

LG 34GN850P-B.AEU computer monitor



Artikel	130184
Herstellernummer	34GN850P-B.AEU
EAN	8806091970596
LG	

Zusammenfassung

LG 34GN850P-B.AEU, 86,4 cm (34"), 3440 x 1440 Pixel, 2K Ultra HD, LED, 1 ms, Schwarz

LG 34GN850P-B.AEU. Bildschirmdiagonale: 86,4 cm (34"), Display-Auflösung: 3440 x 1440 Pixel, HD-Typ: 2K Ultra HD, Bildschirmtechnologie: LED, Display-Oberfläche: Matt, Reaktionszeit: 1 ms, Natives Seitenverhältnis: 21:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Eingebautes Mikrofon	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Netzwerk

WLAN	Nein
Wi-Fi Direct	Nein
Bluetooth	Nein
Ethernet/LAN	Nein
Fernbedienung	Nein

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	DisplayPort, HDMI, USB Typ-A auf USB Typ-B
Stromadapter enthalten	Ja
Fernbedienung enthalten	Nein
Fernbedienungsbatterien im Lieferumfang enthalten	Nein
Stylus enthalten	Nein
Sonnenverdeck enthalten	Nein
Schrauben enthalten	Nein
Schnellstartübersicht	Nein
Betriebsanleitung	Nein
DisplayPort Kabellänge	1,5 m
HDMI-Kabellänge	1,5 m
Stromkabellänge	1,5 m

Verpackungsdaten

Energie

Verpackungsbreite	979 mm
Verpackungstiefe	245 mm
Verpackungshöhe	521 mm
Paketgewicht	11,5 kg
Verpackungsart	Box

Design

Marktpositionierung	Gaming
Produktfarbe	Schwarz
Generalüberholt	Nein
Name der Farbe	Black
Rahmenloses Design	Ja
Abnehmbarer Standfuß	Ja
Beleuchteter Ständer	Nein
Fußfarbe	Schwarz

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	819,2 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	312,2 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	574,1 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	7,6 kg
Breite (ohne Standfuß)	819,2 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	104,4 mm
Höhe (ohne Standfuß)	361,6 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	5,5 kg

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Ja
NVIDIA G-SYNC-Typ	G-SYNC Compatible
AMD FreeSync	Ja
AMD FreeSync-Typ	FreeSync Premium
Schnellladung	Nein
ConnectShare (USB)	Ja
VESA Adaptive Sync unterstützt	Nein
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Spiel-Modus	Ja

Energieeffizienzklasse (SDR)	G
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	32 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	63 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	72 W
Stromverbrauch (Standby)	0,5 W
Stromverbrauch (max.)	82 W
Stromverbrauch (durchschnittl.)	77 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Netzteiltyp	Extern
Energieeffizienzsкала	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1364254

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Wandmontage	Ja
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Kabelsperre-Slot	Nein
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	11 cm
Pivot	Nein
Schwenkbar	Nein
Neigungsverstellung	Ja
Bild-in-Bild	Nein
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Anzahl OSD-Sprachen	18
Plug & Play	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-A
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	2
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Nein
USB Power Delivery	Nein
USB-Touch-Anschluss	Nein
DVI Anschluss	Nein
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.4
Audioanschlüsse	Nein
Audioausgang	Ja
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Mikrofon-Eingang	Nein
PC Audio-Eingang	Ja

OPS-Modulslot	Nein
Eingebaute KVM-Umschaltung	Nein
HDCP	Nein

Sonstige Funktionen

Markenspezifische Technologien	Black Equalizer, Crosshair, DAS Mode, Augenpflege+
Geringe Eingabeverzögerung	Ja
FPS-Zähler	Nein
Wählscheibenpunkt	Nein
Schattensteuerung	Ja
Reduzierung der Bewegungsunschärfe	Nein
Ton-Spiegelung	Nein
Bildschirmspiegelung	Nein
Erweiterung des Dialogs	Nein
HBR3-Unterstützung	Nein
TV Plus	Nein
Unterstützung der SmartThings-App	Nein
Funktioniert mit Samsung Bixby	Nein
Office 365 Support	Nein
Drahtlose Dex-Unterstützung	Nein
Funktioniert mit Google Home	Nein
Auf Ansicht tippen	Nein
Webbrowser	Nein
Jahr der Einführung	2023
Monat der Einführung	August
Kontrast-Verstärker	Ja
Hardware-Kalibrierung	Nein
Integrierter Kalibrierungssensor	Nein
Dualer Bildschirm	Nein
Garantiezeit	2 Jahr(e)

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	86,4 cm (34")
Display-Auflösung	3440 x 1440 Pixel
HD-Typ	2K Ultra HD
Natives Seitenverhältnis	21:9
Bildschirmtechnologie	LED
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (peak)	400 cd/m ²
Helligkeit (typisch)	320 cd/m ²
Reaktionszeit	1 ms
Display-Oberfläche	Matt
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Gebogen
Bewertung der Bildschirmkrümmung	1900R
Unterstützte Grafik-Auflösungen	1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 768 (WXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1360 x 768 (WXGA), 1440 x 900 (WXGA+), 2560 x 1600 (WQXGA), 3440 x 1440
Unterstützte Video-Modi	240p, 360p, 480p, 540p, 720p, 1080p, 1440p
Seitenverhältnis	21:9
Kontrastverhältnis	1000:1

Maximale Bildwiederholrate	160 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Reaktionszeit (schnell)	1 ms
SmartResponse	1 ms
Pixel Abstand	0,2325 x 0,2325 mm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Ja
Technologie mit hohem Dynamikbereich (HDR)	DisplayHDR 400
DDC/CI	Nein
Farbtiefe	10 Bit
Farbraumstandard	DCI-P3
Farbskala	98%
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%
NTSC Abdeckung (typisch)	99%
Adobe RGB-Abdeckung	99%
BT.2020-Abdeckung	99%

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