



Acer B8 B248Y E monitori 61 cm (24") 1920 x 1080 pikseļi Full HD LCD Melns

Zīmols : Acer

Preču ģimene: B8

Preces kods: UM.QB8EE.E01

Modeļa nosaukums : B248Y E

Acer B8 B248Y E. Displeja diagonāle: 61 cm (24"), Ekrāna izšķirtspēja: 1920 x 1080 pikseļi, HD veids: Full HD, Ekrāna tehnoloģija: LCD, Displeja virsma: Plakans, Atbildes laiks: 4 ms, Projektora formātu attiecība: 16:9, Skata leņķis, horizontāli: 178°, Skata leņķis, vertikāli: 178°. Iebūvēti skaļruņi. VESA stiprinājums, Augsta koriģēšana. Produkta krāsa: Melns



Displejs		Dizains	
Displeja diagonāle *	61 cm (24")	Produkta krāsa *	Melns
Ekrāna izšķirtspēja *	1920 x 1080 pikseļi	Kāju krāsa	Melns
HD veids *	Full HD	Savienojamība	
Projektora formātu attiecība *	16:9	USB C tipa apakšjoslas pieslēgvietu skaits	1
Ekrāna tehnoloģija *	LCD	HDMI *	✓
Paneļa veids *	IPS	HDMI versija	2.0
Fona apgaismojuma veids	LED	DisplayPort versija	1.2
Skārienjūtīgais ekrāns *	✗	Austiņu izeja *	✓
Displeja spilgtums (parastais)	300 cd/m²	Ergonomika	
Atbildes laiks *	4 ms	VESA stiprinājums *	✓
Displeja virsma	Plakans	VESA-wall mounting system saderīgs	100 x 100 mm
Pretapžilbināšanas ekrāns	✓	Augsta koriģēšana *	✓
Ekrāna forma *	Plakana virsma	Regulējams augstums (maks.)	15 cm
Maksimālais atjauninājuma ātrums *	100 Hz	Šarnīrs	✓
Skata leņķis, horizontāli	178°	Pagrieziena leņķis	-90 - 90°
Skata leņķis, vertikāli	178°	Grozīšana	✓
Displeja krāsu skaits *	16,7 miljoni krāsu	Šarnīrsavienojums	-60 - 60°
Pikseļa iestatne	0,28 x 0,28 mm	Slīpuma regulēšana	✓
Skata laukuma izmērs, horizontāli	52,7 cm	Slīpuma leņķis	-5 - 35°
Skata laukuma izmērs, vertikāli	29,6 cm	Enerģijas pārvaldība	
Displeja diagonāle (metriskajā sistēmā)	60 cm	Energoefektivitātes klase (SDR) *	E
Atbalsta HDR	✓	Energoefektivitātes klase (HDR) *	F
High Dynamic Range (HDR) tehnoloģija	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Energoefektivitātes klase (SDR) 1000 stundās *	17 kWh
Krāsu dziļums	6 bit	Energoefektivitātes klase (HDR) 1000 stundās *	20 kWh
Krāsu gammas standarts	sRGB	Enerģija patēriņš *	17 W
sRGB pārklājums (tipisks)	99%	Jaudas patēriņš (standby) *	0,5 W
Multimediji		Barošanas avota tips	Iekšējs
RMS nominālā jauda	2 W	Energoefektivitātes skala	A līdz G
Iebūvēti skaļruņi *	✓	Svars&dimensijas	
Dizains		Platums (bez statīva)	540 mm
Tirgus pozicionēšana *	Bizness	Dziļums (bez statīva)	65 mm
		Augstums (bez statīva)	323 mm



4711121664144

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.