

ASUS VT229H PC lamekuvar 54,6 cm (21.5") 1920 x 1080 pikslit Full HD LED Puutetundlik ekraan Must

Brand : ASUS

Product code: 90LM0490-B01170

Product name : VT229H

ASUS VT229H. Ekraani diagonaal: 54,6 cm (21.5"), Ekraani resolutsioon: 1920 x 1080 pikslit, HD tüüp: Full HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Ekraani pind: Läige, Reaktsiooniaeg: 5 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud kõlar(id). Sisseehitatud USB-jaotur. VESA paigaldamine. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	54,6 cm (21.5")	PC Audio sisend	✓
Ekraani resolutsioon *	1920 x 1080 pikslit	HDCP	✓
HD tüüp *	Full HD	Ergonoomika	
Loomulik kuvasuhe *	16:9	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani tehnoloogia *	LED	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Paneeli tüüp *	IPS	Kaabli luku pesa *	✓
Puutetundlik ekraan *	✓	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m ²	Kõrguse reguleerimine *	✗
Reaktsiooniaeg	5 ms	Pöörlemistelg	✗
Ekraani pind	Läige	Pööratav	✗
Ekraani kuju *	Lame	Kalde reguleerimine	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1	Kaldenurk	-5 - 20°
Kontrasti suhe (dünaamiline)	100000000:1	Võimsus	
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Energiatõhususe klass (SDR) *	F
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	19 kWh
Ekraani värvide arv *	16,78 miljonit värvi	Võimsustarve (tüüpiline) *	18,9 W
Vaatamissuurus, horisontaalne	47,7 cm	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,3 W
Vaatamissuurus, vertikaalne	26,8 cm	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,2 W
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 83 kHz	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Digitaalne vertikaalne sagedus	50 - 75 Hz	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
3D-ühilduvus	✗	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Toimimine		Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	390348
NVIDIA G-SYNC *	✗	Kaal ja mõõtmed	
AMD FreeSync *	✗	Laius (koos alusega)	491,5 mm
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Sügavus (koos alusega)	204,4 mm
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kõrgus (koos alusega)	300,1 mm
Multimeedia			
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓		

Multimeedia		Kaal ja mõõtmed	
Sisseehitatud kaamera *	✘	Kaal (koos jalaga)	3,83 kg
Kõlarite arv	2	Laius (ilma aluseta)	491,5 mm
RMS-nimivõimsus	1,5 W	Sügavus (ilma aluseta)	51,9 mm
Disain		Kõrgus (ilma aluseta)	300,1 mm
Toote värv *	Must	Kaal (ilma aluseta)	3,18 kg
Pesad & liidesed		Pakendi andmed	
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Pakendi laius	558 mm
USB A-tüüpi allavooluportide arv	1	Pakendi sügavus	137 mm
VGA (D-Sub) portide arv	1	Pakendi kõrgus	430 mm
DVI-port	✘	Pakendi kaal	6,13 kg
HDMI *	✓	Jätkusuutlikkus	
HDMI-portide arv	1	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR
Audiosisend	✘	Logistika andmed	
Kõrvaklapi väljund *	✘	Harmonized System (HS) kood	85285210
		Muud funktsioonid	
		Pööratavus	✘
		Integreeritud TV-tuuner	✘



0192876058985



192876058985



4718017058971

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.