



Der 27CQ650N-6P von LG Electronics ist Monitor und Computer in einem. Im Inneren des 27-Zoll-Monitors mit einer Bild diagonalen von 68,6 Zentimetern sorgt ein Intel Quad Core Celeron Prozessor mit 2,0 GHz Taktung für starke Rechenleistung, unterstützt durch 8 GByte DDR4 Arbeitsspeicher und 16 GB eMMC. Das farbstärke IPS-Panel mit einer Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixeln bietet eine detaillierte Darstellung und ermöglicht ein besonders ergonomisches und augenschonendes Arbeiten. Durch die integrierte Full-HD-Webcam mit eingebautem Mikrofon und große Anschlussvielfalt von HDMI über DisplayPort bis zu USB-C ist der 27CQ650N-6P flexibel einsetzbar.

Highlights

- All-in-One Thin Client mit 27 Zoll (68,6 Zentimeter) in schlankem Gehäuse
- 16:9 IPS-Display mit 5 Millisekunden Reaktionszeit und weitem Betrachtungswinkel (178°)
- Starke und konstante Farbdarstellung mit 300 cd/m² Helligkeit, 72% NTSC und 1.000:1 Kontrastverhältnis
- Intel Celeron Quad Core Prozessor
- Integrierte Full-HD-Webcam mit Mikrofon
- Lüfterloses Design für eine ruhige Arbeitsatmosphäre
- Vielfältige Anschlussmöglichkeiten mit HDMI 2.0, DisplayPort 1.4, 2 x USB 2.0, 4 x USB 3.2, USB-C inklusive DP Alternate Mode, Bluetooth 5.1 und 3,5 mm Kombi-Anschluss für Mikrofon sowie Kopfhörer
- 8 GByte DDR4 Arbeitsspeicher und 16 GB eMMC
- Soundsystem mit 2 x 3W Leistung und Maxx Audio
- Flicker Safe Backlight Technologie verringert Flimmern und schont die Augen
- Gigabit LAN-Anschluss und WiFi 6 Dual-band
- Hohe Ergonomie und Augenfreundlichkeit durch den speziellen Reader Mode mit reduzierten Blauanteilen für ein entspanntes Lesen
- One-Click Standfuß für eine Montage ohne Werkzeug mit ergonomischer Verstellbarkeit von Höhe, Drehung, Neigung und bidirektionaler Pivot-Funktion

Display-Typ

Displaytyp	TFT-LCD Aktiv Matrix mit White LED Backlight
Bildschirmdiagonale	27 Zoll (68,6 cm)
Native Auflösung	1.920 x 1.080
Bildformat	16:9
Weitwinkeltechnologie	IPS (Anti Glare, 3H)

Bild

Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrastverhältnis DFC	Mega
Kontrastverhältnis (statisch)	1000:1
Betrachtungswinkel horizontal (CR 10:1)	178 Grad
Betrachtungswinkel vertikal (CR 10:1)	178 Grad
Reaktionszeit (GtG)	5 ms (Faster)

Monitor

Gehäusefarbe	Schwarz
Eingangsbuchse	1 x HDMI 2.0, 1 x DisplayPort 1.4
Ausgangsbuchse	1 x 3,5 mm Kopfhörer (Combo mit Mikrofon), 2 x USB-A 2.0, 4 x USB-A 3.2 Gen 1, 1 x USB-C (DP out)
Ergonomische Standards	CE, CB, EPA 8.0, ErP, FCC-B, RoHS, REACH, UL(cUL)
Prüfzeichen	CB, CE, FCC-B, ROHS, REACH, TÜV-Ergo, TÜV-GS, TÜV-TYPE, UL(cUL)

Bedienung

Neigungswinkel vertikal	-5° ~ 35°
Höhenverstellung	130 mm (Max. 531,7 ~ Min. 401,7)
Drehung	0°~355° (±5°)

Ton

Lautsprecher	2 x 3 Watt
Tonmodi	Maxx Audio

Allgemeine Daten

Leistungsaufnahme in Watt	1,2 W (Sleep Mode) / 5 W Long Idle (Display Off), 22 W Short Idle (Display On)
Maße ohne Standfuß in mm (B x H x T)	622,3 x 371,5 x 61
Maße mit Standfuß in mm (B x H x T)	622,3 x 531,7 x 240
Maße inkl. Verpackung in mm (B x H x T)	707 x 516 x 233
Gewicht brutto	10,5 kg
Gewicht ohne Standfuß	5,6 kg
Gewicht mit Standfuß	7,8 kg

Zubehör

Lieferumfang	Netzteil, Netzkabel
Besonderheiten	Hardware TPM 2.0, FHD-Webcam mit integriertem Mikrofon

Hardware

Prozessor	Intel® Celeron N5105 (Quad Core 2,0 GHz, bis zu 2,9 GHz Burst)
Arbeitsspeicher	8 GB (2 x 4 GB) DDR4, 2.933 MHz
Grafikkarte	Intel® Integrated Graphics
Festplatte	16GB eMMC

Kommunikation

Wireless	Intel Wireless-AX201 (Dual Band Wi-Fi 6 2x2, BT 5.1 Combo, Internal Antenna)
LAN	1 x RJ45 (10/100/1000 Base-T Gigabit)
Bluetooth	BT 5.1

Artikelinformation

EAN	8806096105160
Garantie	Info folgt
Betriebssystem	ohne Betriebssystem