

# LG 34WL850-W - écran LED - 34" - HDR



LG 34WL850-W - Écran LED - 34" - 3440 x 1440 UWQHD - Nano IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 5 ms - 2xHDMI, DisplayPort, Thunderbolt 3 - haut-parleurs

**Référence :** 34WL850W

**Marque :** LG

**Référence fabricant :** 34WL850-W

**Code EAN :** 8806098487257

**Code UNSPSC :**

## DESCRIPTION

### Caractéristiques du produit

- LG 34WL850-W.
- Taille de l'écran: 86,4 cm (34"), Résolution de l'écran: 3440 x 1440 pixels, Type HD: UltraWide Quad HD, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 21:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°.
- Haut-parleurs intégrés.
- Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1).
- Montage VESA, Réglage de la hauteur.
- Couleur du produit: Noir, Argent

### Description du produit

Le rapport d'aspect de 21:9 associé à l'écran incurvé est idéal pour travailler. En plus d'afficher une panoplie de plug-ins VST et d'effets sur le poste de travail, cela permet une surveillance simultanée d'un nombre important de séquences pour l'édition de vidéos. Compatible VESA DisplayHDR 400, ce moniteur offre une luminosité et un contraste intenses, pour une immersion visuelle totale dans les jeux, films et images HDR les plus récents.

Plus d'espace pour les multi-tâches Le rapport d'aspect de 21:9 associé à l'écran incurvé est idéal pour travailler. En plus d'afficher une panoplie de plug-ins VST et d'effets sur le poste de travail, cela permet une surveillance simultanée d'un nombre important de séquences pour l'édition de vidéos.

HDR plus clair et plus lumineux Compatible VESA DisplayHDR 400, ce moniteur offre une luminosité et un contraste intenses, pour une immersion visuelle totale dans les jeux, films et images HDR les plus récents.

Écran Nano IPS L'écran Nano IPS affiche de façon subtile des couleurs plus riches, quel que soit l'angle de visionnement.

Spectre de couleurs de 98% DCI-P3 Le moniteur prend en charge un large spectre de couleurs, avec 98% de DCI-P3 et 135% de sRGB, ce qui permet de reproduire avec précision les couleurs et s'avère idéal pour la retouche d'images et l'affichage de contenus numériques.

Reproduction précise des couleurs Les particules de taille nanométrique sur les LED de l'écran absorbent les longueurs d'onde lumineuses excessives, ce qui améliore considérablement la profondeur des couleurs à l'écran et permet donc un rendu précis pour tous les contenus, des images aux vidéos, sans oublier les jeux.

Puissant et polyvalent Thunderbolt 3 garantit beaucoup plus de productivité et d'efficacité. Une fois connecté, il peut charger votre ordinateur portable à une tension allant jusqu'à 60 W, et peut utiliser des vitesses de transmission de données incroyablement rapides.

Des vitesses plus rapides Avec des transferts de données à des vitesses pouvant atteindre 40Gb/s - deux fois plus rapide que Thunderbolt 2 et huit fois plus rapide que l'USB 3 - Thunderbolt 3 offre la connexion la plus rapide à n'importe quelle station d'accueil, écran ou périphérique.

Matériel pré-étalonné Optimisez les performances des couleurs en utilisant l'étalonnage matériel via le logiciel True Color Pro, en tirant le meilleur parti du large spectre de couleurs et de la consistance de l'écran LG Nano IPS.

Le contrôleur double vous simplifie la vie Il vous permet de commander les différents appareils connectés à un écran, avec un clavier et une souris. Il vous suffit juste de glisser et déposer les fichiers sur les appareils connectés.

Interface unifiée pour une installation facile La fonction OnScreen Control donne un accès rapide et facile à plusieurs paramètres importants du moniteur.

Contrôle automatique de la luminosité Le capteur réagit à la lumière, ce qui rend l'écran plus lumineux dans les zones lumineuses et plus sombre dans l'obscurité pour vous permettre de travailler dans un environnement d'affichage optimal.

Plus d'efficacité de travail Avec son profil élégant et épatant, ce moniteur fait tourner les têtes même lorsqu'il est éteint. Son écran sans cadre des 4 côtés et son superbe support ArcLine mince ajoutent une touche d'élégance à son look tendance.

### Points forts du produit

- Plus d'espace pour les multi-tâches
- HDR plus clair et plus lumineux
- Écran Nano IPS
- Spectre de couleurs de 98% DCI-P3
- Reproduction précise des couleurs
- Puissant et polyvalent
- Des vitesses plus rapides
- Matériel pré-étalonné
- Le contrôleur double vous simplifie la vie
- Interface unifiée pour une installation facile
- Contrôle automatique de la luminosité
- Plus d'efficacité de travail

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe G
Classe énergétique (HDR)	Classe G
Consommation d'énergie annuelle	70 kWh
Taille de la diagonale	34"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync Premium Pro
Type de panneau	Nano IPS
Facteur de forme	21:9
Résolution native	UWQHD 3440 x 1440
Luminosité	350 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1
Certification HDR	DisplayHDR 400
Gamme de couleurs	98% DCI-P3
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Reader Mode, MaxxAudio, technologie Smart Energy Saving, Calibrage couleur, Dual Controller, Hardware Calibration Ready
Dimensions (LxPxH)	82.56 cm x 23 cm x 57.07 cm - avec support
Poids	7.6 kg
Audio	
Type	Haut-parleurs - stéréo
Puissance de sortie/canal	7 Watt
Connectivité	
Interfaces	2 x HDMI DisplayPort 1.4 Thunderbolt 3 / USB-C (alimentation jusqu'à 60 W) Sortie de ligne audio (mini-prise)
Mécanique	
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, inclinaison
Interface de montage VESA	100 x 100 mm
Divers	
Câbles inclus	Câble HDMI Câble DisplayPort Thunderbolt 3/câble USB de type-C
Alimentation	
Tension d'entrée	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation électrique en mode marche	39.5 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	39.5 kWh/1 000 h
Consommation électrique HDR (mode marche)	56.7 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	54 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Logiciels / Configuration requise	
Logiciels inclus	True Color Pro
Dimensions et poids	
Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur : 82.56 cm - profondeur : 23 cm - hauteur : 57.07 cm - poids : 7.6 kg Sans support - largeur : 82.56 cm - profondeur : 5.12 cm - hauteur : 36.98 cm - poids : 5.9 kg
Dimensions et poids (emballé)	
Largeur emballée	94 cm
Profondeur emballée	51.6 cm
Hauteur emballée	21.8 cm
Poids emballé	11.5 kg

Fiche technique produite par OfficeXpress