שלו. התקופה תחושב שוב לאחר שהמסך חוזר למצבו הראשוני.
- (ב) מסלולי: מזיז את התמונה 3 פיקסלים במרווחי זמן מוגדרים. במצב חזרה, פונקציית זו מבוטלת רק כאשר מופעל סרט או כאשר נלחץ לחצן בשלט רחוק. לאחר ביטול הפונקציה, התקופה תחושב מחדש.
- (ג) תמונת משתמש: ניתן לבטל את פונקציית תמונת משתמש על ידי לחיצה על לחצן EXIT בשלט הרחוק לפני שהזמן שהוגדר פג. לאחר ביטול הפונקציה, התקופה תחושב מחדש.

תקופה - Period

- ניתן להגדיר תקופה בין 1 ו-24 שעות.
- כאשר נלחץ לחצן בשלט רחוק, הפונקציה מתבטלת והתקופה מחושבת מחדש.

זמן - Time

- ניתן לבחור בין 10-1 דקות / 20 דקות / 30 דקות / 60 דקות / 90 דקות / 120 דקות / 180 דקות / 240 דקות
- פונקציית ISM מבוצעת לתקופה מוגדרת.

הערה**איתור תמונות ושיטת ISM Method**

- אם תקבע את תכונת איתור תמונות למצב מופעל, פונקציית ISM תתחיל לפעול בסיום תקופת הזמן אשר הוגדר עבור תמונה קבועה. כאשר מופעל סרט, הפונקציה מבוטלת והתקופה מחושבת מחדש.
- אם תקבע את תכונת איתור תמונות למצב כבוי, פונקציית ISM תתחיל לפעול בסיום תקופת הזמן אשר הוגדר עבור אי לחיצה בשלט הרחוק.

תמונת פס - Bar Image

- כיבוי - OFF: מציג פס עם רזולוציה קבועה של 1080 x 300, ומזיז את הפס.
- מופעל - ON: מציג תמונה שהורדה על ידי המשתמש, ומזיז את התמונה.

הערה 

- ניתן להציג תמונות בגודל רצוי ללא מגבלת גודל. (אולם גובה התמונה קבוע על 1080).
- אם הורדה רק תמונה אחת, התמונה מוצגת לבד והפס זז.
- אם הורדו מספר תמונות, התמונות זזות לסרוגין תוך כדי עמעום פנימה והחוצה של כל תמונה.
- כל אחד מהתמונות מוצגות פעם אחת בכל מחזור.

הורדת תמונת פס ISM בעזרת Ez Download

- 1 על מנת להוריד תמונה בעזרת Ez Download, צריך להיות קובץ תמונה שמור בתיקיית 'ism_bar' או 'ISM_BAR' בכונן אחסון ה-USB שלך.
- 2 מחק את כל התכנים השמורים בזיכרון הפנימי לפני הורדת קובץ תמונה חדש.
- 3 הוסף את הכיתוב [ISMBAR] כקידומת שם הקובץ על מנת להבדיל את הקובץ משאר הקבצים (EPK, לוגו, ללא אות וכו').
- 4 הורד את תמונות או סרטי ה-ISM בעזרת Ez Download.

הערה 

- ניתן להוריד מספר תמונות עד סה"כ 5 MB יחד.
- סה"כ גודל הביט של התמונות חייב להיות תחת 50 MB. לדוגמא, במקרה של תמונה בגודל 500 KB בעלת רזולוציה של 1080 X 1920, גודל הביט שלו בחישוב על פי קידוד תמונה הוא כ- 7.91 MB (1920 * 1080 * 32 bit / 1024 / 1024 / 8).
- בעקבות זאת, אם תוריד 7 תמונות בעלות גודל זהה, סה"כ גודל התמונות יהיה כ- 3.5 MB, אשר נופל במגבלת ה-5 MB, אולם בגלל שסה"כ גודל הביט הוא 7 * 7.91 MB = 55.3 MB, לא ניתן יהיה להוריד אותם.

צבע פס - Bar Color

- ניתן לבחור בין שישה צבעים: אדום, ירוק, כחול, לבן, שחור ואפור.
- פונקציה זו זמינה רק כאשר תמונת פס מוגדרת במצב כבוי.

