



Codice: 90LM05K1-B01370

EAN: 4718017603393

Model number: 90LM05K1-B01370

MONITOR ASUS LED 24" Wide PA248QV IPS 1920x1200 5ms 300cd/m² 100.000.000:1 2X2W MM RegH Pivot VGA HDMI DP

Specifiche

Display

Dimensioni schermo	61,2
Risoluzione del display	1920 x 1200
Tipologia HD	WUXGA
Rapporto d'aspetto nativo	16:10
Tecnologia display	LED
Tipo di pannello	IPS
Touch screen	No
Luminosità del display (tipica)	300
Tempo di risposta	5
Superficie display	Opaco
Forma dello schermo	Piatto
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 720 x 480, 720 x 576, 800 x 600 (SVGA), 832 x 624, 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080p
Rapporto di contrasto	1000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1

Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico	SmartContrast
Tempo massimo di refresh	75
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178
Angolo di visualizzazione (verticale)	178
Colori del display	16,78 milioni di colori
Dot Pitch	0,27 x 0,27
Dimensione visibile, orizzontale	51,8
Dimensione visibile, verticale	32,4
Dimensione visibile, diagonale	61,1
Frequenza scansione orizzontale	30 - 105
Frequenza scansione verticale	49 - 75
RGB spazio colore	sRGB
Copertura sRGB (tipica)	100
Prestazione	
NVIDIA G-SYNC	No
AMD FreeSync	No
Supporto VESA Adaptive Sync	Sì
Tecnologia flicker-free	Sì
Tecnologia Low Blue Light	Sì
Multimediale	
Altoparlanti incorporati	Sì
Fotocamera integrata	No
Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	4
Design	
Posizionamento di mercato	Progettazione grafica
Colore del prodotto	Nero
Design senza telaio	Sì
Colore piedi	Nero
Certificazione	UL/cUL, FCC, ICES-3, CB, ErP, WEEE, TUV-GS, TUV-Ergo, ISO 9241-307, UkrSEPRO, CU, CCC, CEL, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PSE, PC Recycle, J-MOSS, KC, KCC, e-Standby, Energy Star 8.0, TCO
Connettività	
Hub USB integrato	Sì
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Numero di porte upstream	1
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4
Quantità porte VGA (D-Sub)	1
Porta DVI	No
HDMI	Sì
Quantità porte HDMI	1
Versione HDMI	1.4
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.2
Ingresso audio	Sì
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita	Sì
Uscite per cuffie	1
Connessione cuffia	3,5 mm
HDCP	Sì
Ergonomia	
Montaggio standard VESA	Sì
Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100
Blocco cavo	Sì
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza	13
Rotazione	Sì
Angolo di rotazione	-90 - 90
Girevole	Sì
Inclinazione regolabile	Sì
Inclinazione	-5 - 35
On Screen Display (OSD)	Sì
Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Francese, Ungherese, Indonesiano, ITA, Giapponese,



Numero di lingue OSD	Coreano, Polacco, Portoghese, Rumeno, Russo, Tailandese, Turco
Indicatori LED	21
Gestione energetica	Sì
Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	28
Consumi	28,2
Consumi (modalità stand-by)	0,5
Consumi (modalità spento)	0,3
Tensione di ingresso AC	100 - 240
Frequenza di ingresso AC	50 - 60
Scala di efficienza energetica	Da A a G
Condizioni ambientali	
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40
Intervallo di temperatura	-20 - 60
Contenuto dell'imballo	
Stand incluso	Sì
Cavi inclusi	AC
Dimensioni e peso	
Larghezza (con supporto)	533
Profondità (con supporto)	211
Altezza (con supporto)	505
Peso (con supporto)	6,1
Larghezza (senza supporto)	533
Profondità (senza supporto)	47
Altezza(senza supporto)	360
Peso (senza supporto)	3,9
Dati su imballaggio	
Larghezza imballo	649
Profondità imballo	192
Altezza imballo	474
Peso dell'imballo	8,3
Sostenibilità	
Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	387772
Dati logistici	
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210

Prezzo: ~~279,00 €~~ 249,00 €