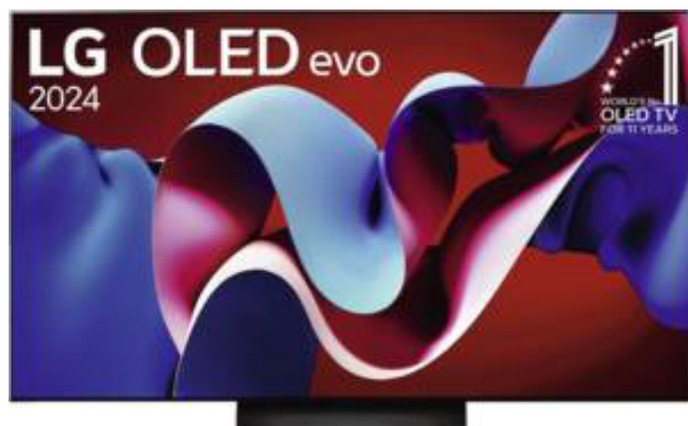




OLED55C49LA



Téléviseur-OLED de 139 cm, 55 Pouces, résolution maxi: 3840 x 2160 pixels, 4K Ultra HD, 4K AI Upscaling, H.265 HEVC, 144 Technologie Hz, OLED evo-Panel, High Dynamic Range (HDR 10), Gamma de journal hybride (HLG), Dolby Vision, 69, DVB-T2, DVB-S2, DVB-C, double Tuner pour enregistrement, 2.2 Système audio, Dolby Atmos, puissance totale 40 Watts maxi, compatible avec Amazon Alexa, Apple HomeKit, SmartTV, Système d'exploitation WebOS, AMD FreeSync Premium, NVIDIA G-Sync Technologie, x, Hands-free Vocié Search, USB-Recording, USB-TimeShift, AirPlay 2, Bluetooth, interface WLAN, WiFi 5, x, Télécommande avec commande vocale, classe énergétique G

PVI 1999.-

Type

Téléviseur-OLED de 139 cm
Pouces 55

Image

résolution maxi:
3840 x 2160 pixels
4K Ultra HD
4K AI Upscaling
H.265 HEVC

Technique image

Technologie Hz 144
Désignation de panneau
OLED evo-Panel
High Dynamic Range (HDR 10)
Gamma de journal hybride (HLG)
Dolby Vision

amélioration de l'image II
alpha9 Gen7 4K AI Prozessor

Réception

analogique
DVB-T2
DVB-S2
DVB-C
double Tuner pour enregistrement

Son

autres équipements sonores
2.2 Système audio
l'équipement sonore 2 Dolby Atmos
puissance totale 40 Watts maxi

Compatible avec

Amazon Alexa
Apple HomeKit

Confort

accès Internet aux services
Online
Designation acces Internet
SmartTV
Système d'exploitation
Système d'exploitation
WebOS
AMD FreeSync Premium
NVIDIA G-Sync Technologie
x
Hands-free Vocie Search
USB-Recording
USB-TimeShift
Vidéotexte
compatible HbbTV

Connexions

CI+: 1
sortie optique numérique
interface HDMI: 4 x
x
x
x
x
x
connexion Ethernet
3 x USB 2.0

Connexions sans fil

AirPlay 2
Bluethooth
interface WLAN
WiFi 5
x

Montage mural

compatible fixation VESA
300 x 200 mm

Accessoire(s) fourni(s)

Télécommande avec
commande vocale
socle de table

**EU21 EU-LaEU21
règlement UE 2019/2013
écrans électroniques**

Classe d'efficacité
énergétique sur une échelle
de A à G classe énergétique G
Consommation d'énergie
restitution SDR en kWh/1000h
: 81

Classe d'efficacité
énergétique HDR sur une
échelle de A à G classe
énergétique G
Consommation d'énergie
restitution HDR en kWh/1000h
: 162

diagonale de l'image en cm
139

diagonale de l'image en inch
55

résolution maxi:
3840 x 2160 pixels

Dimensions net sans pied

largeur: 122.2 cm
hauteur: 70.3 cm
profondeur: 4.51 cm
poids sans Pied: 14.1 kg

Dimensions net avec pied

hauteur: 75.7 cm
profondeur: 23 cm
poids: 16 kg

**Mesures logistiques avec
emballage**

largeur: 136 cm
hauteur: 81 cm
profondeur: 18.7 cm
poids: 21.3 kg