שקיפות פס - Bar Transparency

- כיבוי - OFF מציג את הפס במעורפל.
- מופעל - ON: מציג את הפס באופן שקוף למחצה.

כיוון פס - Bar Direction

- שמאל לימין - Left -> Right: הפס זז משמאל לימין.
- ימין לשמאל - Right -> Left: הפס זז מימין לשמאל.

תמונת משתמש - User Image

- תכונה זו מאפשרת לך להציג את סרטים ותמונות השמורים בהתקן אחסון ה-USB שלך. (בבחירת אפשרות תמונת משתמש, מצב אפשרויות סרט או תמונה נעשה פעיל.)
- סרט - Movie: מנגן סרטים השמורים בתיקיית ISM (או ism) בהתקן אחסון USB שלך.
- תמונה - Photo: מפעיל מצגת מהתמונות השמורות בתיקיית ISM (או ism) בהתקן אחסון USB שלך.
- אם שני כניסות USB 1 ו-USB 2 פעילים, תכונת תמונת משתמש מתבצעת מההתקן המחובר ל-USB 1.
- בעת ביצוע מצב תמונת משתמש, התפריטים לא מוצגים עד ללחיצה על מקש. בלחיצה על מקש, התפריטים מוצגים וניתן לשנות הגדרות.
- תכונת תמונת משתמש מתבצעת על התקן USB 1 אם התקני אחסון USB מחוברים לכניסות USB 1 ו-USB 2.
- בעת ביצוע תכונת תמונת משתמש, USB 1 ו-USB 2 לא פנויים לניגון תכנים השמורים בזיכרון הפנימי.
- לא מתבצעת כל פעולה אם לא קיים תיקייה/תכנים תקפים.
- ניתן לשמור סרטים ותמונות בזיכרון הפנימי בעזרת Ez Download.

הורדת תמונת/סרטון ISM בעזרת Ez Download

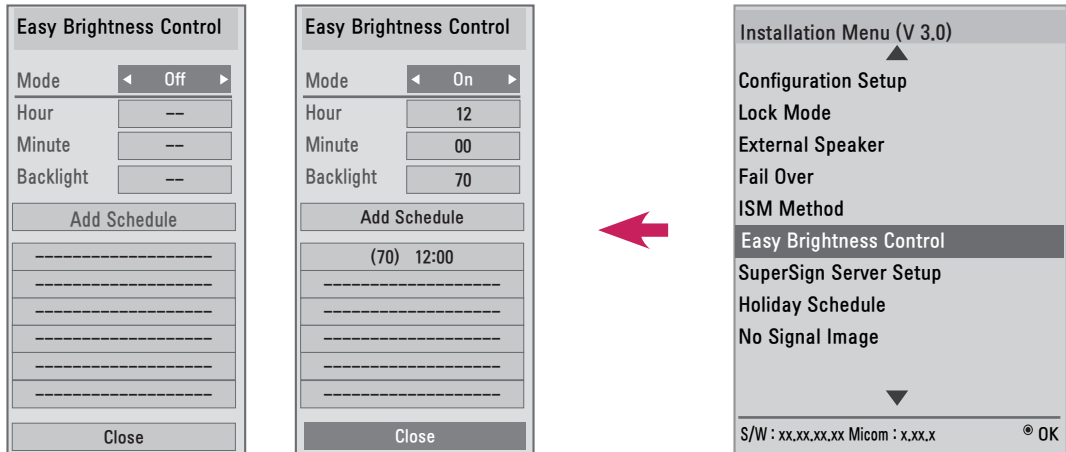
- 1 על מנת להוריד תמונת משתמש בעזרת Ez Download, חובה שיהיה קובץ תמונת משתמש שמור בתיקיית 'ism' או 'ISM' בכונן אחסון ה-USB שלך.
- 2 מחק את כל התכנים השמורים בזיכרון הפנימי לפני הורדת קובץ תמונה חדש.
- 3 הוסף את הכיתוב [ISMPHO] כקידומת שם קובץ תמונה או את הכיתוב [ISMMOV] כקידומת שם קובץ סרטון, על מנת להבדיל את הקובץ משאר הקבצים (EPK, לוגו, ללא אות וכו').
- 4 הורד את תמונות או סרטי ה-ISM בעזרת Ez Download.

