ASUS ProArt PA24AC écran plat de PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1200 pixels WUXGA LED Argent

Marque : ASUS Famille de produit: ProArt Code produit: 90LM04B0-

B01370

Nom du produit : PA24AC

Moniteur professionnel ASUS ProArt PA24AC - 24 pouces, WUXGA (1920 x 1200), HDR-10, 100 % sRGB, USB-C, VESA

ASUS ProArt PA24AC. Taille de l'écran: 61,2 cm (24.1"), Résolution de l'écran: 1920 x 1200 pixels, Type HD: WUXGA, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:10, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Argent

Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	61,2 cm (24.1")	Secteur d'entrée d'alimentation	✓
Résolution de l'écran * Type HD *	1920 x 1200 pixels WUXGA	Ergonomie	
Format d'image *	16:10	Montage VESA *	✓
Technologie d'affichage *	LED	Norme VESA	100 x 100 mm
Type de panneau *	IPS	Port de câble antivol *	✓
Écran tactile *	X	Type d'emplacement de	
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²	verrouillage de câble	Kensington
Temps de réponse *	5 ms	Réglage de la hauteur *	✓
Forme d'écran *	Plat	Hauteur ajustable (max)	11 cm
Résolutions graphiques prises en	1920 x 1200 (WUXGA)	Pivot	✓
charge	1920 X 1200 (WOAGA)	Angle de rotation	-90 - 90°
Taux de contraste *	1000:1	Pivotant	✓
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Taux de d'actualisation maximal *	70 Hz	Ajustement de l'inclinaison	✓
Angle de vision horizontal	178°	Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Angle de vision vertical	178°	Incrustation d'images (PIP)	✓
Nombre de couleurs affichées *	16,78 millions de couleurs	Voyants	✓
Taille visualisable horizontale	51,8 cm	•	•
Taille visualisable verticale	32,4 cm	Puissance	
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	Classe d'efficacité énergétique	G
Fréquence de balayage vertical	48 - 70 Hz	(SDR) *	
Prise en charge HDR	✓	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	nigh Dynamic Kange (HDK) 400	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	28 kWh
Profondeur de couleurs	8 bit	Consommation d'énergie (HDR)	20.1144
Norme de gamme de couleurs	sRGB	pour 1000 heures *	29 kWh
Couverture sRGB (max) Compatibilité 3D	100% ×	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
représentation / réalisation		Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
•		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC *	×	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
AMD FreeSync *	×	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage	387775
Technologie sans scintillement	✓	énergétique (EPREL)	
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)	532 mm
Appareil photo intégré *	×	Profondeur (support inclus)	202 mm
11 - 1 - 1 - 3 - 3			

Design		Poids et dimensions	
position de marché *	Conception graphique	Hauteur (support inclus)	378 mm
Couleur du produit *	Argent	Poids (avec support)	6,5 kg
Conception sans châssis	1	Largeur (sans support)	532 mm
Couleurs pieds	Argent	Profondeur (sans support)	55 mm
Connectivité		Hauteur (sans support)	349 mm
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Poids (sans support) Hauteur (max)	4,28 kg 48,8 cm
Type de porte USB amont	USB Type-C	, ,	46,8 CIII
Nombre de ports amont	1	Informations sur l'emballage	
Nombre de ports USB de type C en	1	Largeur du colis	650 mm
amont	-	Profondeur du colis	430 mm
Quantité de ports avals USB de type A	4	Hauteur du colis	260 mm
Quantité de ports avals de type C		Poids du paquet	9 kg
USB	1	Type d'emballage	Boîte
Port DVI	×	Contenu de l'emballage	
Quantité de ports HDMI	2	Support inclus	✓
Version HDMI	2.0a	Câbles inclus	Secteur
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Manuel d'utilisation	✓
Version de DisplayPort	1.2	Autres caractéristiques	
Sortie casque audio *	✓	•	
Sortie de casque	1	Bouton marche/arrêt intégré	✓
HDCP	✓	Rotation	×
		Synthoniseur TV intégré	×
		Image par image (PbP, Picture-by- Picture)	✓
		Certification	Energy Star®, BSMI, CB, CCC, CEL level, CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, Mac ComplianPSE, TCO7.0, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL, MEPS, TUV Flickerfree, KC, eStandby, TUV Low Blue Light, Vietnam MEPS, ICES-3, RCM, VESA DisplayHDR 400
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210



4718017080835



0192876088111



192876088111



4718017080804

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.