

65 uhd 800cd 24/7 land/port



Codice	CK421917
EAN	8721038101218
Marca	PHILIPS
Part number	65BDL6017P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	35.1
Volume (cm ³)	243360

Ottieni prestazioni superiori anche negli ambienti più esigenti con le robuste soluzioni di signage Philips Serie 6000, utilizzabile 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Con una luminosità migliorata fino a 800 nit e la possibilità di aggiungere la gestione remota Philips Wave, è ideale per cucine, hub di trasporto e molto altro ancora.

Controllo sicuro ovunque e in qualsiasi momento

- Con la possibilità di aggiungere la gestione remota dei dispositivi Philips Wave

In grado di resistere anche negli ambienti più esigenti

- Con robusto rivestimento protettivo in metallo, protezione IP5X

Possibilità di integrazione del modulo CRD52

- Android 14 per una migliore connettività del display

Autonomia 24 ore su 24, 7 giorni su 7

- Contenuti sempre disponibili

Migliore luminosità del display

- 800 cd/m²: migliore visibilità in condizioni di luce intensa

--

SPECIFICHE	
Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	64,5"

DIMENSIONI	
Altezza	83,73 cm
Larghezza	146,23 cm
Peso	27,8 Kg
Profondità	8,99 cm

SCHERMO	
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0,37 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	60 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	800 cd/m²
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	64,5 "
Contrasto standard	1200 :1
Risoluzione massima verticale	2160 px
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Tecnologia pannello	ADS
Tempo di risposta	8 ms
Contrasto dinamico	500000 :1
Tempo operativo	24/7
Touch Screen	No

GENERALE	
Altre Caratteristiche	Piedistallo: BM05922 (opzionale)

Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Copertura interruttore CA, Logo Philips (x1), Cavo di alimentazione (x3), Guida rapida (x1), Telecomando e batterie AAA, Cavo RS232 (3 m) (x1), Cavo RS232 a margherita (x1), Copertura per uscita USB (x1)
Energy Star, certificato	Si
Webcam Integrata	No
Alimentatore	N.D.
Posizionamento	Indoor
Orientazione	Orizzontale/Verticale
CONNESSIONI	
Nr. porte DVI	1
Nr. porte HDMI	1 nr
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte USB	2
Tipi connessione	Collegamento ethernet LAN
CONSUMI	
Durata esercizio media	24 h
Potenza assorbita in esercizio	128 W
Potenza assorbita	128 W
AUDIO	
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	20 W
Multimediale	Si
REQUISITI AMBIENTALI	
Temperatura di esercizio min-max	0 °C
Temperatura min-max	40 °C
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si

Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (400x400mm)
SOLUZIONI	
Digital Signage	Si