



Der 32QP880N von LG Electronics bringt beste Bildqualität auf jeden Schreibtisch. Das IPS-Display mit einer Bild diagonalen von 31,5 Zoll (80 Zentimeter) und einer nativen Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixeln gibt Inhalte mit brillanter Darstellungsqualität wieder. Die 99-prozentige Abdeckung des sRGB-Farbraums, 350 Candela pro Quadratmeter Helligkeit und Unterstützung für HDR 10 ermöglichen eine detailgetreue Anzeige, die auch bestens für anspruchsvolle Medienbearbeitung geeignet ist. Die große Anschlussvielfalt mit HDMI, DisplayPort und USB-C (inklusive 96W-Stromversorgung) sowie vielfältige ergonomische Anpassungsmöglichkeiten machen den 32QP880N zudem in jeder Arbeitsumgebung flexibel einsetzbar.

- 80 cm (31,5") Monitor in nahezu rahmenlosem, schlanken Design
- IPS-Display mit herausragender Kontrastschärfe
- Native Auflösung von 2.560 x 1.440 Pixeln
- Konsistente Farbdarstellung mit 99% sRGB
- 350 cd/m² Helligkeit und Unterstützung für HDR 10
- Schnelle Reaktionszeit von 5 Millisekunden für flüssige Bewegungsdarstellung
- AMD FreeSync sorgt für einen weichen Bildaufbau
- Speziell optimierte Bildmodi für eine detailgetreue Darstellung in unterschiedlichen Anwendungsfällen
- OnScreen Control sorgt durch Maussteuerung für eine besonders einfache Bedienung
- Dual Controller Software zur gleichzeitigen Steuerung von zwei PCs mit einer Tastatur und einer Maus (im selben Netzwerk)
- Flexible Anschlussmöglichkeiten mit 2 x HDMI, 1 x DisplayPort 1.4, 1 x USB-C (DP Alt. Mode, Datenerübertragung und max. 90W Ladeleistung), 2 x USB 3.0 (Down) und Kopfhörerausgang
- Soundsystem mit 2 x 5W Leistung und Maxx Audio für kraftvolle Klangwiedergabe
- Hohe Ergonomie durch die flexible Einstellbarkeit in Höhe, Drehung und Neigung sowie Pivot-Funktion
- Vorbereitet für Schwenkarme und Wandhalterungen nach VESA FDMI

Display-Typ

Displaytyp	TFT-LCD Aktiv Matrix
Bildschirmdiagonale	80 cm / 31,5 Zoll
Pixel Pitch	0,2727 x 0,2727
Pixelkonfiguration	RGB Streifen
Weitwinkeltechnologie	IPS (In Plane Switching)
Oberflächenvergütung	Anti-Glare
Hintergrundbeleuchtung	White LED
Bildformat	16:9
Native Auflösung	2560x1440

Bild

Max. Auflösung	2560 x 1440 @ 75 Hz
Farbdarstellung	1,073 Mrd. (8Bit+FRC) 99% sRGB
Farbsteuerung	6 Achsen Farbkontrolle
Helligkeit (cd/m ²) typ.	350 cd/m ²
Kontrastverhältnis (statisch)	1000:1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 °
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 °
Reaktionszeit (GtG)	5 ms
Eingangssignal	Digital
Synchronisation	Digital Signal

Monitor

Gehäusefarbe	Mattschwarz
Eingangsbuchse	2 x HDMI, DisplayPort 1.4, USB-C (DP Alt. Mode, DP-Version 1.4 und max. 90W Ladeleistung)
Ausgangsbuchse	Audio out 3,5 mm Klinke, 2 x USB 3.0
VESA Plug & Play	DDCCI
Monitoreinstellung	Digital über Joystick oder OnScreen Control per Maus

Bedienung

Neigungswinkel vertikal	Ja
Drehwinkel horizontal	Ja
Höhenverstellung	Ja

Ton

Lautsprecher	Integrierte Lautsprecher
Ausgangsleistung	2 x 5 W
Tonmodi	Stereo, MAXXAUDIO

Allgemeine Daten

Netzspannung (Vac)	100 - 240 Vac
Netzfrequenz (Hz)	50 - 60 Hz
Energieeffizienzklasse (A bis G)	G
kWh/1000h (Energieverbrauch)	37

Leistungsaufnahme in Watt (maximal)

Allgemeine Daten

EIN/Standby/AUS)	190 / 0,5 / 0,3
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	714,3 x 420,1 x 45,7
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	714,3 x 635,5 x 470
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	821 x 507 x 240
Halterung	Kompatibel für Schwenkarne und Wandhalterungen nach VESA FDMI™ 100x100mm / Gewinde M4
Gewicht brutto	15 kg
Gewicht ohne Standfuß	6,5 kg
Gewicht mit Standfuß	11 kg

Zubehör

Lieferumfang	Netzkabel, HDMI Kabel, externes Netzteil, USB Type-C™ zu USB Type-C™ Kabel
Software	OnScreen Control, Dual Controller
Besonderheiten	Reader Mode, Flicker Safe Backlight Technologie, Smart Energy Saving, Super+ Resolution, DAS Mode (Dynamic Action Sync), Black Stabilizer, OnScreen Control Software, HDR10, Farbkalibrierung ab Werk, Color Weakness Mode, FreeSync, Dual Controller, Pivot

Sonstiges

Garantie	24 Monate Bring in
----------	--------------------

Eco

Blei im Gerät enthalten	Dieses Gerät enthält Blei in bestimmten Bauteilen oder Komponenten bei denen keine technische Alternative besteht. Hierbei hält sich LG an die RoHS Richtlinie der Europäischen Union.
Quecksilber im Gerät enthalten (mg)	Nein

EAN

EAN	8806091770257
-----	---------------