ASUS PA27AC Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero, Grigio

Marchio: ASUS Codice prodotto: 90LM02N0-B01370

Nome del prodotto : PA27AC

ASUS PA27AC. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED. Tipologia display: LCD. Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero, Grigio









Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Regolazione altezza *	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Regolazione altezza	12 cm
Tipologia HD *	Quad HD	Rotazione	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tecnologia display *	LED	Girevole	✓
Tipo di pannello *	IPS	Angolo di rotazione	-60 - 60°
Touch screen *	×	Inclinazione regolabile	✓
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m ²	Inclinazione	-5 - 23°
Tempo di risposta	5 ms	Picture-in-Picture	✓
Forma dello schermo *	Piatto	On Screen Display (OSD)	✓
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440		Cinese semplificato, Cinese
Formato	16:9		tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca
Rapporto di contrasto *	1000:1	Lingue OSD	DUT, Inglese, ESP, Francese, Ungherese, Indonesiano, ITA,
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1	gue 002	Giapponese, Coreano, Persiano,
Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast		Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Tailandese, Turco
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Numero di lingue OSD	21
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Indicatori LED Gestione energetica	Potenza
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	•	
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Dot Pitch Dimensione visibile, orizzontale	0,2331 x 0,2331 mm 60,9 cm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Dimensione visibile, verticale	34,8 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000	32 kWh
Compatibilità 3D	×	ore *	
Multimediale		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	33 kWh
Altoparlanti incorporati *	1	Consumi *	25 W
Fotocamera integrata *	×	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Numero di altoparlanti	2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Potenza in uscita (RMS)	4 W	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Design		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Posizionamento di mercato *	Progettazione grafica	Condizioni ambientali	
Colore del prodotto * Certificazione	Nero, Grigio BSMI, CB, CCC, CE, CEL level , CU, ErP, FCC, ISO-9241-307, J-MOSS, KCC, Mac Compliance, PSE, TCO7.0, UkrSEPRO, UL/CUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8.1, Windows 7), MEPS, TUV Flicker-free , KC , eStandby, TUV Low Blue Light, Vietnam MEPS, ICES-3, RCM	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
		Contenuto dell'imballo	
		Stand incluso	✓
		Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Thunderbolt USB
		Guida rapida	✓

Connettività		Dimensioni e peso	
Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Porta DVI Quantità porte HDMI	orta USB upstream Il porte upstream Il profondità (con supporto) Altezza (con supporto) Altezza (con supporto) Peso (con supporto) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Altezza (senza supporto) Altezza (senza supporto) Altezza (senza supporto) Altezza (senza supporto)	Profondità (con supporto) Altezza (con supporto) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Altezza(senza supporto)	614 mm 221 mm 506 mm 8,5 kg 614 mm 55 mm 353 mm
Quantità DisplayPorts	1	Peso (senza supporto)	5,4 kg
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * Uscite per cuffie 1 Connessione cuffia 3,5 mm HDCP 4 Ingresso (alimentazione) AC	J	Dati su imballaggio	
	3,5 mm ✓	Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo Peso dell'imballo Tipo di imballo	759 mm 297 mm 436 mm 11,5 kg Scatola
Quantità porte Thunderbolt	2	Sostenibilità	
Ergonomia		Certificati di sostenibilità	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Montaggio standard VESA * Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a	√ 100 x 100 mm	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	388057
pannello Blocco cavo *	/	Dati logistici	
Tipologia slot blocco cavo	Kensington	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Thin Client	
		Thin client installato	×
		Altre caratteristiche	
		Tipologia display Interrutore On/Off Sintonizzatore TV integrato modalità del display Senza sfarfallio Sincronizzazione adattiva	LCD X Picture in Picture V









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.