



Codice	CK443304
EAN	4711474442895
Marca	ACER
Part number	UM.HX2EE.604
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.291
Volume (cm ³)	39696.368

1ms Visual Response Boost

1ms Visual Response Boost (VRB) funziona spegnendo rapidamente la retroilluminazione o inserendo un'immagine nera vuota tra i fotogrammi, ovvero lampeggiando . Ciò si traduce in una minore sfocatura nelle immagini in rapido movimento, poiché i cristalli liquidi non devono raddoppiare i fotogrammi mentre salgono e scendono.

ZeroFrame Pro

Il design ZeroFrame Pro massimizza l'area di visualizzazione e offre un'esperienza visiva più fluida per le configurazioni multi-monitor.

Tecnologia In-Plane Switching

La tecnologia In-Plane Switching, precisa su 178°, offre una qualità straordinaria con angoli di visione ampi. Su tutto lo schermo, tutto è nitido e chiaro da qualsiasi angolazione.

Tecnologia BlueLightShield

La tecnologia Acer Ultra-Low Blue Light riduce la quantità di luce blu dannosa emessa dal pannello LED. È possibile accedere e selezionare facilmente quattro diverse impostazioni di filtro sullo schermo tramite il menu OSD per trovare quella più adatta all'attività da svolgere.

SPECIFICHE	
Tipo	monitor
Marca	ACER
Dimensione Schermo	27"

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

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (polliciaggio)	27 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza massima	144 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	No
CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
DIMENSIONI	
Altezza	46,44 cm
Larghezza	61,21 cm
Profondità	21 cm
Peso	3,65 kg
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)