

# PHILIPS



## TV professionale

B-Line da 75"

grazie alla potenza di Android™



75BFL2214

## Produttività di livello professionale con Chromecast built-in e hot plug HDMI

Aumenta la produttività. Philips B-Line si integra perfettamente nei sistemi aziendali per un controllo efficiente. La tecnologia Chromecast built-in assicura presentazioni senza intoppi tramite la condivisione wireless immediata di contenuti multimediali da dispositivi Windows, Apple e Android™.

### Funzioni di controllo smart

- Compatibile con i sistemi Extron e Neets
- Integrazione con sistema certificato Crestron Connected
- Installa e gestisci le app in remoto con AppControl
- Utilizzo, monitoraggio e manutenzione tramite CMND & Control
- Pianificazione per la riproduzione di contenuti in orari selezionati
- SmartInfo per contenuti personalizzati anche offline

### Intensità ed efficienza

- Gli aggiornamenti Android consentono di sfruttare le più recenti funzionalità
- Accesso a Google Play Store per app e contenuti multimediali
- Rilevamento hot plug HDMI con funzione di accensione/spegnimento automatici
- Qualità audio impareggiabile senza altoparlanti esterni
- Contenuti che catturano l'attenzione grazie alla risoluzione UHD
- Chromecast built-in per la condivisione wireless dei contenuti

# In evidenza

## Chromecast integrato

Velocizza e semplifica le riunioni con la connettività wireless allo schermo grande da qualsiasi dispositivo Apple, Windows o Android™. Chromecast built-in consente la trasmissione istantanea di presentazioni e contenuti multimediali da dispositivi mobili, laptop e tablet con una risoluzione fino a 4K. È conveniente, non richiede hardware aggiuntivi ed è sicuro per l'uso aziendale.

## Rilevamento hot plug HDMI

Quando la connettività wireless non è un'opzione, il rilevamento hot plug HDMI riconosce le connessioni cablate dirette dalle sorgenti di presentazione e gestisce automaticamente le modifiche alla sorgente e la funzione di accensione/spengimento.

## con Android

I display Philips Professional con Android sono veloci, versatili e intuitivi. Sono ottimizzati per le app native Android ed è possibile installare direttamente le app Web anche sul display. Gli aggiornamenti automatici ti consentono di avere sempre le ultime versioni delle app.

## Accesso a Google Play Store

L'accesso completo a Google Play Store consente di aggiungere facilmente app, giochi, musica, film e altro ancora al tuo display professionale Philips. Nuovi strumenti aziendali e ulteriori opzioni di intrattenimento vengono aggiunti quotidianamente al catalogo, per consentirti di avere sempre accesso alle ultime tendenze globali.

## Certificazione Crestron Connected

Collega il display professionale Philips alla rete Crestron per un controllo completo in remoto tramite laptop, desktop o dispositivo mobile. Accendi e spegni il display, pianifica i contenuti, gestisci le impostazioni e collega facilmente i dispositivi esterni. Crestron Connected® offre una soluzione aziendale veloce, affidabile e sicura per la condivisione di contenuti wireless e cablati da dispositivi Apple, Windows, Android e Linux.

## Pianificazione per la riproduzione dei contenuti

La funzione di pianificazione integrata semplifica l'avvio di contenuti e app in base all'ora del giorno per un ambiente più coinvolgente e risultati migliori.

## CMND & Control

Imposta la tua rete di display su connessione locale (LAN o RF). CMND & Control ti consente di eseguire funzioni fondamentali come l'aggiornamento del software e delle impostazioni e il monitoraggio dello stato dei display. Che si tratti di uno o più TV, con CMND & Control puoi gestire facilmente il tuo parco dispositivi.

## AppControl

Sfrutta un controllo completo e centralizzato delle app installate sui tuoi display Philips Professional. AppControl ti consente di installare, eliminare e gestire app su display specifici o sull'intera rete, dandoti la possibilità di offrire esperienze personalizzate per i tuoi ospiti e i tuoi clienti, indipendentemente dal numero di display gestiti.

# Specifiche

## Immagine/Display

Dim. diagonale schermo (pollici): 75 pollici

Dim. diagonale schermo (metrico): 189 cm

Display: LED con risoluzione Ultra HD 4K

Risoluzione del display: 3840x2160p

Luminosità: 400 cd/m<sup>2</sup>

Fattore di contrasto (tipico): 1200:1

Modalità di funzionamento: Orizzontale, 16/7

## Risoluzione del display supportata

HDMI: Fino a 3840 x 2160p a 60 Hz

Sintonizzatore: T2 HEVC: fino a 3840 x 2160p a 60 Hz, Altro: fino a 1920 x 1080p a 60 Hz

USB, LAN: HEVC: fino a 3840 x 2160p a 60 Hz, Altro: fino a 1920 x 1080p a 60 Hz

## Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

TV digitale: DVB-T/T2/C, HEVC UHD (fino a 2160p60)

TV analogica: PAL

Riproduzione IP: Multicast, Unicast, HLS, Canali app OTT

## Android TV

OS: Android TV™ 9 (Pie)

Applicazioni preinstallate: YouTube, Google Play Store\*, Google Play Movies, Google Play Games, YouTube Music

Capacità memoria (Flash): da 16 GB\*

## Caratteristiche aziendali

Presentazioni cablate: Selezione dell'ingresso automatico, Accensione automatica, Spegnimento automatico

