



Philips
Professzionális TV

50"-es, B-Line
Android™ rendszerrel



50BFL2214

Professzionális produktivitás

a beépített Chromecast és a HDMI hotplug segítségével

Növelje a produktivitást! A Philips B-Line tökéletesen integrálható a vállalati rendszerekbe a hatékony irányítás érdekében. A beépített Chromecast az Apple és Android™ eszközökről történő azonnali vezeték nélküli médiafájl-megosztással zökkenőmentessé teszi a prezentációkat.

Intelligens vezérlési funkciók

- Kompatibilis az Extron és a Neets rendszerekkel
- Crestron Connected tanúsítvánnyal ellátott rendszerintegráció
- Alkalmazások távoli telepítése és menedzselése az AppControl segítségével
- Üzemeltetés, monitorozás és karbantartás a CMND & Control segítségével
- Ütemező a tartalom kiválasztott időpontokban történő lejátszáshoz
- SmartInfo az egyéni tartalmakhoz, még offline állapotban is

Dinamikus és hatékony

- Android frissítések biztosítják a legújabb funkciókat
- Hozzáférés a Google Play Áruház alkalmazásaihoz és médiatartalmihoz
- HDMI hotplug-érzékelés automatikus be- és kikapcsolási funkcióval
- Kiváló hangminőség külső hangsugárzók nélkül
- UHD felbontás a figyelemfelkeltő tartalmakhoz
- Beépített Chromecast a vezeték nélküli tartalommegosztáshoz

PHILIPS

Fénypontok

Beépített Chromecast

Tegye zökkenőmentesebbé és gyorsabbá a megbeszéléseket a nagy képernyőhöz való, bármely Apple, Windows vagy Android™ eszközről történő vezeték nélküli csatlakozással. A beépített Chromecast segítségével azonnal, és akár 4K felbontásban is kivetíthet prezentációkat és médiatartalmakat a mobileszközökről, laptopokról és táblagépekről. Költséghatékony, nincs szükség hozzá külön hardverre, és biztonságos a vállalati használathoz.

HDMI hotplug-érzékelés

Ha nincs lehetőség vezeték nélküli kapcsolatra, a HDMI hotplug-érzékelés felismeri a prezentációs források közvetlen, vezetékes csatlakozásait, és automatikusan kezeli a forrásváltásokat, valamint a be- és kikapcsolási funkciót.

Android rendszerrel

Az Android-alapú Philips professzionális kijelzők gyorsak, sokoldalúak és könnyen navigálhatók. A kijelzők natív Android alkalmazásokra optimalizáltak, de webes alkalmazásokat is lehet közvetlenül a kijelzőkre

telepíteni. Az automatikus frissítéseknek köszönhetően az alkalmazások mindig naprakészek.

Hozzáférés a Google Play Áruházhoz

A Google Play Áruházhoz való teljes hozzáférés megkönnyíti az alkalmazások, játékok, zenék, filmek és egyébek Philips professzionális kijelzőkhöz történő hozzáadását. A katalógus új üzleti eszközökkel és további szórakozási lehetőségekkel bővül nap mint nap, így mindig hozzáférhet a legújabb globális trendekhez.

Crestron Connected tanúsítvány

Csatlakoztassa ezt a Philips professzionális kijelzőt a Crestron-hálózathoz, és teljes körű távvezérlésre lesz képes a laptopján, asztali számítógépén vagy mobileszközén keresztül. Kapcsolja be és ki a kijelzőt, ütemezzen be tartalmakat, kezelje a beállításokat, és csatlakoztasson egyszerűen külső eszközöket. A Crestron Connected® gyors, megbízható és biztonságos vállalati szintű megoldást kínál Apple, Windows, Android és Linux eszközökről történő vezeték nélküli és vezetékes tartalomelosztáshoz.

Ütemező a tartalom lejátszásához

A beépített ütemezővel egyszerűen lehet elindítani tartalmakat és alkalmazásokat a napszakhoz igazodva a megfelelőbb környezet és a jobb eredmények érdekében.

