ASUS ProArt PA32UCX-PK LED display 81,3 cm (32") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD Noir

Marque : ASUS Famille de produit: ProArt Code produit: 90LM03HC-

B01370

Nom du produit : PA32UCX-PK

ASUS ProArt PA32UCX-PK. Taille de l'écran: 81,3 cm (32"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LED, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:9, 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 * Résolution de l'écran * Type HD * Format d'image * Technologie d'affichage * Type de panneau * Écran tactile * Luminosité de l'écran (typique)	e l'écran * 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD age * 16:9 d'affichage * LED neau * IPS * X le l'écran (typique) 600 cd/m²	Version de DisplayPort Quantité de ports Thunderbolt 3 Sortie casque audio * Sortie de casque Casque connection HDCP Ergonomie Montage VESA *	1.2 2 1 3,5 mm
Temps de réponse *	5 ms	Norme VESA	100 x 100 mm
Surface d'affichage Forme d'écran *	Mat Plat	Port de câble antivol *	✓
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Format d'image	16:9	Réglage de la hauteur *	✓
Taux de contraste *	1000:1	Hauteur ajustable (max)	13 cm
Rapport de contraste (dynamique)	1000000:1	Pivot	✓
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Angle de rotation	-90 - 90°
Taux de d'actualisation maximal * Angle de vision horizontal Angle de vision vertical Nombre de couleurs affichées *	142 Hz 178° 178° 1.073 milliards de couleurs	Pivotant Plage de l'angle d'oscillation Ajustement de l'inclinaison Angle d'inclinaison	-60 - 60° -5 - 23°
Pas de pixel	0,1845 x 0,1845 mm	Incrustation d'images (PIP)	✓
Taille visualisable horizontale Taille visualisable verticale	70,8 cm 39,9 cm	Puissance	
Fréquence numérique horizontale	109 - 142 kHz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Fréquence de balayage vertical Prise en charge HDR	29 - 65 Hz ✓	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	High Dynamic Range (HDR) 1000	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	80 kWh
Norme de gamme de couleurs Couverture sRGB (max)	sRGB 100%	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	97 kWh
Couverture Adobe RGB	99,5%	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W

représentation / réalisation		Puissance	
Technologie sans scintillement	✓	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Technologie Low-Blue-Light	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
multimédia		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
	2	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Nombre de haut-parleurs Puissance évaluée de RMS	3 W	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage	429620
Haut-parleurs intégrés *	✓ ·	énergétique (EPREL)	123020
Appareil photo intégré *	×	Poids et dimensions	
11 1	^	Largeur appareil (support inclus)	727 mm
Design		Profondeur (support inclus)	240 mm
position de marché *	Conception graphique	Hauteur (support inclus)	600 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids (avec support)	14,6 kg
Couleurs pieds	Noir	Largeur (sans support)	727 mm
Connectivité		Profondeur (sans support)	93 mm
Concentrateur USB intégré *	✓	Hauteur (sans support)	426 mm
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Poids (sans support)	9,7 kg
Type de porte USB amont	USB Type-C	Informations sur l'emballage	
Nombre de ports amont	1	Largeur du colis	913 mm
Quantité de ports avals USB de type	¹ 3	Profondeur du colis	525 mm
A Quantité de porte avale de tune C		Hauteur du colis	381 mm
Quantité de ports avals de type C USB	1	Poids du paquet	19,8 kg
Port DVI	×	Contenu de l'emballage	
HDMI *	✓	Support inclus	✓
Quantité de ports HDMI	3	Câbles inclus	Secteur
Version HDMI	2.0b	Autres caractéristiques	
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Certification	BSMI, CB, CCC, CEL level 0, CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, Mac ComplianPSE, UkrSEPRO, UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8.1, Windows 7), MEPS, RCM, TUV Flicker-free, KC, eStandby, TUV Low Blue Light, ICES-3, PC recycle, VESA DisplayHDR 1000
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210





4718017693585

4718017693561

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.