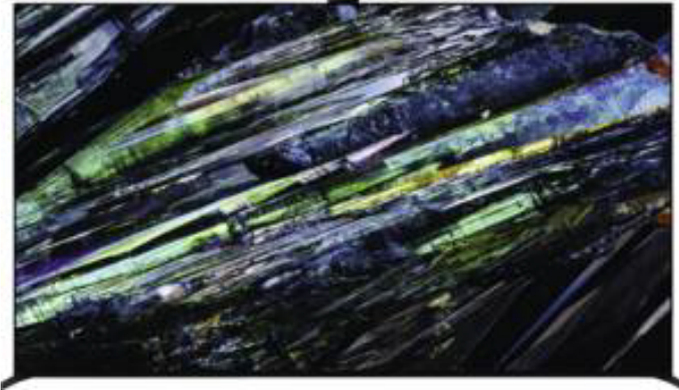


# SONY

**XR65A95LAEP noir**

Téléviseur-OLED de 164 cm, 65 Pouces, résolution maxi: 3840 x 2160 pixels, 4K Ultra HD, 4K-Upscaling, High Dynamic Range (HDR 10), Gamma de journal hybride (HLG), Dolby Vision, 30aa, Contraste XR OLED, 650, DVB-T2, DVB-T2 HD, DVB-S2, DVB-C, double Tuner pour enregistrement, Acoustic Surface Audio+, Dolby Atmos, puissance totale 60 Watts maxi, compatible avec Amazon Alexa, Google Assistant, SmartTV, Système d'exploitation Android, USB-Recording, Standard A2DP, AirPlay, Bluetooth, Chromecast intégré, interface WLAN, Wi-Fi Direct, classe énergétique F

**PVI 3269.-**

EAN 4548736151123

**Type**

Téléviseur-OLED de 164 cm  
Pouces 65

**Image**

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

**Technique image**

High Dynamic Range (HDR 10)  
Gamma de journal hybride (HLG)  
Dolby Vision  
Amélioration d'image I XR  
Cognitive Processor

amélioration de l'image II

Contraste XR OLED

Amélioration de l'image III XR  
Triluminos Max**Réception**

DVB-T2  
DVB-T2 HD  
DVB-S2  
DVB-C

double Tuner pour  
enregistrement**Son**

autres équipements sonores  
Acoustic Surface Audio+  
l'équipement sonore 2  
Dolby Atmos  
puissance totale 60 Watts  
maxi

**Compatible avec**

Amazon Alexa  
Google Assistant

**Confort**

accès Internet aux services  
Online  
Designation acces Internet  
SmartTV  
Système d'exploitation  
Système d'exploitation  
Android  
minuterie  
USB-Recording  
Vidéotexte  
compatible HbbTV

**Connexions**

Standard A2DP  
CI+:1  
sortie optique numérique  
interface HDMI: 4 x  
x  
x  
x  
x  
connexion Ethernet  
2 x USB 2.0

**Connexions sans fil**

AirPlay  
Chromecast intégré  
interface WLAN  
Wi-Fi Direct

**Montage mural**

compatible fixation VESA  
300 x 300 mm

**Accessoire fourni**

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 F  
Consommation d'énergie  
restitution SDR en  
kWh/1000h : 101  
Classe d'efficacité  
énergétique HDR sur une  
échelle de A à G classe  
énergétique G

Consommation d'énergie  
restitution HDR en  
kWh/1000h : 139  
diagonale de l'image en cm  
164  
diagonale de l'image en inch  
65  
résolution maxi:  
3840 x 2160 pixels

**Dimensions net sans pied**

largeur: 144.3 cm  
hauteur: 84.6 cm  
profondeur: 4.5 cm  
poids sans Pied: 23.4 kg

**Dimensions net avec pied**

hauteur: 85.9 cm  
profondeur: 33.9 cm  
poids: 24.9 kg

**Mesures logistiques avec  
emballage**

largeur: 95 cm  
hauteur: 18 cm  
profondeur: 158 cm  
poids: 33 kg