



Acer V6 V226HQL LED display 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 Pixels Full HD Zwart

Merk : Acer

Productfamilie: V6

Artikelcode: UM.WV6EE.B04

Productnaam : V226HQL

21.5" LED FHD, 1920 x 1080, 200 cd/m², 16:9

Acer V6 V226HQL. Beeldscherm diagonaal: 54,6 cm (21.5"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD. Beeldscherm: LED. Responstijd: 5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 90°, Kijkhoek, verticaal: 65°. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm

Beeldscherm diagonaal *	54,6 cm (21.5")
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels
HD type *	Full HD
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9
Soort paneel *	TN
Touchscreen *	✗
Helderheid (typisch)	200 cd/m ²
Responstijd	5 ms
Beeldscherm vorm *	Flat
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080)
Beeldverhouding	16:9
Typische contrastverhouding *	600:1
Contrast ratio (dynamisch)	100000000:1
Maximale refresh snelheid *	60 Hz
Kijkhoek, horizontaal	90°
Kijkhoek, verticaal	65°
Beeldscherm, aantal kleuren *	16.78 miljoen kleuren
Pixel pitch	0,248 x 0,248 mm
Frequentiebereik horizontaal	30 - 80 kHz
Grootte beeld (horizontaal)	47,5 cm
Grootte beeld (verticaal)	26,7 cm
3D	✗

Multimedia

Ingebouwde luidsprekers *	✗
Ingebouwde camera *	✗

Design

Kleur van het product *	Zwart
-------------------------	-------

Poorten & interfaces

VGA (D-Sub)poort(en)	1
DVI-poort	✓

Poorten & interfaces

HDCP	✓
------	---

Ergonomie

VESA-montage *	✓
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✗
In hoogte verstelbaar *	✗

Energie

Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	19 kWu
Stroomverbruik (in standby) *	18,10 W
AC-ingangsspanning	110 - 220 V
Energie-efficiëntieschaal	A tot G

Gewicht en omvang

Gewicht (met standaard)	3,66 kg
Breedte (zonder voet)	508 mm
Diepte (zonder voet)	206,8 mm
Hoogte (zonder voet)	390,4 mm
Gewicht (zonder voet)	3,66 kg

Verpakking

Gewicht verpakking	4,83 kg
--------------------	---------

Duurzaamheid

Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
---------------------------	-------------

Logistieke gegevens

Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
----------------------------------	----------

Dunne Client

Thin client geïnstalleerd	✗
---------------------------	---

Overige specificaties

Beeldscherm	LED
Geïntegreerde TV Tuner	✗



4712196629908

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: 04-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date