

## ASUS ProArt PA24AC 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")	Version de DisplayPort	1.2
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Sortie casque audio *	✓
Type HD *	WUXGA	Sortie de casque	1
Format d'image *	16:10	HDCP	✓
Technologie d'affichage *	LED	Secteur d'entrée d'alimentation	✓
Type de panneau *	IPS	Ergonomie	
Écran tactile *	✗	Montage VESA *	✓
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>	Norme VESA	100 x 100 mm
Temps de réponse	5 ms	Port de câble antivolt *	✓
Forme d'écran *	Plat	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1200 (WUXGA)	Réglage de la hauteur *	✓
Taux de contraste *	1000:1	Réglage de la hauteur	11 cm
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1	Pivot	✓
Taux de d'actualisation maximal *	70 Hz	Angle de rotation	-90 - 90°
Angle de vision horizontal	178°	Pivotant	✓
Angle de vision vertical	178°	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Nombre de couleurs affichées *	16,78 millions de couleurs	Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Taille visualisable horizontale	51,8 cm	Incrustation d'images (PIP)	✓
Taille visualisable verticale	32,4 cm	Voyants	✓
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	Ajustement de l'inclinaison	✓
Fréquence de balayage vertical	48 - 70 Hz	Puissance	
Prise en charge HDR	✓	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range (HDR) 400	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Profondeur de couleurs	8 bit	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	28 kWh
Espace de couleur RGB	sRGB	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	29 kWh
Couverture sRGB (max)	100%	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Compatibilité 3D	✗	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
représentation / réalisation		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	✓	Conditions environnementales	
Technologie sans scintillement	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Technologie Low-Blue-Light	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
multimédia			
Haut-parleurs intégrés *	✓		
Appareil photo intégré *	✗		
Nombre de haut-parleurs	2		

multimédia		Contenu de l'emballage	
Puissance évaluée de RMS	4 W	Support inclus	✓
<b>Design</b>		Câbles inclus	Secteur
position de marché *	Conception graphique	Manuel d'utilisation	✓
Couleur du produit *	Argent	<b>Poids et dimensions</b>	
Conception sans châssis	✓	Largeur appareil (support inclus)	532 mm
Couleurs pieds	Argent	Profondeur (support inclus)	202 mm
	Energy Star®, BSMI, CB, CCC, CE, CEL level , CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, Mac Compliance, PSE, RoHS, TCO7.0, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL , MEPS, TUV Flicker-free , KC , eStandby, TUV Low Blue Light, Vietnam MEPS, ICES-3, RCM, VESA DisplayHDR 400	Hauteur (support inclus)	378 mm
Certification		Poids (avec support)	6,5 kg
		Largeur (sans support)	53,2 cm
		Profondeur (sans support)	5,5 cm
		Hauteur (sans support)	34,9 cm
		Poids (sans support)	4,28 kg
Conformité aux standards industriels	Windows 10, Windows 8.1, Windows 7	Hauteur (max)	48,8 cm
<b>Connectivité</b>		<b>Informations sur l'emballage</b>	
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Largeur du colis	650 mm
Type de porte USB amont	USB Type-C	Profondeur du colis	430 mm
Nombre de ports amont	1	Hauteur du colis	260 mm
Nombre de ports USB de type C en amont	1	Poids du paquet	9 kg
Quantité de ports avals USB de type A	4	Type d'emballage	Boîte
Quantité de ports avals de type C USB	1	<b>Durabilité</b>	
Port DVI	✗	Certificats de durabilité	RoHS, ENERGY STAR
Quantité de ports HDMI	2	<b>Données logistiques</b>	
Version HDMI	2.0a	Code du système harmonisé	85285210
Quantité d'interface DisplayPorts	1	<b>Autres caractéristiques</b>	
		Bouton marche/arrêt intégré	✓
		Rotation	✗
		Synthoniseur TV intégré	✗
		Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	✓



4718017080835



0192876088111



192876088111



4718017080804

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.