



## BRAVIA XR A90K XR-42A90K Sony

Fabricant: Sony

Modèle: XR42A90KAEP

€1.298,00



### DÉSCRIPTION

#### Image et son de nouvelle génération avec l'intelligence cognitive

Donnez une nouvelle dimension à l'image et au son avec le Cognitive Processor XR™. Notre processeur révolutionnaire sur les téléviseurs Sony BRAVIA XR™ restitue un contenu fidèle à la vision et à l'ouïe humaines, pour une expérience d'un réalisme inouï. Il modélise la mise au point de l'œil humain et analyse les images pour produire une profondeur authentique, un contraste extraordinaire et des couleurs vives.

#### Des noirs d'une pureté exceptionnelle pour une profondeur et des textures authentiques

L'association de notre panneau OLED et de la technologie XR OLED Contrast Pro permet à ce téléviseur de dynamiser les couleurs et le contraste dans les zones lumineuses. Profitez ainsi de noirs d'une pureté inégalée et d'une luminosité exceptionnelle. Allié au Cognitive Processor XR™, il sublime les images à la manière de vos yeux : vous ne manquerez aucun détail, que ce soit dans les zones éblouissantes ou dans les ombres profondes.

#### Images et son en parfaite harmonie

Acoustic Surface Audio?™ transforme l'écran en haut-parleur multicanal. Profitez d'un son qui colle

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

parfaitement à l'action. Les images et le son sont en parfaite harmonie pour une expérience véritablement immersive.

## **Dites ce que vous aimeriez regarder avec la recherche vocale**

Accédez rapidement à de nouveaux contenus grâce à la recherche vocale. Prononcez le nom d'une émission ou d'un film, ou effectuez une recherche par thème. Dites « Ok Google » pour démarrer.

## **Renouveler, recycler, réduire : conçu pour l'environnement**

Nos TV BRAVIA XR sont conçues dans le respect de l'environnement. Nous nous sommes engagés à utiliser moins de plastique vierge dans nos TV et nos emballages. Le capot arrière de l'A90K est en SORPLAS™, un matériau développé par Sony, avec un taux de recyclage jusqu'à 85 %. Nos technologies uniques offrent une qualité d'image élevée, tout en réduisant la consommation d'énergie.

## **Des noirs purs pour une profondeur et des textures authentiques**

La technologie XR OLED Contrast Pro dynamise les couleurs et le contraste dans les zones claires pour des images exceptionnellement réalistes, aux noirs d'une pureté absolue et à la luminosité exceptionnelle. Grâce à son capteur de température et à sa dalle haute luminosité, ce téléviseur OLED tire parti de notre Cognitive Processor XR™ pour détecter la température de l'écran et contrôler avec précision la lumière, de sorte que les pixels des zones claires soient illuminés simultanément.

## **Large spectre de couleurs, nuances et teintes authentiques**

Grâce au Cognitive Processor XR™, XR Triluminos Pro permet au téléviseur A90K de faire appel à plus d'un milliard de couleurs et de les reproduire avec les subtiles nuances de la réalité. Il détecte la couleur à partir de la saturation, de la teinte et de la luminosité pour reproduire les nuances naturelles dans les moindres détails.

## **Conversion en 4K : retrouvez les textures perdues**

La conversion 4K XR restitue vos divertissements dans une qualité proche de la 4K. Le Cognitive Processor XR™ exploite une grande quantité de données et recrée intelligemment les textures et les détails manquants, pour des images réalistes.

## **Traitement intelligent du mouvement pour des scènes nettes**

XR OLED Motion, optimisé par le Cognitive Processor XR™, prévient le flou en détectant et analysant les éléments visuels clés sur plusieurs images successives. Il crée et insère des images supplémentaires entre les originales pour une action fluide et claire.

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		

## Des couleurs vives sous tous les angles

Sur les côtés ou au centre, profitez de la même qualité d'image. Notre panneau OLED autoéclairé assure la cohérence et la fidélité des couleurs, où que vous soyez.

## CARACTÉRISTIQUES

### Audio

Puissance de sortie (total)	25 W
Système surround	Dolby Atmos, Dolby Audio, DTS Digital Surround

### Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Hauteur	54,6 cm
Hauteur (avec pied)	55,1 cm
Largeur	93,3 cm
Norme VESA	200 x 200 mm
Poids avec socle	16,4 kg
Poids sans socle	13,3 kg
Profondeur	5,7 cm
Profondeur (avec pied)	22,5 cm
Support VESA	

### Commande

Commande à distance	
---------------------	--

### Connectivité

AirPlay	AirPlay v1
Bluetooth	
Chromecast	
Version Bluetooth	4.2

### Connexions

HDMI Audio Return Channel (ARC)	eARC
Interface commune (CI +)	
Nombre d'entrées	4

### Consommation d'énergie

Classe énergétique	G
Consommation d'énergie en mode HDR (1000h)	67 kWh
Consommation	52 kWh

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

HDMI		d'énergie en mode
Prise pour casque d'écoute		SDR (1000u)
RS-232C		

## Ecran

Diagonale écran	106 cm
Diagonale écran (pouces)	42 pouce
Indice de fluidité	100 Hz
Résolution de l'écran	3840 x 2160 (Ultra HD 4K) pixels

## Général

Type de TV	OLED
------------	------

## Options de lecture

Smart TV	
Système d'exploitation Smart	Android TV

## Stockage

Capacité de stockage	16 Go
-------------------------	-------

## Tuners TV

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