

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

LG digitális tartalomszolgáltatás (SIGNAGE MONITOR)

A termék használatba vétele előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet, és őrizze meg azt, mert később szükség lehet rá.

webOS 3.2

TARTALOM

BEÁLLÍTÁSOK4

- Kezdőlap	4
[Globális gombok]	
[Irányítópult]	
[Tartalomkezelő]	
- Egyszerű beállítás.....	5
[Videófal]	
[Be/kikapcsolás PROGRAMOZÁSA]	
[Si Szerverbeállítások]	
[Szerverbeállítások]	
[Feladatátvétel]	
[Státuszüzenetek]	
[Lejátszás URL-ről]	
[Beállítási Adatok klónozása]	
[Szinkronizálási mód]	
[Signage 365 támogatás]	
[Több képernyő]	
- Általános	11
[Nyelv]	
[Rendszerinformáció]	
[Azonosító beállítása]	
[Idő és dátum]	
[Be-/kikapcsolás]	
[Hálózat]	
[Biztonsági üzemmód]	
[Haladó Vezérlés]	

- Kijelző	25
[Kép üzemmód]	
[Képarány]	
[Forgatás]	
[Haladó Vezérlés]	
- Hang.....	31
[Hang mód]	
[Hang kimenet]	
[Audio Kimenet]	
[Hangosítás mértéke]	
[AV szink. Beállítás]	
[Digitális audiobemenet]	
- Adminisztrátor	34
[Zárolt mód]	
[PIN kód megváltoztatása]	
[Vállalati beállítások]	
[Visszaállítás az alapbeállításra]	
[Gyári beállítások visszaállítása]	

TARTALOMKEZELŐ 36

- Webes bejelentkezés.....36
- Tartalomkezelő.....36
 - [Player]
 - [Ütemező]
 - [Szerkesztő]
- Group Manager 2.043
- Screen Share46

KEZELŐESZKÖZÖK 47

- Irányításkészítő.....47
- Picture ID.....48

ÉRINTÉS..... 49

- Érintéses kezelés menü.....49
- IDB (Interaktív digitális tábla).....50

INFRAVÖRÖS KÓD 51

TÖBB TERMÉK VEZÉRLÉSE 53

- Csatlakoztató kábelek53
- Kommunikációs paraméter.....54
- Részletes parancslista.....55
- Adatküldési/-fogadási protokoll.....59

A forráskód GPL, LGPL, MPL és egyéb, a termékben található forráskód közzétételére kötelező nyílt forráskódú licenc alatti beszerzéséhez, valamint az összes hivatkozott licencfeltétel, szerzői jogi közlemény és egyéb vonatkozó dokumentum megtekintéséhez látogasson el a következő oldalra:
<https://opensource.lge.com>.

Az LG Electronics a vonatkozó költségeknek megfelelő összegért (az adathordozó, a szállítás és a kezelés költségei) CD-ROM-on is biztosítani tudja Önnek a nyílt forráskódot, ha írásos kérelmet küld az opensource@lge.com e-mail-címre.

Ez az ajánlat a termék utolsó szállítását követő három évig érvényes bárki számára, aki megkapja ezt az információt.




! MEGJEGYZÉS

- A szoftverrel kapcsolatos tartalmak változtatásának jogát fenntartjuk.
- A használati útmutatóban bemutatott funkciók bizonyos modellek és országok esetén nem érhetőek el.
- Az SNMP 2.0 nem támogatott.

BEÁLLÍTÁSOK

Kezdőlap

[Globális gombok]

-  [MOBIL URL]: A monitor külső eszköz böngészőjén keresztüli eléréséhez szükséges információkat tartalmazza. A funkció segítségével megtekintheti a QR-kódot és az URL-információkat. Az URL elérésén felül a Tartalomkezelő, a Group Manager 2.0 és a Vezérlőkezelő funkciókat is futtathatja. (Ez a funkció a Google Chrome böngészőre van optimalizálva).
-  [Bemenet]: A külső bemenet kiválasztására szolgáló képernyő megnyitása
-  [Beállítások]: A Beállítások képernyő megnyitása

[Irányítópult]

- Az irányítópult a Signage monitorral kapcsolatos legfontosabb információkat jeleníti meg a kezdőképernyő középső részén. A irányítópulton a megfelelő elemek kiválasztását követően manuálisan módosíthatja a beállításokat.

! MEGJEGYZÉS

- Ha az irányítópult zárva van, a kijelölés nem mozgatható.

[Tartalomkezelő]

- [Player]: Számos különböző tartalom, pl. kép, videó és SuperSign tartalom lejátszására szolgál.
- [Ütemező]: A különböző időpontokban lejátszandó tartalmak ütemezésének kezelése.
- [Szerkesztő]: A sablonok és a médiafájlok segítségével saját tartalmat hozhat létre.
- [Group Manager 2.0]: Tartalomütemezések és beállítási Adatok küldése a csatlakoztatott eszközre.

Egyszerű beállítás

[Videófal]

SETTINGS / ⚙️ → [Egyszerű beállítások] → [Videófal]

A videófal beállításainak elvégzése egy széles vizuális vászon létrehozása érdekében.

- [Csempe Mód]: A [Csempe Mód] be- és kikapcsolására szolgál.
- [Tile Mode Setting]: Egyetlen integrált képernyő megjelenítése több Signage monitoron.
- [Természetes mód]: A rendszer úgy jeleníti meg a képet, hogy a monitor keretére eső részt kihagyja, így a megjelenítés sokkal természetesebb hatást kelt.
- [Keretvezérlés]: Módosítsa a [Inverz beolvasás] és kereteltérést futtató beállításokat.
 - A [Inverz beolvasás] futtatása során, kérjük, futtassa a [Keretvezérlés] funkciót azon beállítások esetében, amelyek nem futtatják a [Inverz beolvasás] funkciót.
- [Inverz beolvasás]: A képernyő-beolvasási módszer módosításával csökkentheti a szomszédos videofalak közötti képernyőeltérést.
- [Fehéregyensúly]: A fehéregyensúly beállításának konfigurálása (Fehér mintázat, R/G/B-erősítés és fényesség).
- [VISSZAÁLLÍTÁS]: A gyári alapbeállítások visszaállítása.

! MEGJEGYZÉS

- Ha a Csempe mód engedélyezve van, akkor automatikusan beállítja a [Keretvezérlés] funkciót a páratlan sorszámú sorokhoz és a [Inverz beolvasás] funkciót a páros számú sorokhoz.

[Be/kikapcsolás PROGRAMOZÁSA]

SETTINGS / ⚙️ → [Egyszerű beállítások] → [Be/kikapcsolás PROGRAMOZÁSA]

A Signage monitor ütemezésének beállítása időpont és a hét napja szerint.

- [Be/kikapcsolási időpont beállítása]: A hét különböző napjain érvényes be-/kikapcsolási idők beállítására szolgál.
- [Ünnep beállítása]: Ünnepnapok beállítása dátum és a hét napja szerint.

[Si Szerverbeállítások]

SETTINGS / ⚙️ → [Egyszerű beállítások] → [Si Szerverbeállítások]

A Signage monitor és egy külső SI-kiszolgáló közti kapcsolat beállítására szolgál. Kiszolgálói környezet beállítása az SI alkalmazás telepítéséhez.

SETTINGS / ⚙️ → [Egyszerű beállítások] → [Si Szerverbeállítások] → [Fejlesztői mód és Beanviser]

Ez a funkció rendkívüli kényelmet biztosít az alkalmazás fejlesztői számára.

A Fejlesztői üzemmód és a BEANVISER alkalmazás telepítésére és aktiválására szolgál.

! MEGJEGYZÉS

- A funkciók használatához szükség van egy fiókra (AZONOSÍTÓ/JELSZÓ) a webOS Signage fejlesztői weboldalához (<http://webossignage.developer.lge.com/>).

[Szerverbeállítások]

SETTINGS / ⚙️ → [Egyszerű beállítások] → [Szerverbeállítások]

A Signage monitor és egy külső SuperSign-kiszolgáló közti kapcsolat beállítására szolgál.

- CMS-szerverek
- Vezérlőszerverek

[Feladatátvétel]

SETTINGS / ⚙️ → [Egyszerű beállítások] → [Feladatátvétel]

Ebben a menüpontban állíthatja be a bemeneti források automatikus átkapcsolásának prioritási sorrendjét arra az esetre, ha az elsődleges jel megszakadva. Ezenfelül az eszközén tárolt tartalom automatikus lejátszását is lehetővé teszi.

- [Be/ki]: A [Feladatátvétel] be- és kikapcsolására szolgál.
- [Beviteli Prioritás]: A bemeneti források prioritási sorrendjének beállítása a feladatátvétel funkcióhoz.
- [Biztonsági mentés tárolóval]: Az eszközön tárolt tartalom automatikus megjelenítése bemeneti jel hiányában. Az [Be] segítségével aktiválhatja az Automatikus, a Kézi és a [SuperSign Contents] opciókat.
 - Automatikus : Amikor az automatikus bemenet bekapcsol a szabályos időközönként lejátszott képről vagy videóról készített képernyőképek miatt, ezzel a funkcióval a fájl visszajátszható. (Az OLED-modell nem támogatott.)
 - > [Capture time interval]: Az időintervallum 30 percre, 1 órára, 2 órára és 3 órára is beállítható.
 - Kézi: Amikor az automatikus bemenet bekapcsol a kép- és a videófájl feltöltése miatt, ezzel a funkcióval a fájl visszajátszható.
 - > [MÉDIA KIVÁLASZTÁSA BIZTONSÁGI MÁSOLAT KÉSZÍTÉSÉHEZ]: A Beállítások gomb segítségével fájl tölthet fel a belső/külső memóriába.
 - > [Előnézet]: Megtekintheti a feltöltött fájl előnézetét.
 - [SuperSign tartalmak]: Amikor az automatikus bemenet bekapcsol, ezzel a funkcióval lejátszható(k) a SuperSign CMS programba küldött fájl(ok).
- [VISSZAÁLLÍTÁS]: A gyári alapbeállítások visszaállítása.

[Státuszüzenetek]

SETTINGS / ⚙️ → [Egyszerű beállítások] → [Státuszüzenetek]

Ezzel a funkcióval állíthatja be, hogy a rendszer rögzítse, majd e-mailben értesítse a rendszergazdát az eszköz állapotáról.

- [Be/ki]: A [Státuszüzenetek] be- és kikapcsolására szolgál.
- [Levelezési opció], [PROGRAMOZÁS]: Az e-mailküldési intervallum beállítására szolgál.
- [Felhasználó e-mail címe]: A feladó e-mail-címének beállítására szolgál.
- [Küldő szerver (SMTP)]: Az SMTP-kiszolgáló címének beállítására szolgál.
- [AZONOSÍTÓ]: Írja be a feladó fiókaazonosítóját.
- [Jelszó]: Írja be a feladó fiókjának jelszavát.
- Címzett e-mail-címe: A címzett e-mail-címének beállítására szolgál.
- Üzenetküldés: Azonnal felméri az eszköz állapotát, majd elküldi a kapcsolódó adatokat a megadott e-mail-címre.
- [VISSZAÁLLÍTÁS]: A gyári alapbeállítások visszaállítása.

! MEGJEGYZÉS

- Ha a következő elemek bármelyikének állapota megváltozik vagy rendellenes lesz, állapotüzenet kerül kiküldésre.
 - 1. Hőmérséklet Érzékelő: Ha a monitor veszélyes hőmérsékletet ér el, e-mail kerül kiküldésre az aktuális hőmérsékletet tartalmazó információval.
 - 2. Hőmérséklet Érzékelő-ellenőrzés: E-mail kerül kiküldésre, ha nincs hőmérséklet-érzékelő csatlakoztatva, vagy ha a hőmérsékletérzékelő kommunikációs állapota ismeretlen, vagy ha a chipet biztosító szolgáltató által nyújtott információ rendellenes.
 - 3. LAN állapota, Wi-Fi állapota: E-mail kerül kiküldésre, ha változás áll be a hálózat kapcsolódási állapotában. Maximum 50 változást lehet elmenteni a hálózati állapotokkal kapcsolatban. Az elmentett érték alapértékre áll, ha megszűnik az áramellátás.
 - 4. Képernyőhiba érzékelése: E-mail kerül kiküldésre, ha az RGB-érzékelő rendellenes értéket észlel, miközben a Képernyőhiba érzékelése funkció be van kapcsolva a Beállításokban.
 - 5. Jel meglétének ellenőrzése: Ellenőrzi, hogy van-e jel. Ha több mint 10 másodpercig nincs jel, e-mail kerül kiküldésre.
 - 6. Beütemezett lejátszás állapot: E-mail kerül kiküldésre, ha a tartalom nem játszható le a beütemezett kezdési időpont és befejezési időpont között Tartalomkezelés ütemezése vagy SuperSign tartalom állapotban. Ugyanakkor ez nem történik meg, ha a távvezérlővel megszakításra kerül sor.
 - 7. Feladatátvétel állapot: E-mail kerül kiküldésre, ha a bemenetváltás hiba eredménye. (A felhasználó által kezdeményezett bemenetváltást nem számítva (RC, RS232C, SuperSign))
- A rendszer csak a 25, 465 és 587 SMTP portokat támogatja.
- A belső bemenetváltások jelentkezése – a külső bemenetváltásokat kivéve (RC, RS232C, SuperSign) – Feladatátvétel állapotnak számít.
- A Feladatátvétel állapotra történő váltáskor egy „Feladatátvétel állapot: feladatátvétel” üzenetet tartalmazó e-mail kerül kiküldésre, az ezt követő rendszeresen vagy állapotváltáskor kiküldött állapotra vonatkozó e-mailek pedig a „Feladatátvétel állapot: nincs” üzenetet tartalmazzák.

[Lejátszás URL-ről]

SETTINGS / ⚙️ → [Egyszerű beállítások] → [Lejátszás URL-ről]

Az Ön által választott tartalom lejátszása a beépített böngészőben.

- [URL betöltő]: A [Lejátszás URL-ről] be- és kikapcsolására szolgál.
- [URL beállítása]: Adja meg az automatikusan megjeleníteni kívánt URL-t.
- [Előnézet]: A megadott URL elérésével a kívánt weboldal előnézetére szolgál.
- [MENTÉS]: A megadott URL mentésére szolgál.
- [A Beállítások Alkalmazásához Újraindítás Szükséges]: A megadott URL mentését követően újraindítja a monitort.
- [VISSZAÁLLÍTÁS]: A gyári alapbeállítások visszaállítása.

! MEGJEGYZÉS

- Ez a funkció nem működik, ha a [Képernyő forgatása] funkció engedélyezve van, továbbá ez a funkció letiltja az [Előnézet] beállítást.
- Ha az [Idő és dátum] nincs a következőre állítva: [Automatikus beállítás], a weboldalak navigálása nehézkes lehet.
- **SETTINGS / ⚙️ → [Általános] → [Idő és dátum] → [Automatikus beállítás]** ellenőrzése

[Beállítási Adatok klónozása]

SETTINGS / ⚙️ → [Egyszerű beállítások] → [Beállítási Adatok klónozása]

Ez a funkció az eszközbeállítások másolására és más eszközökön való importálására szolgál.

- [Beállítási Adatok exportálása]: Az eszközbeállítások más eszközökre való exportálására szolgál.
- [Beállítási Adatok importálása]: Más eszközök beállításainak importálására szolgál ezen az eszközön.

[Szinkronizálási mód]

SETTINGS / ⚙️ → [Egyszerű beállítások] → [Szinkronizálási mód]

Idő és tartalom szinkronizálása több Signage monitor között.


- [RS-232C szinkronizálás]: Az RS-232C csatlakozón keresztül csatlakoztatott több Signage monitor szinkronizálása.
- [Hálózati szinkronizálás]: Az ugyanarra a hálózatra csatlakoztatott Signage monitorok szinkronizálása.

[Signage 365 támogatás]

SETTINGS / ⚙️ → [Egyszerű beállítások] → [Signage 365 támogatás]

Telepítheti a Signage 365 Care (hibadiagnosztika) megoldást hibadiagnosztikai és előrejelzési szolgáltatások végett.

- [Telepítés]: A Signage 365 Care megoldás telepítése.
 - 1) [FIÓKSZÁM MEGADÁSA]: Megadja a 6 jegyű fiókszámot a Signage 365 Care megoldás telepítéséhez.
 - Fiókszám: A Signage 365 Care megoldás regisztrációja során hozzárendelt szám. A fiókszám megadását követően a számhoz tartozó fióknév megjelenik.
 - 2) [FIÓKSZÁM MEGERŐSÍTÉSE]: Megjeleníti a fiókszámot és az ahhoz tartozó fióknevet, valamint hitelesíti a fiókszámot.
 - Amennyiben regisztrálták a fiókszámot, megjelenik a számhoz rendelt fióknév, és folytathatja a Signage 365 Care megoldás telepítését.
 - Amennyiben a fiókszám nincs regisztrálva, az „Ismeretlen” felirat jelenik meg a fióknév helyén, és nem folytathatja a megoldás telepítését.
- [Engedélyezés]/[Letiltás]: Beállítja a Signage 365 Care megoldás engedélyezését/letiltását.
- [Fiók]: Megjeleníti a felhasználó jelenlegi csatlakoztatott fiókszámát és -nevét.
- [Verzió]: Megjeleníti a Signage 365 Care megoldás verzióját.
- [Frissítések keresése]: Elérhető frissítések keresése a szerveren.
- [Frissítés]: A Signage 365 Care megoldás legújabb verzióra való frissítése.
- [Szerver állapota]: Megjeleníti a készülék és a szerver közötti kapcsolat állapotát.
 - [Kapcsolódva]: Megjelenik, amikor a készülék és a szerver kapcsolatban áll.
 - [Nincs csatlakozás]: Megjelenik, amikor a készülék és a szerver kapcsolata megszakad.
 - [Jóváhagyásra vár]: Megjelenik, amikor a szerver jóváhagyásra vár.
 - [Elutasítva]: Megjelenik, amikor a szerver kapcsolatát elutasítják.
- [Visszaállítás]: Törli a telepített Signage 365 Care megoldást.

[Több képernyő]**SETTINGS /**  **→ [Egyszerű beállítások] → [Több képernyő]**

Ez a funkció lehetővé teszi Önnek, hogy több külső bemenetet és videót tekintsen meg egyazon képernyőn.

! MEGJEGYZÉS

- A többképernyős módba történő belépést követően előfordulhat, hogy a képernyő vibrál, illetve a kép a normálistól eltérőnek tűnik bizonyos eszközökön, mialatt az optimális felbontás automatikusan kiválasztásra kerül. Ebben az esetben kérjük, indítsa újra a monitort.
- A többképernyős módban a DP lánckapcsolt hálózat funkció nem támogatott.

[Képernyőelrendezés kiválasztása]

Ha úgy lép be a többképernyős módba, hogy előtte nem állított be semmilyen képernyő-elrendezést, megjelenik a képernyő-elrendezés kiválasztási menüje. Amikor a menüelrendezés kiválasztására szolgáló menü nem jelenik meg a képernyőn, a távirányító fel nyíl gombjának megnyomásával válassza ki a képernyő-elrendezés menüsávot, majd válassza ki a kívánt képernyő-elrendezést. A képernyő-elrendezés menü bezárásához nyomja meg a vissza gombot.

[Képernyő-elrendezési menü bezárása]

A képernyő-elrendezési menüsáv megnyitásához a képernyő-elrendezési menüben nyomja meg a felfelé mutató nyilat a távirányítón, majd válassza ki azt, vagy pedig nyomja meg a back gombot a képernyő-elrendezési menü bezárásához.


[Képernyőbemenet módosítása]

Nyomja meg a  gombot mindegyik osztott képernyő jobb felső sarkában a kívánt bemenet kiválasztásához.

! MEGJEGYZÉS

- Azok a bemenetek, amelyeket már kiválasztottak más osztott képernyőkhöz, nem választhatók ki újra. Kiválasztásukhoz előbb az összes képernyő bemenetét vissza kell állítania a VISSZAÁLLÍTÁS gomb megnyomásával.
- A PIP (kép a képen) mód csak abban az esetben működik, ha az Külső bemenet elforgatása beállítását és a Képernyő-elforgatás beállítását Ki lehetőségre állítja.

[Videólejátszás osztott képernyőkön]

Nyomja meg a mindegyik osztott képernyő jobb felső sarkában található  gombot, válassza a Videofájl lehetőséget, majd válasszon egy tárolóeszközt az adott eszközön található videók listájának megjelenítéséhez. Ezután válassza ki a kívánt videót a listából a lejátszáshoz.

! MEGJEGYZÉS

- A HEVC, MPEG-2, H.264, vagy VP9 kodekkel készített videók lejátszhatók osztott képernyőkön. PIP mód használata esetén az alábbi kombinációk nem használhatók.

Főképernyő	Alképernyő
HEVC	HEVC
H.264	HEVC
MPEG-2	HEVC
VP9	VP9

Általános

[Nyelv]

SETTINGS / ⚙️ → [Általános] → [Nyelv]

Beállíthatja, hogy a menü milyen nyelven jelenjen meg.

- [Menü nyelve]: A Signage monitor nyelvének beállítására szolgál.
- [Billentyűzet nyelve]: A képernyőn megjelenő billentyűzet nyelvének beállítására szolgál.

[Rendszerinformáció]

SETTINGS / ⚙️ → [Általános] → [Rendszerinformáció]

Ezzel a funkcióval olyan információkat jeleníthet meg, mint például az eszköz neve, a szoftver verziószáma és a tárhely.

