

1x 34" LED LG 34UC99-W.AEU - 3440x1440 WQHD 5MS - HDMI/DISPLAYPORT - HUB USB 3 - VESA 100x100 - SPEAKERS

Moniteurs 21:9 UltraWide
 Avec les écrans ultra larges 21:9 de LG, vivez une expérience visuelle inoubliable grâce à leur format UltraWide. Les moniteurs 21:9 de LG sont pourvus des dernières technologies comme l'IPS, qui vous permet de profiter d'images d'une grande qualité de n'importe quel angle.



Fiche technique	Description
Nom	34UC99-W
Titre	LG 34UC99-W LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pixels UltraWide Quad HD Noir, Blanc
Taille de l'écran	86,4 cm (34")
Résolution de l'écran	3440 x 1440 pixels
Format d'image	21:9
Technologie d'affichage	LED
Écran tactile	Non
Type HD	UltraWide Quad HD
Type de panneau	IPS
Temps de réponse	5 ms
Forme d'écran	Incurvé
Taux de contraste	1000:1
Taux de d'actualisation maximal	75 Hz
Nombre de couleurs affichées	1,073 milliards de couleurs
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²
Résolutions graphiques prises en charge	3440 x 1440
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega contraste
Angle de vision horizontal	178°
Angle de vision vertical	178°
Pas de pixel	0,2325 x 0,2325 mm
Fréquence numérique horizontale	30 - 90 kHz
Fréquence de balayage vertical	55 - 75 Hz
DDC/CI	Oui
Norme de gamme de couleurs	sRGB
Couverture sRGB (max)	99%
Compatibilité 3D	Non
Rapport de luminosité maximale	66%
AMD FreeSync	Oui
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	Oui
Mode Jeu	Oui
Haut-parleurs intégrés	Oui
Appareil photo intégré	Non
Nombre de haut-parleurs	2
Puissance évaluée de RMS	14 W

Fiche technique	Description
Couleur du produit	Noir, Blanc
Couleurs pieds	Argent
Concentrateur USB intégré	Oui
Sortie casque audio	Oui
Type de porte USB amont	USB Type-C
Nombre de ports amont	1
Quantité de ports avals USB de type A	2
Nombre de ports VGA (D-Sub)	0
Port DVI	Non
Quantité de ports HDMI	2
Quantité d'interface DisplayPorts	1
Sortie de casque	1
Casque connection	3,5 mm
HDCP	Oui
Entrée DC	Oui
Montage VESA	Oui
Port de câble antivol	Oui
Réglage de la hauteur	Oui
Norme VESA	100 x 100 mm
Hauteur ajustable (max)	11 cm
Ajustement de l'inclinaison	Oui
Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Affichage à l'écran (OSD)	Oui
Classe d'efficacité énergétique (SDR)	G
Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures	40 kWh
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Largeur appareil (support inclus)	817,6 mm
Profondeur (support inclus)	259,4 mm
Hauteur (support inclus)	482,8 mm
Poids (avec support)	8,4 kg
Largeur (sans support)	817,7 mm
Profondeur (sans support)	88,7 mm
Hauteur (sans support)	360,8 mm
Poids (sans support)	6,4 kg
Largeur du colis	982 mm
Profondeur du colis	212 mm
Hauteur du colis	508 mm
Poids du paquet	12 kg

Fiche technique	Description
Matériau de l'emballage	Polystyrène expansé (PSE)
Câbles inclus	Secteur, DisplayPort, HDMI
Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Coupure automatique de l'alimentation	Oui
Lumière sans scintillement	Oui
Contenance en mercure	0 mg
Certification	UL (cUL), TUV, FCC-B, CE, ErP, Windows, DisplayPort
Code du système harmonisé	85285210
Code EAN	8806087300888

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	604.07 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	730.92 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	730.92 €