

ASUS VU249HFI-W computerskærm 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixel Full HD LCD Hvid

Mærke : ASUS

Produktkode: 90LM09JT-B01K70

Produktnavn : VU249HFI-W

ASUS VU249HFI-W. Skærm diagonal: 60,5 cm (23.8"), Skærmopløsning: 1920 x 1080 pixel, HD-type: Fuld HD, Skærmteknologi: LCD, Responstid: 1 ms, Naturligt aspektforhold: 16:9, Synsvinkel, horisontal: 178°, Synsvinkel, vertikal: 178°. VESA montering, Højdejustering. Produktfarve: Hvid



Display		Porte & Grænseflader	
Skærm diagonal *	60,5 cm (23.8")	Udgange til hovedtelefoner	1
Skærmopløsning *	1920 x 1080 pixel	HDCP	✓
HD-type *	Fuld HD	HDCP-version	1.4
Naturligt aspektforhold *	16:9	Ergonomisk	
Skærmteknologi *	LCD	VESA montering *	✓
Paneltype *	IPS	Panel montering grænseflade	75 x 75 mm
LED-baggrundsbelysning	✓	Kan monteres på væggen	✓
Berøringskærm *	✗	Slot til kabellås *	✓
Skærmens lysstyrke (typisk)	250 cd/m ²	Kabellåseslids type	Kensington
Responstid *	1 ms	Højdejustering *	✓
Antireflekskskærm	✓	Hældningsindstilling	✓
Skærm form *	Flad	Hældningsvinkelområde	-5 - 20°
Kontrastforhold (typisk) *	1300:1	Strømstyring	
Maksimal opdateringshastighed *	100 Hz	Energieffektivitetsklasse (SDR) *	B
Synsvinkel, horisontal	178°	Energieffektivitetsklasse (HDR) *	Ikke tilgængelig
Synsvinkel, vertikal	178°	Energiforbrug (SDR) pr. 1000 timer *	9 kWh
Vis antal farver *	16.7 millioner farver	Strømforsbrug (typisk) *	9,21 W
Pixel pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Strømforsbrug (slukket)	0,3 W
Synlig størrelse, horisontal	52,7 cm	Strømforsbrug (strømbesparelse)	0,5 W
Synlig størrelse, vertikal	29,6 cm	Vekselstrømsindgangsspænding	100 - 240 V
Digital horisontal frekvens	30 - 109 kHz	Vekselstrømsindgangsfrekvens	50/60 Hz
Digital vertikal frekvens	48 - 100 Hz	Energieffektivitetsskala	A til G
Skærm diagonal (metrisk)	61 cm	Vægt & størrelser	
Præstation		Bredde (med stativ)	539 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Dybde (med stativ)	189 mm
AMD FreeSync *	✗	Højde (med stativ)	443 mm
Understøttelse af VESA Adaptive Sync	✓		

Præstation		Vægt & størrelser	
Flimmerfri teknologi	✓	Vægt (med stativ)	4 kg
Lav Blue Light teknologi	✓	Bredde (uden stativ)	539 mm
Spiltilstand	✓	Dybde (uden stativ)	47 mm
Multimedie		Højde (uden stativ)	322 mm
Indbyggede højttaler(e) *	✗	Vægt (uden stativ)	3,5 kg
Indbygget kamera *	✗	Emballeringsdata	
Design		Pakkebredde	618 mm
Markedspositionering *	Forbruger	Pakkedybde	389 mm
Produktfarve *	Hvid	Pakkehøjde	122 mm
Farve	Hvid	Pakkevægt	6,1 kg
Porte & Grænseflader		Pakketype	Kasse
Indbygget USB-hub *	✗	Bæredygtighed	
HDMI *	✓	Bæredygtighedscertifikater	ENERGY STAR, EPEAT Gold, Forest Stewardship Council (FSC) Mix
Antal HDMI-porte	2	Andre funktioner	
HDMI-version	1.4	Brandspecifikke teknologier	Øjenpleje+, SPLENDID
Udgang til hovedtelefoner *	✓		



4711387629024



0197105629028



197105629028



0197105629035



197105629035

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.