



LG 34BQ77QC-B Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Nero

Marchio : LG

Codice prodotto: 34BQ77QC-B.AEU

Nome del prodotto : 34BQ77QC-B

- Multi-porte
- Speaker stereo integrati con MaxxAudio®
- Sistema Docking USB-C
- Webcam Full HD con Windows Hello

34" WQHD 3440 x 1440 IPS, 1.07B colors, 60Hz, 3800R, HDMI, USB, RJ45, DisplayPort, 816.7x617.6x252.9mm

LG 34BQ77QC-B. Dimensioni schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	86,4 cm (34")	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	Commutatore KVM integrato	✓
Tipologia HD *	Wide Quad HD	HDCP	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	versione HDCP	2.2
Tecnologia display *	LCD	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipo di pannello *	IPS	Collegamento in rete	
Touch screen *	✗	Collegamento ethernet LAN	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Ergonomia	
Tempo di risposta	5 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Curvo	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Classificazione della curvatura dello schermo	3800R	Regolazione altezza *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Regolazione altezza	15 cm
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Girevole	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione	-5 - 35°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	On Screen Display (OSD)	✓
Dot Pitch	0,2325 x 0,2325 mm	Numero di lingue OSD	17
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Inclinazione regolabile	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	HDR Effect, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Gestione energetica	
Profondità colore	10 bit	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
RGB spazio colore	sRGB	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Gamma di colori	99%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Prestazione		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	51 kWh
Tecnologie specifiche del marchio	Black Stabilizer	Consumi *	60 W
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Smart modes	Cinema, Personalizzato, Risparmio energetico, Vivace	Consumo energetico (max)	150 W
Multimediale		Consumi (modalità spento)	0,3 W
Altoparlanti incorporati *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Fotocamera integrata *	✓	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Numero di altoparlanti	2	Corrente d'ingresso	9 A

Multimediale		Gestione energetica	
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Adattatore di voltaggio output AC	20 V
Microfono incorporato	✓	Tipo alimentazione	Interno
Design		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Posizionamento di mercato *	Business	Contenuto dell'imballo	
Colore del prodotto *	Nero	Stand incluso	✓
Nome del colore	Black Texture	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Potenza, USB tipo-C
Cornice anteriore	Nero	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Supporto staccabile	✓	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Supporto illuminato	✗	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Colore piedi	Nero	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza (con supporto)	816,7 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (con supporto)	252,9 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza (con supporto)	617,6 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Peso (con supporto)	10,2 kg
Numero di porte upstream	1	Larghezza (senza supporto)	816,7 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Profondità (senza supporto)	83,6 mm
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Altezza(senza supporto)	364,4 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Peso (senza supporto)	6,8 kg
Alimentazione USB	✓	Dati su imballaggio	
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Larghezza imballo	988 mm
HDMI *	✓	Profondità imballo	212 mm
Quantità porte HDMI	2	Altezza imballo	571 mm
Versione HDMI	2.0	Peso dell'imballo	13,2 kg
Quantità DisplayPorts	1	Tipo di imballo	Scatola
versione DisplayPort	1.4	Lunghezza cavo USB	1,8 m
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Sostenibilità	
		European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1299747
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	3 anno/i

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date