

SONY

XR77A84JAEP



Téléviseur-OLED de 195 cm, 77 Pouces, résolution maxi: 3840 x 2160 pixels, 4K Ultra HD, Motion Clarity, 30.1, x, 30aa, 600, DVB-T2, DVB-S2, DVB-C, double Tuner pour enregistrement, S-Force Front Surround, Surface acoustique Audio+, puissance totale 50 Watts maxi, compatible avec Amazon Alexa, Apple HomeKit, Google Assistant, SmartTV, USB-Recording, Bluetooth, Standard A2DP, AirPlay, interface WLAN, Chromecast intégré, Wi-Fi Direct, classe énergétique G

PVI 4599.-

Type

Téléviseur-OLED de 195 cm
Pouces 77

Image

résolution maxi:
3840 x 2160 pixels
4K Ultra HD
4K-Upscaling

Technique image

Designation Technologie Hz
Motion Clarity
Désignation de panneau
OLED-Panel
x
Amélioration d'image I XR
Cognitive Processor
Amélioration de l'image III XR
Triluminos Pro

Réception

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

Son

autres équipements sonores
S-Force Front Surround
l'équipement sonore 2
Surface acoustique Audio+
puissance totale 50 Watts
maxi

Compatible avec

Amazon Alexa
Apple HomeKit
Google Assistant

Confort

Designation acces Internet
SmartTV
x Android-Betriebssystem
USB-Recording
Vidéotexte
compatible HbbTV

Connexions

Bluetooth
Standard A2DP
interface commune: 1
sortie optique numérique
interface HDMI: 4 x
prise casque
connexion Ethernet
3 x USB 2.0

Connexions sans fil

AirPlay
interface WLAN
Chromecast intégré
Wi-Fi Direct

Montage mural

300 x 300 mm

**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
: 183

Classe d'efficacité
énergétique HDR sur une
échelle de A à G classe
énergétique G
Consommation d'énergie
restitution HDR en kWh/1000h
: 210

Dimensions net sans pied

largeur: 172.2 cm
hauteur: 99.9 cm
profondeur: 5.4 cm
poids: 28.9 kg

Dimensions net avec pied

hauteur 102.2 cm
profondeur 36.7 cm
poids 30.1 kg

**Mesures logistiques avec
emballage**

largeur: 185.8 cm
hauteur: 113 cm
profondeur: 18.8 cm
poids: 40 kg