[Azonosító beállítása]

SETTINGS / ⚙️ → [Általános] → [Azonosító beállítása]

- [Azonosító beállítása] (1~1000): Egyedi készülékazonosítót rendel hozzá minden egyes készülékhez, amikor több készüléket is csatlakoztat az RS-232C-csatlakozón keresztül. Rendeljen hozzá 1-től 1000-ig terjedő számokat, és lépjen ki az opcióból. A készülékekhez rendelt készülékazonosító használatával külön-külön vezérelheti az összes készüléket.
- [Azonosító Automatikus Beállítása]: Automatikusan egy egyedi készülékazonosítót rendel az egyes készülékekhez, ha több készüléket is csatlakoztat a megjelenítés érdekében.
- [Azonosító Visszaállítás]: A termék készülékazonosítóját 1-re állítja vissza.

[Idő és dátum]

SETTINGS / ⚙️ → [Általános] → [Idő és dátum]

Ezzel a funkcióval tekintheti meg, illetve módosíthatja a készüléken beállított időt és dátumot.

- [Automatikus beállítás]: Az [Idő] és a [Dátum] beállítására szolgál.
- [Nyári Időszámítás]: A nyári időszámítás kezdetének és végének beállítására szolgál. A nyári időszámítás funkció csak akkor működik, ha annak kezdete és vége között egynél több napot állít be.
- [NTP-szerver beállításai]: Beállíthat más NTP-szervereket az alapértelmezett NTP-szerver mellett.
- [Időzóna]: A kontinens, az ország/régió és a város beállítására szolgál.

[Be-/kikapcsolás]

SETTINGS / ⚙️ → [Általános] → [Be-/kikapcsolás]

Be-/kikapcsolással kapcsolatos funkció beállításai

[Kikapcsolás jel hiányában (15 perc)]

Annak beállítására szolgál, hogy használja-e a Kikapcsolás 15 perc után unkciót.

- Ez a lehetőség [Be] vagy [Ki] helyzetbe állítható.
- Ha [Be] értékre állítja ezt a funkciót, a készülék automatikusan kikapcsol, ha 15 percig Nincs jel állapotban marad.
- Ha [Ki] értékre állítja ezt a funkciót, a Kikapcsolás 15 perc után funkció nem fog működni.
- Javasoljuk, hogy kapcsolja [Ki] értékre a funkciót, ha hosszabb ideig kívánja használni a terméket, mivel a funkció kikapcsolja azt.

[Kikapcsolás, ha nincs IR (4 óra)]

A Kikapcsolás 4 óra után funkció be- és kikapcsolására szolgál.

- Ez a lehetőség [Be] vagy [Ki] helyzetbe állítható.
- Ha [Be] értékre állítja ezt a funkciót, a készülék kikapcsol, ha 4 órán keresztül senki nem nyomja meg a távirányító gombjait.
- Ha [Ki] értékre állítja ezt a funkciót, a Kikapcsolás 4 óra után funkció nem fog működni.
- Javasoljuk, hogy kapcsolja [Ki] értékre a funkciót, ha hosszabb ideig kívánja használni a terméket, mivel a funkció kikapcsolja azt.

[DPM (készenléti üzemmód)]

A Képernyő energiagazdálkodása (DPM) mód be- és kikapcsolására szolgál.

- Ha a funkció nincs [Ki] lehetőségre állítva, a monitor bemeneti jel hiányában az energiatakarékos módra kapcsol át.
- Ha a funkciót [Ki] lehetőségre állítja, a [DPM (készenléti üzemmód)] funkció ki lesz kapcsolva.

[DPM (készenléti üzemmód) ébresztésvezérlés]

Bekapcsolja a monitort a csatlakoztatott DVI-D/HDMI port digitális jelfeldolgozásának megfelelően.

- [Időzítés], a monitor csak a digitális óra jeleit ellenőrzi és az órajel megtalálásakor bekapcsol.
- [Időzítés + ADAT], a monitor bekapcsol, ha a digitális óra jelei és az adatjelek is meg vannak adva.

[PM üzemmód]

- [Kikapcsolás (alapértelmezett)]: A normál DC kikapcsolása mód beállítására szolgál.
- [Képarány megtartása]: Megegyezik a normál DC kikapcsolása móddal, kivéve, hogy ebben az esetben a kapcsoló IC bekapcsolt állapotban marad. Néhány típusnál ez csak egy meghatározott bemeneti módra érvényes (DisplayPort), és ugyanazt eredményezi, mint más bemeneti módok esetén a [Képernyő kikapcsolása minden esetben] opció.
- [Képernyő Ki]: A DPM módba, az Automatikus kikapcsolásba (15 perc, 4 óra) vagy a Rendellenes leállításba belépve [Képernyő Ki] állapotra vált.
- [Képernyő kikapcsolása minden esetben]: DPM, Automatikus kikapcsolás (15 perc, 4 óra), Kikapcsolási időzítő vagy Rendellenes leállítás módba belépve, illetve amikor bemeneti jel érkezik a távirányító Be-/kikapcsolás gombjától vagy a monitor Ki gombjától a [Képernyő Ki] állapotba vált.
- [Képernyő kikapcsolása és háttérfény be]: Részben bekapcsolja a háttérvilágítást, hogy megfelelő hőmérsékleten tartsa a képernyőt, miközben az Képernyő ki állapotban van.

! MEGJEGYZÉS

- A képernyő [Képernyő Ki] állapotból Be állapotba való átkapcsolásához bemeneti jelnek kell érkeznie a távirányító Power vagy Input gombjától, vagy a monitor On gombjától.

[Késleltetett bekapcsolás (0-250)]

- Ez a funkció egy bekapcsolási késleltetés alkalmazásával elkerülni a túlterhelést, ami több monitor egyszerre történő bekapcsolásakor jelentkezhetne.
- 0 és 250 másodperc közötti késleltetési időtartam állítható be.

[Bekapcsolási állapot]

- Kiválaszthatja, hogy a monitor tápkábelének csatlakoztatásakor a monitor milyen üzemmódba lépjen.
- A [PWR(Bekapcsolás)], az [STD(Készenlét)] és az [LST(Legutóbbi állapot)] lehetőségek közül választhat.
- A [PWR(Bekapcsolás)] lehetőség kiválasztásakor a monitor bekapcsolva marad a fő tápellátást bekapcsolásakor.
- A [STD(Készenlét)] lehetőség kiválasztásakor a monitor Készenlét állapotba kapcsol a fő tápellátást bekapcsolásakor.
- Az [LST(Legutóbbi állapot)] az előző állapotra állítja vissza a monitort.

[Ébresztés LAN esetében (hálózati készenléti mód)]

- A [Ébresztés LAN esetében (hálózati készenléti mód)] funkció beállítása.
- Az egyes vezetékes/vezeték nélküli hálózatokra vonatkozóan állíthatja a funkciót Be vagy Ki helyzetre.
- [Vezetékes]: [Be] helyzetbe állítva a [Ébresztés LAN esetében (hálózati készenléti mód)] funkció működik, így a terméket távolról, vezetékes hálózaton keresztül is bekapcsolhatja.
- [Wi-Fi]: [Be] helyzetbe állítva a [Ébresztés LAN esetében (hálózati készenléti mód)] funkció működik, így a terméket távolról, vezeték nélküli hálózaton keresztül is bekapcsolhatja.

[Főkapcsoló jelzője]

- Ez a funkció lehetővé teszi a [Főkapcsoló jelzője] funkció beállításainak módosítását.
- Az [Be] segítségével bekapcsolhatja a [Főkapcsoló jelzője] funkciót.
- Az [Ki] segítségével kikapcsolhatja a [Főkapcsoló jelzője] funkciót.
- Az [Be] vagy az [Ki] opciók [Főkapcsoló jelzője] funkcionál található beállításaitól függetlenül a [Főkapcsoló jelzője] funkció körülbelül 15 másodpercre bekapcsol.

[Be/kikapcsolási előzmények]

A készülék be- és kikapcsolási előzményeit tekintheti meg.

[Hálózat]

SETTINGS /  → [Általános] → [Hálózat]

[Vezetékes kapcsolat (Ethernet)]

- [Vezetékes kapcsolat]: A monitor LAN porton keresztül a helyi hálózatra (LAN) való csatlakoztatására, valamint a hálózati beállítások konfigurálására szolgál. Csak vezetékes hálózati kapcsolatok támogatottak. A fizikai kapcsolat létrehozása után a hálózatok többsége esetében a kijelző bármilyen beállítás nélkül, automatikusan csatlakozik. Néhány hálózat esetén módosítani kell a kijelző beállításait. Részletes információkért forduljon az internetszolgáltatóhoz, vagy tanulmányozza az útválasztó kézikönyvét.

[Wi-Fi kapcsolat]

Ha a monitor be van állítva vezeték nélküli hálózat használatára, lehetőség van az elérhető internetes hálózatok megkeresésére és az azokra történő csatlakozásra.

- [Rejtett vezeték nélküli hálózat hozzáadása]: A neve megadásával manuálisan adhat hozzá egy vezeték nélküli hálózatot.
- [Csatlakozás WPS PBC segítségével]: Nyomja meg a PBC-t támogató vezeték nélküli routeren található WPS gombot a routerhez való csatlakozáshoz.
- [Csatlakozás WPS PIN segítségével]: Adja meg a PIN-funkciót támogató vezeték nélküli router weboldalán látható PIN kódot az router egyszerű csatlakoztatásához.
- [Speciális Wi-Fi Beállítások]: Ha nem jelenik meg elérhető vezeték nélküli hálózat a képernyőn, a hálózati Adatok közvetlen megadásával is csatlakozhat a vezeték nélküli hálózathoz.

! MEGJEGYZÉS

- A Wi-Fi hardverkulcsot támogató típusaink esetében a Vezeték nélküli hálózati kapcsolat menü csak akkor érhető el, ha Wi-Fi hardverkulcs csatlakozik a termékhez.
- Ha olyan hálózatra csatlakozik, amely támogatja az IPv6-ot, kiválaszthatja az IPv4/IPv6 lehetőségeket a vezetékes/vezeték nélküli hálózati kapcsolatnál. Az IPv6 kapcsolat viszont csak az automatikus csatlakozást támogatja.

[Fűzött LAN]

- A LAN Daisy Chain lánckapcsolt hálózatot hoz létre a LAN portokból, így ha csak egy monitort csatlakoztat a hálózathoz, ahhoz a lánckapcsolatban lévő többi monitor is csatlakoztatva lesz.
- A lánckapcsolt hálózatban lévő első monitorban azonban egy olyan porton keresztül kell kapcsolódnia a hálózathoz, amely nincs használatban a lánckapcsolt hálózathoz.

[SoftAP]

Ha beállít egy SoftAP-ot, több eszközt csatlakoztathat Wi-Fi kapcsolaton keresztül vezeték nélküli útválasztó nélkül, és vezeték nélküli internetet használhat.

- Internetkapcsolattal kell rendelkeznie.
- A SoftAP és a ScreenShare funkciók nem használhatók párhuzamosan.
- A Wi-Fi hardverkulcsokat támogató típusaink esetében a SoftAP menü csak akkor érhető el, ha Wi-Fi hardverkulcs csatlakozik a termékhez.
- SoftAP elérési adatok
 - SSID: A vezeték nélküli internetkapcsolat létrehozásához szükséges egyedi azonosító
 - Biztonsági kulcs: A kívánt vezeték nélküli hálózathoz való csatlakoztatáshoz megadott biztonsági kulcs
 - Csatlakoztatott eszközök száma: A Wi-Fi kapcsolaton keresztül a Signage eszközhöz aktuálisan csatlakoztatott eszközök számát mutatja. Maximum 10 eszköz támogatott.

[UPnP]

Megnyitja vagy blokkolja az UPnP módhoz használt 1900-as UDP-portot.

- Az alapértelmezett beállítás [Be]. Ha a beállítást [Ki] értékre állítja, azzal blokkolja az 1900-as UDP-portot, és letiltja az UPnP funkciót.
- Ha a beállítást [Ki] értékre állítja, azzal kikapcsolja a Szinkronizálási mód „Hálózat” opcióját. Amikor a Szinkronizálási mód „Hálózat” opcióra van állítva, az érték az [Ki] lehetőségre módosul, amely kikapcsolja a „Hálózat” opciót.
- Az UPnP értékének módosítását követően az új érték csak Újraindítás után lép érvénybe.
- Ha az UPnP beállítást [Ki] lehetőségre állítja, a Group Manager 2.0 nem használható megfelelően.

[Pingteszt]

Ellenőrizzé hálózati kapcsolatának státuszát a pingteszt segítségével.

[Portvezérlő]

A nem használt portok blokkolhatók a hálózati biztonság érdekében.

[Domainkapcsolat]

Tartomány módosítása a hálózati kapcsolat ellenőrzéséhez.

! MEGJEGYZÉS

- Ajánlott újraindítani a rendszert, hogy a beállítások megfelelően életbe lépjenek.

Tipp a hálózati beállításához

- Ehhez a kijelzőhöz használjon szabványos LAN-kábelt (Cat5 vagy annál magasabb verziót, RJ45 csatlakozóval).
- A beállítás során fellépő hálózati problémák általában elháríthatók az útválasztó vagy modem átállításával. A képernyő otthoni hálózatra történő csatlakoztatása után gyorsan kapcsolja ki és/vagy válassza le az otthoni hálózat útválasztójának tápkábelét, illetve a modemkábelét, majd újra kapcsolja be és/vagy csatlakoztassa a tápkábelt.
- Az internetszolgáltatótól (ISP) függően előfordulhat, hogy az internetes szolgáltatásokat fogadni képes eszközök száma korlátozott a vonatkozó szolgáltatási feltételekben foglaltak szerint. További részletekről érdeklődjön az internetszolgáltatójánál.
- Az LG nem vállal felelősséget a képernyő vagy az internetkapcsolat esetleges működési hibáiért, amelyek az internetkapcsolat vagy egyéb csatlakoztatott berendezések kommunikációs hibáiból/hibás működéséből fakadnak.
- Az LG nem tehető felelőssé az internetkapcsolat körében fellépő problémákért.
- Ha a hálózati kapcsolat sebessége nem megfelelő a tartalomhoz, előfordulhat, hogy az eredmény nem lesz kielégítő.
- Az internetkapcsolatot biztosító internetszolgáltató (ISP) bizonyos korlátozásai miatt előfordulhat, hogy néhány internetes művelet végrehajtása nem lehetséges.
- Az internetszolgáltató által felszámított esetleges díjak, többek között, de nem kizárólagosan a kapcsolódás díja, a felhasználót (Önt) terheli.

! MEGJEGYZÉS

- Ha a képernyőn közvetlenül szeretné elérni az internetet, akkor az internetkapcsolatnak állandóan elérhetőnek kell lennie.
- Ha nem tudja elérni az internetet, a hálózatra kapcsolt számítógépen ellenőrizze a hálózat állapotát.
- A Hálózati beállítás használatakor ellenőrizze a LAN-kábelt, valamint azt, hogy az útválasztóban a DHCP be van-e kapcsolva.
- Ha nem hajtja végre a hálózati beállításokat, elképzelhető, hogy a hálózat nem működik megfelelően.

! FIGYELEM

- Tilos a LAN-porthoz moduláris telefonkábel csatlakoztatni.
- Mivel számos különböző csatlakoztatási módszer áll rendelkezésre, kövesse az adott telefon- vagy internetszolgáltató által megadott specifikációkat.
- A hálózatbeállítási menü nem elérhető, amíg a képernyő nem csatlakozik fizikai hálózathoz.

A vezeték nélküli hálózat beállításainak konfigurálására vonatkozó tippek

- A vezeték nélküli hálózatra hatással lehet a 2,4 GHz-es frekvenciát használó eszközök, például vezeték nélküli telefon, Bluetooth-eszköz vagy mikrohullámú sütő által okozott interferencia. Interferenciát okozhatnak az 5 GHz-es frekvenciát okozó eszközök, például Wi-Fi eszközök is.
- Előfordulhat, hogy a környező vezeték nélküli környezettől függően a vezeték nélküli hálózat szolgáltatás lassan fut.
- Egyes készülékek esetében előfordulhat hálózati forgalmi csúcs, ha az otthoni hálózatok bármelyike be van kapcsolva.
- Vezeték nélküli útválasztó csatlakoztatásához olyan útválasztóra van szükség, amely támogatja a vezeték nélküli kapcsolatot, és be kell kapcsolni az adott útválasztó vezeték nélküli kapcsolat funkcióját is. Arra vonatkozóan, hogy az útválasztó támogatja-e a vezeték nélküli kapcsolatot, érdeklődjön az útválasztó gyártójánál.
- A vezeték nélküli útválasztóhoz történő csatlakozáshoz ellenőrizze az SSID-t és a vezeték nélküli útválasztó biztonsági beállításait. Az SSID és a vezeték nélküli útválasztó biztonsági beállításai tekintetében lásd az adott útválasztó használati útmutatóját.
- Ha a hálózati eszközök (vezeték/vezeték nélküli router vagy hub stb.) nem megfelelően vannak beállítva, előfordulhat, hogy a monitor nem működik megfelelően. A hálózati kapcsolat konfigurálása előtt a megfelelő kézikönyvek áttanulmányozásával biztosítsa, hogy az eszközök megfelelően legyenek üzembe helyezve.
- A csatlakozási mód a vezeték nélküli útválasztó gyártója szerint változhat.

[Biztonsági üzemmód]

SETTINGS / ⚙️ → [Általános] → [Biztonsági üzemmód]

Ez a funkció stabil teljesítményt tesz lehetővé.

[ISM módszer]

Ha a monitor hosszabb ideig állóképet jelenít meg, előfordulhat a kép „beégése”. Az ISM módszer egy olyan funkció, amely megakadályozza a kép beégését.

[Lejátszás Módja]

- A kívánt [ISM módszer] üzemmód kiválasztása.
- [Közepes]: Az ISM módszer nem működik.
- [Színinvertálás]: A „beégés” megelőzése érdekében a képernyőn a színeket invertálja. (Ez a lehetőség nem választható, ha az aktuális bemeneti forrás a „Nincs jel!”)
- [Képmozgatás]: A beégés megelőzése érdekében 4 képponttal, meghatározott rendben elmozdítja a kijelző helyzetét. (Ez a lehetőség nem választható, ha az aktuális bemeneti forrás a „Nincs jel!”) (Az OLED-modell nem támogatott.)
- [Fehértörlés]: A „beégés” megelőzése érdekében fehér mintázatot jelenít meg.
- [Színtörlés]: A „beégés” megelőzése érdekében váltakozva fehér és színes mintázatot jelenít meg.
- [Törlősáv]: A képernyőn a kép finom elmozgatásához egy sávot jelenít meg. Letöltheti a kívánságának megfelelő képet, és megjelenítheti a sávot.
- [Felhasználói kép]: Az USB használatával megjeleníti az Ön által kiválasztott képeket. (Az OLED-modell nem támogatott.)
- [Felhasználói videó]: Lejátssza a kívánt videót.

[Ismétlés]

- [Azonnali kikapcsolás]: Ha kiválasztja a kívánt üzemmódot, és megnyomja a KÉSZ gombot, az ISM azonnal működésbe lép.
- [Be]: Ha a képernyő változatlan marad egy meghatározott várakozási időn keresztül, akkor az ISM a megadott ideig működésbe lép.
- [Bekapcsolás mozgásérzékeléssel]: Csak Orbiter üzemmód esetén. Ha a képernyő változatlan marad egy meghatározott várakozási időn keresztül, akkor az ISM a megadott ideig működésbe lép.
- [Bekapcsolás mozgásérzékelés nélkül]: Csak Orbiter üzemmód esetén. Az ISM azonnal működésbe lép, és a KÉSZ gombra való klikkelés után azonnal folytatja a működést.
- [Ütemezés]: Engedélyezi az ISM funkciót a beállított dátumnak, az indítási időnek és a befejezési időnek megfelelően.

[Várakozás]

- 1 és 24 óra között állíthatja be az időt.
- Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha a [Ismétlés] funkciót [Be] értékre állította.
- Az ISM funkció akkor indul el, amikor a kép adott ideig kimerevedik.

[Időtartam]

- A következő lehetőségeket adhatja meg: 1–10 perc/20 perc/30 perc/60 perc/90 perc/120 perc/180 perc/240 perc.
- Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha a [Ismétlés] funkciót [Be] értékre állította.
- Az ISM a megadott ideig működik.

[Nap Kiválasztása]

- Itt beállíthatja a dátumot.
- Ez az opció csak akkor elérhető, amikor a [Ismétlés] beállítását [Programozás].

[Kezdés]

- Itt beállíthatja a kezdési időt.
- Ez az opció csak akkor elérhető, amikor a [Ismétlés] beállítását [Programozás].
- A kezdési és a befejezési idő nem lehet ugyanaz.

[Befejezés időpontja]

- Itt beállíthatja a befejezési időt.
- Ez az opció csak akkor elérhető, amikor a [Ismétlés] beállítását [Programozás].
- A kezdési és a befejezési idő nem lehet ugyanaz.

[Műveleti ciklus]

- A következő lehetőségeket adhatja meg: 1–10 perc/20 perc/30 perc/60 perc/90 perc/120 perc/180 perc/240 perc.
- Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha kiválasztotta az [Színinvertálás] vagy az [Képmozgatás] funkciót.
- [Képmozgatás]: Meghatározott időközönként elmozdítja a képernyő helyzetét.
- [Színinvertálás]: Meghatározott időközönként invertálja a képernyő színét.

