







Codice: PA328CGV EAN: 4711081005797 Model number: 90LM06R1-B01170

MONITOR ASUS LED PROART 32" Wide PA328CGV IPS 2560x1440 5ms 450cd/m²1000:1 2x2W MM Pivot Reg.inH 2HDMI DP USB-C Docking

Specifiche

Display Dimensioni diagonale schermo 81,3 Risoluzione del display 2560 x 1440 Tipologia HD Quad HD Rapporto d'aspetto nativo 16:9 Tipo di pannello IPS Tipologia di retroilluminazione LED Touch screen No Luminosità del display (tipica) 450 Opaco

Tempo di risposta Superficie display Forma dello schermo Piatto Rapporto di contrasto 1000:1 100000000:1 Rapporto di contrasto (dinamico) Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico SmartContrast Tempo massimo di refresh 165

Angolo di visualizzazione (orizzontale) 178 Angolo di visualizzazione (verticale) 178

1,073 miliardi di colori Colori del display Dot Pitch 0,277 x 0,277







Dimensione visibile, orizzontale	70,8
Dimensione visibile, verticale	39,9
Frequenza scansione orizzontale	30 - 250
Frequenza scansione verticale	48 - 165
Gamma cromatica standard	DCI-P3
Gamma di colori	95
Copertura sRGB (tipica)	100
Prestazione	100
NVIDIA G-SYNC	No
	No Si
Tecnologia flicker-free	Sì
Tecnologia Low Blue Light	Sì
Multimediale	•
Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	4
Altoparlanti incorporati	Sì
Fotocamera integrata	No
Design	
Posizionamento di mercato	Progettazione grafica
Colore del prodotto	Nero
Connettività	
Hub USB integrato	Sì
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Numero di porte upstream	1
Numero di porte USB tipo C a monte	1
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4
Fornitura di alimentazione USB fino a	90
HDMI	Sì
Quantità porte HDMI	2
Versione HDMI	2.0
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.4
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita	Sì
Uscite per cuffie	1
·	·
Connessione cuffia	3,5 mm
Ergonomia Mosto grip stondord V/ESA	Sì
Montaggio standard VESA	-
Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	
Blocco cavo	Sì
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza	13
Rotazione	Sì
Angolo di rotazione	3030
Girevole	Sì
Inclinazione regolabile	Sì
Inclinazione	
	235
Gestione energetica	
Classe di efficienza energetica (SDR)	G
<u> </u>	
Classe di efficienza energetica (SDR)	G
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR)	G G
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	G G 40
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore	G G 40 80
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi	G G 40 80 28
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità spento)	G G 40 80 28 0,5
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico)	G G 40 80 28 0,5 0,5
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC	G G 40 80 28 0,5 0,5
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica	G G 40 80 28 0,5 0,5 100 - 240 50 - 60
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC	G G 40 80 28 0,5 0,5 100 - 240 50 - 60 Da A a G
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	G G 40 80 28 0,5 0,5 100 - 240 50 - 60 Da A a G
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) Dimensioni e peso	G G 40 80 28 0,5 0,5 100 - 240 50 - 60 Da A a G
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) Dimensioni e peso Larghezza (con supporto)	G G 40 80 28 0,5 0,5 0,5 100 - 240 50 - 60 Da A a G 702776
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) Dimensioni e peso	G G 40 80 28 0,5 0,5 0,5 100 - 240 50 - 60 Da A a G 702776
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Altezza (con supporto)	G G 40 80 28 0,5 0,5 0,5 100 - 240 50 - 60 Da A a G 702776
Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità spento) Consumi (modalità risparmio energetico) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto)	G G 40 80 28 0,5 0,5 0,5 100 - 240 50 - 60 Da A a G 702776





Mimmo Dormio Srl – Help Computer Viale Aldo Moro, 16 Monopoli, BA 70043 P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722

Profondità (senza supporto)	67,7
Altezza(senza supporto)	428,1
Peso (senza supporto)	7,15
Dati su imballaggio	
Larghezza imballo	840
Profondità imballo	280
Altezza imballo	516
Peso dell'imballo	16,8
Altre caratteristiche	

Out!

Certificazione

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)

TÜV Flicker-free TÜV Low Blue Light VESA DisplayHDR 600 AMD FreeSync Premium Pro Calman Verified

85285210

Prezzo: 739,00 € 699,00 €