

<p><b>monitor desktop 31,5" LG          ELECTRONICS LG Monitor Entry          32QN600P-B.AEU</b></p>	
Codice	CK298950
EAN	8806091984357
Marca	LG ELECTRONICS
Part number	32QN600P-B.AEU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	10.15
Volume (cm <sup>3</sup> )	89080.904
<p><b>Monitor QHD IPS da 32"</b>          Colori realistici con risoluzione IPS e QHD          Migliora la produttività con il display IPS. Con una risoluzione di 32" e 2560x1440, il display QHD IPS di LG offre colori realistici e accurati e contrasto, chiarezza e dettagli migliorati ad angoli grandangolari. Qualunque sia il compito, fallo velocemente.</p> <p><b>HDR10</b>          HDR10 con copertura dei colori brillanti          Guarda i contenuti HDR10, supportati da 350 nit di luminosità. HDR10 offre un'esperienza visiva straordinaria e una qualità dell'immagine elevata, migliorando al contempo il colore dei contenuti HDR. Questo si combina con un'ampia copertura cromatica della gamma cromatica P3 al 90%. Una vera differenza di colore e luminosità.</p> <p><b>Colore calibrato</b>          Visualizza il colore reale          È calibrato per il colore per aiutare a mantenere un colore accurato sullo schermo, in modo da</p>	

preservare il colore originale previsto.

#### Modalità lettore

Meno blu, migliore comfort visivo

Riducendo la luce blu per aiutare a ridurre l'affaticamento degli occhi, la Modalità Lettore fornisce le condizioni ottimali per la lettura. Con pochi movimenti del controllo del joystick, puoi leggere più comodamente lo schermo del tuo monitor.

#### Flicker Safe

Riduce l'affaticamento visivo

Flicker Safe riduce il livello di sfarfallio sullo schermo quasi a zero, il che aiuta a proteggere gli occhi. L'utente può lavorare comodamente tutto il giorno.

#### AMD FreeSync

AMD FreeSync e altre funzionalità di gioco

Gioca tanto quanto lavori con una tecnologia di gioco più veloce e fluida. AMD FreeSync riduce gli strappi e l'increspatura dell'immagine con una comunicazione più efficiente tra monitor e scheda grafica. Mentre la tecnologia di gioco ti offre il vantaggio: Black Stabilizer migliora la visione, Dynamic Action Sync migliora la risposta e le modalità di gioco personalizzano la tua esperienza.

## SPECIFICHE

Tipo	monitor desktop
Marca	LG ELECTRONICS
Dimensione Schermo	31,5"

## SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollici)	31,5 "
Rapporto d'aspetto	16:9
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	2560 px
Luminosità	350 cd/m <sup>2</sup>
Risoluzione massima verticale	1440 px
Frequenza ottimale	75 Hz
Tempo di risposta	5 ms
Dot pitch	0,27 mm
Frequenza massima	75 Hz
HDR	Si

Antiriflesso	Si
Monitor Curvo	No
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	700 :1
Contrasto dinamico	5000000 :1
Risoluzione video	Wide Quad HD (WQHD)
<b>GENERALE</b>	
Regolazione altezza	No
Funzione Pivot	No
Colore principale	Nero
Alimentatore	Esterno
Piano girevole	No
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	15 °
Colore secondario	Nero
Webcam Integrata	No
Contenuto della confezione	Alimentatore (1.5m), Cavo HDMI (1.5m), Cavo Displayport (1.5m) <b>DIMENSIONI</b>
<b>CONNESSIONI</b>	
Nr. porte HDMI	2
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte DVI	0
Nr. porte VGA	0
Porta USB 3.1 - Type C	No
Nr. porte USB	0
Nr. porte Ethernet	0
Nr. porte Thunderbolt	0
Tipi connessione	HDMI 1.4 (2), DisplayPort 1.4 (1)
<b>AUDIO</b>	
Multimediale	No
Nr. altoparlanti	0
Potenza	0 W
<b>DIMENSIONI</b>	

Larghezza	71,43 cm
Altezza	51,23 cm
Profondità	20,88 cm
Peso	7,2 kg
<b>CONSUMI</b>	
Durata esercizio media	50000 h
Potenza assorbita	0,5 W
Potenza assorbita in esercizio	39 W
<b>REQUISITI SISTEMA</b>	
Compatibile Windows	Si
<b>REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Classe efficienza consumi	G
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	80,04 cm
Lato B	50 cm
Lato C	20,2 cm
Peso con imballo	10,4 kg
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
Supporto montaggio VESA	Si
<b>SOLUZIONI</b>	
Gaming	No
Medicale	No