[Sáv képe]

- [Ki]: Fix, 300 x 1080 képpont felbontású sáv megjelenítése, majd a sáv mozgatása.
- [Be]: Megjeleníti és mozgatja a felhasználó által letöltött képet. A kép 1080-as rögzített magassággal jelenik meg, szélessége azonos a letöltött képével. Ugyanakkor ha a kép szélessége 300 képpont alatt van, akkor a rögzített érték 300 lesz.
- Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha kiválasztotta a [Törlősáv] funkciót.
- Ha csak egy képet töltött le, a sáv elmozdul, és egyedül a kép jelenik meg.
- Ha több képet töltött le, maximum négy kép jelenik meg egymás után ciklusonként.

[Sáv színe]

- Hat színből választhat: piros, zöld, kék, fehér, fekete és szürke.
- Ez a funkció csak akkor működik, ha a [Sáv képe] beállítása [Ki].
- Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha kiválasztotta a [Törlősáv] funkciót.

[Átlátszóság]

- [Ki]: A sáv átlátszatlanul jelenik meg.
- [Be]: A sáv átlátszóan jelenik meg. (Átlátszóság: 50 %)
- Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha kiválasztotta a [Törlősáv] funkciót.

[Írány]

- [Balról jobbra]: A sáv balról jobbra mozog.
- [Jobbról balra]: A sáv jobbról balra mozog.
- Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha kiválasztotta a [Törlősáv] funkciót.

[Sáv képek letöltése]

- Kép letöltéséhez a képnek az „ISM” mappán belül kell lennie az USB-meghajtóján.
- Új képfájl letöltése előtt törölje a régieket a belső memóriából.
- Támogatott képfájltípusok: “BMP”, “JPG”, “JPEG”, “PNG”
- Maximum négy képet tölthet le. (Felbontás: 1920 x 1080 vagy kisebb)
- Ha nincsenek képek, vagy törölve lettek a már meglévők, akkor az alapértelmezett kép kerül felhasználásra. (Az alapértelmezett kép a fehér sáv képe.)
- Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha a [Sáv képe] funkció [Be] értékre van állítva.

[Felhasználói kép letöltése]

- Kép letöltéséhez a képnek az „ISM” mappán belül kell lennie az USB-meghajtóján.
- Új képfájl letöltése előtt törölje a régieket a belső memóriából.
- Támogatott képfájltípusok: “BMP”, “JPG”, “JPEG”, “PNG”
- Maximum négy képet tölthet le. (Felbontás: 1920 x 1080 vagy kisebb)
- Ha nincsenek képek, vagy törölve lettek a már meglévők, akkor az alapértelmezett kép kerül felhasználásra. (Az alapértelmezett kép egy fehér háttérkép.)
- Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha kiválasztotta a [Felhasználói kép] funkciót.

[Felhasználói videó letöltése]

- Videó letöltéséhez a videónak az „ISM” mappán belül kell lennie az USB-meghajtóján.
- Új videofájl letöltése előtt törölje a régi tartalmakat a belső memóriából.
- Támogatott videofájl-formátumok: “MP4”, “AVI”, “FLV”, “MKV”, “MPEG”, “TS”
- Maximum egy videót tölthet le.
- Ha nincsenek videók, vagy törölve lettek a már meglévők, akkor az alapértelmezett videó kerül felhasználásra. (Az alapértelmezett videó egy fehér háttérkép.)
- Ez a lehetőség csak akkor érhető el, ha kiválasztotta a [Felhasználói videó] funkciót.

*** Útmutató a letöltött Sávképek/Felhasználói képek/Felhasználói videók visszaállításához vagy törléséhez**

- Visszaállítás: [BEÁLLÍTÁSOK] > [Adminisztrátor] > [Gyári beállítások visszaállítása]
- Nyissa meg a Lejátszó alkalmazást > Kattintson a Törlés gombra a képernyő jobb felső sarkában > Törölje ki a letöltött képet/videót

[Képernyőhiba érzékelése]

- A képernyő hibakeresés funkciója képes meghatározni, hogy a képernyő maga rendellenesen működik-e; a művelet során a rendszer piros, zöld és kék OSD-ket jelenít meg a panel jobb felső sarkában kb. 1 másodpercenként, majd egy pixelérzékelő ellenőrzi a területet.
- Az [Be] lehetőség kiválasztásával engedélyezheti a képernyő hibakeresés funkcióját.
- Az [Ki] lehetőség kiválasztásával tilthatja le a képernyő hibakeresés funkcióját.

[Haladó Vezérlés]

SETTINGS / ⚙️ → [Általános] → [Speciális beállítások]

[Jelzőfény]

- Engedélyezi a Bluetooth 4.0 egyik funkcióját, a BLE Jeladó funkciót.
- Jeladó mód (Be-/kikapcsolás): engedélyezi a Jeladó funkciót.
- Támogatott jeladófunkciók: LG jeladó/iBeacon/Eddystone típusú jeladófunkciók.
- LG jeladó/iBeacon
 - Jeladó UUID (hex): Az UUID beállítására szolgál.
 1. mező: 4 bájtos hexadecimális érték (8 számjegy)
 2. mező: 2 bájtos hexadecimális érték (4 számjegy)
 3. mező: 2 bájtos hexadecimális érték (4 számjegy)
 4. mező: 2 bájtos hexadecimális érték (4 számjegy)
 5. mező: 6 bájtos hexadecimális érték (12 számjegy)
 - Elsődleges (0–65 535): Beállítja az elsődleges értéket.
 - Másodlagos (0–65 535): Beállítja a másodlagos értéket.
- Eddystone
 - Keret: Az UUID vagy az URL beállítására szolgál.
 1. Jeladó UUID (hex): Az UUID beállítására szolgál.
 - (1) 1. mező: 10 bájtos hexadecimális érték (20 számjegy)
 - (2) 2. mező: 6 bájtos hexadecimális érték (12 számjegy)
 2. URL módszer beállítása
 - URL előtag: Beállítja az URL előtagját.
 - URL utótag: Beállítja az URL utótagját.
 - URL: Adja meg az URL előtag és utótag nélküli részét.
 - Az URL hossza legfeljebb 17 karakter lehet.
- [OK]: Ezzel a gombbal erősítheti meg és alkalmazhatja a megadott beállításokat.

! MEGJEGYZÉS

- Egyes típusok nem támogatják a háttérben futó szűrési szolgáltatásokat iOS-en.
- Ajánlott újraindítani a rendszert, hogy a beállítások megfelelően életbe lépjenek.
- Az UUID értéke hexadecimális, és pontosan a szükséges mennyiségű számjegyből állnak.

[OPS vezérlés]

- [OPS energiaszabályozás]: Ezzel a funkcióval engedélyezheti az OPS üzemvezérlését a kijelző be-/kikapcsolásakor.
 - [Letiltás]: Az [OPS energiaszabályozás].
 - [Szinkronizálás (Be)]: A monitor bekapcsolási állapotának szinkronizálása, ha a monitor be van kapcsolva.
 - [Szinkronizálás (Be/ki)]: A monitor bekapcsolási állapotának szinkronizálása az OPS-sel.
- [Vezérlőfelület kiválasztása]: Lehetővé teszi a monitorhoz csatlakoztatott OPS-sel folytatott kommunikáció konfigurálását.
 - [Kijelző]: Külső soros portokkal való kommunikáció engedélyezése.
 - [OPS]: Lehetővé teszi a kommunikációt a monitorhoz csatlakoztatott OPS-sel.

[Háttérkép]

Ennek a funkciónak a segítségével beállíthat egy alapértelmezett háttérképet.

- [Betöltési kép]: Az eszköz indításakor megjelenő logó módosítására szolgál. Ha a beállítást Ki lehetőségre állítja, nem jelenik meg logó az eszköz indításakor. A funkció segítségével letöltheti és inicializálhatja a tárolóeszközön található képfájlokat.
- [„Nincs jel” kép]: Annak a képnek a módosítására szolgál, amely akkor jelenik meg, ha nincs jel. Ha a beállítást Ki lehetőségre állítja, nem jelenik meg logó, amikor nincs jel. A funkció segítségével letöltheti és inicializálhatja a tárolóeszközön található képfájlokat.

[Bemenetek kezelése]

Beállíthatja a PC vagy a DTV címkét az egyes külső bemenetekhez.

[SIMPLINK beállítás]

- Ha a [SIMPLINK beállítás] beállítást [Be] állásra állítja, az LG Signage által nyújtott SIMPLINK szolgáltatást is használhatja.
- [Eszközazonosító]: A CEC-kábellel csatlakoztatott eszköz azonosítójának beállítására szolgál. Az [Összes] és [E] értékek között választhat.
- [Készenlét]: Beállítja a forgatókönyveket az OpStandBy (0x0c) parancs küldésére és fogadására. A részletes forgatókönyvek a következők:

	Átvitel	Vétel
Összes	O	O
Csak küldés	O	X
Csak fogadás	X	O

[Crestron]

- Ez a funkció lehetővé teszi a szinkronizálást a Crestron által biztosított alkalmazásokkal.
- Kiszolgáló: Ebben a menüpontban állíthatja be a kiszolgálóhoz (a Crestron által biztosított berendezés) történő hálózati csatlakozáshoz használt IP-címet.
- PORT.hu (1024-65535): Ebben a menüpontban állíthatja be a kiszolgálóhoz történő hálózati csatlakozáshoz használt portot. Az alapértelmezett portszám a 41794.
- IP-azonosító (3-254): Ebben a menüpontban egy egyedi azonosítót állíthat be az alkalmazással történő szinkronizáláshoz.

Kijelző

[Kép üzemmód]

SETTINGS /  → [Kijelző] → [Kép üzemmód]

[Lejátszás Módja]

Ezzel az üzemmóddal az adott környezethez optimális képüzemmódot választhat ki.

- [Mall/QSR], [Közlekedés], [Oktatás], [Közig./Váll.], [Játék], és [Fotó]: A kép telepítési környezet szerinti optimális megjelenítésére szolgál.
- [Közepes]: Normál kontraszt, fényerő és képélesség használatával jeleníti meg a képet.
- [APS]: A képernyő fényerejének módosítása az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
- [Szakértő], [Kalibrálás]: A haladók és a minőségi képet kedvelők maguk hangozhatják be a számukra legjobb képminőséget.

MEGJEGYZÉS

- A választható [Kép üzemmód] a bemeneti jel függvényében változhatnak.
- Az [Szakértő] mód segítségével a képminőséghez értő szakemberek adott kép segítségével elvégezhetik a kép minőségének finomhangolását. Ez azonban nem feltétlenül adja a legjobb eredményt egy normál kép esetében.

[Testreszabás]

- [Háttérfény]: A képernyő fényerejének beállítása a háttérvilágítás fényerejének szabályozásával. Minél közelebb van az érték 100-hoz, annál világosabb a kép.
- [OLED fény]: Beállítja a OLED-panel fényerejét a képernyő fényerejének vezérléséhez.
- [Kontraszt]: A kép világos és sötét területei közti különbség beállítása. Minél közelebb van az érték 100-hoz, annál nagyobb a különbség.
- [Fényerő]: A képernyő általános fényerejének beállítása. Minél közelebb van az érték 100-hoz, annál világosabb a kép.
- [Élesség]: A tárgyak széle élességének beállítása. Minél közelebb van az érték 50-hez, a szélek annál tisztábbá és élesebbé válnak.
- [Vízszintes élesség]: Vízszintes nézőpontból állítja be a képernyő kontrasztos éleinek élességét.
- [Függőleges élesség]: Függőleges nézőpontból állítja be a képernyő kontrasztos éleinek élességét.
- [Szín]: Lágýítja vagy mélyíti a képernyő színárnyalatait. Minél közelebb van az érték 100-hoz, annál mélyebbé válnak a színek.
- [Árnyalat]: A képernyő színegyensúlyának beállítása a piros és a zöld szín között. Minél közelebb van az érték a Piros 50-hez, annál mélyebbé válik a piros szín. Minél közelebb van az érték a Zöld 50-hez, annál mélyebbé válik a zöld szín.
- [Színhőmérséklet]: Minél magasabb színhőmérsékletet állít be, a képernyőn megjelenő színek annál hűvösebbnek tűnnek. Minél alacsonyabb színhőmérsékletet állít be, a képernyőn megjelenő színek annál melegebbnek tűnnek.
- [Haladó Vezérlés] A speciális beállítások testreszabására szolgál.
 - [Dinamikus Kontraszt]: Optimalizálja a képernyő világos és sötét részei közötti különbséget a kép fényessége alapján.
 - [Szuperfelbontás]: Élesebbé teszi a képernyő homályos vagy nehezen megkülönböztethető területeit.
 - [Színskála]: A színskála kiválasztására szolgál.
 - [Dinamikus szín]: Az élénkebb megjelenítés érdekében beállítja a kép színezetét és telítettségét.
 - [Éljavító]: Élesebb és tisztább képélek.
 - [Színszűrő]: Pontosan beállítja a színtelítettséget és az árnyalatot azáltal, hogy szűri az RGB terület színtelítettségi területét.
 - [Preferált szín]: A bőrtónus, a fű és az égbolt színének beállítása az Ön preferenciáinak megfelelően.
 - [Gamma]: A gamma beállítások módosítására szolgál a bemeneti jel fényerejének kompenzálása érdekében.
 - [Fehéregyensúly]: A képernyő Ön preferenciáinak megfelelő általános színhűségének beállítására szolgál. Az Haladó módban elvégezheti a kép finomhangolását a Módszer/Minta opció segítségével.
 - [Fehéregyensúly beállítási módja]: Kiválaszthatja a fehéregyensúly-beállítás módot.
 - [Színkezelő Rendszer]: A haladó felhasználók a tesztmintázatok használatával állíthatják be a színkezelő rendszert a színek állításakor. A színkezelő rendszer lehetővé teszi, hogy 6 különféle választható színtérből (Piros/Sárga/Kék/Cián/Magenta/Zöld) tegyenek lehetővé beállítást a többi szín befolyásolása nélkül. Normál kép esetén előfordulhat, hogy az elvégzett módosítások szemmel nem láthatók.

- [Picture Option]: A képbeállítások testreszabása.
 - [Zajcsökkentés]: A véletlenszerűen megjelenő pontok megszüntetése a még tisztább kép érdekében.
 - [MPEG zajcsökkentés]: A digitális videojel elkészítése során generált zaj megszüntetése.
 - [Fekete szint]: A képernyő fényerejének és kontrasztjának beállítása a képernyő fekete szintjének szabályozásával.
 - [Valóság-hű mozi]: A moziszerű megjelenítéshez optimalizálja a videó képét.
 - [Szemkímélő funkció]: A megjelenített kép alapján beállítja a fényerőt és élesíti a képet, így szeme kevésbé fog elfáradni.
 - [Helyi sötétítés]: A maximális kontraszt érdekében a képernyő fényes részeit még fényesebbé, a sötét részeket pedig még sötétebbé teszi. A funkció kikapcsolása növelheti a képernyő energiafogyasztását.
 - [TruMotion]: Csökkenti a képek mozgatása során fellépő képremegést és a „beégést”. (Néhány modell nem támogatja a tartalom visszajátszását.)
- [Alkalmazás minden bemenetre]: Minden bemenet esetében elmenti az aktuális testreszabott beállítási értékeket az aktuálisan kiválasztott képüzemmódhoz.
- [Visszaállítás]: A képbeállítások visszaállítására szolgál. Mivel a képbeállítások visszaállítása a monitor képüzemmódja alapján történik, kérjük, hogy még a képbeállítások visszaállítása előtt válassza ki a képüzemmódot.

[Képarány]**SETTINGS / ⚙️ → [Kijelző] → [Képarány]**

A funkció segítségével módosíthatja a képméretet a kép optimális felbontással való megjelenítése érdekében.

- [Teljes szélesség]: A kép nyújtása a képernyő kitöltése érdekében.
- [Eredeti]: A kép megjelenítése eredeti felbontásban.

[Forgatás]**SETTINGS / ⚙️ → [Kijelző] → [Forgatás]****[Képernyő forgatása]**

- Ez a funkció az óramutató járásával egyező irányba forgatja el a képernyőt.
- Választható opciók: Ki/90/180/270.
- Az Ki lehetőség kikapcsolásakor a funkció nem működik.
- Ezen funkció használata álló tájolásához tervezett tartalom megjelenítéséhez javasolt.

[Külső bemenet forgatása]

- Ez a funkció az óramutató járásával egyező irányba forgatja el a képernyőt.
- Választható opciók: Ki/90/180/270.
- Amikor a funkció 90 vagy 270 fokra van állítva, valamint az ARC beállítás esetén a rendszer a [Teljes szélesség] méretre méretezi át a képet.
- Ha a [Külső bemenet forgatása] engedélyezve van a WiDi működése közben, előfordulhat, hogy az egérkurzor helyzete nem jelenik meg pontosan.
- Ne feledje, hogy külső bemenet és az [Külső bemenet forgatása] funkció használatakor megjelenő képmínőségromlást nem maga a termék okozza.
- Ha a Külső bemenet elforgatása funkció be van kapcsolva a rendszer letiltja a többképernyős kép a képben (PIP) üzemmódot.
- A Külső bemenet forgatása opció érintést támogató modelleken való engedélyezése az érintés hibás működését eredményezheti.

[Tükrözési mód]

- Beállíthatja ezt a funkciót a képernyő 180 fokkal történő elforgatásához.

[Haladó Vezérlés]

SETTINGS /  → [Kijelző] → [Speciális beállítások]

[UHD Deep Colour]

Ha HDMI, DP vagy OPS eszközt csatlakoztat a Deep Colour beállítható portok valamelyikére, az UHD Deep Colour Be (6G) vagy Ki (3G) lehetőségeket tudja kiválasztani az UHD Deep Colour beállítási menüjében.

Amennyiben kompatibilitási probléma merül fel a grafikus kártyával a Deep Colour beállítás Be állapotával 3840 x 2160 @ 60 Hz felbontásnál, állítsa vissza a Deep Colour beállítást Ki helyzetbe.

- A HDMI, DP és OPS specifikációk bemeneti portonként eltérőek lehetnek. Csatlakoztatás előtt ellenőrizze a készülékek specifikációit.
- A 2. HDMI bemenet a nagy felbontású videókhoz a legmegfelelőbb: 4K felbontás, 60 Hz (4:4:4, 4:2:2). A külső készülék műszaki adataitól függően azonban előfordulhat, hogy az nem támogatja a videót vagy a hangot. Ez esetben a készüléket egy másik HDMI porthoz csatlakoztassa.

[OLED Panelbeállítások]

- [Panelzaj Csökkentése]: A képernyő hosszú állás utáni bekapcsolásakor esetlegesen fellépő hibák javítására szolgál.

[Energiatakarékos üzemmód]

- [Intelligens energiatakarékos üzemmód]: Az energiatakarékosság érdekében a kép fényerejének megfelelően automatikusan módosítja a képernyő fényerejét.
 - [Be]: A Intelligens energiatakarékos üzemmód bekapcsolása.
 - [Ki]: A Intelligens energiatakarékos üzemmód kikapcsolása.

! MEGJEGYZÉS

- Állítsa vissza az alapértelmezett beállításokat az [Adminisztrátor] > [Visszaállítás az Eredeti Beállításokra] vagy az [Adminisztrátor] > [Gyári beállítások visszaállítása] útvonal segítségével.
- [Fényerőszabályozás]: A képernyő fényerejének beállítása az energiafogyasztás csökkentése érdekében.
 - [Automatikus]: A külső fénynek megfelelően automatikusan állítja be a képernyő fényerejét.
 - [Ki]: Az energiatakarékos mód kikapcsolása.
 - [Minimum]/[Közepes]/[Maximum]: A monitoron beállított energiagazdálkodási szintnek megfelelő energiamegtakarítás használata.

! MEGJEGYZÉS

- Állítsa vissza az alapértelmezett beállításokat az [Adminisztrátor] > [Visszaállítás az Eredeti Beállításokra] vagy az [Adminisztrátor] > [Gyári beállítások visszaállítása] útvonal segítségével.
- [Fényerő programozása]: A háttérvilágítás adott időpontokra való beállítására szolgál.
 - Ez a lehetőség [Be/ki] helyzetbe állítható.
 - Ütemezés hozzáadása az ütemezési idő és a háttérvilágítás/OLED lámpa érték beállításával.
 - Ha az aktuális idő nincs beállítva, a [Fényerő programozása] funkció letiltásra kerül.
 - Legfeljebb hat ütemezést lehet megadni, amelyeket növekvő sorrendbe rendez a rendszer.
 - Ütemezés szerkesztéséhez jelölje ki az adott ütemezést a listából, majd nyomja meg az [OK] gombot.

! MEGJEGYZÉS

- Állítsa vissza az alapértelmezett beállításokat az [Adminisztrátor] > [Visszaállítás az Eredeti Beállításokra] vagy az [Adminisztrátor] > [Gyári beállítások visszaállítása] útvonal segítségével.
- [Képernyő Ki]: A képernyő kikapcsolása, vagyis a TV csak hangot fog kiadni. A távirányító bekapcsológombja kivételével bármely gomb megnyomásával ismét bekapcsolható a képernyő.

[(RGB-PC) beállítása]

Ezzel a funkcióval lehetősége válik a számítógép kijelző-beállításainak tesztre szabása az RGB módban.

