



Acer NITRO XZ2 XZ322QU Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Wide Quad HD LED Nero

Marchio : Acer

Famiglia del prodotto: NITRO XZ2

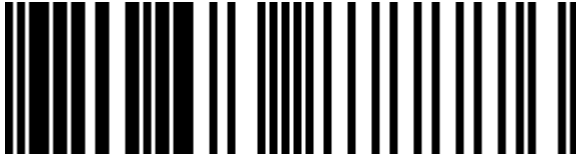
Codice prodotto: UM.JX2EE.S01



Nome del prodotto :
XZ322QU

Acer NITRO XZ2 XZ322QU. Dimensioni schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

Display		Multimediale	
Dimensioni schermo *	80 cm (31.5")	Potenza in uscita (RMS)	3 W
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Design	
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Posizionamento di mercato *	Giocare
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Colore del prodotto *	Nero
Tecnologia display *	LED	Connettività	
Tipo di pannello *	VA	HDMI *	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Quantità porte HDMI	1
Touch screen *	✗	Quantità DisplayPorts	1
Luminosità del display (picco)	400 cd/m ²	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tempo di risposta	4 ms	Uscite per cuffie	1
Superficie display	Opaco	Ergonomia	
Forma dello schermo *	Curvo	Montaggio standard VESA *	✓
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440	Panel mounting interface 24/5000	
Modalità video supportate	1440p	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Formato	16:9	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Regolazione altezza	15 cm
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Inclinazione	-5 - 35°
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	Adaptive Contrast Management (ACM)	Inclinazione regolabile	✓
Tempo massimo di refresh *	165 Hz	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi *	35 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumo energetico (max)	38 W
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Contenuto dell'imballo	
Prestazione		Stand incluso	✓
NVIDIA G-SYNC *	✗	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI
AMD FreeSync *	✓	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	708 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Profondità (con supporto)	269 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza (con supporto)	610 mm
		Peso (con supporto)	6,7 kg
		Larghezza (senza supporto)	708 mm
		Profondità (senza supporto)	87,5 mm
		Altezza(senza supporto)	420 mm
		Peso (senza supporto)	4,85 kg
		Sostenibilità	
		European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	398527



4710886877776

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