

55 direct led 4k android html5

Codice	CK307608
EAN	8712581799311
Marca	PHILIPS
Part number	55BDL3650Q
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	20.9
Volume (cm³)	142155

55BDL3650Q

Comunica e cattura l'attenzione con un display digitale Philips Q-Line 4K Ultra HD. Questa soluzione signage con Android affidabile e facile installare è pensata per la gestione in remoto con Wave e offre un controllo completo, ovunque e in qualsiasi momento.

SPECIFICHE	
Tipo	monitor
Marca	PHILIPS
Dimensione Schermo	55"

DIMENSIONI

Altezza	71,26 cm	
Larghezza	124,18 cm	
Peso	16,6 Kg	
Profondità	6,36 cm	
SCHERMO		
Angolo di visione orizzontale	178 °	
Angolo di visione verticale	178 °	
Dot pitch	0,32 mm	
Rapporto d'aspetto	16:9	
Frequenza Massima	75 Hz	
Frequenza Ottimale	60 Hz	
Luminosità	400 cd/m ²	
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	55 "	
Contrasto standard	1300 :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	18/7	
Touch Screen	No	
Risoluzione video	4K (UHD)	
GENERALE		
Altre Caratteristiche	Wi-fi opzionale> codice CRD22	
Colore principale	Nero	
Contenuto della confezione	Cavo sensore IR (1,8 m) (x1) Cavo RS232 a margherita Logo Philips (x1) Cavo di alimentazione CA Copertura interruttore CA Guida rapida Telecomando e batterie AAA Cavo RS232 Coperchio USB e viti Morsetto raccoglicavi (x3)	
Funzione video-wall	JI .	

Monitor per video-wall	No	
Software per la gestione dei	Si	
contenuti		
Wi-Fi	No	
Webcam Integrata	No	
Alimentatore	Interno	
System on Chip (SOC)	Si	
Posizionamento	Indoor	
CONNESSIONI		
Nr. porte DVI	1	
Nr. porte HDMI	2 nr	
Nr. porte VGA	0	
Nr. porte DisplayPort	0	
Nr. porte Ethernet	1	
Nr. porte USB	2	
Nr. porte USB 3.1 - Type C	1	
Tipi connessione	Video input: HDMI 2.0 (x2), USB 2.0 (x2), DVI-I (x 1), USB 3.0 (x1) Audio input: 3.5 mm jack Audio output: 3.5mm jack External control: RJ45, RS232C (in/out) 2.5 mm jack, IR (in/out) 3.5 mm jack Other connections: micro SD	
CONSUMI		
Durata esercizio media	50000 h	
Potenza assorbita	0,5 W	
AUDIO		
Nr. altoparlanti	2 nr.	
Potenza	10 W	
Multimediale	Si	
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)		
Supporto montaggio VESA	Si	
Staffa nella confezione	No	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-F (400x400mm)	

SOLUZIONI	
Digital Signage	Si
Mondo Educational	No