

Pd2506q	
Codice	CK292458
EAN	4718755089732
Marca	BENQ
Part number	9H.LLDB.QBE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	9.88
Volume (cm ³)	68719.7
Monitor per designer da 25 pollici con QHD, 95% P3, HDR, USB-C - PD2506Q	
<ul style="list-style-type: none">• Connattività USB-C monitor LED IPS 25 2K QHD 16:9• Copre il 95% di P3 e offre una consistenza del colore di Delta E =3• KVM e ICCsync aumentano l'efficienza lavorativa	
Lascia che il colore comunichi L ispirazione si presenta sotto forma di linee o forme.	

Lascia che i colori precisi diano loro vita.

Tecnologia HDR

HDR400 offre risultati migliori quando lavori ai tuoi progetti grazie a luminosità, uniformità dei colori e livello di nero migliori.

Modalità Darkroom

Regola la luminosità dell'immaginee il contrasto per lavorare in un ambiente buio.

Modalità CAD/CAM

Goditi il contrasto superiore di linee e forme nelle illustrazioni tecniche.

Il nuovo KVM Switch si abbina automaticamente con i segnali di input. Fai clic una volta per risparmiare spazio e aumentare l'efficienza.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	BENQ
Dimensione Schermo	25"

GENERALE

Colore principale	Grigio
Contenuto della confezione	Cavodi alimentazione / Cavo USB 3.0), Display Port DisplayPort cable, manuale utente
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	20 °
Alimentatore	Interno
Regolazione altezza max	110 mm
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si
Piano girevole	Si

SCHERMO

Lunghezza diagonale (polliciaggio)	25 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Frequenza ottimale	60 Hz
Frequenza massima	60 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	5 ms

Luminosità	350 cd/m ²
Dot pitch	0,22 mm
AUDIO	
Multimediale	Si
Potenza	2,5 W
CONNESIONI	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	Si
DIMENSIONI	
Altezza	55 cm
Larghezza	57,02 cm
Profondità	25,7 cm
Peso	7,6 kg
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
SOLUZIONI	
Medicale	Si