- [Automatikus beállítás]: Automatikusan beállítja a képernyő pozícióját, az időt és a fázist. A képernyőn látható kép néhány másodpercig instabil lehet a konfigurálás során.
- [Felbontás]: A következő felbontások közül választhat: 1024×768, 1280×768, 1360×768.
- [Pozíció]/[Méret]/[Fázis]: A beállítások igazítása nem tiszta kép esetében, különös tekintettel arra, ha a karakterek az automatikus konfigurálást követően „elhúznak”.
- [Visszaállítás]: Az alapértelmezett beállítások visszaállítására szolgál.
- [Intelligens automatikus]: Lefuttatja az automatikus konfigurációt az RGB bemenet által első alkalommal felismert felbontásokon.

[HDMI IT tartalom]

A HDMI IT tartalom funkció beállítására szolgál.

- [Ki]: A HDMI IT tartalom funkció letiltására szolgál.
- [Be]: A HDMI IT tartalom funkció engedélyezésére szolgál.

Ez a funkció a HDMI tartalominformációk alapján módosítja a monitor Kép üzemmód beállítását, amikor HDMI-jel érkezik.

Ha a HDMI IT tartalom funkció módosítja a monitor képüzemmódját, a képüzemmódot abban az esetben is lehetősége van manuálisan módosítani.

Mivel a funkció magasabb prioritással rendelkezik, mint a felhasználó által beállított Kép üzemmód, előfordulhat, hogy a beállított Kép üzemmód megváltozik, amikor a HDMI-jel megváltozik.

Hang

[Hang mód]

SETTINGS / ⚙️ → [Hang] → [Hang mód]

[Hang mód]

A készülék automatikusan választja ki a legjobb hangminőséget az aktuálisan nézett videojel típusától függően.

- [Eredeti]: Ez a hangüzemmód bármilyen típusú tartalommal jól működik.
- [Színház]: A hangbeállítások optimalizálása filmek megtekintéséhez.
- [Tiszta hang III]: Feljavítja a hangokat, így azok tisztábban lesznek hallhatóak.
- [Sport]: A hangbeállítások optimalizálása sportnézéshez.
- [Zene]: A hangbeállítások optimalizálása zenehallgatáshoz.
- [Játék]: A hangbeállítások optimalizálása videojátékokhoz.

[Balansz]

- [Balansz]: A bal és jobb oldali hangszórók kimeneti hangerejének beállítása.

[Hangszínszabályozó]

- [Hangszínszabályozó]: A hang manuális állítása a hangszínszabályozóval.

[Visszaállítás]

- [Visszaállítás]: Alapértelmezett hangbeállítások visszaállítása.

[Hang kimenet]**SETTINGS / ⚙️ → [Hang] → [Hang kimenet]**

- [Belső hangszóró]/[Külső hangszóró]: A hangot a Signage monitor belső hangszóróján vagy egy csatlakoztatott külső hangszórón keresztül is megszólaltathatja.
- [SIMPLINK külső hangszóró]: A funkció a házimozirendszert a SIMPLINK kapcsolaton keresztül csatlakoztatja. Ha bemenetnek a házimozirendszer van beállítva, a hangkimenet a csatlakoztatott eszköz lesz. Ez az opció abban az esetben működik, ha a SIMPLINK beállítást Be lehetőségre állítja.
- [LG Sound Sync]/[Bluetooth]: A Bluetooth audioeszközök vagy Bluetooth headsetek vezeték nélküli csatlakoztatását teszi lehetővé, így még gazdagabb hangzásban lehet része még kényelmesebben.

! MEGJEGYZÉS

- A korábban csatlakoztatott eszközök a Signage monitor bekapcsolásakor megpróbálhatnak automatikusan csatlakozni hozzá.
- Ajánlott az LG hangszinkronizálás funkciót támogató LG audioeszközöket a csatlakoztatás előtt LG TV vagy LG Hang üzemmódra állítani.
- A már csatlakoztatott vagy csatlakoztatható eszközök megtekintéséhez, valamint egyéb eszközök csatlakoztatásához nyomja meg a Eszközüválasztás lehetőséget.
- A csatlakoztatott eszköz hangerejét a Signage távirányítóval állíthatja be.
- Amennyiben az audioeszköz nem csatlakozik, ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva és csatlakoztatható-e.
- A Bluetooth-os eszköz típusától függően előfordulhat, hogy az eszköz nem csatlakozik megfelelően, illetve rendellenesen működik, pl. a kép és a hang nem lesz szinkronban egymással.
- A hang szakadozhat, illetve a hangminőség alacsonyabb lehet, ha:
 - A Bluetooth-eszköz túlságosan messze van a Signage monitortól.
 - Akadályok találhatóak a Bluetooth-eszköz és a Signage monitor között.
 - A Bluetooth-eszköz egyéb rádiójeleket kibocsátó eszközökkel együtt használja azt, pl. mikrohullámú sütő vagy vezeték nélküli LAN.

[Audio Kimenet]

SETTINGS /  **→** [Hang] **→** [Audio Kimenet]

- [Ki]: Letiltja az Audio Kimenet használatát. (Nincs kimenő audiojel.)
- [Változó]: Meghatározhat egy kimeneti tartományt a monitorhoz csatlakoztatott külső audioeszköz számára. A hangerőt ebben a tartományban lehet módosítani. A külső audioeszköz hangerejét a 0 és 100 közötti tartományban módosíthatja (ez a tartomány egyezik a Signage hangszórójának hangerejével). Előfordulhat azonban, hogy a valóban kiküldött hangerőszint ettől eltérő.
- [Állandó]: Fix hangkimeneti szint beállítása a külső audioeszköz számára.
 - Ha nincs külső bemenet, a rendszer nem ad kimeneti jelet a külső audioeszköz számára.
 - A 100-as változó audiokimeneti szint egyezik a fix audiokimeneti szinttel.

[Hangosítás mértéke]

SETTINGS /  **→** [Hang] **→** [Hangosítás mértéke]

Ezzel a funkcióval beállíthatja, hogy a távirányító hangerő fel/le gombjainak megnyomásakor a hangerő milyen mértékben emelkedjen/csökkenjen. Minél nagyobb értéket állít be, a hangerő annál nagyobb mértékben növekszik. A hangerőtartomány beállításához válasszon az [Alacsony képvezérlés], [Közepes] és [Magas képvezérlés] lehetőségek közül.


[AV szink. Beállítás]

SETTINGS /  **→** [Hang] **→** [AV szink. Beállítás]

Ez a funkció a hang időzítésének beállítására szolgál a videó és a hang szinkronizálásához.

- [Külső hangszóró] (-5-15): A videót a külső hangszórókból – például a digitális hangkimeneti porthoz csatlakoztatott külső hangszórókból, LG audioeszközökből vagy fejhallgatóból – hallható hanghoz szinkronizálja. A – elemhez közeledve gyorsítja, míg a + elemhez közeledve lassítja az audiokimenetet (az alapértelmezett értékhez képest).
- [Belső hangszóró] (-5-15): Ezzel a funkcióval állíthatja be a hangszinkronizálást a belső hangszórókból. A – elemhez közeledve gyorsítja, míg a + elemhez közeledve lassítja az audiokimenetet (az alapértelmezett értékhez képest).
- [Bypass]: A műsorsugárzási jelek vagy egy külső eszköztől érkező hang közvetítése a hang elcsúszása nélkül. A hang előbb kerülhet a kimenetre, mint a videó, a monitorra jutó videó feldolgozási ideje miatt.

[Digitális audiobemenet]

SETTINGS /  **→** [Hang] **→** [Digitális audiobemenet]

Ezzel a funkcióval választhat egy bemeneti forrást a hangkimenethez.

- [Digitális]: A csatlakoztatott digitális bemeneti forrásból (HDMI, DISPLAYPORT vagy OPS) származó digitális jelben lévő hangot küldi a kimenetre.
- [Analog]: A monitor Audio In portjához csatlakoztatott digitális bemeneti forrásból (HDMI, DISPLAYPORT vagy OPS) érkező hangot küldi a kimenetre.

Adminisztrátor

[Zárt mód]

SETTINGS /  → [Adminisztrátor] → [Zárt mód]

[Kezdőképernyő zárolása]

Ezzel a funkcióval korlátozhatja, hogy a kezdőképernyőn módosításokat végezzenek az irányítópult zárolási beállításain.

[USB zárolása]

Ez a funkció az USB zárolása funkció konfigurálására szolgál, amellyel meghatározhatja, hogy a beállítások vagy a tartalom módosítható legyen-e.

[OSD zárolása]

Ez a funkció az OSD zárolása funkció konfigurálására szolgál, amellyel meghatározhatja, hogy a beállítások vagy a tartalom módosítható legyen-e.

- Nyomja meg és tartsa lenyomva a Beállítások gombot legalább 10 másodpercig és adja meg a jelszót, hogy hozzáférjen a beállítások menühöz az OSD-zárolásban.

[IR műveletek zárolása]

- Ha a funkciót [Ki (Normál)] állapotra állítja, a távirányító normál módon használható.
- Ha a funkciót [Be (Csak a Be- és kikapcsolás gomb)] állapotra állítja, csak a bekapcsológombot használhatja.
- Ha a funkciót [Be (Minden zárolása)] állapotra állítja, a távirányító nem használható. (A Bekapcsolás funkció azonban ekkor is elérhető.)

[Készülékgombok műveleteinek zárolása]

Ez a funkció a Készülékgombok műveleteinek zárolása funkció konfigurálására szolgál, amellyel meghatározhatja, hogy a beállítások vagy a tartalom módosítható legyen-e.

- Ha a funkciót [Ki (Normál)] állapotra állítja, a monitor gombjai normál módon használhatók.
- Ha a funkciót [Be (Csak a Be- és kikapcsolás gomb)] állapotra állítja, csak a bekapcsológombot használhatja. (Joystick használata esetén nyomjon meg, majd tartson lenyomva egy gombot a monitor be-/kikapcsolásához.)
- Ha a funkciót [Be (Minden zárolása)], állapotra állítja, a monitor gombjai nem használhatók. (A Bekapcsolás funkció azonban ekkor is elérhető.)

[Wi-Fi zárolása]

Ezzel a funkcióval engedélyezheti a Wi-Fi funkció be- és kikapcsolását.

[Képernyőmegosztás zárolása]

Ezzel a funkcióval engedélyezheti a képernyőmegosztás funkció be- és kikapcsolását.

Ha a Képernyőmegosztás zárolása értékét módosítják, a funkció alkalmazásához újraindítás szükséges.

[PIN kód megváltoztatása]

Ezzel a funkcióval állíthatja be az Telepítés menü eléréséhez használt jelszót.

- 1 Adja meg a jelenlegi jelszavát.
- 2 Írjon be egy 4 számjegyből álló jelszót.
- 3 Írja be újra ugyanazt a jelszót a Jelszó megerősítése mezőbe.

[Vállalati beállítások]

- Adja meg a vállalati fiók kódját a megfelelő vállalati beállítások alkalmazásához.
- A kód megadásakor a monitor visszaáll, és a megfelelő vállalati beállításokat állítja be.
- Ez a funkció nem aktiválódik, ha a jelszó korábban már megadásra került.

[Visszaállítás az alapbeállításra]

Visszaállítja az összes elemet, kivéve a Gyors Kezdés elemeket (a nyelvet, a képernyő irányát, a külső bemenetet, az időt és a teljesítményt) és más elemeket a kezdeti beállításokra.

[Gyári beállítások visszaállítása]

Ez a funkció az alapbeállítások visszaállítása lehetőségénél felsorolt beállításokat, a dátumot, a nyelvet, a hálózati IP-címet és a belső tárhelyen lévő fájlok bemeneti címkéjét állítja vissza a gyári alapértelmezett beállításokra.

A kalibráció üzemmód RGB erősítése azonban nem módosul.

MEGJEGYZÉS

- Megőrzi a meglévő beállításokat, mert a Ki/Be gomb a Felhasználó menüben csak az almenü aktív/inaktív státuszát befolyásolja.

TARTALOMKEZELŐ

Webes bejelentkezés

- Az adott terméktől függően különböző funkciók támogatottak. Ez a Signage termék olyan funkciókat is tartalmaz, amelyek segítségével számítógépről vagy mobil eszközről is elérhető.
- A következő menüpontok érhetőek el: Tartalomkezelő, Group Manager 2.0, Vezérlőkezelő, Kijelentkezés, Jelszó módosítása.
- URL: <https://set ip:3777>
- A kezdeti jelszó a **HOME / ↑ →** [MOBIL URL] menüben található.

FIGYELEM

- Támogatott felbontások (ez a program a következő felbontásokra lett optimalizálva):
 - PC: 1920x1080, 1280x1024
 - Mobil eszköz: 360x640 (1440x2560, 1080x1920), DPR
- Támogatott böngészők (ez a program a következő böngészőkre lett optimalizálva):
 - Chrome 56 vagy újabb (javasolt)
- Biztonsági okokból változtassa meg a jelszót a kezdeti jelszóval történő bejelentkezést követően.
- A kezdeti jelszó megváltoztatását követően többé nem jelenik meg a **HOME / ↑ →** [MOBIL URL] menüben.

Tartalomkezelő

[Player]

HOME / ↑ →  [Player]

A Tartalomkezelő alkalmazás lejátszás funkciója segítségével integrált módon végezheti el a videotartalmak, a képtartalmak, a sablontartalmak, a SuperSign tartalmak és a lejátszási listák lejátszását és kezelését. (Az OLED modellek nem támogatják a lejátszást, valamint a képtartalom kezelését és a sablonok kezelését.)

[Folyamatos Lejátszás]

- 1 Válassza ki az Ön által kívánt tartalomtípust a bal oldalon lévő lapról, majd válassza ki a kívánt tartalmat.
- 2 Kattintson a képernyő jobb felső sarkában található [Lejátszás] gombra, és élvezze a kiválasztott tartalmat.

[Export]

- 1 Válassza ki az Ön által kívánt tartalomtípust a bal oldalon lévő lapról, majd kattintson a képernyő jobb felső sarkában található [Export] gombra.
- 2 Válassza ki az exportálni kívánt tartalmat.
- 3 Kattintson a képernyő jobb felső sarkában található [Másolás]/[Áthelyezés] lehetőségre, majd válassza ki az eszközt, amellyre exportálni kívánja a tartalmat. (Ha valamelyik tartalomfájl a kiválasztott céleszközön található, a tartalomfájl feldolgozását a rendszer kihagyja).
- 4 Láthatja, hogy a rendszer áthelyezte/másolta a tartalmakat az eszközre.

[Törlés]

- 1 Válassza ki az Ön által kívánt tartalomtípust a bal oldalon lévő lapról, majd kattintson a képernyő jobb felső sarkában található [Törlés] gombra.
- 2 Válassza ki a törölni kívánt tartalmat.
- 3 Kattintson a képernyő jobb felső sarkában lévő [Törlés] gombra.
- 4 Megtekinteni a törölt tartalmat.

[Szűrés / Rendezés]

- 1 Kattintson a képernyő jobb felső sarkában lévő [Szűrés / Rendezés] gombra.
- 2 1) Válassza ki a kívánt rendezési feltételeket, így a tartalomfájlokat fájlnev vagy lejátszási sorrend alapján is rendezheti (a legutóbb lejátszott fájl található a lista felső részén).
2) A tartalomfájlok eszköz alapján való szűrésével egy adott eszközön található tartalmak megjelenítésére is lehetősége van.
3) A tartalomfájlok típus alapján való szűrésével adott típusú tartalmak megjelenítésére is lehetősége van.

[Lejátszási Lista Létrehozása]

Lejátszási lista létrehozásakor annak nevében nem használhat a Windows operációs rendszer fájlneveiben nem használható karaktereket, pl: \, /, :, *, ?, ", <, > és |. Ezenfelül, ha a lejátszási lista olyan tartalomfájlokat tartalmaz, amelyek nevében ilyen karakterek szerepelnek, akkor a lejátszási lista nem helyezhető át, illetve nem másolható.

- 1 Válassza ki a [Lejátszási lista] lehetőséget a bal oldalon lévő lapról, majd kattintson a képernyő jobb felső sarkában található [Lejátszási Lista Létrehozása] gombra.
- 2 Válassza ki a lejátszási listához hozzáadni kívánt tartalmat, majd kattintson a képernyő jobb felső sarkában található [Következő] gombra.
- 3 Határozzon meg egy lejátszási időt (csak fotók és sablontartalmak esetén), valamint egyéb beállításokat, pl. konverziós effektet, arányt és automatikus lejátszást minden egyes tartalomhoz, majd kattintson a képernyő jobb felső sarkában található **Kész** gombra.
- 4 Ekkor egy új [Lejátszási lista] jön létre.

[Ütemező]

HOME /    [Ütemező]

A Tartalomkezelő alkalmazás ütemezés funkciója segítségével beállíthatja az lejátszási listán vagy külső bemeneten lévő tartalmak indítási idejét.

[Ütemterv létrehozása]

- 1 Kattintson a képernyő jobb felső sarkában lévő [Új Időzítés] gombra.
- 2 Válasszon a [Lejátszási lista] és az [Bemeneti Forrás] lehetőségek közül.
- 3 1) A [Lejátszási lista] kiválasztása esetén válassza ki azt a lejátszási listát, amelyhez az ütemezést be kívánja állítani.
2) Az [Bemeneti Forrás] kiválasztása esetén válassza ki azt a bemeneti forrást, amelyhez az ütemezést be kívánja állítani.
- 4 Adja meg az ütemezés adatait, majd hozza létre az új ütemezést. (Ütemezés létrehozásakor annak nevében nem használhat a Windows operációs rendszer fájlneveiben nem használható karaktereket, pl: \, /, ;, *, ?, ", <, > és |. Ezenfelül, ha az ütemezéshez hozzárendelt lejátszási lista olyan tartalomfájlokat tartalmaz, amelyek nevében ilyen karakterek szerepelnek, akkor a lejátszási lista nem helyezhető át, illetve nem másolható.)
- 5 A rendszer a lejátszáshoz kiválasztott lejátszási listát vagy külső bemenetet az ütemezett időben játssza le.

[Ütemezés importálása]

- 1 Kattintson a képernyő jobb felső sarkában lévő [Importálás] gombra.
- 2 Válasszon ki egy külső tárolóeszközt, amelyről importálni kívánja az ütemezést.
- 3 Válassza ki a monitorra importálni kívánt ütemezést. (Csak egy ütemezést választhat.)
- 4 Kattintson a képernyő jobb felső sarkában lévő [Kiválasztás] gombra.
- 5 Ellenőrizze, hogy a rendszer importálta-e az ütemezést a monitor belső memóriájába.

[Ütemezés exportálása]

- 1 Kattintson a képernyő jobb felső sarkában lévő [Export] gombra.
- 2 Válasszon ki egy külső tárolóeszközt, amelyre exportálni kívánja az ütemezést.
- 3 Válassza ki a monitorról exportálni kívánt ütemezést. (Több ütemezést is választhat.)
- 4 Kattintson a képernyő jobb felső sarkában lévő [Kiválasztás] gombra.
- 5 Ellenőrizze, hogy a rendszer exportálta-e az ütemezést a kiválasztott tárolóeszköze.

[Ütemezés törlése]

- 1 Kattintson a képernyő jobb felső sarkában lévő [Törlés] gombra.
- 2 Válassza ki a törölni kívánt ütemezéseket.
- 3 Kattintson a [Törlés] gombra.
- 4 Ellenőrizze, hogy az ütemezés törölve lett-e.

[Naptár nézet]

- 1 Ha rendelkezik regisztrált ütemezésekkel, kattintson a [Naptár nézet] gombra.
- 2 A regisztrált ütemezések naptárként jelennek meg.

! MEGJEGYZÉS

- Ha az ütemezés létrehozásának idejénél átfedés van, a korábban létrehozott ütemezés törlődik.
- Amikor az ismételten be nem állított ütemezés befejeződött, az ütemezés automatikusan törlődik.
- Az ütemezés nem működik, amíg az Ütemezési lista alkalmazás fut.

[Szerkesztő]

HOME /   [Szerkesztő]

A Tartalomkezelő alkalmazás szerkesztő funkciójával az Ön által választott sablonokat adhat hozzá.

- 1 Válassza ki a kívánt formátum sablonját. (A Fekvő és a Álló üzemmódok közül választhat.)
- 2 Módosítsa a sablon szövegét.
2-1. Alkalmazza a kívánt betűtípust (szövegméret, szöveg vastagsága, aláhúzás, dőlt).
- 3 Módosítsa a médiafájlt.
- 4 A képernyő jobb felső sarkában található [Mentés] gombra kattintva mentse a sablont.
- 5 Ellenőrizze, hogy a mentett sablon megjelenik-e a sablonlistában.

[Támogatott fénykép- és videófájlok]**! MEGJEGYZÉS**

- A feliratok nem támogatottak.
- A fotó funkció OLED modellek esetében nem áll rendelkezésre.

