

ASUS ZenScreen MQ13AH PC lamekuvar 33,8 cm (13.3") 1920 x 1080 pikslit Full HD OLED-ekraan Must

Brand : ASUS

Product family: ZenScreen

Product code: 90LM07EV-B01170

Product name : MQ13AH

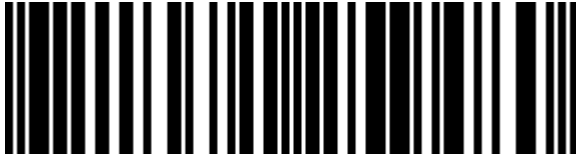


ASUS ZenScreen MQ13AH. Ekraani diagonaal: 33,8 cm (13.3"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit, HD tüüp: Full HD, Ekraani tehnoloogia: OLED-ekraan, Ekraani pind: Läige, Reaktsiooniaeg: 1 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	33,8 cm (13.3")	USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	HDMI *	✗
HD tüüp *	Full HD	Mini HDMI portide arv	1
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Kõrvaklapi väljund *	✗
Ekraani tehnoloogia *	OLED-ekraan	HDCP	✓
Paneeli tüüp *	OLED-ekraan	HDCP versioon	1.4
Puutetundlik ekraan *	✗	Ergonoomika	
Ekraani heledus (maks)	400 cd/m ²	VESA paigaldamine *	✗
Ekraani heledus (tavaline)	400 cd/m ²	Kaabliluku pesa *	✗
Reaktsiooniaeg	1 ms	Kõrguse reguleerimine *	✗
Ekraani pind	Läige	Võimsus	
Ekraani kuju *	Lame	Energiatõhususe klass (SDR) *	C
Kontrastsustase (tüüpiline) *	100000:1	Energiatõhususe klass (HDR) *	D
Kontrasti suhe (dünaamiline)	1000000:1	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	7 kWh
Maksimaalne värskendussagedus *	60 Hz	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	9 kWh
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Võimsustarve (tüüpiline) *	13 W
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Ekraani värvide arv *	1,073 miljard värvi	Võimsustarve (energiasäästurežiim)	0,5 W
Pikslitihedus	0,153 x 0,153 mm	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Vaatamissuurus, horisontaalne	29,4 cm	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Vaatamissuurus, vertikaalne	16,5 cm	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
HDR-toega	✓	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	932221
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Pakendi sisu	
Värvspektri standard	DCI-P3	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool
Värvigamma	100 protsenti	Kaal ja mõõtmed	
Toimimine		Laius (koos alusega)	308,2 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Sügavus (koos alusega)	8,95 mm
AMD FreeSync *	✗		
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓		
Low Blue Light tehnoloogia	✓		

Multimeedia		Kaal ja mõõtmed	
Sisesehitatud kõlar(id) *	✘	Kõrgus (koos alusega)	197,1 mm
Sisesehitatud kaamera *	✘	Laius (ilma alusega)	308,2 mm
Disain		Sügavus (ilma alusega)	8,95 mm
Toote värv *	Must	Kõrgus (ilma alusega)	197,1 mm
		Kaal (ilma alusega)	490 g
Pesad & liidesed		Pakendi andmed	
Sisesehitatud USB-jaotur *	✘	Pakendi laius	506 mm
USB C-tüüpi allavooluportide arv	2	Pakendi sügavus	134 mm
		Pakendi kõrgus	361 mm
		Pakendi kaal	3,05 kg
		Pakendi tüüp	Karp



4711081259480

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