הערה !

- ניתן להוריד קובץ סרט אחד של עד 30 MB.
- ניתן להוריד מספר תמונות עד סה"כ 5 MB יחד.

בקרת בהירות קלה - Easy Brightness Control

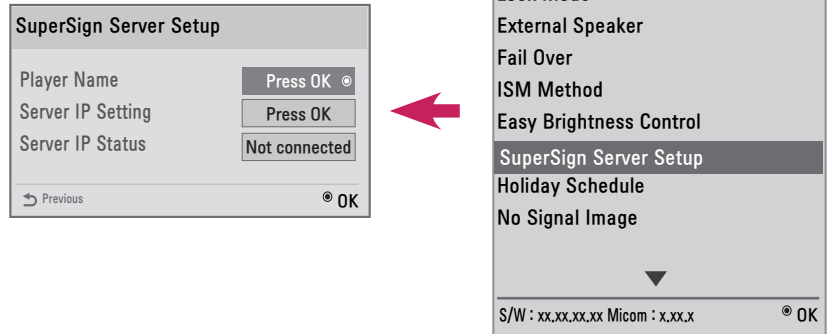
תאורת הרקע מתכווננת בהתאם ללוחות הזמנים שלך.



- תאורת הרקע מתכווננת בהתאם ללוחות הזמנים שלך.
- ניתן לקבוע את התכונה למצב ON (מופעל) או OFF (כבוי).
- בקרת בהירות קלה לא פעילה אם הזמן הנוכחי אינו מוגדר.
- בקרת בהירות קלה לא פעילה אם מצב חיסכון באנרגיה נקבע למקסימום.
- ניתן להוסיף עד שש לוחות זמנים, הם מסודרים בסדר יורד לפי זמן.
- אם מתווספים יותר מששה לוחות זמנים, האחרון שהתווסף יימחק באופן אוטומטי.
- ניתן למחוק לוח זמנים על ידי בחירתו מהרשימה ולחיצה על לחצן OK.
- לוחות זמנים משוכפלים לא מתווספים. אולם, ערך התאורה האחורית מתחדש. (ייתכן שתכונה זו לא תהיה זמינה עבור חלק מהדגמים.)
- חזור אל הגדרות ברירת המחדל על-ידי לחיצה על [כללי] <- [איפוס להגדרות התחלתיות].

הגדרת שרת SuperSign - SuperSign Server Setup

תכונה זו משמשת לקישור אל תוכנת SuperSign.



Player Name (שם שחקן)

- באפשרותך להגדיר את שם הנגן שבו תהיה מעוניין לשלוט בתוכנת SuperSign. (ניתן להזין עד 20 תווים).

Server IP Setting (הגדרת IP של שרת)

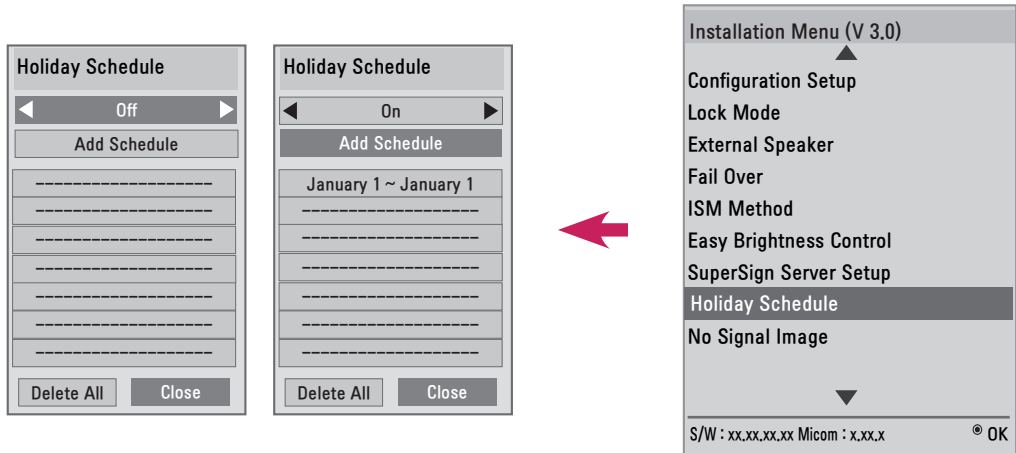
- תוכל להגדיר את כתובת ה-IP של המחשב (השרת) שבו תותקן תוכנת SuperSign.

