


50 500 uhd 24/7 l/p android	
Codice	CK443249
EAN	8721038101720
Marca	PHILIPS
Part number	50BDL4050Q/00
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	19
Volume (cm <sup>3</sup> )	211085
<p>Philips Signage serie 4050 Comunica e cattura l'attenzione con Philips Signage 4050. La risoluzione UHD è abbinata a una migliore luminosità e a un'elevata opacità, nonché all'efficienza della piattaforma collaudata SoC Android 10. Predisposto per la gestione in remoto tramite PPDS Wave, per un controllo completo.</p>	

SPECIFICHE	
Tipo	monitor

Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	49,5"

DIMENSIONI	
Altezza	64,9 cm
Larghezza	112,84 cm
Peso	14300 Kg
Profondità	6,35 cm
SCHERMO	
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Dot pitch	0,29 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	60 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	500 cd/m <sup>2</sup>
Lunghezza diagonale (pollici)	49,5 "
Contrasto standard	4000 :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
Risoluzione video	4K (UHD)
GENERALE	
Altre Caratteristiche	Android 10
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cavo RS232 a margherita</li> <li>• Logo Philips (x1)</li> <li>• Cavo di alimentazione CA</li> <li>• Copertura interruttore CA</li> <li>• Guida rapida</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telecomando e batterie AAA</li> <li>• Cavo RS232</li> <li>• Coperchio USB e viti</li> </ul>
Webcam Integrata	No
Alimentatore	N.D.
System on Chip (SOC)	Si
Posizionamento	Indoor
Orientazione	Orizzontale/Verticale
Classe efficienza energetica	E
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte DVI	4
Nr. porte HDMI	2 nr
Nr. porte VGA	0
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte USB	5
Tipi connessione	Collegamento ethernet LAN
<b>CONSUMI</b>	
Potenza assorbita in esercizio	47 W
Potenza assorbita	47 W
<b>AUDIO</b>	
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	10 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
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (400x400mm)