

## ASUS ProArt PA248QV computer monitor 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 Pixels WUXGA LED Zwart

**Merk :** ASUS

**Productfamilie:** ProArt

**Artikelcode:** 90LM05K1-B01370

**Productnaam :** PA248QV

ASUS ProArt PA248QV. Beeldscherm diagonaal: 61,2 cm (24.1"), Resolutie: 1920 x 1200 Pixels, HD type: WUXGA, Display technologie: LED, Beeldoppervlakte: Mat, Responstijd: 5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:10, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	61,2 cm (24.1")	Aantal DisplayPorts	1
Resolutie *	1920 x 1200 Pixels	DisplayPort versie	1.2
HD type *	WUXGA	Audio-ingangen	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:10	Hoofdtelefoon uit *	✓
Display technologie *	LED	Hoofdtelefoonuitgangen	1
Soort paneel *	IPS	Type aansluitplug	3,5 mm
Touchscreen *	✗	HDCP	✓
Helderheid (typisch)	300 cd/m <sup>2</sup>	<b>Ergonomie</b>	
Responstijd	5 ms	VESA-montage *	✓
Beeldoppervlakte	Mat	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Beeldscherm vorm *	Flat	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Ondersteunde grafische resoluties	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)	Kabelslot sleuf type	Kensington
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080p	In hoogte verstelbaar *	✓
Typische contrastverhouding *	1000:1	In hoogte verstelbaar	13 cm
Contrast ratio (dynamisch)	100000000:1	Scharnier	✓
Marketingnaam dynamische contrastratio	SmartContrast	Pivot hoek	-90 - 90°
Maximale refresh snelheid *	75 Hz	Draaibaar	✓
Kijkhoek, horizontaal	178°	Horizontaal draaibaar	-90 - 90°
Kijkhoek, verticaal	178°	kantel aanpassingen	✓
Beeldscherm, aantal kleuren *	16.78 miljoen kleuren	Bereik kantelhoek	-5 - 35°
Pixel pitch	0,27 x 0,27 mm	On Screen Display (OSD)	✓
Grootte beeld (horizontaal)	51,8 cm	On Screen Display (OSD)-talen	Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Kroatisch, Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Frans, Hongaars, Indonesisch, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Roemeens, Russisch, Thais, Turks
		Aantal On Screen Display-talen	21

<b>Beeldscherm</b>		<b>Ergonomie</b>	
Grootte beeld (verticaal)	32,4 cm	LED-indicatoren	✓
Grootte beeld (diagonaal)	61,1 cm	<b>Energie</b>	
Digitale horizontale frequentie	30 - 105 kHz	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	G
Digitale verticale frequentie	49 - 75 Hz	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	28 kWu
Kleurstandaard gamut	sRGB	Stroomverbruik (typisch) *	28,2 W
sRGB-dekking (gemiddeld)	100 procent	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
<b>Prestatie</b>		Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
NVIDIA G-SYNC *	✗	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
AMD FreeSync *	✗	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Knippervrije technologie	✓	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	387772
Laag-blauw-licht-technologie	✓	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
<b>Multimedia</b>		Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Ingebouwde camera *	✗	<b>Inhoud van de verpakking</b>	
Aantal luidsprekers	2	Staander inbegrepen	✓
Gemiddeld vermogen	4 W	Meegeleverde kabels	AC
<b>Design</b>		<b>Gewicht en omvang</b>	
Markt positionering *	Grafisch ontwerp	Breedte apparaat (met standaard)	533 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte apparaat (met standaard)	211 mm
Frameeloos ontwerp	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	505 mm
Voetenkleur	Zwart	Gewicht (met standaard)	6,1 kg
Certificering	UL/cUL, FCC, ICES-3, CB, ErP, WEEE, TUV-GS, TUV-Ergo, ISO 9241-307, UkrSEPRO, CU, CCC, CEL, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PSE, PC Recycle, J-MOSS, KC, KCC, e-Standby, Energy Star 8.0, TCO	Breedte ( zonder voet )	533 mm
		Diepte ( zonder voet )	47 mm
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Hoogte (zonder voet )	360 mm
Ingebouwde USB-hub *	✓	Gewicht (zonder voet)	3,9 kg
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	<b>Verpakking</b>	
Aantal upstream-poorten	1	Breedte verpakking	649 mm
Aantal USB Type-A downstream-poorten	4	Diepte verpakking	192 mm
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Hoogte verpakking	474 mm
DVI-poort	✗	Gewicht verpakking	8,3 kg
HDMI *	✓	<b>Logistieke gegevens</b>	
Aantal HDMI-poorten	1	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
HDMI versie	1.4		



4718017603393



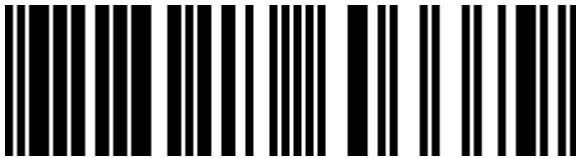
0192876602430



192876602430



4718017602433



4718017603379

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.