

55 uhd 800cd 24/7 land/port



Codice	CK421916
EAN	8721038101201
Marca	PHILIPS
Part number	55BDL6017P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	26.8
Volume (cm <sup>3</sup> )	166746.375

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/m<sup>2</sup>: migliore visibilità in condizioni di luce intensa

--

SPECIFICHE	
Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	54,6"

DIMENSIONI	
Altezza	71,26 cm
Larghezza	124,18 cm
Peso	20,5 Kg
Profondità	7,68 cm

SCHERMO	
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0,32 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	60 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	800 cd/m²
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	54,6 "
Contrasto standard	5000 :1
Risoluzione massima verticale	2160 px
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Tecnologia pannello	VA
Tempo di risposta	8 ms
Contrasto dinamico	500000 :1
Tempo operativo	24/7
Touch Screen	No

GENERALE	
Altre Caratteristiche	Piatto
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Cavi inclusi: RS-232

Energy Star, certificato	Si
Webcam Integrata	No
Alimentatore	N.D.
Posizionamento	Indoor
Orientazione	Orizzontale/Verticale
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte DVI	1
Nr. porte HDMI	3 nr
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte USB	2
Tipi connessione	Collegamento ethernet LAN
<b>CONSUMI</b>	
Durata esercizio media	24 h
Potenza assorbita in esercizio	142 W
Potenza assorbita	142 W
<b>AUDIO</b>	
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	20 W
Multimediale	Si
<b>REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Temperatura di esercizio min-max	0 °C
Temperatura min-max	40 °C
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Staffa nella confezione	No
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (400x400mm)
<b>SOLUZIONI</b>	
Digital Signage	Si