



Codice	CK311534
EAN	4718755090219
Marca	BENQ
Part number	9H.LLFLB.QBE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	19.6
Volume (cm ³)	153300

Monitor per fotografi SW272U 4K AdobeRGB 90W USB-C da 27 pollici

Pannello antiriflesso con certificazione TUV

Accreditato con le certificazioni TUV Rheinland Reflection-Free, il modello SW272U utilizza un pannello antiriflesso con rivestimento sottile per eliminare graffi e riflessi. Questo ti assicura un'esperienza visiva che simula la composizione cartacea su schermo, anche con diversi tipi di illuminazione ambientale.

Il vantaggio di AQCOLOR

La tecnologia AQCOLOR di BenQ offre una riproduzione accurata. Ciò significa che i colori vengono visualizzati esattamente nel modo in cui dovrebbero. Guidato da un esperto nel campo

del colore, il team BenQ ha preso parte alle linee guida ICC e ISO per stabilire gli standard relativi al colore e le linee guida per l'implementazione. Con Delta E = 1,5 e BenQ ICCsync, SW272U offre una fedeltà del colore pronta all'uso e facile da raggiungere. La tabella di ricerca 3D a 16 bit (LUT) migliora la miscelazione dei colori per una riproduzione precisa.

Ampia copertura dello spazio cromatico

Che tu voglia ritoccare foto in Adobe RGB, montare video in 4K in DCI-P3 o progettare contenuti web in sRGB, l'ampia gamma di colori di BenQ SW272U metterà in mostra il tuo talento, in modo che ogni lavoro abbia l'aspetto che desideri una volta completato.

Ampia copertura dello spazio cromatico

Che tu voglia ritoccare foto in Adobe RGB, montare video in 4K in DCI-P3 o progettare contenuti web in sRGB, l'ampia gamma di colori di BenQ SW272U metterà in mostra il tuo talento, in modo che ogni lavoro abbia l'aspetto che desideri una volta completato.

Pantone Connect Premium

Entra nel mondo digitale con BenQ, il primo marchio che ti permette di lavorare con Pantone su un app mobile. In qualità di proprietario o di nuovo acquirente di un monitor professionale BenQ, riceverai Pantone Connect Premium a titolo gratuito per un anno per mantenere l'uniformità e la fedeltà dei colori tra i supporti digitali.

Sincronizzazione del colore con un solo clic per i dispositivi Mac

L'esclusiva modalità M-Book di BenQ consente la sincronizzazione attiva del colore, creando un ulteriore livello di garanzia di accuratezza cromatica.

Espandi la tua workstation con un cavo multifunzione

La USB-C da 90W trasferisce immagini, video e altri dati senza problemi e allo stesso tempo ricarica i tuoi dispositivi mobili, tutto con un unico cavo.

Hotkey Puck G2

BenQ Hotkey Puck G2 offre agli utenti la flessibilità di personalizzare e accedere alle funzionalità più utilizzate. Premere e ruotare il selettore per accedere alla regolazione di luminosità, contrasto e volume, oltre ad assegnare tasti di scelta rapida ai set di funzioni utilizzando i tre tasti funzione. Inoltre, il tasto a ruota consente agli utenti di assegnare collegamenti personalizzati alle impostazioni.

SPECIFICHE	
Tipo	monitor desktop
Marca	BENQ
Dimensione Schermo	27"

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollici)	27 "
Rapporto d'aspetto	16:9
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	3840 px
Luminosità	400 cd/m ²
Risoluzione massima verticale	2160 px
Frequenza ottimale	60 Hz
Tempo di risposta	5 ms
Dot pitch	0 mm
Frequenza massima	60 Hz
HDR	Si
Antiriflesso	Si
Monitor Curvo	No
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1000 :1

GENERALE	
Regolazione altezza	Si
Funzione Pivot	Si
Colore principale	Nero
Alimentatore	Interno
Piano girevole	No
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	20 °
Webcam Integrata	No
Regolazione altezza max	140 mm

CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	2
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte DVI	0
Nr. porte VGA	0
Porta USB 3.1 - Type C	Si
Nr. porte USB	4
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte Thunderbolt	0
AUDIO	
Multimediale	No
Nr. altoparlanti	0
Potenza	0 W
DIMENSIONI	
Larghezza	61,39 cm
Altezza	45,18 cm
Profondità	27,4 cm
Peso	8,6 kg
CONSUMI	
Durata esercizio media	30000 h
Potenza assorbita in esercizio	80 W
REQUISITI AMBIENTALI	
Classe efficienza consumi	F
REQUISITI AMBIENTALI 2020	
Classe efficienza consumi	F
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
Supporto montaggio VESA	Si
SOLUZIONI	
Gaming	No
Medicale	No
Classe efficienza consumi	F