


<p>32 monitor fhd 24/7 500 nits</p>	
Codice	CK435092
EAN	8721038102246
Marca	PHILIPS
Part number	32BDL5050D
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	7.9
Volume (cm ³)	48177
<p>Philips Signage serie 5000 Esperienza visiva straordinaria. Stupisci e coinvolgi il tuo pubblico con Philips Signage 5000. Basato su Android 14 per una perfetta integrazione, questo versatile display offre prestazioni eccezionali 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in qualsiasi ambiente.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	32"

DIMENSIONI

Altezza	24,54 cm
Larghezza	72,65 cm
Peso	5,7 Kg
Profondità	6,51 cm
SCHERMO	
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0,36 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	60 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	500 cd/m ²
Lunghezza diagonale (pollici)	32 "
Contrasto standard	1200 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Tecnologia pannello	ADS
Tempo di risposta	8 ms
Contrasto dinamico	500000 :1
Touch Screen	No
Risoluzione video	FullHD
GENERALE	
Altre Caratteristiche	Android
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> • Cavo RS232 a margherita • Logo Philips (x1) • Copertura interruttore CA • Copertura per uscita USB (x1) • Viti • Cavo di alimentazione CA • Cavo sensore IR (1,8 m) (x1) • Guida rapida • Telecomando e batterie AAA • Cavo RS232

Wi-Fi	Si
Webcam Integrata	No
Alimentatore	N.D.
System on Chip (SOC)	Si
Classe efficienza energetica	G
CONNESSIONI	
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	2 nr
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte USB	4
Tipi connessione	Wi-Fi
CONSUMI	
Potenza assorbita in esercizio	33 W
Potenza assorbita	33 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-D (100x100mm)