CMND & Control

Üzemeltesse kijelzőhálózatát helyi (LAN vagy RF) kapcsolaton keresztül. A CMND & Control segítségével olyan létfontosságú funkciókat működtethet, mint a szoftverek és beállítások frissítése és a kijelző állapotának monitorozása. Akár egy TV-t irányít, akár többet, a CMND & Control egyszerűvé teszi a készülékek menedzselését.

AppControl

A Philips Professional kijelzőkre telepített alkalmazásokat teljes mértékben, központilag vezérelheti. Az AppControl segítségével alkalmazásokat telepíthet, törölhet és menedzselhet az egyes kijelzőkön vagy akár az egész hálózaton. Ennek köszönhetően személyre szabott élményeket kínálhat vendégei és ügyfelei számára, a menedzselte kijelzők számától függetlenül.

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 50 hüvelyk
- Átlós képernyőméret (metrikus): 126 cm
- Kijelző: 4K Ultra HD LED
- Panel felbontása: 3840x2160p
- Fényerő: 350 cd/m²
- Kontrasztarány (tipikus): 5000:1
- Üzem mód: Fekvő, 16/7

Támogatott képernyőfelbontás

- HDMI: Max. 3840x2160p, 60 Hz-en
- Hangolóegység: T2 HEVC: max. 3840x2160, 60 Hz-en, Egyebek: max. 1920x1080p, 60 Hz-en
- USB, LAN: HEVC: max. 3840x2160, 60 Hz-en, Egyebek: max. 1920x1080p, 60 Hz-en

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Digitális TV: DVB-T/T2/C, HEVC UHD (max. 2160p60)
- Analóg TV: PAL
- IP lejátszás: Multicast, Unicast, HLS, OTT App csatornák

Android TV

- OS: Android TV™ 9 (Pie)
- Előzetesen telepített alkalmazások: YouTube, Google Play Áruház*, Google Play Movies, Google Play Games, YouTube Zene
- Memóriaméret (flash): 16 GB*

Vállalati funkciók

- Vezetékes prezentációk: Automatikus bemenetválasztás, Automatikus BE, Automatikus KI
- Vezeték nélküli prezentációk: Beépített Chromecast, Biztonságos megosztás, Hálózati-menedzselts megosztás
- Signage funkciók: CMND&Create, Ütemező, Bannerek
- Vezérlés: Crestron Connected (v2), Extron, Neets, SICP IP-n keresztül
- Testreszabható: Kezdőképernyő, A hely neve, Eszköz neve

Professzionális TV szolgáltatások

- Professzionális üzemmód: Bekapcsolási beállítások vezérlése, Csatornabeállító menüzar, Menüzar, Hangerő-korlátozás
- Vezérlés: CMND IP távfelügyelet, JEDI Android API-vezérlés, JAPIT HTML5 vezérlés, AppControl

- Kényelem: Google Segéd*, Bejelentkezés Google-fiókkal, >40 támogatott menünyelv, Időjárás-előrejelzés
- Biztonság: Kettős szigetelés - II. osztály, Lángálló

Multimédiás

- Támogatott videólejátszás: Formátumok: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, HEVC, Formátumkonténer: AVI, MKV, VP9
- Támogatott zeneformátumok: MP3, AAC, WAV, WMA (v2-től v9.2-ig), WMA-PRO (v9 és v10)
- Támogatott feliratformátumok: SRT, SMI, TXT
- Támogatott képformátumok: JPG, PNG, BMP, GIF

Hang

- Kimeneti hangteljesítmény: 20 (2 x 10) W
- Hangsugárzó: 2.0, Alulról sugárzó
- Hangfunkciók: DTS-HD, Dolby Atmos kompatibilis, Dolby MS12D, AC-4, DTS Studio Sound
- Kimenet külső hangszóróhoz: 1,5 W monó, 8 ohm

