



## MSI MAG 321UPX QD-OLED computerskærm 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pixel 4K Ultra HD Sort

Mærke : MSI

Produktkode: MAG 321UPX QD-OLED

Produktnavn : MAG 321UPX QD-OLED

MSI MAG 321UPX QD-OLED. Skærm diagonal: 80 cm (31.5"), Skærmopløsning: 3840 x 2160 pixel, HD-type: 4K Ultra HD, Skærmteknologi: QD-OLED, Responstid: 1 ms, Naturligt aspektforhold: 16:9, Synsvinkel, horisontal: 178°, Synsvinkel, vertikal: 178°. VESA montering, Højdejustering. Produktfarve: Sort



Display		Porte & Grænseflader	
Skærm diagonal *	80 cm (31.5")	HDMI-version	2.1
Skærmopløsning *	3840 x 2160 pixel	Antal DisplayPorts	1
HD-type *	4K Ultra HD	DisplayPort-version	1.4a
Naturligt aspektforhold *	16:9	Udgang til hovedtelefoner *	✗
Skærmteknologi *	QD-OLED	Udgange til hovedtelefoner	1
Berøringskærm *	✗	<b>Ergonomisk</b>	
Skærmens lysstyrke (typisk)	250 cd/m <sup>2</sup>	VESA montering *	✓
Responstid *	1 ms	Panel montering grænseflade	100 x 100 mm
Antirefleksskærm	✓	Slot til kabellås *	✓
Skærm form *	Flad	Kabellåseslids type	Kensington
Billedformat	16:9	Højdejustering *	✓
Kontrastforhold (typisk) *	1500000:1	Justerbar højde (maks.)	10 cm
Maksimal opdateringshastighed *	240 Hz	Akse	✓
Synsvinkel, horisontal	178°	Pivot vinkel	-10 - 10°
Synsvinkel, vertikal	178°	Drejelig	✓
Vis antal farver *	1,07 milliarder farver	Drejevinkel område	30 - 30°
Pixel pitch	0,1814 x 0,1814 mm	Hældningsindstilling	✓
Horisontal scanningsområde	30 - 566 kHz	Hældningsvinkelområde	-5 - 15°
Vertikalt scanningsområde	48 - 240 Hz	<b>Strømstyring</b>	
Synlig størrelse, horisontal	69,9 cm	Energieffektivitetsklasse (SDR) *	G
Synlig størrelse, vertikal	39,5 cm	Energieffektivitetsklasse (HDR) *	G
Standard for farveskala	DCI-P3	Energiforbrug (SDR) pr. 1000 timer *	33 kWh
Farveområde	99%	Strømforbrug (standby) *	0,5 W
sRGB-dækning (typisk)	138,2%	Strømforbrug (slukket)	0,3 W
<b>Præstation</b>		Vekselstrømsindgangsspænding	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC *	✗	Vekselstrømsindgangsfrekvens	50/60 Hz
AMD FreeSync *	✗		

Multimedie		Strømstyring	
Indbyggede højttaler(e) *	✗	Strømforsyningstype	Intern
Indbygget kamera *	✗	Vægt & størrelser	
Design		Bredde (med stativ)	717 mm
Markedspositionering *	Spil	Dybde (med stativ)	242 mm
Produktfarve *	Sort	Højde (med stativ)	457 mm
Rammeløst design	✓	Vægt (med stativ)	9,1 kg
Porte & Grænseflader		Bredde (uden stativ)	717 mm
Indbygget USB-hub *	✗	Dybde (uden stativ)	72 mm
Antal USB type-C downstream-porte	1	Højde (uden stativ)	419 mm
USB type-C DisplayPort alternativ tilstand	✓	Vægt (uden stativ)	6,4 kg
HDMI *	✓	Emballeringsdata	
Antal HDMI-porte	2	Pakkevægt	11,4 kg
		Logistik data	
		Harmoniseret systemkode (HS)	85285210



4711377150255



0824142341100



824142341100

### 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.