



Acer B277U E Computerbildschirm 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Schwarz

Marke : Acer

Artikel-Code: UM.HB7EE.E09

Produktname : B277U E

Acer B277U E. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), Display-Auflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: Wide Quad HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 4 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz



Bildschirm		Multimedia	
Bildschirmdiagonale *	68,6 cm (27")	RMS-Leistung	4 W
Display-Auflösung *	2560 x 1440 Pixel	Design	
HD-Typ *	Wide Quad HD	Produktfarbe *	Schwarz
Natives Seitenverhältnis *	16:9	Fußfarbe	Schwarz
Bildschirmtechnologie *	LCD	Anschlüsse und Schnittstellen	
Panel-Typ *	IPS	HDMI *	✓
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED	HDMI-Version	2.0
Touchscreen *	✗	Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
Helligkeit (typisch)	350 cd/m ²	DisplayPorts-Version	1.2
Reaktionszeit	4 ms	Kopfhörerausgang *	✓
Blendfreier Bildschirm	✓	Ergonomie	
Bildschirmform *	Flach	VESA-Halterung *	✓
Kontrastverhältnis *	1000:1	Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kontrastverhältnis (dynamisch)	100000000:1	Höhenverstellung *	✓
Maximale Bildwiederholrate *	100 Hz	Pivot	✓
Bildwinkel, horizontal	178°	Energie	
Bildwinkel, vertikal	178°	Energieeffizienzklasse (SDR) *	F
Anzahl der Farben des Displays *	16,7 Millionen Farben	Energieeffizienzklasse (HDR) *	G
Horizontaler Scanbereich	30 - 160 kHz	Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden *	26 kWh
Vertikaler Scanbereich	48 - 100 Hz	Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden *	35 kWh
Sichtbare Größe (horizontal)	59,7 cm	Stromverbrauch (Standardbetrieb) *	18,5 W
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm	Stromverbrauch (Standby) *	0,5 W
Bildschirmdiagonale (cm)	68,6 cm	Stromverbrauch (max.)	70 W
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	✓	Stromverbrauch (aus)	0,3 W
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Netzteiltyp	Intern
Farbtiefe	8 Bit	Energieeffizienzsкала	A bis G
RGB-Farbraum	sRGB	Gewicht und Abmessungen	
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%	Gerätebreite (inkl. Fuß)	614,4 mm
Leistungen		Gerätetiefe (inkl. Fuß)	247 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Gerätehöhe (inkl. Fuß)	542,8 mm
AMD FreeSync *	✓	Gewicht (mit Ständer)	8,68 kg
AMD FreeSync-Typ	FreeSync	Breite (ohne Standfuß)	614,4 mm
Multimedia		Tiefe (ohne Standfuß)	67,8 mm
Eingebaute Lautsprecher *	✓	Höhe (ohne Standfuß)	367 mm
Integrierte Kamera *	✗	Gewicht (ohne Ständer)	4,96 kg
Anzahl der Lautsprecher	2		

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität



Nachhaltigkeitszertifikate

TCO



4711121580529

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date