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: AC 220–240 V; 50–60 Hz
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C-tól 40 °C-ig
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: $0,3\text{ W}$
- Energiacímke-osztály: F
- EU energiacímke szerinti teljesítmény: 65 W
- Energiamegtakarítási funkciók: Eco mód, Automatikusan kikapcsoló időzítő, Fényérzékelő
- EPREL regisztrációs szám: 940372

Tartozékok

- Mellékelve: Távvezérlő: 22AV1905A/12, 2 db AAA elem, Hálózati tápkábel, RJ48 - DB9 adapter
- Opcionális: 22AV9574A/12 távvezérlő beállítása

Vezeték nélküli kapcsolat

- Vezeték nélküli LAN: 802.11 ac, Wifi-Direct

Kapcsolat gomb

- Antenna: IEC-75
- HDMI2: HDMI 2.0 HDCP 2.2-vel
- Ethernet (LAN): RJ-45
- HDMI3: HDMI 2.0 HDCP 2.2-vel
- USB2: USB 2.0
- Külső vezérlés: RJ-48
- Külső táplálás: 12 V, max. 1,5 A
- Kimenet külső hangszóróhoz: Mini jack

Csatlakoztató oldal

- Közös interfész (CI) foglalat: CI+ 1.3.2
- HDMI1: HDMI 2.0 HDCP 2.2-vel
- Fejhallgató-kimenet: Mini jack
- USB1: USB 3.0

Csatlakoztathatóság javítása

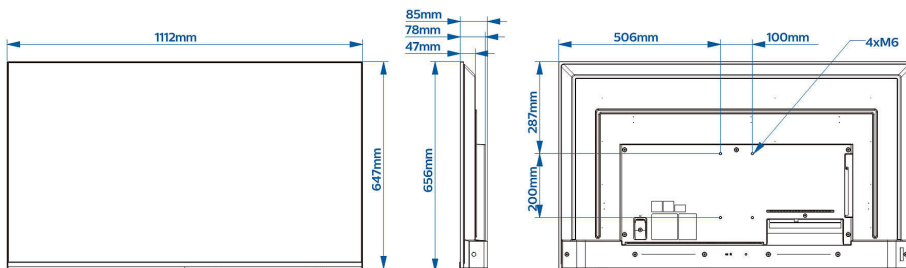
- RJ48: IR be/ki, Soros Xpress interfész
- EasyLink (HDMI CEC): Lejátszás egy gombnyomásra, Rendszerkészenlét, RC áthurkolás, rendszer-hangvezérlés
- HDMI: ARC (minden port), Automatikus bemenetválasztás

Kialakítás

- Szín: Fekete

Méretek

- Készülék szélessége: 1112 mm
- Készülék magassága: 647 mm
- Készülék mélysége: 78/85 mm
- Termék tömege: 11,3 kg
- Fali tartóval kompatibilis: M6, 100 x 200 mm



Kiadás dátuma
2024-11-25

Verzió: 1.0.1

EAN: 87 18863 03049 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com

- * A funkciók elérhetősége az integrátor által választott kivitelezéstől függ.
- * A Philips nem garantálja az alkalmazások elérhetőségét, ill. megfelelő működésének folyamatosságát.
- * Az aktuális szabad memória kevesebb lehet az eszköz előkonfigurálásából adódóan
- * Az IEC62087 Ed 2-nek megfelelő tipikus energiafogyasztás bekapcsolt állapotban. A tényleges energiafogyasztás a televízió használati módjától függ.
- * A készüléknek csak bizonyos részei vagy alkotóelemei tartalmaznak ólmot, amelyek esetében az RoHS irányelv nem tartalmaz technológiai alternatívákat.
- * A Google Castnak hozzá kell férnie a Google szerverekhez.
- * A Google Segéd elérhetősége az ország és a nyelv beállításától függ.
- * A Google Segéd használatához egy hanggal működtehető opcionális távvezérlő szükséges.
- * Az Android, a Google Play és a Chromecast a Google LLC védjegyei