

ASUS ProArt PA32UCR-K Monitor PC 81,3 cm (32") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LED Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ProArt **Codice prodotto:** 90LM03H3-B02370

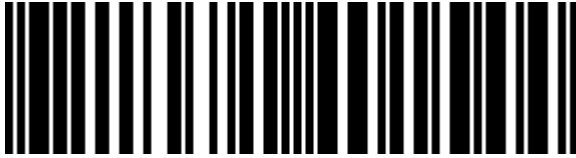
Nome del prodotto :
PA32UCR-K

ASUS ProArt PA32UCR-K. Dimensioni schermo: 81,3 cm (32"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	81,3 cm (32")	HDMI *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Quantità porte HDMI	3
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Versione HDMI	2.0
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Quantità DisplayPorts	1
Tecnologia display *	LED	versione DisplayPort	1.2
Tipo di pannello *	IPS	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	HDCP	✓
Touch screen *	✗	Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m ²	Ergonomia	
Tempo di risposta	5 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Piatto	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto *	1000:1	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Regolazione altezza *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Regolazione altezza	13 cm
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Rotazione	✓
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Dot Pitch	0,1845 x 0,1845 mm	Girevole	✓
Frequenza scansione orizzontale	40 - 144 kHz	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Frequenza scansione verticale	30 - 60 Hz	Inclinazione regolabile	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Inclinazione	-5 - 23°
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10), Hybrid Log-Gamma (HLG)	Gestione energetica	
RGB spazio colore	sRGB	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Gamma di colori	100%	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Copertura sRGB (tipica)	100%		

Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✘	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	42 kWh
AMD FreeSync *	✘	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	70 kWh
Tecnologia flicker-free	✔	Consumi *	46 W
Tecnologia Low Blue Light	✔	Consumi (modalità risparmio energetico)	0,5 W
Multimediale		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Altoparlanti incorporati *	✔	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Fotocamera integrata *	✘	Contenuto dell'imballo	
Numero di altoparlanti	2	Stand incluso	✔
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB tipo-C
Design		Guida rapida	✔
Colore del prodotto *	Nero	Dimensioni e peso	
Certificazione	TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light VESA DisplayHDR 1000 Calman Ready	Larghezza (con supporto)	726,9 mm
Connettività		Profondità (con supporto)	245 mm
Hub USB integrato *	✔	Altezza (con supporto)	604,1 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso (con supporto)	12,3 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	3	Larghezza (senza supporto)	726,9 mm
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Profondità (senza supporto)	68,7 mm
		Altezza(senza supporto)	425,9 mm
		Peso (senza supporto)	7,7 kg
		Sostenibilità	
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	881990
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4711081401544

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.

Publication date: 19-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date