



Codice SKU: MONMSI115

Prezzo: 210,00 €(IVA inclusa)

MONITOR MSI G272QPF 27? 180Hz FAST IPS QHD 1ms DP/HDMI

Descrizione

caratteristica	valore
Dimensioni diagonale schermo	68,6
Risoluzione del display	2560 x 1440
Rapporto d'aspetto nativo	16:9
Touch screen	No
Tipologia HD	Wide Quad HD
Tipo di pannello	IPS
Tempo di risposta	1
Forma dello schermo	Piatto
Rapporto di contrasto	1000:1
Tempo massimo di refresh	170
Colori del display	1,07 miliardi di colori
Luminosità del display (tipica)	300
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)
Schermo antiriflesso	Sì
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440
Modalità video supportate	1440p
Formato	18:9
Rapporto di contrasto (dinamico)	100000000:1
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178
Angolo di visualizzazione (verticale)	178
Tempo di risposta (veloce)	1
Dot Pitch	0,233 x 0,233



Range di scansione orizzontale	78,2 - 268,8
Intervallo di scansione verticale	48 - 165
Dimensione visibile, verticale	59,7
Dimensione visibile, diagonale	33,6
Dimensioni diagonale schermo (cm)	69
Profondità colore	8
NVIDIA G-SYNC	Sì
AMD FreeSync	No
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible
Altoparlanti incorporati	No
Fotocamera integrata	No
Posizionamento di mercato	Gaming
Colore del prodotto	Nero
Design senza telaio	Sì
Hub USB integrato	No
HDMI	Sì
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita	Sì
Quantità porte HDMI	2
Versione HDMI	2.0b
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.2a
Montaggio standard VESA	Sì
Blocco cavo	Sì
Regolazione altezza	Sì
Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Altezza regolabile (max)	13
Rotazione	Sì
Angolo di rotazione	-90 - 90
Girevole	Sì
Angolo di rotazione	-45 - 45
Inclinazione regolabile	Sì
Inclinazione	-5 - 20
On Screen Display (OSD)	Sì
Classe di efficienza energetica (SDR)	F
Classe di efficienza energetica (HDR)	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	26
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore	40



Tensione di ingresso AC 1	100 - 240
Frequenza di ingresso AC 5	50 - 60
Corrente d'ingresso 2	2.25
Adattatore di voltaggio output AC	20
Tipo alimentazione	Esterno
Scala di efficienza energetica	Da A a G
Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) 1	1483559
Larghezza (con supporto) 6	513
Profondità (con supporto)	233,7
Altezza (con supporto) 4	405,1
Peso (con supporto) 6	5,7
Larghezza (senza supporto) 6	513
Profondità (senza supporto) 5	58,9
Altezza(senza supporto) 3	368,8
Peso (senza supporto) 3	3,8
Larghezza imballo 7	780
Profondità imballo 1	198
Altezza imballo 5	515
Peso dell'imballo	3,6
Stand incluso	Sì
Adattatore di alimentazione incluso	5ì