

LG 28MQ780-B computer monitor



Artikel	130778
Herstellernummer	28MQ780-B.AEU
EAN	8806091661166
LG	

Zusammenfassung

LG 28MQ780-B, 70,1 cm (27.6"), 2560 x 2880 Pixel, SDQHD, LED, 5 ms, Schwarz

LG 28MQ780-B. Bildschirmdiagonale: 70,1 cm (27.6"), Display-Auflösung: 2560 x 2880 Pixel, HD-Typ: SDQHD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:18, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Sonstige Funktionen

Markenspezifische Technologien	Super+ Resolution
--------------------------------	-------------------

Design

Marktpositionierung	Büro
Produktfarbe	Schwarz
Fußfarbe	Schwarz

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Flimmerfreie Technologie	Ja

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	481,5 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	461,3 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	843,2 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	9 kg
Breite (ohne Standfuß)	481,5 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	44,9 mm
Höhe (ohne Standfuß)	549,5 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	4,3 kg

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Wandmontage	Ja
Kabelsperr-Slot	Nein
Höhenverstellung	Ja
Pivot	Ja

Low-Blue-Light-Technologie Ja

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	HDMI, USB Typ-A auf USB Typ-B, USB Typ-C
Stromadapter enthalten	Ja
Betriebsanleitung	Ja

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	14 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Integrierte Kamera	Nein

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	745 mm
Verpackungstiefe	240 mm
Verpackungshöhe	557 mm
Paketgewicht	13,2 kg

Schwenkbar	Ja
Neigungsverstellung	Ja
On-Screen-Display (OSD)	Ja

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	G
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	30 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	41 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	40 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	190 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Eingangstrom	2.5 A
Netzteiltyp	Extern
Energieeffizienzsкала	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1138856

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	1
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	90 W
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Eingebaute KVM-Umschaltung	Ja
Typ Ladeanschluss	USB Typ-C

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	70,1 cm (27.6")
Display-Auflösung	2560 x 2880 Pixel
HD-Typ	SDQHD
Natives Seitenverhältnis	16:18
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	Nano IPS
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	5 ms
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Pixel Abstand	0,18195 x 0,18195 mm
Bildschirmdiagonale (cm)	70,1 cm

High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)
Farbraumstandard	DCI-P3
Farbskala	98%

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.