



LG QNED MiniLED 86QNED916QE TV 2,18 m (86") 4K Ultra HD Smart TV Wifi Argent

Marque : LG

Famille de produit: QNED MiniLED

Code produit: 86QNED916QE

Nom du produit : 86QNED916QE



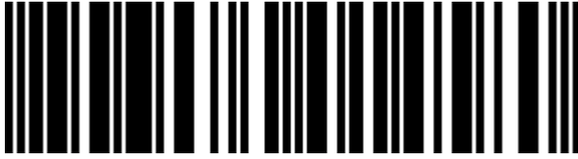
LG QNED MiniLED 86QNED916QE. Taille de l'écran: 2,18 m (86"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: QNED MiniLED, Forme d'écran: Plat, Rétroéclairage LED: Mini LED. Smart TV. Mouvement d'interpolation technologie: Motion Pro, Format d'image: 16:9. Format du système de signal numérique: DVB-T2, DVB-S2. Wifi, Ethernet/LAN. Couleur du produit: Argent



Écran		représentation / réalisation	
Taille de l'écran *	2,18 m (86")	Réduction du bruit *	✓
Type HD *	4K Ultra HD	Prise en charge HDR *	✓
Technologie d'affichage *	QNED MiniLED	AMD FreeSync	✓
Rétroéclairage LED	Mini LED	Type AMD FreeSync	FreeSync Premium
Forme d'écran *	Plat	NVIDIA G-SYNC	✗
Format d'image *	16:9	Fonctions du jeu	Mode de faible latence automatique (ALLM), Game Dashboard, Taux de rafraîchissement variable (VRR), Game Optimizer
Réglages du format d'écran	4:3, Zoom, 16:9	Convertisseur 4K	✓
Scan progressif	✓	Vidéo upscaling	✓
Mouvement d'interpolation technologie *	Motion Pro	Contrôle parental	✓
Taux de rafraîchissement natif	100 Hz	support smartphone à distance	✓
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Enregistrement USB	✗
Diagonale d'écran (cm)	218,44 cm	Clonage USB	✗
Taille visualisable diagonale	2,18 m	Lecteur DVD	✗
Tuner TV		Connectivité	
Type de tuner *	Numérique	Version HDMI	2.0/2.1
Système de format du signal analogique *	Non pris en charge	Canal de retour audio (ARC, Audio Return Channel)	✓
Format du système de signal numérique *	DVB-T2, DVB-S2	Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link)	✗
Nombre de tuners	1 tuner(s)	HDCP	✓
Recherche automatique des canaux	✓	Connecteur PC intégré (D-Sub) *	✗
TV intelligente / smart TV		Port DVI	✗
Smart TV *	✓	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Internet TV *	✓	Quantité de Ports USB 2.0 *	2
Système d'exploitation installé *	WebOS	Entrée audio PC	✗
Version du système d'exploitation	22	Sortie Audio numérique (Optique)	1
Timeshift	✗	Quantité de ports RF	1
Reflet d'écran	✓	RF connecteur de type	F, IEC
Prise en charge de Video on Demand (VOD)	✓	Interface Commune (IC) *	✓
Prise en charge d'Apple AirPlay 2	✓		

TV intelligente / smart TV		Connectivité	
HbbTV (Hybrid Broadcast Broadband TV)	✓	Interface commune Plus (CI+) *	✓
Modes Smart	Cinéma, Cinéaste, Jeu, Sports, Standard	Quantité de ports HDMI *	4
Apps vidéos	DAZN, Disney+, Amazon Prime Video, YouTube, Apple TV, RaiPlay, Rakuten TV, NOW TV, Netflix	Contrôle d'électronique grand public (CEC)	SimpLink
Apps musique	Spotify	Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✗
Appis sportives	DAZN, Sports Alerts	Secteur d'entrée d'alimentation	✓
Apps Mode de vie	Sedition Art	Caractéristiques de gestion	
Audio		Commande vocale	✓
Nombre de haut-parleurs *	4	Guide de programme électronique	✓
Puissance évaluée de RMS *	40 W	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Subwoofer (caisson de basses) intégré	✓	Nombre de langues OSD	37
Caisson de basses sans fil	✗	Incrustation d'images (PIP)	✓
Décodeurs audio intégrés	Dolby Digital, Dolby Atmos	Mode Hôtel	✓
Modes sonores	AI Sound Pro	Mode hôtel de base	✓
Niveleur automatique de volume	✓	Le mode ECO	✓
Son adaptatif	✓	Coupure automatique de l'alimentation	✓
Suivi d'objets par écho + (OTS+)	✗	Minuterie de mise en sommeil	✓
Multiroom	✗	Minuterie Marche/Arrêt	✓
Canal de retour audio amélioré (eARC)	✓	Micrologiciel évolutif	✓
Contrôle de son adaptatif (ASC)	✓	Compatible avec Amazon Alexa	✓
Réseau		Fonctionne avec Google Assistant	✓
Wifi *	✓	Puissance	
Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Bluetooth *	✓	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	D
Modèle du Bluetooth	5.0	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	G
Ethernet/LAN *	✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	105 kWh
Wi-Fi Direct	✗	Consommation d'énergie (HDR) pour 1000 heures *	326 kWh
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Miracast	✓	Mode Économie d'énergie	✓
Navigation	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Navigateur Web	✓	Certificat	
Prise en charge HDI	✓	Certification	Lativù 4K / Tivusat 4K
Design		Poids et dimensions	
Couleur du produit *	Argent	Largeur appareil (support inclus)	1917 mm
Nom de la couleur	Dark Steel Silver	Profondeur (support inclus)	452 mm
Montage VESA *	✓	Hauteur (support inclus)	1175 mm
Norme VESA	600 x 400 mm	Poids (avec support)	55 kg
Bouton marche/arrêt intégré	✗	Largeur (sans support)	1917 mm
Écran enrollable	✗	Profondeur (sans support)	29,9 mm
Reconditionné	✗	Hauteur (sans support)	1098 mm
représentation / réalisation		Poids (sans support)	52 kg
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision IQ, Hybrid Log-Gamma (HLG), Filmmaker Mode, High Dynamic Range 10 (HDR10)	Informations sur l'emballage	
Mode Jeu	✓	Largeur du colis	2090 mm
Fonction Télétexte	✓	Profondeur du colis	285 mm
Télétexte	2000 pages	Hauteur du colis	1215 mm
Télétexte standards	EPG, Mega TTX	Poids du paquet	70,1 kg
Fonction sous-titres	✓	Type d'emballage	Boîte
Format vidéo pris en charge	VP9, HEVC	Contenu de l'emballage	
Formats audio pris en charge	MP2, MP3, AAC, HE-AAC, WMA, AC3, AC4, apt-X, PCM, EAC3	Support de bureau	✓
Formats de compression visuels	MPEG2, HEVC, MPEG4, VP9, H.265	Télécommande fournie	✓
Format sous-titres supporté	DVB	Support Smart inclus	✓
Capteur de lumière ambiante	✓	Barre de son comprise	✗
		Manuel électronique	✓

représentation / réalisation		Contenu de l'emballage	
Technologie de gradation du rétroéclairage	Local Dimming	Caisson de basse inclus	✘
Technologie de traitement d'image	LG AI Picture Pro	Autres caractéristiques	
		Fréquence de balayage	100/120 Hz



8806084014580

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