Presentazioni wireless: Chromecast integrato, Condivisione sicura, Condivisione gestita in rete

Funzioni Signage: CMND & Create, Pianificazione, Banner

Controllo: Crestron Connected (v2), Extron, Neets, SICP tramite IP

Personalizzabile: Schermata home, Nome della località, Nome dispositivo

## Funzioni TV professionale

Modalità professionale: Controllo impostazioni di accensione, Blocco del menu di installazione, Blocco del menu, Limitazione del volume

Controllo: Gestione remota IP CMND, Controllo API Android JEDI, Controllo JAPIT HTML5, AppControl

Funzioni utili: Google Assistant\*, Accesso all'account Google, > 40 lingue di menu supportate, Previsioni meteorologiche

Sicurezza: Doppio isolamento, Classe II, Ignifugo

## Multimediale

Riproduzione video supportata: Formati:

H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, HEVC, Contenitori: AVI, MKV, VP9

Formati musicali supportati: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 fino a v9.2), WMA-PRO (v9 e v10)

Formati di sottotitoli supportati: SRT, SMI, TXT

Formati immagine supportati: JPG, PNG, BMP, GIF

## Audio

Potenza audio in uscita: 20 (2x10) W

Altoparlanti: 2.0, Down-Firing

Funzioni audio: DTS-HD, Compatibile con Dolby Atmos, Dolby MS12D, AC-4, DTS Studio Sound

Altoparlante esterno: 1,5 W mono, 8 Ohm

# Specifiche

## Assorbimento

Tensione di rete: CA 220-240 V 50-60 Hz

Temperatura ambiente: Da 0 a 40 °C

Consumo energetico in standby: <0,3 W

Classe energetica: E

Etichetta energetica UE: 105 W

Funzionalità di risparmio energetico: Modalità Eco, Timer per spegnimento automatico, Sensore luminoso

Numero di registrazione EPREL: 935932

## Accessori

In dotazione: Telecomando 22AV1905A/12, 2 batterie AAA, Cavo alimentazione, Adattatore da RJ48 a DB9

A richiesta: Telecomando 22AV9574A/12 per la configurazione

## Connettività wireless

LAN wireless: 802.11 ac, Wifi-Direct

## Supporto connettività

Antenna: IEC-75

HDMI2: HDMI 2.0 con HDCP 2.2

Ethernet (LAN): RJ-45

HDMI3: HDMI 2.0 con HDCP 2.2

USB2: USB 2.0

Controllo esterno: RJ-48

Alimentazione esterna: 12 V, max 1,5A

Altoparlante esterno: Mini-jack

## Connettività laterale

Slot per interfaccia standard CI: CI+ 1.3.2

HDMI1: HDMI 2.0 con HDCP 2.2

Uscita cuffia: Mini-jack

USB 1: USB 3.0

## Connettività migliorata

RJ48: Ingresso/uscita IR, Interfaccia Xpress seriale

EasyLink (HDMI CEC): Riproduzione One Touch, Standby del sistema, Pass through RC, Controllo audio del sistema

HDMI: ARC (tutte le porte), Selezione dell'ingresso automatico

## Design

Colore: Grigio antracite

## Dimensioni (lxpxa)

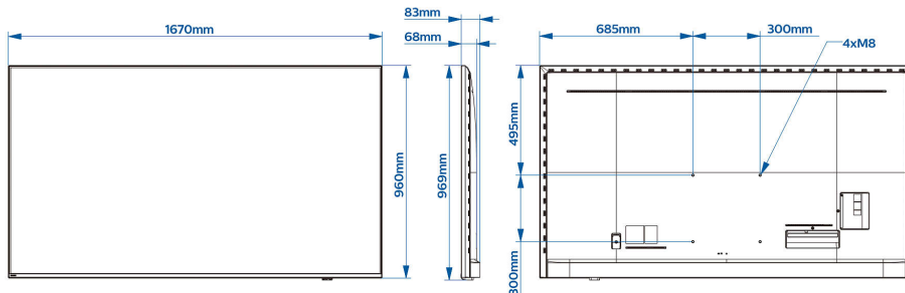
Larghezza set: 1670 mm

Altezza set: 960 mm

Profondità set: 68/83 mm

Peso del prodotto: 32,3 Kg

Compatibile con montaggio a parete: M8, 300 x 300 mm



- \* La disponibilità delle funzioni dipende dall'implementazione scelta dall'integratore.
- \* Philips non garantisce la disponibilità o la continuità del corretto funzionamento delle applicazioni.
- \* A causa della preconfigurazione del dispositivo, la memoria disponibile effettiva potrebbe essere inferiore.
- \* Consumo tipico con apparecchio acceso misurato secondo lo standard IEC62087 Ed 2. Il consumo energetico effettivo dipenderà da come viene utilizzato il televisore.
- \* Questo televisore contiene piombo solo in alcune parti o componenti dove non esistono alternative tecnologiche in linea con le clausole di eccezione esistenti secondo la direttiva RoHS.
- \* Google Cast richiede l'accesso ai server Google.
- \* La disponibilità di Google Assistant dipende dalle impostazioni del Paese e della lingua. Per utilizzare Google Assistant occorre un telecomando opzionale con funzione vocale.
- \* Android, Google Play e Chromecast sono marchi di Google LLC