

Panasonic

TX-65JZC1505

GARANTIE ON SITE 3 ANS



Téléviseur-OLED de 165 cm, 65 Pouces, résolution maxi: 3840 x 2160 pixels, 4K Ultra HD, 3, 100 Technologie Hz, 146, 29a, High Dynamic Range, High Dynamic Range (HDR 10+), Dolby Vision, DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD, DVB-S2, DVB-C, TV> IP Server, TV> IP (transmission du signal TV dans le réseau), Systeme audio 2.1, puissance totale 50 Watts maxi, Commande vocale, compatible avec Amazon Alexa, Google Assistant, SmartTV, USB-Recording, USB-TimeShift, Bluetooth, Supports audio Bluetooth, interface WLAN, Télécommande avec commande vocale, classe énergétique G

PVI 3517.-

Type

Téléviseur-OLED de 165 cm
Pouces 65

Image

résolution maxi:
3840 x 2160 pixels
4K Ultra HD

Technique image

processeur technologie HCX
Pro Intelligent Prozessor
Technologie Hz 100
Designation Technologie Hz
Smooth Motion Drive Pro
Désignation de panneau
Master HDR OLED
Professional Edition
High Dynamic Range

High Dynamic Range (HDR
10+)
Dolby Vision

Réception

analogique
DVB-T
DVB-T2
DVB-T2 HD
DVB-S2
DVB-C
TV> IP Server
TV> IP (transmission du signal
TV dans le réseau)

Son

autres équipements sonores
Systeme audio 2.1
puissance totale 50 Watts
maxi

Smart Home

Commande vocale

Compatible avec

Amazon Alexa
Google Assistant

Confort

Designation acces Internet
SmartTV
mode hôtel
USB-Recording
USB-TimeShift
Vidéotexte
compatible HbbTV

diagonale de l'image en cm
165
diagonale de l'image en inch
65
résolution maxi:
3840 x 2160 pixels

Connexions

Bluetooth
CI+: 2
sortie optique numérique
interface HDMI: 4 x
prise casque
2 x USB 2.0
1 x USB 3.0

Dimensions net sans pied

largeur: 144.8 cm
hauteur: 83.5 cm
profondeur: 6.9 cm
poids: 18 kg

Dimensions net avec pied

hauteur: 89.5 cm
profondeur: 35 cm
poids: 23 kg

Connexions sans fil

Supports audio Bluetooth
interface WLAN

Montage mural

300 x 300 mm

Accessoire fourni

Télécommande avec
commande vocale

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

Classe d'efficacité
énergétique sur une échelle
de A à G classe énergétique G

Classe d'efficacité
énergétique HDR sur une
échelle de A à G classe
énergétique G

Consommation d'énergie
restitution HDR en kWh/1000h
: 138