ASUS ProArt PA248QV écran plat de PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 pixels WUXGA LED Noir

Marque: ASUS Famille de produit: ProArt Code produit: 90LM05K1-B01370

Nom du produit : PA248QV

ASUS ProArt PA248QV. Taille de l'écran: 61,2 cm (24.1"), Résolution de l'écran: 1920 x 1200 pixels, Type HD: WUXGA, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:10, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir





Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	61,2 cm (24.1")	Entrée audio	✓
Résolution de l'écran * Type HD * Format d'image * Technologie d'affichage *	1920 x 1200 pixels WUXGA 16:10 LED IPS	Sortie casque audio * Sortie de casque Casque connection HDCP	✓ 1 3,5 mm
Type de panneau * Écran tactile *	X	Ergonomie	
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²	Montage VESA * Norme VESA	✓ 100 x 100 mm
Temps de réponse * Surface d'affichage	5 ms Mat	Port de câble antivol *	100 x 100 mm
Forme d'écran *	Plat 640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Résolutions graphiques prises en charge	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)	Réglage de la hauteur * Hauteur ajustable (max) Pivot Angle de rotation Pivotant	✓ 13 cm ✓ -90 - 90° ✓
Modes vidéo pris en charge	480p, 576p, 720p, 1080p	Plage de l'angle d'oscillation Ajustement de l'inclinaison	-90 - 90 •
Taux de contraste *	1000:1	Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Rapport de contraste (dynamique) Nom marketing du ratio de	100000000:1	Affichage à l'écran (OSD)	1
contraste dynamique Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées *	SmartContrast 75 Hz 178° 178° 16,78 millions de couleurs	Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Croate, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Français, Hongrois, Indonésien, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Roumain, Russe, Thaïlande, Turc
Pas de pixel Taille visualisable horizontale	0,27 x 0,27 mm 51,8 cm	Nombre de langues OSD Voyants	21

Écran		Puissance	
Taille visualisable verticale	32.4 cm	Classe d'efficacité énergétique	
Taille visualisable verticale Taille visualisable diagonale	61,1 cm	(SDR) *	G
Fréquence numérique horizontale Fréquence de balayage vertical	30 - 105 kHz 49 - 75 Hz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	28 kWh
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Consommation électrique typique *	28,2 W
Couverture sRGB (max)	100%	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
représentation / réalisation		Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
NVIDIA G-SYNC *	×	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
AMD FreeSync *	×	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Plage d'efficacité énergétique Code du registre européen des	A à G
Technologie sans scintillement	✓	produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	387772
Technologie Low-Blue-Light	✓	Conditions environnementales	
multimédia		Température d'opération	0 - 40 °C
Nombre de haut-parleurs	2	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Puissance évaluée de RMS	4 W	Poids et dimensions	
Haut-parleurs intégrés *	✓	Largeur appareil (support inclus)	533 mm
Appareil photo intégré *	×	Profondeur (support inclus)	211 mm
Design		Hauteur (support inclus)	505 mm
position de marché *	Conception graphique	Poids (avec support)	6,1 kg
Couleur du produit *	Noir	Largeur (sans support)	533 mm
Conception sans châssis	✓	Profondeur (sans support)	47 mm
Couleurs pieds	Noir	Hauteur (sans support) Poids (sans support)	360 mm 3,9 kg
Connectivité			5,9 kg
Concentrateur USB intégré *	1	Informations sur l'emballage	640
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Largeur du colis Profondeur du colis	649 mm 192 mm
Nombre de ports amont	1	Hauteur du colis	474 mm
Quantité de ports avals USB de type	· 4	Poids du paquet	8,3 kg
A Nambra da narta VCA (D. Sub)	1	Contenu de l'emballage	0,5 kg
Nombre de ports VGA (D-Sub) Port DVI	X	Support inclus	1
HDMI *	Ž	Câbles inclus	Secteur
Quantité de ports HDMI	1		Sected
Version HDMI	1.4	Autres caractéristiques	
Quantité d'interface DisplayPorts	1		UL/cUL, FCC, ICES-3, CB, ErP, WEEE, TUV-GS, TUV-Ergo, ISO 9241-307,
Version de DisplayPort	1.2	Certification	UkrSEPRO, CU, CCC, CEL, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PSE, PC Recycle, J-MOSS, KC, KCC, e-Standby, Energy Star 8.0, TCO
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210











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.