

SONY

SONY KDL50W756CSAEP

Téléviseur

Prix public conseillé **1 049,00 €**

Autres caractéristiques

ECRAN

Technologie	Edge LED
Rétroéclairage / Dalle	Dynamique Edge LED Frame Dimming
Taille de l'écran (en cm)	126
Taille de l'écran (en pouces)	50
Format	16/9
Résolution native 2D	1920 x 1080
Fréquence de balayage	Motion flow XR 800 Hz
Traitement numérique de l'image	X-reality pro
HDTV 1080p	Oui

TRAITEMENT - RECEPTION

Tuner TNT HD	Oui
Tuner câble	Oui
Tuner satellite	Oui

SON

Puissance des haut-parleurs	2 x 10 W
Traitement du son	S-force front surround, s-master, clear phase speaker, clear audio+, dolby digital, dolby digital +

CONNECTIQUE

Détails	4 HDMI1.4, 2 USB, 1 port PCMCIA, 1 entrée composante, 1 entrée pc, 1 entrée coaxiale, 1 péritel, 2 entrées RCA audio vidéo, 1 sortie RCA audio, 1 sortie optique audio, 1 prise casque, 1 prise ethernet RJ45
---------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CONNECTIVITE

WiFi	Oui
CI+ (balisage)	Oui
Détails	Wifi, Hbbtv, Navigateur internet, DLNA, MHL/Screen Mirroring sans fil/NFC, nouvelle interface, One flick entertainment, Android TV, TV Sideview, 1 Photoshare, 1 recherche vocale, 1 google Cast Ready

TV CONNECTEE SMART TV

TV connectée (balisage)	Oui
Navigateur Internet	Oui

INTEGRATION

Pied	Gris
Norme VESA	40 x 30 cm

CONFORT - UTILISATION

Couleur	Gris
Fonctionnalités :	Mise en veille automatique

CONSOMMATIONS

Consommation en fonctionnement (watts)	72
Consommation en veille (watts)	0.5
Classe ECO	A+

CONTENU DU CARTON

Livré avec	Notice, piles, télécommande
------------	-----------------------------

L'évaluation de présence

- Traitement XR 800 Hz pour des images fluides et naturelles
- Technologie Clear Audio+ pour un son clair et précis

- Android TV (contrôle de la TV par la voix, accès à de nombreux services et interactions avec vos appareils connectés)
Dim : L111,6 x H69,1 x P19,1 cm