

## 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 *	1920 x 1200 pixels	Ergonomie	
Type HD *	WUXGA	Montage VESA *	✓
Format d'image *	16:10	Norme VESA	100 x 100 mm
Technologie d'affichage *	LED	Port de câble antiviol *	✓
Type de panneau *	IPS	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Écran tactile *	✗	Réglage de la hauteur *	✓
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>	Hauteur ajustable (max)	11 cm
Temps de réponse *	5 ms	Pivot	✓
Forme d'écran *	Plat	Angle de rotation	-90 - 90°
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1200 (WUXGA)	Pivotant	✓
Taux de contraste *	1000:1	Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°
Rapport de contraste (dynamique)	100000000:1	Ajustement de l'inclinaison	✓
Taux de d'actualisation maximal *	70 Hz	Angle d'inclinaison	-5 - 23°
Angle de vision horizontal	178°	Incrustation d'images (PIP)	✓
Angle de vision vertical	178°	Voyants	✓
Nombre de couleurs affichées *	16,78 millions de couleurs	Puissance	
Taille visualisable horizontale	51,8 cm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Taille visualisable verticale	32,4 cm	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	28 kWh
Fréquence de balayage vertical	48 - 70 Hz	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	29 kWh
Prise en charge HDR	✓	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range (HDR) 400	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Profondeur de couleurs	8 bit	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Couverture sRGB (max)	100%	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Compatibilité 3D	✗	Conditions environnementales	
représentation / réalisation		Température d'opération	0 - 40 °C
NVIDIA G-SYNC *	✗	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
AMD FreeSync *	✗	Poids et dimensions	
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Largeur appareil (support inclus)	532 mm
Technologie sans scintillement	✓	Profondeur (support inclus)	202 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Hauteur (support inclus)	378 mm
multimédia		Poids (avec support)	6,5 kg
Nombre de haut-parleurs	2		
Puissance évaluée de RMS	4 W		
Haut-parleurs intégrés *	✓		
Appareil photo intégré *	✗		

Design		Poids et dimensions	
position de marché *	Conception graphique	Largeur (sans support)	532 mm
Couleur du produit *	Argent	Profondeur (sans support)	55 mm
Conception sans châssis	✓	Hauteur (sans support)	349 mm
Couleurs pieds	Argent	Poids (sans support)	4,28 kg
		Hauteur (max)	48,8 cm
Connectivité		Informations sur l'emballage	
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	Contenu de l'emballage	
Port DVI	✗	Support inclus	✓
Quantité de ports HDMI	2	Câbles inclus	Secteur
Version HDMI	2.0a	Manuel d'utilisation	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Autres caractéristiques	
Version de DisplayPort	1.2	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Sortie casque audio *	✓	Rotation	✗
Sortie de casque	1	Synthoniseur TV intégré	✗
HDCP	✓	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 CompliantPSE, 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
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.