



Philips
Professzionális TV

65"-es, B-Line
Android™ rendszerrel



65BFL2114

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.

Dinamikus és hatékony

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

Intelligens vezérlési funkciók

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

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 mobilkészülékekről, 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 Professional TV-k gyorsak, sokoldalúak és könnyen navigálhatók. A TV-k natív Android alkalmazásokra optimalizáltak, de webes alkalmazásokat is lehet közvetlenül a kijelzőjükre 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 egyéb 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 mobilkészülékén 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 TV-kre telepített alkalmazásokat teljes mértékben, központilag vezérelheti. Az AppControl segítségével alkalmazásokat telepíthet, törölhet és menedzselhet az egyes TV-ken, vagy akár az egész hálózaton. Ennek köszönhetően személyre szabott élményeket kínálhat vendégei és ügyfelei számára, a menedzselte TV-készülékek számától függetlenül.

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Kijelző: 4K Ultra HD LED
- Átlós képernyőméret: 65 hüvelyk / 164 cm
- Panel felbontása: 3840x2160p
- Fényerő: 350 cd/m²
- Kontrasztarány (tipikus): 1200:1
- Üzem mód: Fekvő, 16/7

Hang

- Kimeneti hangteljesítmény: 20 (2 x 10) W
- Hangsugárzók: 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

Kialakítás

- Szín: Fekete

Android TV

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

Hangolóegység/Vétel/Adás

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

Vezeték nélküli kapcsolat

- Vezeték nélküli LAN: 802.11 ac, Wifi-Direct

Csatlakoztató oldal

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

Kapcsolat gomb

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

Csatlakoztathatóság javítása

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

Vállalati funkciók

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

Professzionális TV szolgáltatások

- Professzionális üzemmód: Bekapcsolási beállítások vezérlése, Csatornabeállító menüvár, Menüvár, 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 feliratformátumok: SRT, SMI, TXT
- Támogatott zeneformátumok: MP3, AAC, WAV, WMA (v2-től v9.2-ig), WMA-PRO (v9 és v10)
- Támogatott képformátumok: JPG, PNG, BMP, GIF

Támogatott képernyőfelbontás

- HDMI 1/2: Max. 3840x2160p, 60 Hz-en
- Hangolóegység: Egyebek: max. 1920x1080p, 60 Hz-en, T2 HEVC: max. 3840x2160, 60 Hz-en
- USB, LAN: HEVC: max. 3840x2160, 60 Hz-en, Egyebek: max. 1920x1080p, 60 Hz-en

Tartozékok

- Mellékelve: Távvezérlő: 22AV1905A/12, 2 db AAA

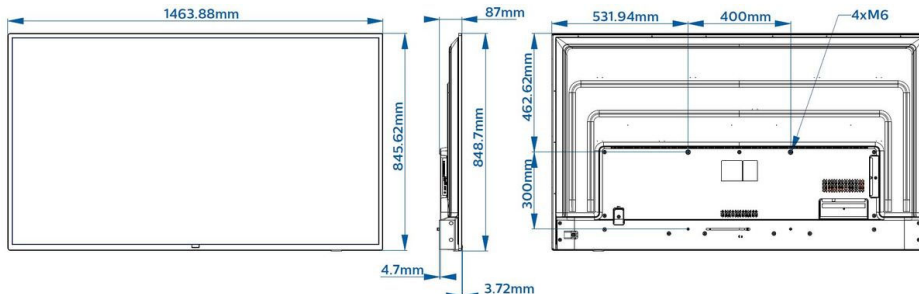
- Hálózati tápkábel, RJ48 - DB9 adapter
- Opcionális: Távvezérlő: 22AV2025B/00, hanggal működtethető, Távvezérlő: 22AV2005B/00, számgombos, 22AV9574A/12 távvezérlő beállítása

Energiaellátás

- Hálózati tápellátás: AC 220–240 V; 50–60 Hz
- Energiacímke-osztály: F
- EPREL regisztrációs szám: 331905
- EU energiacímke szerinti teljesítmény: 98 W
- Éves energiafogyasztás: 145 kWh
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: <0,3 W
- Energiamegtakarítási funkciók: Eco mód
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C-tól 40 °C-ig

Méretek

- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 1464 x 849 x 55/87 mm
- Termék tömege: 20,8 kg
- A VESA szabvánnyal kompatibilis: M6, 400 x 300 mm



Kiadás dátuma
2021-05-18

Verzió: 4.0.1

12 NC: 8670 001 69721
EAN: 87 18863 02561 1

© 2021 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 Google Segéd elérhetősége az ország és a nyelv beállításától függ. A Google Segéd használatához egy hanggal működtethető opcionális távvezérlő szükséges.
* 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.
* Az Android, a Google Play és a Chromecast a Google LLC védjegyei