Támogatott videokodekek

Kiterjesztés	Kodek	
.asf, .wmv	Videó	VC-1 Advanced Profile (kivéve: WMVA), VC-1 Simple és Main Profile
	Hang	WMA Standard (kivéve: WMA v1/WMA Speech)
.avi	Videó	Xvid (kivéve: 3 warppontos GMC), H.264/AVC, Motion Jpeg, MPEG-4
	Hang	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, LPCM, ADPCM, DTS
.mp4, .m4v, .mov	Videó	H.264/AVC, MPEG-4, HEVC
	Hang	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, MPEG-1 Layer III (MP3)
.3gp	Videó	H.264/AVC, MPEG-4
.3g2	Hang	AAC, AMR-NB, AMR-WB
.mkv	Videó	MPEG-2, MPEG-4, H.264/AVC, VP8, VP9, HEVC
	Hang	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM, DTS, MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.ts, .trp, .tp, .mts	Videó	H.264/AVC, MPEG-2, HEVC
	Hang	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC, PCM
.mpg, .mpeg, .dat	Videó	MPEG-1, MPEG-2
	Hang	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3)
.vob	Videó	MPEG-1, MPEG-2
	Hang	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM

Maximális átviteli arány

Full HD film	1920 × 1080: 20 Mbps (megabit másodpercenként) H.264 1920 × 1080 60 fps esetén, BP/MP/HP L4.2 40 Mb/s esetén HEVC 1920 × 1080 60 fps esetén, MP L4.1, Main10 Profile L4.1 40 Mb/s esetén
ULTRA HD film (Csak UHD típusok esetén.)	H.264 1920 × 1080 60 fps esetén, 4096 × 2160 30 fps esetén, BP/MP/HP L5.1 50 Mb/s esetén HEVC 4096 × 2160 60 fps esetén, MP L5.1, Main10 Profile L5.1 50 Mb/s esetén

Támogatott fotóformátumok

Fájltípus	Formátum	Felbontás
.jpeg, .jpg, .jpe	JPEG	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum: 64 × 64 • Max.: <ul style="list-style-type: none"> - Normál típus: 15360 (szé) × 8640 (ma) - Progresszív típus: 1920 (szé) × 1440 (ma)
.png	PNG	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum: 64 × 64 • Max.: 5760 (szé) × 5760 (ma)
.bmp	BMP	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum: 64 × 64 • Max.: 1920 (szé) × 1080 (ma)

Tipppek USB tárolóeszközök tárolóeszköz használatához

- A készülék csak USB-tárolóeszközöket ismer fel.
- Ha USB hubon keresztül csatlakoztat USB-eszközöket a monitorhoz, előfordulhat, hogy azok nem működnek megfelelően.
- Előfordulhat, hogy a készülék nem ismeri fel az automatikus felismerőprogramot alkalmazó USB-tárolóeszközöket.
- Előfordulhat, hogy a készülék nem ismeri fel a saját illesztőprogramot használó USB-tárolóeszközöket.
- Az USB-tárolóeszköz felismerési sebessége az eszköztől függően változhat.
- A csatlakoztatott USB-eszköz működése közben ne húzza ki az USB-eszközt és ne kapcsolja ki a képernyőt. Ha az USB-tárolóeszközt hirtelen leválasztja vagy lecsatlakoztatja, az eszközön tárolt fájlok vagy az eszköz megsérülhetnek.
- Ne csatlakoztasson számítógépen módosított USB-tárolóeszközt. Az ilyen eszközök a készülék hibás működését okozhatják, illetve előfordulhat, hogy ezek tartalma nem játszható le. Ügyeljen arra, hogy csak normál zenei, kép- vagy filmfájlokat tartalmazó USB-tárolóeszközöket használjon.
- Előfordulhat, hogy a készülék nem ismeri fel a Windows által nem támogatott segédprogramokkal formázott tárolóeszközöket.
- A külső áramforrást (több mint 0,5 A) igénylő USB-tárolóeszközöket csatlakoztassa áramforráshoz. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a készülék nem ismeri fel az eszközt.
- Az USB-eszközt az eszköz gyártója által ajánlott USB-kábel használatával csatlakoztassa.
- Előfordulhat, hogy a készülék egyes USB-tárolóeszközöket nem támogat vagy azok működése nem zökkenőmentes.
- Az USB-tárolóeszköz fájlrendszere hasonló a Windows XP-hez, a fájlnev legfeljebb 100 angol karakter hosszúságú lehet.
- Készítsen biztonsági másolatot az USB-memóriaegységen tárolt fontos fájlokról, mert az Adatok esetleg megsérülhetnek. Az Adatok elvesztéséből származó károkért nem vállalunk felelősséget.
- Ha az USB-merevlemez nem kap külső tápellátást, akkor előfordulhat, hogy a készülék nem észleli az USB-eszközt. Ezért mindenképpen csatlakoztassa külső áramforráshoz.
 - Külső tápellátásként használjon hálózati adaptert. A csomag nem tartalmaz USB-kábelt a külső tápellátáshoz.

- Ha az USB-tárolóeszköz több partícióra van osztva, vagy ha több bemenetű USB-kártyaolvasót használ, akkor legfeljebb négy partíció vagy USB-tárolóeszköz használható.
- Ha az USB-tárolóeszköz többféle kártya olvasására alkalmas USB-kártyaolvasóhoz van csatlakoztatva, akkor lehetséges, hogy az azon tárolt Adatok nem ismerhetők fel.
- Ha egy USB-tárolóeszköz nem működik megfelelően, távolítsa el, majd csatlakoztassa ismét.
- Az USB-tárolóeszköz felismerésének sebessége az eszköztől függ.
- Ha az USB-tárolóeszközt készenléti állapotban csatlakoztatja, a képernyő bekapcsolásakor egyes merevlemezek automatikusan betöltődnek.
- A külső USB-merevlemez ajánlott kapacitása legfeljebb 1 TB, az USB-memória ajánlott kapacitása pedig legfeljebb 32 GB.
- Előfordulhat, hogy az ajánlottnál nagyobb kapacitású tárolóeszközök nem működnek megfelelően.
- Ha az [Energiaatakarékos üzemmód]funkciót használó külső merevlemez nem működik megfelelően, kapcsolja ki a merevlemez, majd ismét kapcsolja be.
- USB-tárolóeszközöket (USB 2.0 vagy korábbi) is támogat a készülék. Előfordulhat azonban, hogy azok a filmlista funkcióban nem működnek megfelelően.
- A rendszer egy mappán belül maximum 999 mappát vagy fájlt ismer fel.

Group Manager 2.0

A funkció segítségével egy adott hálózathoz csatlakozó több monitort fűzhet össze egy csoportba, majd a csoport egésze számára küldhet el tartalmakat (ütemezések és lejátszási listák), illetve az egész csoportra felmásolhatja a beállítási adatokat. Ez a funkció két üzemmóddal rendelkezik: Master és Slave, az elérése pedig a számítógép vagy a mobilkészlet böngészőjével lehetséges.

Master

- Csoport hozzáadása, szerkesztése és törlése.
- Az eszköz beállítási adatainak klónozása.
- [Programozás] és [Lejátszási lista] csoportos küldése az egész csoport számára.
- Alapértelmezként minden monitor Master módra van állítva.

Slave

- A Master módban elküldött [Programozás] és [Lejátszási lista] lejátszása.
- Monitorok eltávolítása a csoportból.
- A csoportokhoz hozzáadott monitorok automatikusan Slave módra kapcsolnak. Ebből következően, ha egy monitort töröl egy csoportból, az automatikusan visszkapcsol a Master üzemmódra.
- Ha új slave-et ad hozzá egy meglévő csoporthoz, vagy ha a [Adatklónozás], illetve a [Programozás]/[Lejátszási lista] funkciók küldése nem zajlik le megfelelően, aktiválódik a [Adatklónozás] vagy a [SZINKRONIZÁLÁS] gomb.
- A [Adatklónozás] lehetőség segítségével a fő eszközbeállítás-adatokat a csoport minden eszközén alkalmazhatja.
- A [Szinkronizálás] funkció használatával a tartalmat a csoport összes eszközére letöltheti.

[Csoportok Kezelése]

- Új csoport létrehozása
 1. Kattintson az [Új csoport hozzáadása] lehetőségre.
 2. Adja meg a csoport nevét.
 3. Kattintson az [Eszköz Hozzáadása] gombra, válassza ki az eszközöket, amelyeket hozzá kíván adni a csoporthoz, majd adja hozzá őket.
 4. Kattintson a [Kész] gombra, ekkor létrejön az új csoport.
- Csoport szerkesztése
 1. Kattintson a szerkeszteni kívánt csoportra.
 2. Adjon hozzá egy új eszközt az [Eszköz Hozzáadása] lehetőséggel.
 3. Töröljön egy eszközt a [Eszköz Törlése] lehetőséggel.
 4. A [Eszközök Ellenőrzése] lehetőség segítségével ellenőrizze, hogy a csoportban lévő eszközök csatlakoznak-e a hálózathoz.
 5. Ha van olyan eszközkészlet a csoportban, amely nem [Adatklónozás], vagy amelynek a tartalma nem szinkronizált, aktiválódik a [Adatklónozás] vagy a [SZINKRONIZÁLÁS] gomb.
 6. A [Adatklónozás] lehetőség segítségével lehetősége van alkalmazni a fő eszközbeállítás-adatokat a csoport minden eszközén.
 7. A [Szinkronizálás] funkció használatával a tartalmat a csoport összes eszközén megjelenítheti.
- Csoport törlése
 1. Kattintson a [Csoport Törlése] gombra.
 2. Válassza ki a törölni kívánt csoportot, majd kattintson a [Törlés] lehetőségre.
 3. Ellenőrizze, hogy a kiválasztott csoport valóban törölődött-e.
- Összes Eszköz Nézet: Ezen az oldalon a slave üzemmódra állított és azonos hálózatra csatlakoztatott monitorokat kezelheti.
 1. Kattintson az [Összes Eszköz Nézet] lehetőségre.
 2. Kattintson a [Az Eszközmód Alaphelyzetbe Állítása] lehetőségre.
 3. Válassza ki azt a slave monitort, amelynél módosítani kívánja az eszközmódon, majd kattintson a [Visszaállítás] lehetőségre.

[Beállítási Adatok klónozása]

- 1 Válassza ki a kívánt csoportot, majd kattintson a [Klónozás] gombra.
- 2 Ellenőrizze, hogy az Adatok másolása megtörtént-e a slave monitorokra.

[Tartalom Megosztása]

- 1 Válassza ki a csoportosan küldeni kívánt tartalom típusát (ütemezések vagy lejátszási listák).
- 2 Válassza ki a csoportosan küldeni kívánt tartalmat.
- 3 Válassza ki a csoportot, amely számára el szeretné küldeni a tartalmat, majd kattintson a [Szétosztás] gombra.
- 4 Futtassa a Tartalomkezelő alkalmazást a slave monitorokon, és ellenőrizze, hogy a tartalom megérkezett-e.

Használat

- Monitorok: Az indítósávon lévő alkalmazások futtatása/törlése/szerkesztése és alkalmazások hozzáadása.
- Mobil eszközök: Az indítósávon lévő alkalmazások futtatása, és az alkalmazás megnyitása mobil eszközről a megadott QR-kód vagy URL segítségével.

 FIGYELEM

- Legfeljebb 25 csoportot hozhat létre.
- Egy csoporthoz legfeljebb 12 slave eszközt adhat hozzá.
- A Tartalomkezelő importálás funkciójának elvégzését követően lehetőség van a külső eszközökön tárolt ütemezések csoportos küldésére.
- Az ütemezések csoportos küldése előtt a slave eszközökön található összes ütemezést törölje.
- A kívánt csoporthoz hozzáadható eszközök listája csak a következő feltételek teljesülése esetén jelenik meg:
 - A hozzáadni kívánt eszközöknek ugyanahhoz a hálózathoz kell csatlakozniuk, mint amelyhez a master eszköz csatlakozik.
 - A hozzáadni kívánt eszközöknek Master üzemmódban kell lenniük, és egy meglévő csoporthoz se tartozhatnak.
 - Az UPnP funkciónak engedélyezve kell lennie (lépjön a [Általános] > [Hálózat] > UPnP menüpontra, majd válassza az [Be] lehetőséget).
- Vezeték nélküli hálózat esetén előfordulhat, hogy a Group Manager 2.0 nem működik megfelelően. Vezetékes hálózat használata javasolt.
- A csoport törlésekor futtassa le a Slave funkció alapbeállításait.

Screen Share

A funkció lehetővé teszi, hogy a felhasználó készülékének, például mobiltelefonjának vagy Windowsos számítógépének képernyőjét megossza egy kijelzővel vezeték nélküli csatlakozás, például WiDi vagy Miracast segítségével.

[A Screen Share használata]

INPUT /  → 

- 1 A készülék útmutatója alapján csatlakoztassa az eszközt. Az útmutatót a jobb felső sarokban található CSATLAKOZÁSI ÚTMUTATÓ gombra kattintva érheti el.
- 2 Miután létrejött a csatlakozás a felhasználó készüléke és a monitor között, a képernyőmegosztás funkció elérhetővé válik.

! MEGJEGYZÉS

- Az Intel WiDi használatával kapcsolatos további információkért látogasson el a számítógép gyártójának weboldalára, vagy a következő oldalra: <http://intel.com/go/widi>.
- Ez a funkció csak a WiDi 3.5 vagy újabb verziók esetén működik megfelelően.
- Ez a funkció csak a Windows 8.1 vagy újabb esetén működik.

KEZELŐESZKÖZÖK

Irányításkezelő

A webböngészőn keresztül ellenőrizheti és vezérelheti a kijelző állapotát.

Ez a funkció számítógépeken és mobilkészülékeken is elérhető.

Az adott terméktől függően különböző funkciók támogatottak.

Funkció

- [Vezérlőpult]: Egy összefoglaló képernyőn megjeleníti a termék állapotát, valamint hivatkozásokat az egyes oldalakhoz.
- [Kijelző] és [Hang]: Olyan beállításokat tartalmaz, mint például a Fényerő, a Hang, az Bemenet és a Újraindítás.
- [Idő és dátum]: A Automatikus beállítás funkció engedélyezésére/letiltására, valamint a készüléken beállított idő megjelenítésére/módosítására szolgál.
- [Hálózat]: A Signage monitor nevének és IP-címének beállítására szolgál.
- [Képernyőhiba érzékelése]: A készülék videokimenet-állapotának megjelenítésére szolgál.
- [Csempe Mód]: A készüléken használt videófal mód beállításainak megjelenítésére szolgál.
- [Feladatátvétel]: A feladatátvétel funkció be-/kikapcsolására, valamint a kapcsolódó elemek beállítására szolgál.
- [Lejátszás URL-ről]: A Lejátszás URL-ről be- és kikapcsolására, valamint az URL-ek beállítására szolgál.
- [Szoftverfrissítés]: A készülékszoftver frissítésére szolgál.
- [Diagramok]: A készülék állapotinformációinak, pl. a hőmérséklet és a ventilátorállapot elküldésére szolgál.
- [Naplók]: A termék meghibásodások naplóit jeleníti meg.
- [Rendszerinformáció]: A készülékkel kapcsolatos információk, például a szoftver verziószámának, valamint a modell nevének elküldésére szolgál.

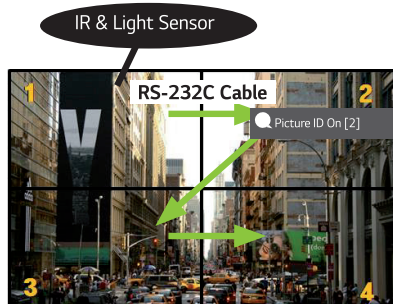
! MEGJEGYZÉS

- Ha a [Képernyő forgatása] funkciót [Be] lehetőségre állítja, a [Képernyőhiba érzékelése] funkció nem működik.

Picture ID

A [Picture ID] funkcióval megváltoztathatja egy adott vevőkészülék (kijelző) beállításait egy, multi-vision kompatibilis infravörös vevőegységgel. A kommunikáció egy infravörös vevőegységgel rendelkező készülék és más, RS-232C kábeleket használó készülékek között lehetséges. Minden készülék saját Azonosító beállítása-vel rendelkezik. A [Picture ID] segítségével beállíthatja, hogy a távirányítót csak olyan monitorokkal lehessen használni, amelyek [Azonosító beállítása] egyezik a [Picture ID].

- 1 Rendeljen [Azonosító beállítása] értéket a telepített monitorokhoz az alábbi módon:



- 2 Nyomja meg a távirányító piros [Picture ID] [Be] gombját.
- 3 Győződjön meg róla, hogy a beállított képazonosító egyezik-e a vezérelni kívánt monitor [Azonosító beállítása].
 - Ha a [Azonosító beállítása] és a [Picture ID] eltér egymásról, az adott monitor nem vezérelhető az infravörös jelekkel.

! MEGJEGYZÉS

- Ha a [Picture ID] 2-es értékre van állítva, csak a 2-es [Azonosító beállítása] készülék vezérelhető az infravörös jelekkel.
- A távirányítón található zöld [Picture ID] [Ki] gomb megnyomásakor az összes monitor [Picture ID] funkciója kikapcsol. Ha ezután a távirányító bármely gombját megnyomja, [Azonosító beállítása] értékétől függetlenül az összes monitor vezérelhető az infravörös jelekkel.

ÉRINTÉS













Érintéses kezelés menü

Ez a kizárólag érintéssel kezelhető funkció lehetővé teszi a felhasználó számára a beállítások távirányító nélküli konfigurálását.

Ha az ujját egy bizonyos időn át a képernyőn tartja, vagy lenyomja a **Érintéses kezelés menü** helyi gombot, megjelenik az Érintéses kezelés menü a képernyőn.


Az adott terméktől függően különböző funkciók támogatottak.

Funkció

-  [Kezdőlap]: A kezdőképernyőre navigál.
-  [Olvasási mód]: Csökkentett kék fény mód, amely kevésbé fárasztja ki a szemet szövegek olvasásakor.
-  [Helyi gombzár]: Konfigurálja a termékgombzár (helyi gombzár) funkciót.
-  [Külső bemenet]: A külső bemenet kiválasztására szolgáló képernyő megnyitása.
-  [Beállítások]: A Beállítások képernyő megnyitása.
-  [IDB]: IDB futtatása
-  [Lejátszás]: Futtassa a lejátstót
-  [SI]: Menjen az SI alkalmazások kiválasztása képernyőre
 -  : Futtasson ZIP-típusú telepítéssel rendelkező SI alkalmazásokat
 -  : Futtasson IPK-típusú telepítéssel rendelkező SI alkalmazásokat
 -  : Menjen a Fejlesztő üzemmódhoz
 -  : Menjen a SI-kiszolgáló beállításokhoz

IDB (Interaktív digitális tábla)

- Ez a funkció nem minden típus esetén érhető el.
- Az adott terméktől függően különböző funkciók támogatottak.

Ez a funkció írási lehetőséget biztosít. Az IDB futtatásához nyomja meg az  (IDB) gombot vagy a helyi IDB-gombot az Érintésselés kezelés menüjében.

Funkció










- Az IDB futtatásakor megjelenik egy üres képernyő, és az Érintés gomb segítségével rajzolhat rá.
- Ha megérinti a képernyő közepén lévő körkont, vagy ha bizonyos ideig hozzáér a képernyő bármely részéhez, megjelenik és nagyobb lesz a kör alakú menü.
- Nyomja meg a kinagyított körmenü közepét, és kis ikon lesz belőle. A középső részt lenyomva tartva változtathatja a menü pozícióját.
- A kör alakú menüben módosíthatja a toll típusát és színét, törölhet, visszaállíthat és régiókat választhat ki.
- A képernyőn lévő bal és jobb nyílak segítségével megjelenítheti a teljes menüt, és kitörölheti az összes képernyőt, vagy elmentheti fájlként az aktuális képernyőt a belső vagy a külső tárhelyre.
- A Többérintésselés funkciót a teljes menübeállításokban kapcsolhatja Be és Ki. Amikor a Többérintésselés funkció be van kapcsolva, megjelenik a Nagyítás gomb, és amikor a Többérintésselés funkció ki van kapcsolva, a két ujjával nagyíthat és kicsinyíthet.
- Az IDB-ből a teljes menübeállításokban található Kiléplés gombbal léphet ki.
- Hálózathoz való csatlakozáshoz nyomja meg a Start gombot az IDB-ben, és futtassa az IDB Duo-t azon a PC-n, amely ugyanazon az útválasztón csatlakozik, mint az érintésselés modell. Ezt követően adja meg az IDB-n megjelenő hatjegyű tokent.
- A hálózathoz vagy külső bemeneti kábelhez csatlakoztatott videó megjelenítéséhez válassza ki a megfelelő elemet a Pár menüben a teljes menüből.
- Ha megérinti a képernyőt, miközben egy csatlakoztatott videót jelenít meg, akkor a Korrektúra mód gomb jelenik meg. A Korrektúra módra való váltás lehetővé teszi, hogy a teljes képernyőt rögzítse, írjon rá és mentse.

! MEGJEGYZÉS

- Az IDB belső tárhelyére mentett fájlok az IDB bezárásakor törlődnek.
- Az IDB nem engedélyezi a gombokat, kivéve a Hangerő és a Be- és kikapcsolás gombokat.
- Amikor az érintőképernyő ki van kapcsolva, az IDB nem elérhető.
- Az IDB nem elérhető, amikor a Képernyőforgatás engedélyezve van.
- Több érintésselés toll és ujj, illetve a Radírt egyidejű használata lelassíthatja a munkáját.

INFRAVÖRÖS KÓD

- Nem minden típus támogatja a HDMI/USB funkciót.
- A modelltől függően előfordulhat, hogy bizonyos billentyűk nem támogatottak.

