

## GIGABYTE M32U PC lamekuvar 80 cm (31.5") 3840 x 2160 pikslit 4K Ultra HD LED Must

Brand : GIGABYTE

Product code: M32UAE

Product name : M32U

GIGABYTE M32U. Ekraani diagonaal: 80 cm (31.5"), Ekraani resolutsioon: 3840 x 2160 pikslit, HD tüüp: 4K Ultra HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Reaktsiooniaeg: 1 ms, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisesehitatud kõlar(id). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must



Ekraan		Ergonoomika	
Ekraani diagonaal *	80 cm (31.5")	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani resolutsioon *	3840 x 2160 pikslit	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
HD tüüp *	4K Ultra HD	Kaabli luku pesa *	✓
Ekraani tehnoloogia *	LED	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Paneeli tüüp *	IPS	Kõrguse reguleerimine *	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Kõrguse reguleerimine	13 cm
Ekraani heledus (tavaline)	350 cd/m <sup>2</sup>	Pöörlemistelg	✗
Reaktsiooniaeg	1 ms	Pööratav	✓
Ekraani kuju *	Lame	Pöördnurga ulatus	-30 - 30°
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1	Kalde reguleerimine	✓
Maksimaalne värskendussagedus *	144 Hz	Kaldenurk	-5 - 20°
Vaatenurk, horisontaalne	178°		
Vaatenurk, vertikaalne	178°		
Pikslitihedus	0,181 x 0,181 mm		
HDR-toega	✓		
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	DisplayHDR 400		
Värvisügavus	10 bitti		
Värvispektri standard	DCI-P3		
Värvigamma	90 protsenti		
sRGB katvus (tüüpiline)	103 protsenti		
Toimimine		Võimsus	
AMD FreeSync *	✗	Energiatõhususe klass (SDR) *	G
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Energiatõhususe klass (HDR) *	G
HBR3 tugi	✓	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	33 kWh
Multimeedia		Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	80 kWh
Sisesehitatud kõlar(id) *	✓	Võimsustarve (tüüpiline) *	140 W
Kõlarite arv	2	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
		Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
		AC-sisendpinge	100 - 240 V
		AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
		Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
		Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	435887
		Pakendi sisu	
		Kaasas alus	✓

Multimeedia		Pakendi sisu	
RMS-nimivõimsus	6 W	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, HDMI, USB
Disain		Kiirstardi juhend	✓
Turu positsioneerimine *	Mängimine	Kaal ja mõõtmed	
Toote värv *	Must	Laius (koos alusega)	715,3 mm
Pesad & liidesed		Sügavus (koos alusega)	244,3 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✗	Kõrgus (koos alusega)	585,3 mm
C-liiki USB ülesvooluportide arv	1	Kaal (koos jalaga)	10,3 kg
USB A-tüüpi allavooluportide arv	3	Laius (ilma aluseta)	715,8 mm
HDMI *	✓	Sügavus (ilma aluseta)	68,2 mm
HDMI-portide arv	2	Kõrgus (ilma aluseta)	423,8 mm
HDMI-versioon	2.1	Kaal (ilma aluseta)	7,25 kg
DisplayPort arv	1	Pakendi andmed	
DisplayPort versioon	1.4	Pakendi laius	990 mm
Kõrvaklapi väljund *	✓	Pakendi sügavus	192 mm
		Pakendi kõrgus	536 mm
		Pakendi kaal	13,8 kg

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