



Codice	CK406685
EAN	4711474183958
Marca	ACER
Part number	UM.QB7EE.G06
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.291
Volume (cm ³)	39696.368

Acer Vero B7

I display ecocompatibili Acer Vero serie B7 migliorano il tuo modo di lavorare e soddisfano le tue esigenze professionali grazie alla precisione superiore dei colori.

Visualizzazione ecocompatibile

Questa serie è dotata di certificazione ENERGY STAR®, TCO ed EPEAT a testimonianza dell'impegno di Acer nei confronti dell'ambiente. È realizzata con l'85% di PCR e il 5% di plastica recuperata negli oceani e utilizza un imballaggio in carta riciclabile al 100%.

Regolazioni flessibili

Il design ErgoStand di questo monitor consente all'utente di inclinare, ruotare e regolare l'altezza del display con la massima flessibilità, per trovare l'angolo di visualizzazione migliore.

Protezione della vista

Questo display è dotato di tecnologie per la protezione degli occhi Acer VisionCare, come Acer

BlueLightShield, Flickerless, Low-dimming e ComfyView.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	ACER
Dimensione Schermo	23,8"

GENERALE

Colore principale	Nero
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	35 °
Alimentatore	N.D.
Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si

SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollici)	23,8 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza massima	120 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	4 ms
Luminosità	250 cd/m ²
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1500 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Contrasto dinamico	100000000 :1
Touch Screen	No

AUDIO

Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	2 W

CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	1
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
Porta USB 3.1 - Type C	No
Nr. porte USB	0
CONSUMI	
Potenza assorbita	0,5 W
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)