Kód (hexadecimális)	Funkció	Megjegyzések
08	 (Be-/kikapcsolás)	Távírányító-gomb
C4	MONITOR ON	Távírányító-gomb
C5	MONITOR OFF	Távírányító-gomb
95	 Energiatakarékos üzemmód	Távírányító-gomb
0B	INPUT (Bement kiválasztása)	Távírányító-gomb
10	0-s számgomb	Távírányító-gomb
11	1-s számgomb	Távírányító-gomb
12	2-s számgomb	Távírányító-gomb
13	3-s számgomb	Távírányító-gomb
14	4-s számgomb	Távírányító-gomb
15	5-s számgomb	Távírányító-gomb
16	6-s számgomb	Távírányító-gomb
17	7-s számgomb	Távírányító-gomb
18	8-s számgomb	Távírányító-gomb
19	9-s számgomb	Távírányító-gomb
02	 (Hangerő +)	Távírányító-gomb
03	 (Hangerő -)	Távírányító-gomb
E0	Fényerő  (Lapozás fel)	Távírányító-gomb
E1	Fényerő  (Lapozás le)	Távírányító-gomb
DC	 (3D)	Távírányító-gomb
32	1/a/A	Távírányító-gomb
2f	ÉLÉNK	Távírányító-gomb
7E	 SIMPLINK	Távírányító-gomb
79	ARC (Megjelölés/képarány)	Távírányító-gomb
4D	PSM (Képzemzmód)	Távírányító-gomb
09	 (NÉMÍTÁS)	Távírányító-gomb

Kód (hexadecimális)	Funkció	Megjegyzések
43	⚙️ (Beállítások/Menü)	Távírányító-gomb
99	Automatikus konfigurálás	Távírányító-gomb
40	^ (Fel)	Távírányító-gomb
41	v (Le)	Távírányító-gomb
06	› (Jobbra)	Távírányító-gomb
07	‹ (Balra)	Távírányító-gomb
44	Ⓞ OK (OK)	Távírányító-gomb
28	↶ (VISSZA)	Távírányító-gomb
7B	Mozaik	Távírányító-gomb
5B	Kilépés	Távírányító-gomb
72	Képezonosító be (piros)	Távírányító-gomb
71	Képezonosító ki (zöld)	Távírányító-gomb
63	Sárga	Távírányító-gomb
61	Kék	Távírányító-gomb
5F	Feh.egyensúly	Távírányító-gomb
3F	☰ (S.menü)	Távírányító-gomb
7C	⬆️ (Kezdőlap)	Távírányító-gomb
97	Swap	Távírányító-gomb
96	Tükör	Távírányító-gomb

TÖBB TERMÉK VEZÉRLÉSE

- Csak bizonyos típusokra vonatkozik.

Ezzel a módszerrel egyszerre több készüléket csatlakoztathat egyetlen számítógéphez. Egyetlen számítógérről vezérelhet egyszerre több csatlakoztatott készüléket.

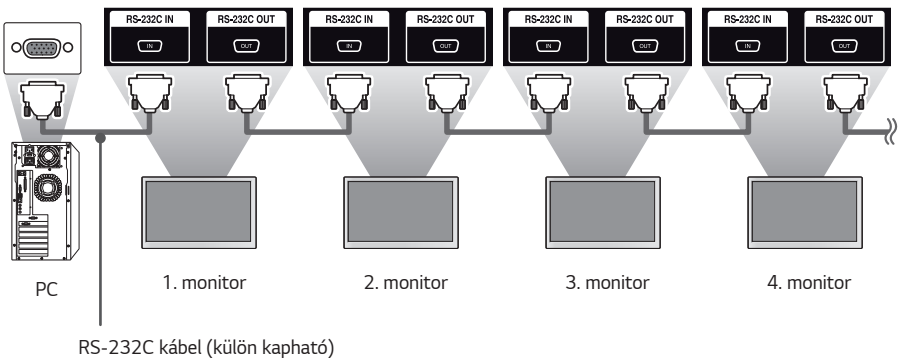
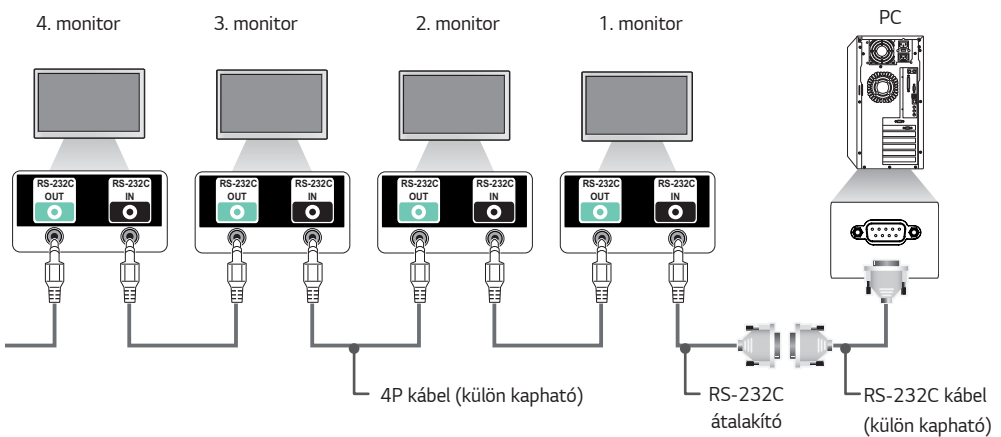
Az Opció menüben kiosztott Azonosító beállításá értékeknek 1 és 1000 közé eső, ismétlődés nélkül előforduló számoknak kell lenniük.

Csatlakoztató kábelek

- Előfordulhat, hogy a kép nem az Ön típusát ábrázolja.

Csatlakoztassa az RS-232C kábelt a képen látható módon.

A számítógép és a készülék közötti kommunikáció az RS-232C protokoll segítségével történik. A számítógép kezelőfelületéről ki- és bekapcsolhatja a készüléket, kiválaszthatja a bemeneti jelet vagy megadhatja a képernyőmenü beállításait.



Kommunikációs paraméter

Adatsebesség: 9600 bps

Adathossz: 8 bit

Paritásbit: Nincs

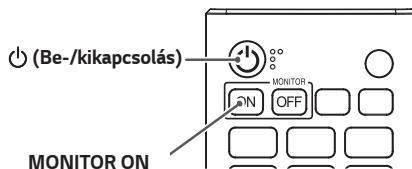
Leállítás Bit: 1 bit

Átvitelvezérlés: Nincs

Kommunikációs kód: ASCII kód

! MEGJEGYZÉS

- (Nem szabványos) 3 vezetékes csatlakozásokkal az infravörös érzékelésű „Daisy Chain” topológia nem használható.
- A megfelelő kapcsolat létrehozása érdekében csak a mellékelt átalakítót használja.
- Ha több Signage készüléket kapcsol láncba azok párhuzamos vezérlése érdekében, majd folyamatosan be- és kikapcsolja a master készüléket, előfordulhat, hogy egyes készülékek nem kapcsolnak be. Ebben az esetben a monitorokat a **MONITOR ON** gombbal lehet bekapcsolni, nem pedig a Bekapcsoló gombbal.



Részletes parancslista

		Parancs		Adat (Hexadecimális)
		1	2	
01	[Be-/kikapcsolás]	k	a	00 – 02
02	[Bemenet Kiválasztása]	x	b	Lásd: [Bemenet Kiválasztása]
03	[Képarány]	k	c	Lásd: [Képarány]
04	[Fényerőszabályozás]	j	q	Lásd: [Energiatakarékos üzemmód]
05	[Kép üzemmód]	d	x	Lásd: [Kép üzemmód]
06	[Kontraszt]	k	g	00 – 64
07	[Fényerő]	k	h	00 – 64
08	[Élesség]	k	k	00 – 32
09	[Szín]	k	i	00 – 64
10	[Árnyalat]	k	j	00 – 64
11	[Színhőmérséklet]	x	u	70 - D2
12	[Balansz]	k	t	00 – 64
13	[Hang mód]	d	y	Lásd: [Hang mód]
14	[Némítás]	k	e	00 – 01
15	[Hangerő-szabályozás]	k	f	00 – 64
16	[Időzítés] 1 (év/hónap/nap)	f	a	Lásd: [Időzítés] 1
17	[Időzítés] 2 (óra/perc/másodperc)	f	x	Lásd: [Időzítés] 2
18	[Kikapcsolás jel hiányában (15 perc)]	f	g	00 – 01
19	[Automatikus kikapcsolás]	m	n	00 – 01
20	[Nyelv]	f	i	Lásd: [Nyelv]
21	[Alapbeállítás] beállítása	f	k	00 – 02
22	Aktuális hőmérséklet	d	n	FF
23	[Billentyű]	m	c	Lásd: [Billentyű]
24	Eltelt idő	d	l	FF
25	Készülék sorozatszáma	f	y	FF

		Parancs		Adat (Hexadecimális)
		1	2	
26	Szoftververzió	f	z	FF
27	[Fehéregyensúly] Piros színmélység	j	m	00 - FE
28	[Fehéregyensúly] zöld színmélység	j	n	00 - FE
29	[Fehéregyensúly] kék színmélység	j	o	00 - FE
30	[Fehéregyensúly] Piros eltolás	s	x	00 - 7F
31	[Fehéregyensúly] zöld eltolás	s	y	00 - 7F
32	[Fehéregyensúly] kék eltolás	s	z	00 - 7F
33	[Háttérfény]	m	g	00 - 64
34	[Képernyő Ki]	k	d	00 - 01
35	[Csempe Mód]	d	d	00 - FF
36	A [Csempe Mód] ellenőrzése	d	z	FF
37	[Csempeazonosító]	d	i	Lásd: [Csempeazonosító]
38	[Természetes mód]	d	j	00 - 01
39	[DPM (készletli üzemmód)]	f	j	Lásd: [DPM (készletli üzemmód)] beállításai
40	Távírányító/[Helyi gombzár]	k	m	00 - 01
41	[Késleltetett bekapcsolás]	f	h	00 - FA
42	[Feladatátvétel] kiválasztása	m	i	00 - 02
43	[Feladatátvétel] bemenet kiválasztása	m	j	Lásd [Feladatátvétel] bemenet kiválasztása
44	Távírányító gombjainak zárolása	t	p	00 - 02
45	[Helyi gombzár]	t	o	00 - 02
46	[Állapotellenőrzés]	s	v	Lásd: [Állapotellenőrzés]
47	[Képernyőhiba érzékelése]	t	z	00 - 01
48	[Nyári Időszámítás]	s	d	Lásd: [Nyári Időszámítás]
49	[PM üzemmód]	s	n, 0c	00 - 03
50	[ISM módszer]	j	p	Lásd: [ISM módszer]

		Parancs		Adat (Hexadecimális)
		1	2	
51	[Hálózati Beállítások]	s	n, 80(81)(82)	Lásd: [Hálózati Beállítások]
52	[Automatikus Konfiguráció]	j	u	01
53	[H pozíció]	f	q	00 – 64
54	[V pozíció]	f	r	00 – 64
55	[H méret]	f	s	00 – 64
56	[Bekapcsolási állapot]	t	r	00 – 02
57	Vezetékes [Ébresztés LAN esetében (hálózati készenléti mód)]	f	w	00 – 01
58	[Intelligens automatikus]	t	i	00 – 01
59	[OSD tájolás]	t	h	00 – 02
60	[Idő szinkronizálása]	s	n, 16	00 – 01
61	[Tartalom Szinkronizálása]	t	g	00 – 01
62	[Fűzött LAN]	s	n, 84	00 – 01
63	[Tartalom elforgatása]	s	n, 85	00 – 02
64	[Letapogatási inverzió]	s	n, 87	00 – 01
65	[Jelzőfény]	s	n, 88	00 – 01
66	[Fényerő programozása] mód	s	m	00 – 01
67	[Fényerő programozása]	s	s	Lásd: [Fényerő programozása]
68	[Több képernyő] üzemmód és bemenet	x	c	Lásd: [Több képernyő] üzemmód és bemenet
69	[Képarány] (Több képernyő)	x	d	Lásd: [Képarány] (Több képernyő)
70	[Képernyő Ki] (Több képernyő)	x	e	Lásd: [Képernyő Ki] (Több képernyő)
71	[Képernyő kikapcsolása minden esetben]	s	n, 0d	00 – 01
72	Képernyő videó-kimerevítése	k	x	00 – 01
73	Vezeték nélküli [Ébresztés LAN esetében (hálózati készenléti mód)]	s	n, 90	00 – 01
74	OSD kimenet	k	l	00 – 01

		Parancs		Adat (Hexadecimális)
		1	2	
75	[HDMI IT tartalom]	s	n, 99	00 – 01
76	[Be-/kikapcsolás ütemezése]	s	n, 9a	Lásd: [Be-/kikapcsolás ütemezése]
77	[Ünnep beállítása]	s	n, 9b	Lásd: [Ünnep beállítása]
78	[UPnP mód]	s	n, 9c	00 – 01
79	[Kezdőképernyő zárolása]	s	n, 9d	00 – 01
80	[USB zárolása]	s	n, 9e	00 – 01
81	[Wi-Fi zárolása]	s	n, 9f	00 – 01
82	[Képernyőmegosztás zárolása]	s	n, a0	00 – 01
83	[Biztonsági mentés tárolóval]	s	n, a1	Lásd: [Biztonsági mentés tárolóval]
84	[Digitális audiobemenet]	s	n, a2	00 – 01
85	[Betöltési kép]	s	n, a3	00 – 01
86	[SoftAP üzemmód]	s	n, a4	00 – 01
87	[Természetes Méret]	s	n, a5	00 – 64
88	[Panelzaj Csökkentése]	s	n, a6	01
89	[PIN kód megváltoztatása]	s	n, a7	Lásd [PIN kód megváltoztatása]
90	Belső tárhelyen lévő médiafájl lejátszása	s	n, a8	Belső tárhelyen lévő médiafájl lejátszása
91	[„Nincs jel” kép]	s	n, a9	00 – 01
92	[Audio Kimenet]	s	n, aa	00 – 02
93	[DPM (készüléti üzemmód) ébresztésvezérlés]	s	n, 0b	00 – 01
94	Ventilátorhiba-ellenőrzés	d	w	FF
95	[Alkalmazás minden bementre]	s	n, 52	01
96	[Keretvezérlés]	s	n, b7	00 – 01
97	Több csatorna	s	n, 76	01 – 09

* MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy a parancsok nem működnek, ha a külső bemenetet nincs használatban.

* A modelltől függően bizonyos parancsok esetleg nem támogatottak.

Adatküldési/-fogadási protokoll

Átvitel

(Command1)(Command2)()(Azonosító beállítása)()(Adatok)(Cr)

- * (Command1): A gyári és a felhasználói beállításokat különbözteti meg egymástól.
- * (Command 2): Ez a parancs a monitor vezérlésére szolgál.
- * (Azonosító beállítása): A vezérelni kívánt készülék kiválasztására szolgál. Minden készülékhez hozzá lehet rendelni egy egyedi azonosítót, 1-től 1000-ig (01H – FFH) a képernyőmenü Beállítás menüjében. „00H” beállításnál minden csatlakoztatott monitor egyszerre vezérelhetővé válik. (A maximális értéke típusonként eltérő lehet.)
- * (Adatok): ParancsAdatok küldése. A parancstól függően az adatszám növekedhet.
- * (Cr): kocsni vissza. Ez a paraméter a '0 x OD' ASCII-kódnak felel meg.
- * (): Szóköz. Ez a paraméter a '0 x 20' ASCII-kódnak felel meg.

Acknowledgment

(Command2)()(Azonosító beállítása)()(OK/NG)(Adatok)(x)

- * A készülék ebben a formátumban küldi a nyugtázást (ACK), ha megfelelő adatokat kapott. FF adat esetén a jelenlegi állapotadatokat jelzi. Adatírási mód esetén a számítógépből származó adatokat küldi vissza.
- * Ha egy parancs a Azonosító beállítása „00” (= 0 x 00) értékkel kerül elküldésre, az adat az összes monitorra vonatkozik, és azok nem küldenek visszaigazolást (ACK).
- * Ha az „FF” értéket küldi el a vezérlés módban az RS-232C csatlakozón keresztül, megtekintheti, hogy jelenleg milyen érték van beállítva az adott funkcióhoz (egyes funkciók esetén nem működik).
- * A modelttől függően bizonyos parancsok esetleg nem támogatottak.

01. [Be-/kikapcsolás] (Command: k a)

A készülék be-/kikapcsolására szolgál.

Átvitel

(k)(a)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]
01: [Be]
02: [Ujrindítás]

Acknowledgment

(a)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

- * Az Acknowledgment jel csak akkor jut vissza megfelelően, ha a monitor teljesen be van kapcsolva.
- * A Átvitel és Acknowledgment jelek között időkésés léphet fel.
- * Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

02. [Bemenet Kiválasztása] (Command: x b)

A bemeneti jel kiválasztása.

Átvitel

(x)(b)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 20: AV
40: KOMPONENS
60: RGB
70: DVI-D (PC)
80: DVI-D (DTV)
90: HDMI1 (DTV)
A0: HDMI1 (PC)
91: HDMI2/OPS (DTV)
A1: HDMI2/OPS (PC)
92: OPS/HDMI3/DVI-D (DTV)
A2: OPS/HDMI3/DVI-D (PC)
95: OPS/DVI-D (DTV)
A5: OPS/DVI-D (PC)
96: HDMI3/DVI-D (DTV)
A6: HDMI3/DVI-D (PC)
97: HDMI3/HDMI2/DVI-D (DTV)
A7: HDMI3/HDMI2/DVI-D (PC)
98: OPS (DTV)
A8: OPS (PC)
C0: DISPLAYPORT (DTV)
D0: DISPLAYPORT (PC)
E0: SuperSign webOS Player
E1: Egyéb
E2: Több képernyő
E3: Lejátszás URL-ről

Acknowledgment

(b)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

- * Egyes bemeneti jelek bizonyos modelleknél nem érhetőek el.
- * Ha nem a SuperSign W-n keresztül kerül továbbítódik, a webOS Player ismét NG lesz.

03. [Képarány] (Command: k c)

A képernyő képarányának beállítására szolgál.

Átvitel

(k)(c)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 02: [Teljes szélesség]
06: [Eredeti]

Acknowledgment

(c)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

- * A képarány eltérhet a készülék bemeneti konfigurációjától függően.

04. [Fényerőszabályozás] (Command: j q)

A monitor fényerejének beállítására szolgál.

Átvitel

(j)(q)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]
01: [Minimum]
02: [Közepes]
03: [Maximum]
04: [Automatikus]
05: [Képernyő Ki]

Acknowledgment

(q)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

- * Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

05. [Kép üzemmód] (Command: d x)

A képüzemmód kiválasztása.

Átvitel

(d)(x)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Mall/QSR]
01: [Általános]
02: [Közig./Váll.]
03: [Közlekedés]
04: [Oktatás]
05: [Szakértő 1]
06: [Szakértő 2]
08: [APS]
09: [Fotó]
11: [Kalibrálás]

Acknowledgment

(x)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

- * Egyes képüzemmódokat nem minden típus támogat.

06. [Kontraszt] (Command: k g)

A képernyők kontraszt beállítása.

Átvitel

(k)(g)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00-64: [Kontraszt] 0-100

Acknowledgment

(g)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

09. [Szín] (Command: k i)

A kép színeinek beállítása.

Átvitel

(k)(i)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00-64: [Szín] 0-100

Acknowledgment

(i)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

07. [Fényerő] (Command: k h)

A képernyő fényerejének beállítása.

Átvitel

(k)(h)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00-64: [Fényerő] 0-100

Acknowledgment

(h)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

10. [Árnyalat] (Command: k j)

A képernyő színárnyalatának beállítása.

Átvitel

(k)(j)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00-64: [Árnyalat] Piros 50-Zöld 50

Acknowledgment

(j)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

08. [Élesség] (Command: k k)

A képernyő élességének beállítása.

Átvitel

(k)(k)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00-32: [Élesség] 0-50

Acknowledgment

(k)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

11. [Színhőmérséklet] (Command: x u)

A képernyő színhőmérsékletének beállítása.

Átvitel

(x)(u)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 70-D2: 3200K-13000K

Acknowledgment

(u)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

12. [Balansz] (Command: k t)

A hangegyensúly beállítása.

Átvitel

(k)(t)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00-64: Bal 50-Jobb 50

Acknowledgment

(t)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

13. [Hang mód] (Command: d y)

Hangüzemmód kiválasztása.

Átvitel

(d)(y)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 01: [Eredeti]

02: [Zene]

03: [Színház]

04: [Sport]

05: [Játék]

07: [Hírek] ([Tiszta hang III])

Acknowledgment

(y)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

14. [Némítás] (Command: k e)

A hang elnémítása és a némítás megszüntetésére szolgál.

Átvitel

(k)(e)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: Némítás (Hang ki)

01: Jelenlegi hangerő (Hang be)

Acknowledgment

(e)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

15. [Hangerő-szabályozás] (Command: k f)

A lejátszási hangerő beállítása.

Átvitel

(k)(f)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00-64: [Hangerő] 0-100

Acknowledgment

(f)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

16. [Időzítés] 1 (Év/Hónap/Nap) (Command: f a)

Az 1. óra (év/hónap/nap) értékének, valamint az Automatikus időbeállítás beállítására szolgál.

Átvitel

1. (f)(a)()([Azonosító beállítása])()(Adatok1)()

(Adatok2)() (Adatok3)(Cr)

2. (f)(a)()([Azonosító beállítása])()(0)(0)()

(Adatok1)(Cr)

1. Az 1. óra (év/hónap/nap) beállítására szolgál

Adatok 1 00-: 2010-

Adatok 2 01-00: január - december

Adatok 3 01-1F: 1.-31.

* A Adatok1 minimális és maximális értékei a készülék kiadásának évétől függően eltérnek.

