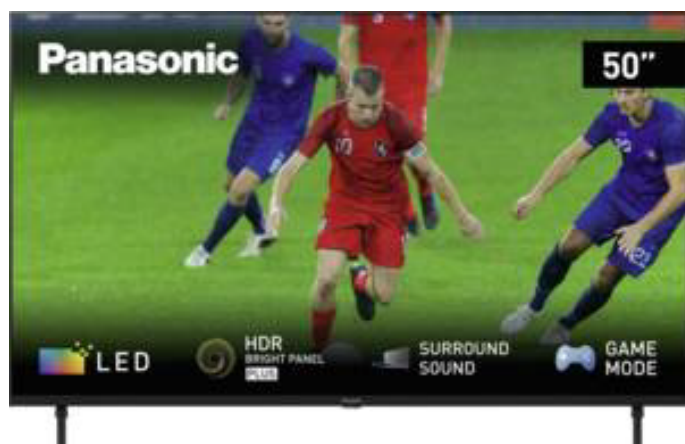


# Panasonic

TX-50LXW834 noir



Téléviseur-LED de 126 cm, 50 Pouces, résolution maxi: 3840 x 2160 pixels, 4K Ultra HD, HDR Bright Panel Plus, Backlight LED, x, Dolby Vision, 1.500 Technologie Hz, bmr Intelligent Frame Creation 4K, HCX Processur, DVB-T, DVB-T2, DVB-T2 HD, DVB-S2, DVB-C, son Surround, Dolby Atmos, puissance totale 20 Watts maxi, compatible avec Google Assistant, accès Internet aux services Online, SmartTV, Système d'exploitation Android, USB-Recording, USB-TimeShift, Chromecast intégré, interface WLAN, classe énergétique G

**PVI 1067.-**

## Type

Téléviseur-LED de 126 cm  
Pouces 50

## Image

résolution maxi:  
3840 x 2160 pixels  
4K Ultra HD

## Technique image

Désignation de panneau HDR  
Bright Panel Plus  
La technologie LED Backlight  
LED  
x  
Dolby Vision  
Technologie Hz 1500  
Designation Technologie Hz  
bmr Intelligent Frame Creation  
4K

Amélioration d'image | HCX  
Processur

puissance totale  
20 Watts maxi

## Réception

analogique  
DVB-T  
DVB-T2  
DVB-T2 HD  
DVB-S2  
DVB-C  
système monocâble SCR  
(EN50494)/système Unicable  
RCS seul câble (EN50607 /  
JESS)

## Son

autres équipements sonores  
son Surround  
l'équipement sonore 2 Dolby  
Atmos

**Compatible avec**

Google Assistant

**Confort**

accès Internet aux services Online

Designation acces Internet SmartTV

Système d'exploitation

Système d'exploitation Android

mode hôtel

USB-Recording

USB-TimeShift

Vidéotexte

compatible HbbTV

**Connexions**

CI+: 1

sortie optique numérique

interface HDMI: 3 x

x

x

ARC (AudioReturnChannel)

prise(s) casque

connexion Ethernet

raccord USB

2 x USB 2.0

**Connexions sans fil**

Bluetooth

Chromecast intégré

interface WLAN

**Montage mural**

compatible fixation VESA

200 x 200 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 G

Consommation d'énergie restitution SDR en kWh/1000h : 71

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

Consommation d'énergie restitution HDR en kWh/1000h : 131

diagonale de l'image en cm 126

diagonale de l'image en inch 50

résolution maxi:

3840 x 2160 pixels

**Dimensions net sans pied**

largeur: 112 cm

hauteur: 65.2 cm

profondeur: 8.3 cm

poids sans Pied: 11 kg

**Dimensions net avec pied**

hauteur: 72 cm

profondeur: 26.9 cm

poids: 11.5 kg

**Mesures logistiques avec emballage**

largeur: 125 cm

hauteur: 76 cm

profondeur: 14.5 cm

poids: 15 kg