

# PHILIPS



## Professzionális TV

75"-es, B-Line

Android™ rendszerrel



75BFL2114

## 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 tartalommosztáshoz

# 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 használatához.

## HDMI hotplug-érzékelés

Ha nincs lehetőség vezeték nélküli kapcsolatra, a HDMI hotplug-érzékelés felismeri a prezentációs források közvetlen, vezetékes csatlakozásait, és automatikusan kezeli a forrásváltozásokat, 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 mobileszkőzén 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 tartalommegosztáshoz.

## 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 készülékpark 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): 75 hüvelyk

Átlós képernyőméret (metrikus): 189 cm

Kijelző: 4K Ultra HD LED

Panel felbontása: 3840x2160p

Fényerő: 380 cd/m<sup>2</sup>

Kontrasztarány (tipikus): 1200:1

Üzem mód: Fekvő, 16/7

## Támogatott képernyőfelbontás

Hangolóság: 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

HDMI 1/2: Max. 3840x2160p, 60 Hz-en

HDMI 3: Max. 3840x2160p, 30 Hz-en

## Hangolőségység/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 Music, Google

Play Movies, Google Play Games

Memóriaméret (flash): 16 GB\*

## Vállalati funkciók

Vezetékes prezentációk: Automatikus

bemenetválasztás, Automatikus BE, Automatikus

KI

Vezeték nélküli prezentációk: Beépített

Chromecast, Biztonságos megosztás, Hálózat-

menedzselt 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 menü zár,

Menü zár, Hangerő-korlátozás

Vezérlés: CMND IP távfelügyelet, JEDI Android

API-vezérlés, JAPIT HTML5 vezérlés, AppControl

Kényelem: Google Segéd\*, Bejelentkezés

Google-fiókkal, &gt;40 támogatott menü nyelv,

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

# Műszaki adatok

## Tápellátás

Hálózati tápellátás: AC 220–240 V; 50–60 Hz  
 Környezeti hőmérséklet: 0 °C-tól 40 °C-ig  
 Fogyasztás készenléti üzemmódban: <math>0,3\text{ W}</math>  
 Energiacímke-osztály: F  
 EU energiacímke szerinti teljesítmény: 112 W  
 Energiamegtakarítási funkciók: Eco mód  
 Éves energiafogyasztás: 165 kWh  
 EPREL regisztrációs szám: 342001

## Tartozékok

Mellékelve: Távvezérlő: 22AV1905A/12, 2 db  
 AAA elem, Hálózati tápkábel, RJ48 - DB9 adapter  
 Opcionális: Távvezérlő: 22AV2025B/00, hanggal  
 működtethető, Távvezérlő: 22AV2005B/00,  
 számgombos, 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

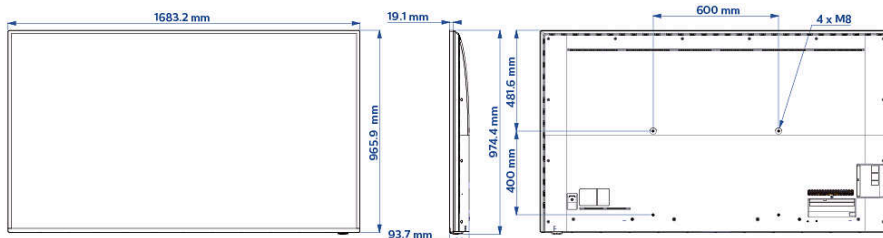
RJ48: IR be/ki, Soros Xpress interfész  
 EasyLink (HDMI CEC): Lejátszás egy  
 gombnyomásra, Rendszerkészenlét, RC  
 áthurkolás, rendszer-hangvezérlés  
 HDMI: ARC (minden port), Automatikus  
 bemenetváltás

## Kialakítás

Szín: Fekete

## Méretetek

Készülék szélessége: 1683 mm  
 Készülék magassága: 966 mm  
 Készülék mélysége: 94 mm  
 Termék tömege: 33,5 kg  
 Fali tartóval kompatibilis: M8, 600 x 400 mm



- \* 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