

LG 29WP60G-B computer monitor



Artikel	130164
Herstellernummer	29WP60G-B.APD
EAN	8806091090683
LG	

Zusammenfassung

LG 29WP60G-B, 73,7 cm (29"), 2560 x 1080 Pixel, UltraWide Full HD, LED, 5 ms, Schwarz

LG 29WP60G-B. Bildschirmdiagonale: 73,7 cm (29"), Display-Auflösung: 2560 x 1080 Pixel, HD-Typ: UltraWide Full HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 21:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. VESA-Halterung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel HDMI

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85285210

Sonstige Funktionen

Ursprungsland China

Leistungen

AMD FreeSync Ja
Flimmerfreie Technologie Ja

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 822 mm
Verpackungstiefe 159 mm
Verpackungshöhe 413 mm
Paketgewicht 6,9 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C 1
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus Ja
HDMI Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse 1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse 1
DisplayPorts-Version 1.4
Kopfhörerausgang Ja
Kopfhörerausgänge 1

Design

Marktpositionierung	Gaming
Produktfarbe	Schwarz
Fußfarbe	Schwarz, Rot

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Neigungsverstellung	Ja

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	688,5 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	224,8 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	475,2 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	4,8 kg
Breite (ohne Standfuß)	688,5 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	76,9 mm
Höhe (ohne Standfuß)	313,4 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	4 kg

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	E
Energieeffizienzklasse (HDR)	F
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	21 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	21 kWh
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	362604

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	73,7 cm (29")
Display-Auflösung	2560 x 1080 Pixel
HD-Typ	UltraWide Full HD
Natives Seitenverhältnis	21:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	250 cd/m ²
Reaktionszeit	5 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Kontrastverhältnis	1000:1
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit (schnell)	1 ms
Pixel Abstand	0,2626 x 0,2628 mm
Bildschirmdiagonale (cm)	73 cm
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	HDR Effect, High Dynamic Range 10 (HDR10)
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%

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