



## XR-65X90L Sony

Fabricant: Sony

Modèle: XR65X90LAEP

€1.498,00



## DÉSCRIPTION

### Contraste intense. Couleurs vives.

Notre incroyable téléviseur LED 4K Full Array, équipé du Processeur Cognitif XR™, offre une profondeur réaliste et un contraste intense. Une structure nouvellement conçue pour une gradation locale précise donne vraiment vie aux scènes. Ce que vous voyez correspond à ce que vous entendez.

### Clarté époustouflante. Des contrastes très marqués.

Vif. Lumineux. Immaculée. Regardez des images d'une beauté à couper le souffle et d'une profondeur réaliste sur notre écran LED Full Array, équipé du Cognitive Processor XR™.

### Contraste intense, ressentez la profondeur

Le Cognitive Processor XR™ contrôle le rétroéclairage de notre Full Array LED par zones pour reproduire simultanément un contraste ultra-réaliste dans les environnements lumineux et sombres

### Son en harmonie. Image synchronisée.

Quoi que vous regardiez, le Cognitive Processor XR™ reproduit un son en parfaite adéquation avec les images d'action

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ

## C'est le moment de jouer. Soyez invincible.

Nos téléviseurs BRAVIA XR™ parviennent à reproduire parfaitement les graphismes et les paysages sonores époustouflants des jeux actuels. Vous voulez en savoir encore plus ? Associez-le à une console PlayStation®5 pour une expérience immersive.

## Design fin. Fabriqué en métal.

Élégant, transparent et stylé. Mais la véritable beauté de ce téléviseur réside dans la façon dont il se concentre sur l'essentiel : l'image

## CARACTÉRISTIQUES

### Audio

Puissance de sortie (total)	30 W
Système surround	Dolby Atmos, Dolby Audio, DTS Digital Surround

### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir, Zilver
Couleur secondaire	donkerzilver
Hauteur	83,1 cm
Hauteur (avec pied)	86,1 cm
Largeur	144,5 cm
Norme VESA	300 x 300 mm
Poids avec socle	25 kg
Poids sans socle	24,2 kg
Profondeur	5,7 cm
Profondeur (avec pied)	34,5 cm
Support VESA	

### Commande

Commande à distance	
Commande via l'appli	
Control a la voix	

### Connectivité

Bluetooth	
Normes Wi-Fi	Wi-Fi 802.11ac (Wi-Fi 5), Wi-Fi 802.11n (Wi-Fi 4), Wi-Fi 802.11b (Wi-Fi 1), Wi-Fi 802.11g (Wi-Fi 3), Wi-Fi 802.11a (Wi-Fi 2)
Version Bluetooth	4.2

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ

Wi-Fi 

## Connexions

Connexion réseau	
HDMI Audio Return Channel (ARC)	eARC
Interface commune (CI +)	
Nombre d'entrées HDMI	4
Nombre de portes USB	2
RS-232C	

## Consommation d'énergie

Classe énergétique	F
Consommation d'énergie en mode HDR (1000h)	147 kWh
Consommation d'énergie en mode SDR (1000u)	101 kWh
Consommation électrique (Standby)	0,5 W

## Ecran

Compatible avec HDR	
Diagonale écran	164 cm
Diagonale écran (pouces)	65 pouce
Formats HDR	Dolby Vision, HLG, HDR10
Panneau Hz	100 Hz
Résolution de l'écran	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) pixels

## Options de lecture

Smart TV	
Système d'exploitation Smart	Android TV

## Processeur

Processeur	Sony Cognitive Processor XR
------------	-----------------------------

## Stockage

Capacité de stockage	32 Go
----------------------	-------

## Tuners TV

Câble (DVB-C)	
Éther (DVB-T)	
Éther (DVB-T2)	

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30
<b>MER</b>	10h vers 18h30
<b>JEU</b>	10h vers 18h30

<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>DIM</b>	FERMÉ

Satellite (DVB-S2)



L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30	<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30	<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>MER</b>	10h vers 18h30	<b>DIM</b>	FERMÉ
<b>JEU</b>	10h vers 18h30		