

## MSI Modern MD272XPWDE - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 100 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 1 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - weiß

Gruppe	TFTs
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	9S6-3PB19H-202
EAN/UPC	4711377090391



### Beschreibung

Erleben Sie moderne Brillanz mit dem MSI Modern MD272XPWDE Monitor. Dieses hochwertige Display wurde entwickelt, um Ihre Produktivität und Kreativität mit seiner atemberaubenden Grafik und präzisen Farbwiedergabe zu steigern. Mit seinem schlanken und modernen Design wertet der Modern MD272XPWDE Ihren Arbeitsplatz auf und ermöglicht es Ihnen, mit Präzision zu arbeiten und Multimedia-Inhalte in außergewöhnlicher Klarheit zu genießen. Rüsten Sie Ihren Monitor mit dem Modern MD272XPWDE auf und tauchen Sie ein in eine Welt der modernen visuellen Exzellenz.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MSI Modern MD272XPWDE - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 68.6 cm (27") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Leistungsmerkmale	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT), 14 ms (tr + tf)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-bit, 6-bit + FRC)
Farbraum	84% DCI-P3, 101% sRGB, 99 % sRGB (CIE 1931 Überlappung), 99 % sRGB (CIE 1976 Überlappung), 99 % Rec 709 (CIE 1976 Überlappung), 99 % Rec 709 (CIE 1931 Überlappung), 87 % Adobe RGB (CIE 1976 Überlappung), 85 % Adobe RGB (CIE 1931 Flächenprozensatz), 83 % NTSC (CIE 1976 Überlappung), 77 % Adobe RGB (CIE 1931 Überlappung), 103 % NTSC (CIE 1976 Flächenprozensatz), 81 % NTSC (CIE 1931 Flächenprozensatz), 75 % NTSC (CIE 1931 Überlappung), 94 % DCI-P3 (CIE 1976 Flächenprozensatz), 89 % DCI-P3 (CIE 1976 Überlappung), 83 % DCI-P3 (CIE 1931 Überlappung), 60 % Rec 2020 (CIE 1931 Flächenprozensatz), 60 % Rec 2020 (CIE 1931 Überlappung), 118 % sRGB (CIE 1976 Flächenprozensatz), 114 % sRGB (CIE 1931 Flächenprozensatz), 101 % Adobe RGB (CIE 1976 Flächenprozensatz), 84 % DCI-P3 (CIE 1931 Flächenprozensatz), 118 % Rec 709 (CIE 1976 Flächenprozensatz), 114 % Rec 709 (CIE 1931 Flächenprozensatz), 67% Rec 2020 (CIE 1976 area percentage), 67% Rec 2020 (CIE 1976 area overlap)

Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.35 cm x 20.08 cm x 41.33 cm
Gewicht	5.7 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	FCC, RoHS, WEEE, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Adaptive-Sync Technologie	AMD FreeSync
Integrierte Peripheriegeräte	USB 2.0 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 100 Hz
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 100000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-bit, 6-bit + FRC)
Farbraum	84% DCI-P3, 101% sRGB, 99 % sRGB (CIE 1931 Überlappung), 99 % sRGB (CIE 1976 Überlappung), 99 % Rec 709 (CIE 1976 Überlappung), 99 % Rec 709 (CIE 1931 Überlappung), 87 % Adobe RGB (CIE 1976 Überlappung), 85 % Adobe RGB (CIE 1931 Flächenprozentersatz), 83 % NTSC (CIE 1976 Überlappung), 77 % Adobe RGB (CIE 1931 Überlappung), 103 % NTSC (CIE 1976 Flächenprozentersatz), 81 % NTSC (CIE 1931 Flächenprozentersatz), 75 % NTSC (CIE 1931 Überlappung), 94 % DCI-P3 (CIE 1976 Flächenprozentersatz), 89 % DCI-P3 (CIE 1976 Überlappung), 83 % DCI-P3 (CIE 1931 Überlappung), 60 % Rec 2020 (CIE 1931 Flächenprozentersatz), 60 % Rec 2020 (CIE 1931 Überlappung), 118 % sRGB (CIE 1976 Flächenprozentersatz), 114 % sRGB (CIE 1931 Flächenprozentersatz), 101 % Adobe RGB (CIE 1976 Flächenprozentersatz), 84 % DCI-P3 (CIE 1931 Flächenprozentersatz), 118 % Rec 709 (CIE 1976 Flächenprozentersatz), 114 % Rec 709 (CIE 1931 Flächenprozentersatz), 67% Rec 2020 (CIE 1976 area percentage), 67% Rec 2020 (CIE 1976 area overlap)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray), 1 ms (MPRT), 14 ms (tr + tf)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	52.32 - 109 kHz

Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Besonderheiten	Rahmeloses Blendendesign, Less Blue Light PRO, MSI EyesErgo Technology, Eye-Q Check Technology, KVM
Farbe	Weiß
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.35 cm x 20.08 cm x 41.33 cm - mit Fuß
Gewicht	5.7 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
<b>Konnektivität</b>	
Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.2a (HDCP 2.2) USB-C/DisplayPort Alt Mode mit Spannungsversorgung (bis zu 65 W) USB-B 2,0 Upstream (Typ B) 2 x USB 2.0 Downstream Kopfhörer
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+20
Schwenkwinkel	60
Rotationswinkel	-90/+90
Höheneinstellung	110 mm
VESA-Halterung	75 x 75 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Zubehör im Lieferumfang	USB-C Netzteil
Kennzeichnung	FCC, RoHS, WEEE, TUV Rheinland Flicker Free Certification, TUV Rheinland Low Blue Light (Hardware Solution)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	17 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	28 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 20.08 cm - Höhe: 41.33 cm - Gewicht: 5.7 kg Ohne Fuß - Breite: 61.35 cm - Tiefe: 5.75 cm - Höhe: 36.25 cm - Gewicht: 3.75 kg
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Transportgewicht	8 kg
	<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 90% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.