





Codice: VA27DQSB **EAN:** 4718017756426 **Model number:** 90LM06H9-B01370

ASUS MONITOR 27 LED IPS 16:9 FHD 5MS VGA/HDMI/DP, PIVOT, MULTIMEDIALE

Specifiche

| Dis | pΙ | ay |
|-----|----|----|
| | | |

Dimensioni schermo 68.6 Risoluzione del display 1920 x 1080 Tipologia HD Full HD Rapporto d'aspetto nativo 16:9 Tecnologia display LED **IPS** Tipo di pannello Touch screen No Luminosità del display (tipica) 250 Tempo di risposta

Tempo di risposta 5
Superficie display Opaco
Forma dello schermo Piatto

Risoluzioni grafiche supportate 1920 x 1080 (HD 1080) Formato 16:9

Rapporto di contrasto 1000:1 Rapporto di contrasto (dinamico) 10000000:1

Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico SmartContrast Tempo massimo di refresh 75

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

Angolo di visualizzazione (verticale) 178

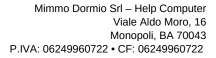
Colori del display 16,78 milioni di colori

Dot Pitch 0,311 x 0,311

Range di scansione orizzontale
Range di scansione verticale
Intervallo di scansione verticale
Dimensione visibile, orizzontale
Dimensione visibile, verticale
Frequenza scansione orizzontale
Frequenza scansione verticale
Frequenza scansione verticale

48 - 75

Prestazione







| AMD FreeSync | Sì |
|--|--|
| Supporto VESA Adaptive Sync | Sì |
| Tecnologia flicker-free | Sì |
| Tecnologia Low Blue Light | Sì |
| Multimediale | |
| Altoparlanti incorporati | No |
| Fotocamera integrata | No |
| Design Colore del prodotto | Nero |
| Design senza telaio | Sì |
| Colore piedi | Nero |
| Connettività | 11010 |
| Hub USB integrato | Sì |
| Versione dell'hub USB | 2.0 |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A | 2 |
| 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 Sì |
| Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita Uscite per cuffie | 1 |
| Connessione cuffia | 3,5 mm |
| Ingresso audio per PC | 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 | 15 |
| Rotazione | Sì |
| | |
| Angolo di rotazione | -180 - 180 |
| Girevole | Sì |
| Girevole Inclinazione regolabile | Sì Sì |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione | Sì |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica | Sì Sì -5 - 35 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) | Sì Sì -5 - 35 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica | Sì Sì -5 - 35 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore | Sì Sì -5 - 35 F 26 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC | Si Si -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica | Si Si -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi Dimensioni e peso | Si Si -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G Sì AC |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G Sì AC 611,9 55,5 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Altezza (con supporto) | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G Sì AC 611,9 55,5 523,4 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G Sì AC 611,9 55,5 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G Sì AC 611,9 55,5 523,4 6,8 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G Sì AC 611,9 55,5 523,4 6,8 611,9 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Altezza (con supporto) Peso (con supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G Sì AC 611,9 55,5 523,4 6,8 611,9 55,5 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Peso (con supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Peso (senza supporto) Peso (senza supporto) Peso (senza supporto) | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G Sì AC 611,9 55,5 523,4 6,8 611,9 55,5 384,7 4,5 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Peso (con supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G Sì AC 611,9 55,5 523,4 6,8 611,9 55,5 384,7 4,5 715 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Peso (con supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G Sì AC 611,9 55,5 523,4 6,8 611,9 55,5 384,7 4,5 715 449 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Larghezza (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo Altezza imballo | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G Sì AC 611,9 55,5 523,4 6,8 611,9 55,5 384,7 4,5 715 449 236 |
| Girevole Inclinazione regolabile Inclinazione Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Scala di efficienza energetica Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi Dimensioni e peso Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) Peso (con supporto) Peso (con supporto) Profondità (senza supporto) Profondità (senza supporto) Peso (senza supporto) Peso (senza supporto) Dati su imballaggio Larghezza imballo Profondità imballo | Sì Sì -5 - 35 F 26 16 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Da A a G Sì AC 611,9 55,5 523,4 6,8 611,9 55,5 384,7 4,5 715 449 |





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

Sostenibilità

Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 388063 (EPREL)

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 85285210

Prezzo: 196,81 €