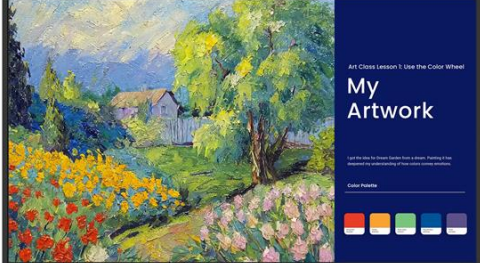


<b>Size:</b> 43 pantone x skintone led <b>3840x2160</b>	
Codice	CK421625
EAN	4718755095641
Marca	BENQ
Part number	9H.S3KTB.DE2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	19
Volume (cm³)	211085
BenQ SL4304 Pannello piatto per segnaletica digitale 109,2 cm (43") LCD 500 cd/m² 4K Ultra HD Nero Processore integrato AndroidBenQ SL4304. Design del prodotto: Pannello piatto per segnaletica digitale. Dimensioni diagonale schermo: 109,2 cm (43"), Tecnologia display: LCD, Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Luminosità schermo: 500 cd/m², Tipologia HD: 4K Ultra HD. Sistema operativo incluso: Android. Colore del prodotto: Nero	

## SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	BENQ
Dimensione Schermo	43"

## DIMENSIONI

Altezza	558,2 cm
Larghezza	967,8 cm
Peso	8700 Kg
Profondità	55,6 cm
<b>SCHERMO</b>	
Dot pitch	0 mm
Rapporto d'aspetto	16:9
Frequenza Massima	60 Hz
Frequenza Ottimale	60 Hz
Luminosità	500 cd/m <sup>2</sup>
Lunghezza diagonale (pollicaggio)	43 "
Contrasto standard	1200 :1
Risoluzione massima verticale	2160 px
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Tecnologia pannello	IPS
Tempo di risposta	8 ms
Touch Screen	No
Risoluzione video	4K (UHD)
<b>GENERALE</b>	
Altre Caratteristiche	Android
Colore principale	Nero
Contenuto della confezione	Cavi inclusi: HDMI
Energy Star, certificato	Si
Wi-Fi	No
Webcam Integrata	No
Alimentatore	N.D.
Posizionamento	Indoor
<b>CONNESIONI</b>	
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	2 nr
Nr. porte VGA	0
Nr. porte DisplayPort	0
Nr. porte Ethernet	1
Nr. porte USB	2

Tipi connessione	Collegamento ethernet LAN
<b>CONSUMI</b>	
Potenza assorbita in esercizio	68,3 W
Potenza assorbita	68,3 W
<b>AUDIO</b>	
Nr. altoparlanti	2 nr.
Potenza	24 W
Multimediale	Si
<b>REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Temperatura di esercizio min-max	0 °C
Temperatura min-max	40 °C
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	12300 kg
Lato A	1075 cm
Lato B	127 cm
Lato C	683 cm
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-E (200x200mm)