



Acer B277KLbmiiprpx computer monitor 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixels 4K Ultra HD LCD Zwart

Merk : Acer

Artikelcode: UM.HB7EE.L01

Productnaam : B277KLbmiiprpx



Acer B277KLbmiiprpx. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 3840 x 2160 Pixels, HD type: 4K Ultra HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm

Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels
HD type *	4K Ultra HD
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9
Display technologie *	LCD
Soort paneel *	IPS
Touchscreen *	✗
Helderheid (typisch)	350 cd/m ²
Responstijd *	4 ms
Beeldscherm vorm *	Flat
Typische contrastverhouding *	1000:1
Contrast ratio (dynamisch)	100000000:1
Maximale refresh snelheid *	60 Hz
Kijkhoek, horizontaal	178°
Kijkhoek, verticaal	178°
Beeldscherm, aantal kleuren *	1.073 biljoen kleuren
Pixel pitch	0,155 x 0,155 mm
Pixeldichtheid	163 ppi
Digitale horizontale frequentie	30 - 160 kHz
Digitale verticale frequentie	40 - 60 Hz
Kleurdiepte	8 Bit
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent

Prestatie

Knippervrije technologie	✓
Laag-blauw-licht-technologie	✓

Multimedia

Aantal luidsprekers	2
Gemiddeld vermogen	4 W
Ingebouwde luidsprekers *	✓
Ingebouwde camera *	✗

Design

Markt positionering *	Bedrijf
Kleur van het product *	Zwart

Poorten & interfaces

Ingebouwde USB-hub *	✗
HDMI *	✓
Aantal HDMI-poorten	2
HDMI versie	2.0
Aantal DisplayPorts	1
DisplayPort-uitgangsversie	1.2

Poorten & interfaces

Hoofdtelefoon uit *	✗
---------------------	---

Ergonomie

VESA-montage *	✓
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Kabelslot sleuf type	Kensington
In hoogte verstelbaar *	✓
In hoogte verstelbaar	15 cm
Scharnier	✓
Pivot hoek	-90 - 90°
Draaibaar	✓
Horizontaal draaibaar	-45 - 45°
kantel aanpassingen	✓
Bereik kantelhoek	-5 - 35°
Picture-in-Picture	✓

Energie

Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	26 kWu
Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	35 kWu
Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Soort voeding	Intern
Energie-efficiëntieschaal	A tot G

Gewicht en omvang

Breedte apparaat (met standaard)	614,4 mm
Diepte apparaat (met standaard)	247 mm
Hoogte apparaat (met standaard)	393,4 mm
Gewicht (met standaard)	8,12 kg
Breedte (zonder voet)	614,4 mm
Diepte (zonder voet)	67,8 mm
Hoogte (zonder voet)	367 mm
Gewicht (zonder voet)	4,78 kg

Inhoud van de verpakking

Staander inbegrepen	✓
---------------------	---

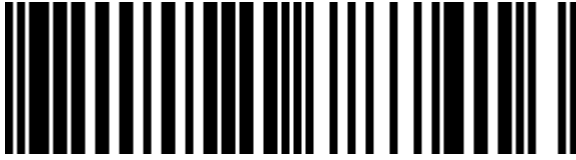
Overige specificaties

Certificering	TCO, ENERGY STAR, EPEAT SILVER, TUV EYESAFE 2.0 Certificate
---------------	---

Poorten & interfaces

Audio-uitgang





4711121787416

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