מצב שרת IP

- תכונה זו מציגה את סטטוס החיבור בין הצג ושרת SuperSign.
 - לא מחובר - Not connected: מציין שהצג לא מחובר לשרת SuperSign.
 - ממתין לאישור - Waiting for Approval: הצג שלך מחובר לשרת SuperSign אולם עדיין לא אושר.
 - נדחה - Rejected: הצג שלך מחובר לשרת SuperSign אולם נדחה.
 - מחובר - Connected: הצג שלך מחובר לשרת SuperSign ואושר.

לוח חופשות - Holiday Schedule

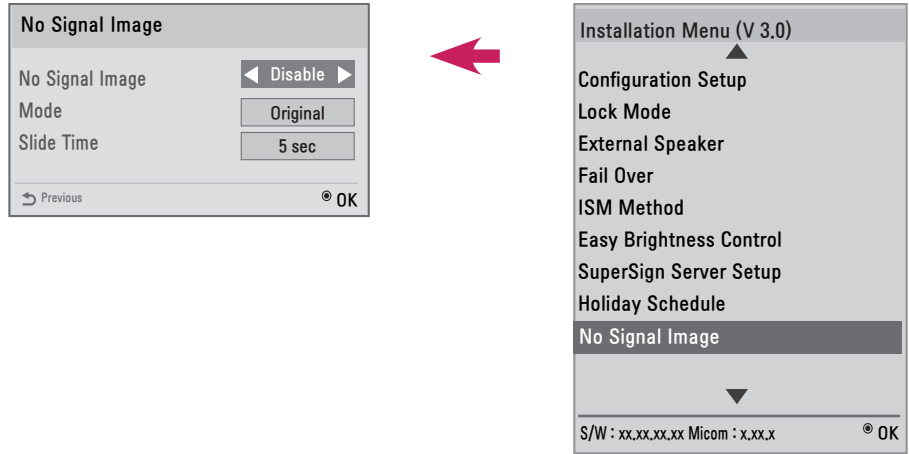
תכונה זו מאפשרת לך להגדיר חופשות (יחידה: ימים), בזמנים בהם המוצר לא יהיה בשימוש.



- חופשות מוגדרות בהתאם ללוח/ות הזמנים שלך.
- ניתן לקבוע את התכונה למצב ON (מופעל) או OFF (כבוי).
- לוח חופשות לא פעיל אם הזמן הנוכחי אינו מוגדר.
- ניתן להוסיף עד 7 לוחות זמנים.
- לא ניתן להוסיף לוחות זמנים משוכפלות.

תמונת ללא אות - No Signal Image

תכונה זו מאפשרת לתמונת המסך להשתנות כאשר לא מתקבל שום אות.



- ניתן להשתמש בתמונת ברירת המחדל של מצב "ללא אות" - "No Signal" או להשתמש בתמונה חדשה על ידי הפעלת או ביטול תכונת ללא אות.
- ניתן לשנות את גודל התמונה למצב מלא, מקורי, או מותאם למסך בעזרת אפשרות מצב (Mode).
- ניתן להגדיר את זמן המצגת אם הורדת מספר תמונות (5 / 10 / 15 / 20 שניות).

הורדת תמונת ללא אות בעזרת Ez Download

- 1 על מנת להוריד תמונה בעזרת Ez Download, חובה שיהיה קובץ תמונה שמור בתיקיית 'lg_sig' או 'LG_SIG' בכונן אחסון ה-USB שלך.
- 2 מחק את כל התכנים השמורים בזיכרון הפנימי לפני הורדת קובץ תמונה חדש.
- 3 בחר את התמונה/תמונות להורדה. וודא שסה"כ גודל התמונות המוצג בפינה הימנית של תפריט Ez Download לא עובר את הגודל המקסימלי של 10240 KB (10 MB).
- 4 הורד את קובץ התמונה עבור תמונת ללא אות בעזרת Ez Download.