* Az 1. óra (év/hónap/nap) beállításának megtekintéséhez írja be az „fa [[Azonosító beállítás]] ff” parancsot.

2. Az Automatikus időbeállítás beállítására szolgál

Adatok 1 00: Automatikus

01: Kézi

* Az Automatikus időbeállítás aktuális értékének megtekintéséhez írja be a következőt: „fa [[Azonosító beállítás]] 00 ff”

Acknowledgment

1. (a)()([Azonosító beállítás])()(OK/NG)(Adatok1)

(Adatok2)(Adatok3)(x)

2. (a)()([Azonosító beállítás])()(OK/NG)(0)(0)

(Adatok1)(x)

17. [Időzítés] 2 (Óra/Perc/Második) (Command: f x)

A 2. óra (óra/perc/másodperc) értékének beállítására szolgál.

Átvitel

(f)(x)()([Azonosító beállítása])() (Adatok1)() (Adatok2)
() (Adatok3)(Cr)

Adatok1 00 - 17: 00 óra – 23 óra

Adatok2 00 - 3B: 00 perc – 59 perc

Adatok3 00 - 3B: 00 másodperc – 59 másodperc

* A 2. idő (óra/perc/másodperc) beállításainak megtekintése az „fx [[Azonosító beállítása]] ff” megadásával.

* Ez a funkció csak akkor érhető el, amikor a 1. óra (év/hónap/nap) be van állítva.

Acknowledgment

(x)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(Adatok1)

(Adatok2)(Adatok3)(x)

18. [Kikapcsolás jel hiányában (15 perc)]

(Command: f g)

A monitor automatikus készenléti üzemmódba léptetése, ha 15 percig nem kap jelet.

Átvitel

(f)(g)()([Azonosító beállítása])() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(g)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(Adatok)(x)

19. [Kikapcsolás IR-jel hiányában] (Command: m n)

Aktiválja az automatikus kikapcsolás funkciót, ha több mint 4 órája nem érkezik infravörös jel a távirányító felől.

Átvitel

(m)(n)()([Azonosító beállítása])() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(Adatok)(x)

20. [Nyelv] (Command: f i)

A képernyőn megjelenő menü nyelvének beállítása.

Átvitel

(f)(i)()([Azonosító beállítása])() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: Cseh

01: dán

02: német

03: MAGYAR

04: spanyol (európai)

05: Görög

06: francia

07: olasz

08: holland

09: norvég

0A: portugál

0B: portugál (brazíliai)

0C: orosz

0D: finn

0E: svéd

0F: Koreai

10: kínai (mandarin)

11: Japán

12: kínai (kantoni)

13: Arab

Acknowledgment

(i)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(Adatok)(x)

* Egyes nyelvek bizonyos modellek esetében nem érhetőek el.

21. [Alapbeállítások] (Command: f k)

Visszaállítás végrehajtása.

A képernyő visszaállítása csak az RGB bemeneti módban lehet elvégezni.

Átvitel

(f)(k)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: Kép visszaállítása
01: Képernyő Inicializálása
02: Alapbeállítások visszaállítása

Acknowledgment

(k)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

22. Jelenlegi hőmérséklet (Command: d n)

A készülék aktuális hőmérsékletének ellenőrzésére szolgál.

Átvitel

(d)(n)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok FF: Állapot ellenőrzése

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* A hőmérséklet hexadecimális értékben van megjelenítve.

23. [Billentyű] (Command: m c)

Az infravörös távirányító billentyűkódjának küldése.

Átvitel

(m)(c)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok IR_KEY_CODE

Acknowledgment

(c)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

A kódokhoz lásd az IR kódokat.

* A modelltől függően lehetséges, hogy bizonyos billentyűkódok nem támogatottak.

24. Eltelt idő (Command: d l)

A monitor bekapcsolása óta eltelt idő megjelenítésére szolgál.

Átvitel

(d)(l)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok FF: Állapot beolvasása

Acknowledgment

(l)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* A fogadott értékek megjelenítése hexadecimális formában történik.

25. Készülék sorozatszám (Command: f y)

A készülék sorozatszámának ellenőrzése.

Átvitel

(f)(y)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok FF: A készülék sorozatszámának ellenőrzésére szolgál

Acknowledgment

(y)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

Az adat ASCII formátumban van.

26. Szoftververzió (Command: f z)

A készülék szoftververziójának ellenőrzése.

Átvitel

(f)(z)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok FF: A szoftver verziójának ellenőrzésére szolgál

Acknowledgment

(z)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

27. [Fehéregysúly] Piros színmélység (Command: j m)

A fehéregysúly piros színmélységének beállítására szolgál.

Átvitel

(j)(m)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00 - FE: Piros színmélység 0-tól 254-ig

FF: A piros színmélység-érték ellenőrzésére szolgál

Acknowledgment

(m)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

28. [Fehéregysúly] Zöld színmélység (Command: j n)

A fehéregysúly zöld színmélységének beállítására szolgál.

Átvitel

(j)(n)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00 - FE: Zöld színmélység 0-tól 254-ig

FF: A zöld színmélység-érték ellenőrzésére szolgál

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

29. [Fehéregysúly] Kék színmélység (Command: j o)

A fehéregysúly kék színmélységének beállítására szolgál.

Átvitel

(j)(o)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00 - FE: Kék színmélység 0-tól 254-ig

FF: A kék színmélység-érték ellenőrzésére szolgál

Acknowledgment

(o)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

30. [Fehéregysúly] Piros eltolás (Command: s x)

A fehéregysúly piros eltolásának beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(x)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00 - 7F: Piros eltolás 0-tól 127-ig

FF: A piros eltolás értékének ellenőrzésére szolgál

Acknowledgment

(x)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

31. [Fehéregysúly] Zöld eltolás (Command: s y)

A fehéregysúly zöld eltolásának beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(y)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00 - 7F: Zöld eltolás 0-tól 127-ig

FF: A zöld eltolás értékének ellenőrzésére szolgál

Acknowledgment

(y)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

32. [Fehéregysúly] Kék eltolás (Command: s z)

A fehéregysúly kék eltolásának beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(z)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00 - 7F: Kék eltolás 0-tól 127-ig

FF: A kék eltolás értékének ellenőrzésére szolgál

Acknowledgment

(z)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

33. [Háttérfény] (Command: m g)

A háttérvilágítás fényerejének beállítása.

Átvitel

(m)(g)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00 - 64: [Háttérfény] 0-100

Acknowledgment

(g)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

34. [Képernyő Ki] (Command: k d)

A képernyő kikapcsolására szolgál.

Átvitel

(k)(d)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: Képernyő be

01: Képernyő Ki

Acknowledgment

(d)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

35. [Csempe Mód] (Command: d d)

A videófal mód, valamint a sorok és az oszlopok értékeinek megadására szolgál.

Átvitel

(d)(d)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00 - FF: Az első bájtt – oszlop

A második bájtt – sor

* 00, 01, 10 és 11 jelentése: mozaik üzemmód kikapcsolva.

* A maximális értéke típusonként eltérő lehet.

Acknowledgment

(d)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

* A normál működéshez a videófal modelleket újra kell indítani az értékek megváltoztatását követően.

36. [Videófal mód ellenőrzése] (Command: d z)

A videófal mód ellenőrzése.

Átvitel

(d)(z)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok FF: A [Csempe Mód] ellenőrzése

Acknowledgment

(z)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok1)

(Adatok2)(Adatok3)(x)

Adatok 1 00: [Csempe Mód] Ki

01: [Csempe Mód] Be

Adatok 2 00-0F: videófal oszlopa

Adatok 3 00-0F: videófal sora

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

37. [Csempeazonosító] (Command: d i)

A termék csempeazonosító értékének beállítása.

Átvitel

(d)(i)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 01 - E1: [Csempeazonosító] 1-225

FF: A [Csempeazonosító] ellenőrzése

* Az adat értéke nem haladhatja meg a sor x oszlop értéket.

Acknowledgment

(i)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ha olyan értéket ad meg, amely nagyobb mint a sor x oszlop értéke, a nyugtázás az NG értéket adja.

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

* A normál működéshez a videófal modelleket újra kell indítani az értékek megváltoztatását követően.

38. [Természetes mód] (Csempe Mód) (Command: d j)

A kép természetes hatású megjelenítése érdekében azok a képrészletek, amelyek egy teljes kép esetében a képernyők közötti sávokra esnének, nem jelennek meg.

Átvitel

(d)(j)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(j)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

39. [DPM (készletléti üzemmód)] (Command: f j)

A Képernyő energiagazdálkodása funkció beállítására szolgál.

Átvitel

(f)(j)()([Azonosító beállítása])() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]
02: 10 másodperc
04: 1 perc
05: 3 perc
06: 5 perc
07: 10 perc

Acknowledgment

(j)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

40. Távirányító/Helyi gombzár (Command: k m)

A távirányító/helyi gombzár (elülső) beállítása.

Átvitel

(k)(m)()([Azonosító beállítása])() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki] (Zárolás kikapcsolása)
01: [Be] (Zárolás bekapcsolása)

* Kikapcsolt monitornál a bekapcsológomb még akkor is használható, ha az Bekapcsolás (01) mód lett beállítva.

Acknowledgment

(m)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

41. [Késleltetett bekapcsolás] (Command: f h)

A bekapcsolás ütemezett késleltetésének beállítására szolgál (mértékegység: másodperc).

Átvitel

(f)(h)()([Azonosító beállítása])() (Adatok)(Cr)

Adatok 00-FA: min. 0 – max. 250 (másodperc)

Acknowledgment

(h)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(Adatok)(x)

* A maximális értéke típusonként eltérő lehet.

42. [Feladatátvétel] kiválasztása (Command: m i)

Bemeneti mód beállítása a feladatátvétel funkcióhoz.

Átvitel

(m)(i)()([Azonosító beállítása])() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]
01: [Automatikus]
02: [Egyedi]

Acknowledgment

(i)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(Adatok)(x)

43. [Feladatátvétel] bemenetének kiválasztása (Command: m j)

Bemeneti forrás kiválasztása a feladatátvétel funkcióhoz.

* Ez a funkció csak akkor érhető el, ha a Feladatátvétel funkció Egyéni értékre van állítva.

Átvitel

(m)(j)()([Azonosító beállítása])() (Adatok1)()

(Adatok2)() (Adatok3)() (Adatok4) ... () (AdatokN)(Cr)

Adatok 1 – N (bemeneti prioritás 1-től N-ig)

60: RGB
70: DVI-D
90: HDMI1
91: HDMI2
92: OPS/HDMI3/DVI-D
95: OPS/DVI-D
96: HDMI3/DVI-D
97: HDMI3/HDMI2/DVI-D
98: OPS
C0: DISPLAYPORT

Acknowledgment

(j)() (SetID)() (OK/NG)(Adatok1)(Adatok2)(Adatok3)

(Adatok4) ... (AdatokN)(x)

* Egyes bemeneti jelek bizonyos modelleknél nem érhetőek el.

* Az adatelemek számozása (N) modellenként eltérhet. (Az adatelemek számozását a támogatott bemeneti jelek száma határozza meg.)

* Ez a funkció szolgál utolsó bemenetként és DTV formátumban támogatja az adatokat.

44. Távirányító gombjainak zárolása (Command: t p)

A készülék távirányítóján lévő gombok beállításainak konfigurálására szolgál.

Átvitel

(t)(p)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

- Adatok 00: Az összes gomb lezárása
 01: A bekapcsológomb kivételével az összes gomb lezárása
 02: Az összes gomb lezárása

Acknowledgment

(p)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

- * A monitor kikapcsolt állapotában a bekapcsológomb továbbra is használható, még akkor is, ha a billentyűzár (02) aktív.

45. [Helyi gombzár] (Command: t o)

A termék helyi gomb műveleteinek beállítása.

Átvitel

(t)(o)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

- Adatok 00: Az összes gomb lezárása
 01: A bekapcsológomb kivételével az összes gomb lezárása
 02: Az összes gomb lezárása

Acknowledgment

(o)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

- * A monitor kikapcsolt állapotában a bekapcsológomb továbbra is használható, még akkor is, ha a billentyűzár (02) aktív.

- * Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

46. Állapotellenőrzés (Command: s v)

A készülék aktuális jelállapotának ellenőrzése.

Átvitel

(s)(v)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)()(FF)(Cr)

- Adatok 02: Ellenőrzi, hogy van-e jel
 03: A monitor jelenleg [PM üzemmód]
 07: A felső, alsó és fő hőmérséklet-érzékelők megfelelő működésének ellenőrzése.
 08: Az egyes hőmérséklet-érzékelők hőmérséklete a készülék legutóbbi kikapcsolása előtt.
 09: Ventilátorsebesség
 10: RGB érzékelés OK/NG (képernyő-hibaellenőrzés)

Acknowledgment

(v)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)

(Adatok1)(x)

- Adatok 02 (jel megléte esetén)
 Adatok 1 00: Nincs jel
 01: Van jel

- Adatok 03 (amikor a monitor PM üzemmódban van)

- Adatok 1 00: [Képernyő be] aktiválva.
 01: [Képernyő Ki] aktiválva.
 02: [Képernyő kikapcsolása minden esetben] aktiválva.
 03: [Képarány megtartása] aktiválva.
 04: [Képernyő kikapcsolása és háttérfény] aktiválva.

- Adatok 07 (annak ellenőrzésekor, hogy a felső, alsó és fő hőmérséklet-érzékelők megfelelően működnek-e)

- Adatok 1 00: Minden hőmérséklet-érzékelő hibás
 01: Felső rendben, alsó hibás, fő hibás
 02: Felső hibás, alsó rendben, fő hibás
 03: Felső rendben, alsó rendben, fő hibás
 04: Felső hibás, alsó hibás, fő rendben
 05: Felső rendben, alsó hibás, fő rendben
 06: Felső hibás, alsó rendben, fő rendben
 07: Minden hőmérséklet-érzékelő rendben

- Adatok 10 (a [Képernyőhiba érzékelése] végrehajtásakor)

- Adatok 1 00: [Képernyőhiba érzékelése] eredménye NG
 07: [Képernyőhiba érzékelése] eredménye OK

- * Ha a képernyő-hibakeresés funkciót kikapcsolja, vagy a funkció nem támogatott, a végrehajtásakor az „NG” eredményt kapja.

Adatok 08 (az egyes hőmérséklet-érzékelők hőmérsékletének ellenőrzésekor a készülék legutóbbi kikapcsolása előtt.)

Acknowledgment

(v)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(Adatok1)(Adatok2)(Adatok3)(x)

Adatok 1 A felső hőmérséklet-érzékelő hőmérséklete a monitor legutóbbi kikapcsolása előtt.

Adatok 2 Az alsó hőmérséklet-érzékelő hőmérséklete a monitor legutóbbi kikapcsolása előtt.

Adatok 3 A fő hőmérséklet-érzékelő hőmérséklete a monitor legutóbbi kikapcsolása előtt.

Adatok 09 (a ventilátorsebesség ellenőrzésekor)

Acknowledgment

(v)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(Adatok1)(Adatok2)(x)

Adatok 1 00-ff: A ventilátor-fordulatszám felső 1 bájttja

Adatok 2 00-ff: A ventilátor-fordulatszám alsó 1 bájttja
Ventilátorsebesség: 0 és 2008 között hexadecimális, 0 és 8200 között decimális értékben

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

47. [Képernyőhiba érzékelése] (Command: t z)

A képernyő-hibakeresés funkció beállítására szolgál.

Átvitel

(t)(z)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(z)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

48. [Nyári időszámítás] (Command: s d)

A nyári időszámítás beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(d)()([Azonosító beállítása])()(Adatok1)() (Adatok2)() (Adatok3)() (Adatok4)() (Adatok5)() (Cr)

Adatok 1 00: [Ki] (Adatok 2-5: FF)

01: Kezdési idő

02: Befejezési idő

Adatok 2 01-0C: január - december

Adatok 3 01-06: 1-6 hét

* A [Adatok3] maximális értéke a dátumtól függően változhat.

Adatok 4 00-06 (vasárnaptól szombatig)

Adatok 5 00-17: 00 óra - 23 óra

* A kezdési/befejezési idők beolvasásához az FF értéket adja meg az [Adatok2] - [Adatok5] paramétereknél.

(Példa 1: sd 01 01 ff ff ff ff - a befejezési idő ellenőrzése.)

(Példa 2: sd 01 02 ff ff ff ff - a kezdési idő ellenőrzése.)

* Ez a funkció csak akkor érhető el, ha a 1. óra (év/hónap/nap) és a 2. óra (óra/perc/másodperc) be van állítva.

Acknowledgment

(d)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok1)(Adatok2)(Adatok3)(Adatok4)(Adatok5)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

49. [PM üzemmód] (Command: s n, 0c)

A PM mód beállítása.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])()(0c)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: A Kikapcsolás üzemmódot aktiválja

01: A [Képarány megtartása] üzemmódot aktiválja

02: A [Képernyő Ki] üzemmódot aktiválja

03: A [Képernyő kikapcsolása minden esetben] üzemmódot aktiválja

04: A [Képernyő kikapcsolása és háttérfény] üzemmódot aktiválja

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(0c)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

50. [ISM módszer] (Command: j p)

Egy ISM módszer opció kiválasztása.

Átvitel**(j)(p)()([Azonosító beállítása])() (Adatok)(Cr)**

Adatok 01: [Színinvertálás] (Invertálás)
 02: [Képmozgatás] (Mozgás)
 04: [Fehértörlés] (Eltávolítás, fehér mintázat)
 08: [Közepes] (Eredeti)
 20: [Színtörlés] (Színes mintázat)
 80: [Törölés] (Törölés)
 90: [Felhasználói kép]
 91: [Felhasználói videó]

* A jp parancs akkor használható, ha az időzítónél az Azonnali beállítás van megadva.

Acknowledgment**(p)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(Adatok)(x)**

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

51. [Hálózati Beállítások]**(Command: s n, 80 vagy 81 vagy 82)**

A hálózati és DNS beállítások konfigurálása.

Átvitel**(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (Adatok1)() (Adatok2)() (Adatok3)() (Adatok4)() (Adatok5)(Cr)**

Adatok1 80: Az ideiglenes IP üzemmód (automatikus/kézi), alhálózati maszk és átjáró beállítása/megjelenítése.

81: Az ideiglenes DNS cím konfigurálása/megjelenítése.

82: Az ideiglenes beállítások mentése és az aktuális hálózat aAdatoknak megjelenítése.

* Ha a Adatok1 értéke 80,

Adatok 2 00: Automatikus

01: Használati útmutató

FF: Az ideiglenes IP üzemmód (automatikus/kézi), alhálózati maszk és átjáró beállítása/megjelenítése.

* Ha a Adatok2 értéke 01 (Kézi),

Adatok 3 Kézi IP-cím

Adatok 4 Alhálózati maszk címe

Adatok 5 Átjáró címe

* Ha a Adatok1 értéke 81,

Adatok 2 DNS-cím

FF: Az ideiglenes DNS-cím megjelenítése.

* Ha a Adatok1 értéke 82,

Adatok 2 80: Az ideiglenes IP üzemmód (automatikus/kézi), alhálózati maszk és átjáró alkalmazása.

81: Az ideiglenes DNS cím alkalmazása

FF: Az aktuális hálózat aAdatok1 (IP-cím, alhálózati átjáró és DNS)

* Beállításminta,

1. Automatikus: sn 01 80 00

2. Kézi: sn 01 80 01 010177223241 255255254000
010177222001 (IP: 10.177.223.241, Alhálózat:
255.255.254.0, Átjáró: 10.177.222.1)

3. Hálózat beolvasása: sn 01 80 ff

4. DNS-beállítások: sn 01 81 156147035018 (DNS:
156.147.35.18)5. Beállítások használata: sn 01 82 80 (az elmentett IP-módot
(automatikus/kézi), alhálózati
maszkot és átjárót használja) sn 01
82 81 (az elmentett DSN-t használja)

* Minden IP-cím 12 decimális számjegyből áll.

Acknowledgment**(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(Adatok1)****(Adatok)(x)**

* Ez a funkció csak vezetékes hálózatokon használható.

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

52. [Automatikus Konfiguráció] (Command: j u)

A kép helyzetének automatikus beállítása és a képrezegés csökkentése.

(Kizárólag RGB/HDMI bemeneti mód esetén működik.)

Átvitel

(j)(u)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 01: Művelet végrehajtása

Acknowledgment

(u)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

55. [H méret] (Command: f s)

A képernyőméret vízszintes irányú módosítása.

* A működési tartomány az RGB bemeneti felbontástól függően változik.

(Kizárólag RGB/HDMI bemeneti mód esetén működik.)

Átvitel

(f)(s)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00-64: min. -50 (kicsi) - max. 50 (nagy)

Acknowledgment

(s)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

53. [H pozíció] (Command: f q)

A kép vízszintes pozíciójának beállítása.

* A működési tartomány az RGB bemeneti felbontástól függően változik.

(Kizárólag RGB/HDMI bemeneti mód esetén működik.)

Átvitel

(f)(q)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00-64: min. -50 (bal) - max. 50 (jobb)

Acknowledgment

(q)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

56. [Bekapcsolási állapot] (Command: t r)

A monitor bekapcsolására beállítására szolgál.

Átvitel

(t)(r)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: LST (Megtartja az előző állapotot)

01: STD (A kikapcsolt állapotot tartja meg)

02: PWR (A bekapcsolt állapotot tartja meg)

Acknowledgment

(r)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

54. [V pozíció] (Command: f r)

A kép függőleges pozíciójának beállítása.

