

MSI MAG 321CUPDF Monitor PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero

Marchio : MSI

Codice prodotto: MAG 321CUPDF

Nome del prodotto : MAG 321CUPDF

MSI MAG 321CUPDF. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 0,5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

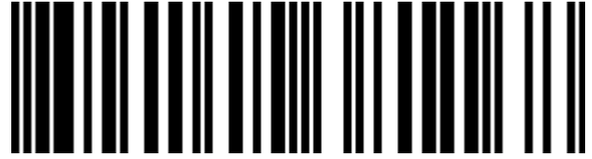


Display		Design	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Cornice anteriore	Nero
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Connettività	
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Hub USB integrato *	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDMI *	✓
Tecnologia display *	LCD	Quantità porte HDMI	2
Tipo di pannello *	VA	Versione HDMI	2.1
Touch screen *	✗	Quantità DisplayPorts	1
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	versione DisplayPort	1.4a
Tempo di risposta *	0,5 ms	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Uscite per cuffie	1
Tempo di risposta (MPRT)	1 ms	Ergonomia	
Schermo antiriflesso	✓	Montaggio standard VESA *	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Panel mounting interface 24/5000	
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Formato	16:9	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Regolazione altezza *	✓
Tempo massimo di refresh *	160 Hz	Altezza regolabile (max)	13 cm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione	-5 - 20°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Gestione energetica	
Dot Pitch	0,18159 x 0,18159 mm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Range di scansione orizzontale	60 - 160 kHz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Intervallo di scansione verticale	60 - 360 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	59,6 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,5 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm		

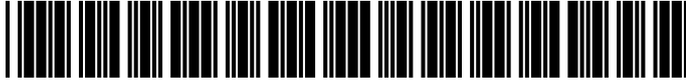
Display		Gestione energetica	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	33 kWh
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	63 kWh
Profondità colore	8 bit	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Gamma di colori	97%	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Copertura sRGB (tipica)	136%	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Copertura RGB Adobe	93%	Corrente d'ingresso	4.7 A
Gamma di colori DCI-P3	97%	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Prestazione		Tipo alimentazione	Esterno
NVIDIA G-SYNC *	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
AMD FreeSync *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1886913
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	711 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Profondità (con supporto)	267 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	534 mm
Design		Peso (con supporto)	6,6 kg
Posizionamento di mercato *	Gaming	Larghezza (senza supporto)	711 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (senza supporto)	99 mm
Design senza telaio	✓	Altezza(senza supporto)	423 mm
		Peso (senza supporto)	4,8 kg
		Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	957 mm
		Profondità imballo	180 mm
		Altezza imballo	540 mm
		Peso dell'imballo	9,6 kg
		Tipo di imballo	Scatola
		Altre caratteristiche	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4711377257060



0824142381168



824142381168

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.