


V227qe0bi 21.5 ips 16:9 1920x1080 vga hdmi	
Codice	CK427031
EAN	4711474082008
Marca	ACER
Part number	UM.WV7EE.024
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.34
Volume (cm ³)	25864.65
<p>Acer Vero V7</p> <p>Progettati per una maggiore sostenibilità e con una risoluzione FHD, i nostri monitor Acer Vero V7 ti consentono di lasciare un segno green, garantendo al contempo la massima produttività sul lavoro.</p> <p>Design sostenibile</p> <p>I monitor Vero sono progettati per offrire una scelta più sostenibile per i display. Questi monitor sono confezionati in imballaggi riciclabili al 100% e certificati TCO e EPEAT Silver.</p> <p>Uno spettacolo per gli occhi</p> <p>Raggiungi un livello superiore di produttività con la risoluzione FHD. Testo, immagini e altri elementi saranno nitidi e chiari, per un'esperienza ancora più piacevole.</p>	

Protezione della vista

Questo display è dotato di tecnologie per la protezione degli occhi Acer VisionCare, come Acer BlueLightShield, Flickerless, Low-dimming e ComfyView.

Angolo di visualizzazione perfetto

Inclina e utilizza un supporto VESA sul monitor per ottenere sempre l'angolazione perfetta per visualizzare i tuoi contenuti.

SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	ACER
Dimensione Schermo	21,5"

GENERALE

Colore principale	Nero
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	25 °
Alimentatore	N.D.
Webcam Integrata	No
Funzione Pivot	No
Regolazione altezza	No

SCHERMO

Lunghezza diagonale (polliciaggio)	21,5 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza massima	100 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 °
Risoluzione massima verticale	1080 px
Touch Screen	No

AUDIO	
Multimediale	No
CONNESSIONI	
Nr. porte VGA	1
Nr. porte HDMI	1
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)