* A működési tartomány az RGB bemeneti felbontástól függően változik.

(Kizárólag RGB/HDMI bemeneti mód esetén működik.)

Átvitel

(f)(r)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00-64: min. -50 (lefele) - max. 50 (felfele)

Acknowledgment

(r)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

57. Vezetékes [Ébresztés LAN esetében (hálózati készenléti mód)] (Command: f w)

A LAN-kapcsolaton keresztüli bekapcsolás módjának kiválasztására szolgál.

Átvitel

(f)(w)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(w)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

58. [Intelligens automatikus] (Command: t i)

Egy intelligens automatikus beállítás kiválasztása.

Átvitel

(t)(i)()([Azonosító beállítása])() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]
01: [Be]

Acknowledgment

(i)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

59. [OSD tájolás] (Command: t h)

Az OSD elforgatás üzemmód beállítására szolgál.

Átvitel

(t)(h)()([Azonosító beállítása])() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]
01: 90 fok
02: 270 fok
03: 180 fok

Acknowledgment

(h)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ez a funkció nem minden típus esetén érhető el.

60. [Idő szinkronizálása] (Command: s n, 16)

Az idő szinkronizálásának beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])()(1)(6)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]
01: [Be]

* Ez a funkció akkor működik, ha a monitor Master üzemmódban van.

* Ez a funkció nem működik, ha nincs beállítva a pontos idő.

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(1)(6)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

61. [Tartalom Szinkronizálása] (Command: t g)

A tartalom szinkronizálásának beállítására szolgál.

Átvitel

(t)(g)()([Azonosító beállítása])() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]
01: [Be]

Acknowledgment

(g)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

62. [Fűzött LAN] (Command: s n, 84)

A LAN lánckapcsolt hálózat be- és kikapcsolására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])()(8)(4)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]
01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(8)(4)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

63. [Tartalom elforgatása] (Command: s n, 85)

A tartalom elforgatásának be- és kikapcsolására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])()(8)(5)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]
01: 90 fok
02: 270 fok
03: 180 fok

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(8)(5)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

64. [Letapogatási inverzió] (Command: s n, 87)

A letapogatási inverzió be- és kikapcsolására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítás])() (8)(7)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítás])() (OK/NG)(8)(7)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

* A normál működéshez a videofal modelleket újra kell indítani az értékek megváltoztatását követően.

65. [Jelzőfény] (Command: s n, 88)

A jeladó be- és kikapcsolására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítás])() (8)(8)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítás])() (OK/NG)(8)(8)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

66. [Fényerő programozása] mód (Command: s m)

Egy fényerő-ütemezési mód kiválasztására szolgál.

Átvitel

(s)(m)()([Azonosító beállítás])() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: Fényerő-ütemezés ki

01: Fényerő-ütemezés be

* Ez a funkció nem működik, ha nincs beállítva a pontos idő.

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

Acknowledgment

(m)()([Azonosító beállítás])() (OK/NG)(Adatok)(x)

67. [Fényerő programozása] (Command: s s)

A fényerő-ütemezés beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(s)()([Azonosító beállítás])() (Adatok1)() (Adatok2)

() (Adatok3)(Cr)

Adatok 1

1. f1 – f6 (Adatok beolvasása)

F1: Az 1. fényerő-ütemezés aAdatokinak beolvasása

F2: Az 2. fényerő-ütemezés aAdatokinak beolvasása.

F3: Az 3. fényerő-ütemezés aAdatokinak beolvasása.

F4: Az 4. fényerő-ütemezés aAdatokinak beolvasása.

F5: Az 5. fényerő-ütemezés aAdatokinak beolvasása.

F6: Az 6. fényerő-ütemezés aAdatokinak beolvasása.

FF: Az összes tárolt lista kiolvasása

3. e1–e6 (egy indexet töröl), e0 (az összes indexet törli)

E0: Az összes fényerő-ütemezés törlése.

E1: Az 1. fényerő-ütemezés törlése.

E2: Az 2. fényerő-ütemezés törlése.

E3: Az 3. fényerő-ütemezés törlése.

E4: Az 4. fényerő-ütemezés törlése.

E5: Az 5. fényerő-ütemezés törlése.

E6: Az 6. fényerő-ütemezés törlése.

4. 00 – 17: 00 óra – 23 óra

Adatok 2 00-3B: 00 perc – 59 perc

Adatok 2 00-64: Háttérfény: 0-100

* Az Ön által beállított fényerő-ütemezés beolvasása vagy törlése érdekében a [Adatok2][Adatok3] értéket FF értékre kell állítani.

* Ha az összes beállított fényerő-ütemezést be kívánja olvasni az FF érték használatával, ne írjon be semmit a [Adatok2] [Adatok3] értékekhez.

* Amikor az összes beállított fényerő-ütemezést beolvassa az FF értékkel, az OK eredmény kerül nyugtázásra, még akkor is, ha nincs tárolt lista.

Példa 1: fd 01 f1 ff ff – A fényerő-ütemezés 1. indexadatának beolvasása.

Példa 2: sn 01 1b ff ff ff ff – A fényerő-ütemezés összes indexadatának beolvasása.

Példa 3: fd 01 e1 ff ff – A fényerő-ütemezés 1. indexadatának törlése.

Példa 4: ss 01 07 1E 46 – Ütemezés hozzáadása, melynél az idő 07:30, a háttérfény pedig 70.

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

Acknowledgment

(s)()([Azonosító beállítás])() (OK/NG)(Adatok1)

(Adatok2)(Adatok3)(x)

68. [Több képernyő] üzemmód és bemenet (Command: x c)

A Több képernyő módok és bemenetek mentésére és vezérlésére szolgál.

Átvitel

(x)(c)()([Azonosító beállítása])()(Adatok1)()(Adatok2)()(Adatok3)()(Adatok4)()(Adatok5)()(Cr)

Adatok 1 (A Több képernyő mód beállítása)

10: PIP
22: PBP2
23: PBP3
24: PBP4

Adatok 2 (A Több képernyő mód fő bemenetének beállítása)

Adatok 3 (A Több képernyő mód 1. albemenetének beállítása)

Adatok 4 (A Több képernyő mód 2. albemenetének beállítása)

Adatok 5 (A Több képernyő mód 3. albemenetének beállítása)

80: DVI-D
90: HDMI1
91: HDMI2/OPS
92: OPS/HDMI3/DVI-D
95: OPS/DVI-D
96: HDMI3/DVI-D
97: HDMI3/HDMI2/DVI-D
98: OPS
C0: DISPLAYPORT

Acknowledgment

(c)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)()(Adatok1)(Adatok2)(Adatok3)(Adatok4)(Adatok5)(x)

- * Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.
- * Csak az adott típus által támogatott Bemeneti módok működnek.
- * Ez a funkció szolgál utolsó bemenetként és DTV formátumban támogatja az adatokat.
- * Kérjük, adja hozzá a következő kijelentést: „Az Olvasási művelet során 00 visszakérül, ha nincs külső bemenet.”

69. [Képarány] (Több képernyő) (Command: x d)

A képarányok mentésére és vezérlésére szolgál (többképernyős mód).

Átvitel

(x)(d)()([Azonosító beállítása])()(Adatok1)()(Adatok2)(Cr)

Adatok 1 A Fő bemenet vezérlése

02: Vezérli az 1. albemenetet
03: Vezérli az 2. albemenetet
04: Vezérli az 3. albemenetet

Adatok 2 00: [Teljes]

01: [Eredeti]

Acknowledgment

(d)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok1)(Adatok2)(x)

- * Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

70. [Képernyő Ki] (Több képernyő) (Command: x e)

Mindegyik képernyőt be-/kikapcsolja a Több képernyő üzemmódban.

Átvitel

(x)(e)()([Azonosító beállítása])()(Adatok1)()(Adatok2)(Cr)

Adatok 1 A Fő bemenet vezérlése

02: Vezérli az 1. albemenetet
03: Vezérli az 2. albemenetet
04: Vezérli az 3. albemenetet

Adatok 2 00: Képernyő Ki

01: A képernyő kikapcsolása.

- * Ez a funkció akkor működik, ha a Több képernyő alkalmazást futtatják.
- * Előfordulhat, hogy ez a funkció nem működik megfelelően, amennyiben nincs jel.

Acknowledgment

(e)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok1)(Adatok2)(x)

- * Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

71. [Képernyő kikapcsolása minden esetben] (Command: s n, Od)

A Képernyő kikapcsolása mindig funkció aktiválásakor a monitor attól függetlenül belép a Képernyő ki módba, hogy aktiválta-e a PM üzemmódot vagy sem.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])()(0)(d)()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(0)(d)(Adatok)(x)

- * Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

72. Képernyő videó-kimerevítése (Command: k x)

A Videokimerevítés be- és kikapcsolására szolgál.

Átvitel

(k)(x)()([Azonosító beállítása])()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: Bekapcsolja a kimerevítés funkciót.

01: Kikapcsolja a kimerevítés funkciót.

- * Ez a funkció csak akkor érhető el, ha az egyetlen bemeneti módot használja.

Acknowledgment

(x)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)(Adatok)(x)

- * Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

73. Vezeték nélküli [Ébresztés LAN esetében (hálózati készenléti mód)] (Command: s n, 90)

A Vezeték nélküli bekapcsolás LAN-kapcsolaton keresztül funkció be- és kikapcsolására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (9)(0)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]
01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(9)(0)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

74. OSD kimenet (Command: k l)

Egy OSD kimenet kiválasztására szolgál.

Átvitel

(k)(l)()([Azonosító beállítása])() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: OSD zárolása
01: OSD zárolása feloldása

Acknowledgment

(l)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(Adatok)(x)

75. [HDMI IT tartalom] (Command: s n, 99)

A képzemód automatikus kiválasztása a HDMI-Adatok alapján.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (9)(9)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]
01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(9)(9)(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

76. [Be-/kikapcsolás ütemezése] (Command: s n, 9a)

A be-/kikapcsolás ütemezésének beállítására szolgál.

Átvitel

1. (s)(n)()([Azonosító beállítása])() (9)(a)() (Adatok1)() (Adatok2)() (Adatok3)() (Adatok4)() (Adatok5)(Cr)

2. (s)(n)()([Azonosító beállítása])() (9)(a)() (Adatok1)() (Adatok2)(Cr)

3. (s)(n)()([Azonosító beállítása])() (9)(a)() (Adatok1)(Cr)

1. Be-/kikapcsolási idő beállítása

Adatok 1 Válassza ki a hét kívánt napját

01: Vasárnap
02: Hétfő
03: Kedd
04: Szerda
05: Csütörtök
06: Péntek
07: Szombat

Adatok 2 Állítson be egy bekapcsolási időt (óra)

00 – 17: 00 óra – 23 óra

Adatok 3 Állítson be egy bekapcsolási időt (perc)

00 – 3B: 00 perc – 59 perc

Adatok 4 Állítson be egy kikapcsolási időt (óra)

00 – 17: 00 óra – 23 óra

Adatok 5 Állítson be egy kikapcsolási időt (perc)

00 – 3B: 00 perc – 59 perc

2. Ütemezés ellenőrzése

Adatok 1 A kívánt ütemezés kiválasztása.

F1: A vasárnapi ütemezést olvassa be
F2: A hétfői ütemezést olvassa be
F3: A keddi ütemezést olvassa be
F4: A szerdai ütemezést olvassa be
F5: A csütörtöki ütemezést olvassa be
F6: A pénteki ütemezést olvassa be
F7: A szombati ütemezést olvassa be

Adatok 2

FF

3. Ütemezés törlése

E0: Az összes ütemezést törli
E1: A vasárnapi ütemezést törli
E2: A hétfői ütemezést törli
E3: A keddi ütemezést törli
E4: A szerdai ütemezést törli
E5: A csütörtöki ütemezést törli
E6: A pénteki ütemezést törli
E7: A szombati ütemezést törli

* Ez a funkció nem működik, ha nincs beállítva a pontos idő.

Acknowledgment

1. (n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(9)(a)(Adatok1)(Adatok2)(Adatok3)(Adatok4)(Adatok5)(x)

2. (n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(9)(a)(f)(1-7)(Adatok1)(Adatok2)(Adatok3)(Adatok4)(Adatok5)(x)

3. (n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(9)(a)(Adatok1)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

77. [Ünnep beállítása] (Command: s n, 9b)

Az ünnepnapok beállítására szolgál.

Átvitel

1. (s)(n)()([Azonosító beállítása])()9)(b)()

(Adatok1)() (Adatok2)() (Adatok3)()

(Adatok4)() (Adatok5)() (Adatok6)(Cr)

2. (s)(n)()([Azonosító beállítása])()9)(b)() (Adatok1)

() (Adatok2)(Cr)

3. (s)(n)()([Azonosító beállítása])()9)(b)() (Adatok1)

(Cr)

1. Ünnepnap beállítása

Adatok 1 Kezdési év

00-: 2010-

Adatok 2 Kezdési hónap

01 – 0c: január - december

Adatok 3 Kezdési nap

01 – 1F: 1. - 31.

Adatok 4 Mennyi ideig tart a kezdési év/hónap/nap-tól kezdve

01-07: 1–7 nap

Adatok 5 Ismétlés

00: Nincs

01: Havonta

02: Évente

Adatok 6 Az ütemezés ismétlése adott napon/a hét adott napján.

01: Adott napon.

02: A hét adott napján.

* A [Adatok 1] minimális és maximális értékei a készülék kiadásának évétől függően eltérnek.

* A [Adatok 6] paraméternél csak akkor adhat meg értéket, ha már van megadva érték a [Adatok 5] paraméternél (minden év vagy minden hónap).

2. Ütemezés ellenőrzése

Adatok 1 A kívánt ütemezés kiválasztása.

F1: Az 1. ütemezést olvassa be

F2: Az 2. ütemezést olvassa be

F3: Az 3. ütemezést olvassa be

F4: Az 4. ütemezést olvassa be

F5: Az 5. ütemezést olvassa be

F6: Az 6. ütemezést olvassa be

F7: Az 7. ütemezést olvassa be

Adatok 2

FF

3. Ütemezés törlése

E0: Az összes ütemezést törli

E1: Az 1. ütemezést törli

E2: Az 2. ütemezést törli

E3: Az 3. ütemezést törli

E4: Az 4. ütemezést törli

E5: Az 5. ütemezést törli

E6: Az 6. ütemezést törli

E7: Az 7. ütemezést törli

* Ez a funkció nem működik, ha nincs beállítva a pontos idő.

Acknowledgment

1. (n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)9)(b)

(Adatok1)(Adatok2)(Adatok3)(Adatok4)(Adatok5)

(Adatok6)(x)

2. (n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)9)(b)(f)(1-7)

(Adatok1)(Adatok2)(Adatok3)(Adatok4)(Adatok5)

(Adatok6)(x)

3. (n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)9)(b)

(Adatok1)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

78. [UPnP] üzemmód (Command: s n, 9c)

Az UPnP mód beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])()9)(c)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)9)(c)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

* Az UPnP-mód módosítása esetén a rendszer újraindul.

79. [Kezdőképernyő zárolása] (Command: s n, 9d)

Az Irányítópult zárolása funkció beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (9)(d)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(9)(d)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

82. [Képernyőmegosztás zárolása] (Command: s n, a0)

A Képernyőmegosztás zárolása funkció beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (a)(0)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(a)(0)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

80. [USB zárolása] (Command: s n, 9e)

Az USB zárolása funkció beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (9)(e)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(9)(e)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

83. [Biztonsági mentés tárolóval] (Command: s n, a1)

A Biztonsági megjelenítés tárhelyről funkció beállítására szolgál.

Átvitel

1. (s)(n)()([Azonosító beállítása])() (a)(1)() (Adatok1)

(Cr)

2. (s)(n)()([Azonosító beállítása])() (a)(1)() (Adatok1)

(Adatok2)(Cr)

1. A Biztonsági megjelenítés tárhelyről funkció letiltására szolgál.

Adatok 1 00: [Ki]

2. A Biztonsági megjelenítés tárhelyről funkció Automatikus értékének beállítása

Adatok 1 01: [Automatikus]

Adatok 2 01: [30 Perc]

02: [1 óra]

03: [2 óra]

04: [3 óra]

3. A Biztonsági megjelenítés tárhelyről funkció Kézi értékének beállítása

Adatok 1 02: Kézi

4. A Biztonsági megjelenítés tárhelyről funkció SuperSign tartalom értékének beállítása

Adatok 1 03: SuperSign tartalom

Acknowledgment

1. (n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(a)(1)

(Adatok1)(x)

2. (n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(a)(1)

(Adatok1)(Adatok2)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

81. [Wi-Fi zárolása] (Command: s n, 9f)

A Wi-Fi zárolása funkció beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (9)(f)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(9)(f)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

84. [Digitális audiobemenet] (Command: s n, a2)

A Digitális audiobemenet beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])()a(2)()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Digitális]

01: [Analog]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)a(2)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

85. [Betöltési kép] (Command: s n, a3)

A Bejelentkezési kép beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])()a(3)()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)a(3)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

86. [SoftAP] üzemmód (Command: s n, a4)

A SoftAP üzemmód beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])()a(4)()(Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)a(4)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

87. [Természetes Méret] (Command: s n, a5)

A természetes méret beállítására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])()a(5)()(Adatok)(Cr)

Adatok 00-64: [Természetes Méret] 0-100

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)a(5)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

88. [Panelzaj Csökkentése] (Command: s n, a6)

Azonnal végrehajtja a Panelzaj megszüntetése parancsot.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])()a(6)()(Adatok)(Cr)

Adatok 01: Művelet végrehajtása

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)a(6)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

89. [PIN kód megváltoztatása] (Command: s n, a7)

A PIN kód módosítására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])()a(7)()(Adatok1)

(Adatok2)(Adatok3)(Adatok4)()(Adatok5)(Adatok6)

(Adatok7)(Adatok8)(Cr)

Adatok 1-4: 0-9 (Meglévő PIN kód)

Adatok 5-8: 0-9 (Új PIN kód)

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])()(OK/NG)a(7)()

(Adatok1)(Adatok2)(Adatok3)(Adatok4)()(Adatok5)

(Adatok6)(Adatok7)(Adatok8)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

90. Belső tárhelyen lévő médiafájl lejátszása (Command: s n, a8)

A monitor belső tárhelyén lévő médiafájl lejátszására szolgál.
Belső tárhelyen lévő médiafájl: a monitor belső tárhelyén tárolt videók és képek a Contents Management Player lejátszóba történő exportálást követően.

Nem érvényes a következőkre: Sablontartalom, SuperSign tartalom és lejátszási lista-tartalom.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (a)(8)() (Adatok)(Cr)

Adatok 01: [Lejátszás]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(a)(8)()

(Adatok)(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

91. „Nincs jel” kép] (Command: s n, a9)

A „Nincs jel” kép be-/kikapcsolására szolgál.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (a)(9)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Be]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(a)(9)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

92. [Audio Kimenet] (Command: s n, aa)

Az audiokimenet állapotának vezérlésére szolgál (Hangerő némítása, Változó, Fix vagy Ki).

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (a)(a)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Ki]

01: [Változó]

02: [Állandó]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(a)(a)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden típus támogatja.

93. [DPM (készenléti üzemmód) ébresztésvezérlés] (Command: s n, Ob)

Kiválaszt egy DPM ébresztő opciót.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (0)(b)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: [Időzítés]

01: [Időzítés + ADAT]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(0)(b)(Adatok)

(x)

* Ezt a funkciót nem minden modell támogatja.

94. Ventilátorhiba-ellenőrzés (Command: d w)

Ellenőrizza a hibásan működő ventilátort.

Adás

(d)(w)()([Azonosító beállítása])() (Adatok)(Cr)

Adatok FF: Állapot olvasása

Acknowledgment

(w)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(Adatok1)

(Adatok2)(x)

Adatok 1 00: Ventilátorhiba

01: Ventilátor normál

Adatok 2 00: 0 hiba (ventilátor normál)

01: 1 hiba

02: 2 hiba

03: 3 hiba

04: 4 hiba

05: 5 hiba

06: 6 hiba

07: 7 hiba

08: 8 hiba

09: 9 hiba

0A: 10 hibás.

* Ez a funkció nem minden típus esetén érhető el.

95. [Alkalmazás minden bementre] (Command: n, 52)

Mindegyik bemenet ugyanazon videóértékéhez alkalmazza a videómodót és az aktuális bemenet alacsony értékét.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (5)(2)() (Adatok)(Cr)

Adatok 01: [Alkalmazza]

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(5)(2)(Adatok)

(x)

- * Ez a funkció nem minden típus esetén érhető el.
- * Más parancsok az alkalmazást követően bizonyos ideig nem működnek.

96. [Keretvezérlés] (Parancs: s n, b7)

A keretvezérlést irányítja.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (b)(7)() (Adatok)(Cr)

Adatok 00: Off (Ki)

01: On (Be)

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(b)(7)(Adatok)

(x)

- * Ez a funkció nem minden típus esetén érhető el.
- * A normál működéshez a videofal modelleket újra kell indítani az értékek megváltoztatását követően.

97. Több csatorna (Parancs: s n, 76)

Csatornákat vált.

Átvitel

(s)(n)()([Azonosító beállítása])() (7)(6)() (Adatok)(Cr)

Adatok 01–09: Csatornaváltás

Acknowledgment

(n)()([Azonosító beállítása])() (OK/NG)(7)(6)

(Adatok)(x)

- * Ez a funkció nem minden típus esetén érhető el.

