

Produktinformation



Information



Tillverkare Acer

Artnr UM.HB8EE.002

Acer B278U bemiqprcuzx - B8 Series - LED-skärm - 27" - HDR

Specifikation

Allmänt

Typ av bildskärm	LED-bakgrundsbelyst LCD-skärm / TFT aktiv matris
URL med QR-kod för energimärke	https://eprel.ec.europa.eu/qr/1232454
Energiklass	Klass F
Energiklass (HDR)	Klass G
Diagonal storlek	27"
Inbyggda enheter	Mikrofon, FHD IR-kamera, USB 3.2 nav
USB-strömförsörjning	100 Watt
Paneltyp	IPS
Bildförhållande	16:9
Ursprunglig upplösning	WQHD 2560 x 1440 vid 75 Hz
Pixelhöjd	0.23 mm
Ljusstyrka	350 cd/m ²
Kontrastförhållande	100000000:1 (dynamisk)
HDR-format	HDR10
Färgstöd	16,7 miljoner färger
Färgskala	99% sRGB

Responstid	4 ms (grå-till-grå)
Vertikal uppdateringshastighet	48 - 75 Hz
Horisontell uppdateringshastighet	30 - 140 kHz
Skärmbeläggning	Bländskydd
Bakgrundsbelysningsteknik	LED-bakgrundsbelysning
Egenskaper	Acer Adaptive Contrast Management (ACM), 8-bitars gamma, Adaptive-Sync-teknologi
Färg	Svart
Dimensioner (BxDxH)	61.4 cm x 24.7 cm x 53.9 cm - med ställ
Vikt	5.78 kg
Ljud	
Typ	Högtalare
Anslutning	
Gränssnitt	HDMI DisplayPort 1.2 DisplayPort-utmatning USB-C (ström upp till 100W) Nätverk (RJ-45) Linjeutgång för ljud USB 3.2 uppströms (Typ B) 4 x USB 3.2 nedströms
Mekanisk	
Displaylägesjusteringar	Höjd, pivot (rotation)
VESA-infästningsgränssnitt	100 x 100 mm
Diverse	
Egenskaper	Monterbar på vägg, VESA-gränssnittsstöd
Medföljande kablar	1 x HDMI-kabel 1 x USB-C-kabel 1 x SuperSpeed USB-kabel
Strömtillförsel	
Inspänning	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Strömförbrukning för SDR (På-läge)	26 kWh/1 000 h
Strömförbrukning HDR (På-läge)	37 kWh/1 000 h
Strömförbrukning (typisk)	25 Watt
Strömförbrukning (max)	190 Watt
Strömkonsumtionsställ med	0.3 Watt
Strömkonsumtion (vid läge av)	0.3 Watt
Mått och vikt	
Mått och vikt (komponenter)	Med ställ - bredd: 61.4 cm - djup: 24.7 cm - höjd: 53.9 cm - vikt: 5.78 kg Utan ställ - bredd: 61.4 cm - djup: 9.3 cm - höjd: 38.3 cm
Hållbarhetsinformation	
TCO-certifierad	TCO Certified Displays 9
EPEAT-kompatibel	EPEAT Silver