



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



Codice: 90LM04H0-B01170 EAN: 4718017169349 Model number: 90LM04H0-B01170

MONITOR ASUS LED ROG STRIX 49" Wide CURVED XG49VQ WQHD 3840x1080 144hz 1ms 450cd/m² 2X5W MM 2HDMI DP FreeSync2 GAMING

Specifiche

Disp	pla	У
------	-----	---

Dimensioni diagonale schermo 124,5 3840 x 1080 Risoluzione del display Tipologia HD UltraWide Full HD

Rapporto d'aspetto nativo 32:9 Tecnologia display LED Tipo di pannello VA Touch screen No Luminosità del display (tipica) 450 Tempo di risposta

Antiriflesso Superficie display Forma dello schermo Curvo Classificazione della curvatura dello schermo 1800R Risoluzioni grafiche supportate 3840 x 1080 Rapporto di contrasto 3000:1 Tempo massimo di refresh 144

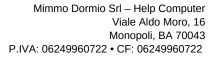
Angolo di visualizzazione (orizzontale) 178 Angolo di visualizzazione (verticale) 178

Colori del display 1,073 miliardi di colori Dot Pitch 0,311 x 0,311

Dimensione visibile, orizzontale 119,6 Dimensione visibile, verticale 33,6 30 - 167 Frequenza scansione orizzontale 48 - 144 Frequenza scansione verticale High Dynamic Range (HDR) supportato

High Dynamic Range (HDR) 400 Tecnologia High Dynamic Range (HDR)

Gamma cromatica standard sRGB Copertura sRGB (tipica) 125 Curvatura dello schermo 180 Compatibilità 3D No







Prestazione	
NVIDIA G-SYNC	Sì
AMD FreeSync	Sì
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium Pro
Supporto VESA Adaptive Sync	Sì
Tecnologia flicker-free	Sì
Tecnologia licker-nee Tecnologia Low Blue Light	Sì
Multimediale	31
Numero di altoparlanti	2
Potenza in uscita (RMS)	10
, ,	Sì
Altoparlanti incorporati Fotocamera integrata	No
Design	INU
Posizionamento di mercato	Coming
	Gaming Nero
Colore del prodotto Colore piedi	Nero
Connettività	INCIO
	Sì
Hub USB integrato	-
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B
Numero di porte upstream	1
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2
Porta DVI	No
Quantità porte HDMI	2
Versione HDMI	2.0
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.2
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	
Blocco cavo	Sì
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza	12
Girevole	Sì
Inclinazione regolabile	Sì Sì
Inclinazione regolabile Inclinazione	Sì Sì -5 - 20
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD)	Sì Sì
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica	Sì Sì -5 - 20 Sì
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR)	Sì Sì -5 - 20 Sì
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR)	Sì Sì -5 - 20 Sì G
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore	Sì Sì -5 - 20 Sì G G 56
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Classe di efficienza energetica (HDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumo di energia (HDR) per 1000 ore	Sì Sì -5 - 20 Sì G G 56 109
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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	Sì Sì -5 - 20 Sì G G 56 109 56
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 stand-by)	Sì Sì -5 - 20 Sì G G 56 109 56 0,3
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 stand-by) Consumi (modalità spento)	Sì Sì -5 - 20 Sì G G 56 109 56 0,3 0,3
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC	Sì Sì -5 - 20 Sì G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC	Sì Sì -5 - 20 Sì G G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240 50 - 60
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica	Sì Sì -5 - 20 Sì G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica	Sì Sì -5 - 20 Sì G G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240 50 - 60
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	Sì Sì -5 - 20 Sì G G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) 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	Sì Sì -5 - 20 Sì G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G 394157
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 (modalità stand-by) Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) 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)	Sì Sì -5 - 20 Sì G G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G 394157
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) 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)	Sì Sì -5 - 20 Sì G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G 394157
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 (modalità stand-by) Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) 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)	Sì Sì -5 - 20 Sì G G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G 394157
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 stand-by) Consumi (modalità spento) 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) Peso (con supporto)	Sì Sì -5 - 20 Sì G G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G 394157
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 stand-by) Consumi (modalità spento) 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) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto)	Sì Sì -5 - 20 Sì G G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G 394157
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 stand-by) Consumi (modalità spento) 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) Peso (con supporto) Peso (con supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto)	Sì Sì Sì -5 - 20 Sì G G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G 394157 1193,3 344,7 529,1 13,3 1193,3 178,4
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 stand-by) Consumi (modalità spento) 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) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto)	Sì Sì Sì -5 - 20 Sì G G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G 394157 1193,3 344,7 529,1 13,3 1193,3 178,4 369,7
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 stand-by) Consumi (modalità spento) 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) Peso (con supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Peso (senza supporto)	Sì Sì Sì -5 - 20 Sì G G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G 394157 1193,3 344,7 529,1 13,3 1193,3 178,4
Inclinazione regolabile Inclinazione On Screen Display (OSD) Gestione energetica 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 stand-by) Consumi (modalità spento) 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) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto)	Sì Sì Sì -5 - 20 Sì G G G 56 109 56 0,3 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G 394157 1193,3 344,7 529,1 13,3 1193,3 178,4 369,7





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

Larghezza imballo1308Profondità imballo370Altezza imballo484Peso dell'imballo20,9Contenuto dell'imballo

Cavi inclusi AC, DisplayPort, HDMI, USB

Guida rapida
Altre caratteristiche

Adattatore AC/DC Si Interrutore On/Off Si Sintonizzatore TV integrato No

Funzione Picture-by-Picture (PbP)
Sì
Certificazione
BSMI, CB, CCC, CEL level , CU, ErP, FCC, J-MOSS, KCC, PSE,

UL/cUL, VCCI, WEEE, WHQL (Windows 10, Windows 8.1, Windows 7), MEPS, RCM, KC, eStandby, TUV

Dati logisticiCodice del Sistema Armonizzato (SA)

85285210

Prezzo: 939,00 €