

G1

Design ultra-fin et sophistiqué pour un sublime perfect match TV

Barre de son 3.1, 360 W, Dolby Atmos / DTS:X, Hi-Res



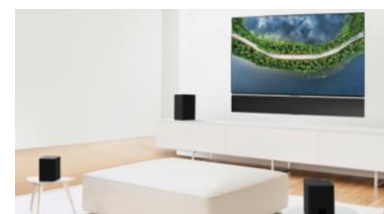
Un design exceptionnel

Avec une épaisseur de seulement 20 mm en haut et 32 mm en bas, la barre de son LG G1 réussit la prouesse d'allier design et son exceptionnels. Elle est l'accord parfait de votre téléviseur Gallery LG OLED G1



Entendez la différence avec le son immersif 3D

Dolby Atmos et le DTS:X transforme votre salon en véritable salle de cinéma pour le visionnage le plus immersif de tous vos films préférés.



Remplissez la salle avec un son surround 5.1 ch

La barre de son LG G1 supporte le 5.1 ch avec ajout de haut-parleurs arrière sans fil SPK8 (vendus séparément). Regardez toujours la télévision avec le son le plus immersif possible.



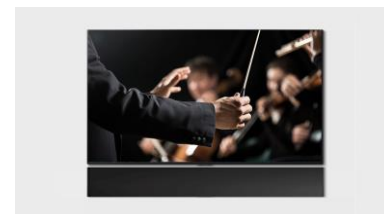
Ecoutez un son incomparable

La Haute Résolution Audio offre des fréquences d'échantillonnage de 96 kHz et une profondeur de 24 bits, pour un son plus précis et une expérience d'écoute plus agréable.



Profitez pleinement du divertissement de la meilleure façon possible

L'HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) permet la transmission sans perte de données audio non compressées de 5.1 ch et 7.1 ch, et même de données audio HBR (High Bit Rate) telles que Dolby Atmos® et DTS:X® sur les téléviseurs compatibles.



AI Sound Pro

Un son adapté à ce que vous regardez

AI Sound Pro analyse automatiquement le contenu pour optimiser les paramètres audio en fonction de ce qui est joué. Selon le genre, profitez de dialogues clairs ou d'une action plus percutante et puissante.

3220 Dites «LG»
Service gratuit + prix appel

Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un souci d'amélioration, être modifiées sans préavis. Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 2 ans à compter de la date d'achat du client final.

LG SoundBar

G1



Barre de son 3.1, 360 W, Dolby Atmos / DTS:X, Hi-Res

CARACTERISTIQUES GENERALES

Système	Atmos / DTS:X 3.1
Puissance totale	360 W
Nb de Haut-parleurs	6
Caisson de basses	Oui (sans fil)
Enceintes arrière surround	SPK8 (non incluses)
Taille d'écrans conseillés	55" et ↑ (140cm et ↑) perfect match TV G1
Audio Haute Résolution	Oui (24 bits / 96 kHz)
Ai Sound Pro	Oui
DTS:X	Oui
Dolby Atmos / Dolby Vision	Oui / Oui

FORMATS AUDIO COMPATIBLES

Dolby Atmos	Oui
DTS :X	Oui
Dolby TrueHD	Oui
Dolby Digital Plus	Oui
Dolby Digital	Oui
DTS Digital Surround	Oui
DTS-HD Master Audio	Oui
DTS-HD High Resolution	Oui
AAC / AAC+	Oui

CONNECTIQUE

Entrée optique	Oui (1)
Entrée HDMI 2.1 (HDCP 2.3)	Oui (1)
Sortie HDMI 2.1 (HDCP 2.3)	Oui (1)
Dolby Vision / HDR	Oui / Oui
Port USB	Oui (1)

ACCESSOIRES

Télécommande infrarouge (avec piles)	Oui
Fixation murale	Oui
Manuel d'utilisation simple	Oui
Guide de montage mural	Oui
Carte de garantie	Oui

CONSOMMATION ELECTRIQUE

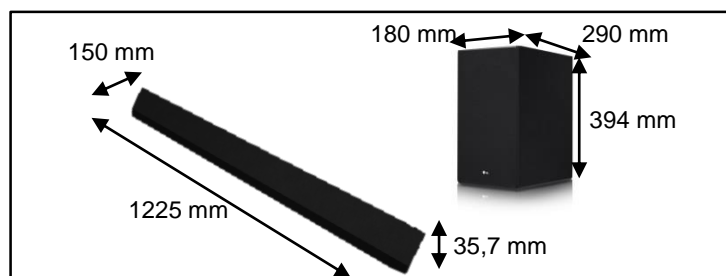
Alimentation barre de son	25V, 2A
Consommation barre de son	TBC
Consommation en veille barre de son	0,5W ↓
Alimentation caisson de basse	100~240V, 50/60Hz
Consommation caisson de basse	33W
Consommation en veille caisson	0,5W ↓

INFORMATIONS PRODUIT

Origine	Chine
Couleur	Black
Référence produit	G1. DEUSLLK
Code EAN	8806091383006
Garantie	2 ans

DIMENSIONS

Poids barre de son	TBD
Poids caisson de basse	5,8 kg
Poids carton	TBD
Dimensions barre de son (LxHxP)	1225 x 150 x 35,7 mm
Dimensions caisson de basse (LxHxP)	180 x 394 x 290 mm
Dimensions carton (LxHxP)	TBD



CONNECTIVITE

Bluetooth version	4.0
Codec Bluetooth – SBC/AAC	Oui / Oui
HDMI ARC (Audio Return Channel)	Oui
HDMI SIMPLINK (HDMI-CEC)	Oui
TV Sound Sync – Bluetooth (LG TV)	Oui
Optique	Oui
Contrôle avec la télécommande TV	Oui

Ajoutez un kit d'enceintes arrière compatibles et passer en 5.1 pour un rendu sonore encore plus surround

Système 2.0 / 140 W
 Ref : SPK8
 EAN : 8806098238958



Ces caractéristiques sont soumises à titre indicatif et peuvent, dans un soucis d'amélioration, être modifiées sans préavis. Pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit disponibles 2 ans à compter de la date d'achat du client final.