הערה !

- ניתן להשתמש עבור תמונת ללא אות רק בקבצי JPEG בגודל עד 1 MB.
- לא ניתן להשתמש בקבצי JPEG המקודדים באופן פרוגרסיבי (Progressively).
- הרזולוציה המקסימלית של קובץ ללא אות היא Full HD, 1080 x 1920 ו-HD, 768 x 1360. הרזולוציה המינימלית לתמונת ללא אות היא 64 x 64.
- קבצי תמונה ללא אות בעלי רזולוציה של Full HD, 1080 x 1920 יכולים לגרום למצב הידבקות תמונה.
- רק קבצים הכוללים שמות באנגלית יוצגו כשורה.

Crestron

- פונקציה זו מאפשרת סנכרון עם יישום שסופק על ידי Crestron.
- שרת: תפריט זה מגדיר את כתובת ה-IP עבור חיבור הרשת עם השרת (ציוד שסופק על ידי Crestron).
- יציאה: תפריט זה מגדיר את היציאה עבור חיבור הרשת עם השרת. מספר ברירת המחדל של היציאה הוא 41794.
- מזהה כתובת IP: תפריט זה מגדיר מזהה ייחודי לסנכרון עם היישום.

נגן מדיה לשילוט דיגיטלי

נגן המדיה לשילוט דיגיטלי יכול להפעיל תוכן שהופק והופץ באמצעות SuperSign W. סוגי תוכן נתמכים כוללים פלט חיצוני, טקסטים ומוסיקה, וכן תצלומים, סרטונים וצג שילוט.

תוכן להפעלה

*.cts: קבצים אלה ניתנים להפעלה בכל עת.
*.sce: קבצים אלה ניתנים להפעלה בכל עת, בדומה לקובצי *.cts, או שהם ניתנים להפעלה לפי לוח זמנים ספציפי.

שימוש בתפריט My Media (המדיה שלי) להפעלת קבצים

- לאחר הכנסת התקן אחסון USB, גש אל התפריט My Media (המדיה שלי) ובחר קובץ תוכן להפעלה תחת הכרטיסייה "All Media" (כל המדיה) או תחת הכרטיסייה "Contents List" (רשימת תוכן) כדי להפעיל את הקובץ.

הפעלה אוטומטית בעת הכנסת USB

- הפעלת המתג הראשי או הכנסת התקן USB כאשר המתג הראשי מופעל תביא להפעלה אוטומטית של התוכן להפעלה בתיקייה ספציפית.
- אם כבר הוכנס התקן USB בעת הפעלת המתג הראשי, התוכן להפעלה בתיקייה "normal" יופעל כברירת מחדל. אם התיקייה "normal" לא קיימת, התוכן להפעלה בתיקייה "AutoPlay" יופעל.
- אם הוכנס התקן USB זמן מה לאחר שהופעל המתג הראשי, התוכן להפעלה בתיקייה "AutoPlay" יופעל כברירת מחדל. אם התיקייה "AutoPlay" לא קיימת, התוכן להפעלה בתיקייה "normal" יופעל.
- Autoplay עבור התקן ה-USB שהוכנס נתמך ביציאה USB 1 בלבד.

הפצה והפעלה של תוכן באמצעות SuperSign W

- אם התקן אחסון USB הוכנס ליציאת USB #1, כבל ה-LAN מחובר וההגדרות של SuperSign Server נקבעו, תוכן יכול להתקבל משרת SuperSign W.
- ניתן לקבוע לוחות זמנים להפעלת מגוון תכנים ספציפיים או קובצי מדיה, כולל תמונות וסרטונים, מ-SuperSign W בכל זמן שהמשתמש ירצה בכך.
- ניתן לשלוח אל הנגן הודעות שנוצרו על-ידי המשתמש באמצעות SuperSign W.
- למידע נוסף, עיין במדריך ההפעלה של SuperSign W.

