



BRAVIA XR A90K XR-42A90K Sony

Merk: Sony

Model: XR42A90KAEP

€1.298,00



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Indrukwekkend beeld en geluid dankzij cognitieve intelligentie

Onze BRAVIA XR™-tv tilt beeld en geluid naar een hoger niveau met de Cognitive Processor XR™. De BRAVIA XR-processor verwerkt kennis en creëert oplossingen zoals het menselijk brein dat doet. De processor heeft het vermogen om dingen te leren, te onthouden en continu te verbeteren wat resulteert in levensechte diepte, buitengewoon contrast en prachtige, levendige kleuren.

Uitzonderlijk diepzwart voor levensechte diepte en textuur

Deze tv combineert ons OLED-scherm met XR OLED Contrast Pro. Dit versterkt kleur en contrast in heldere gebieden zodat u van diepere zwarttinten en geweldige helderheid kunt genieten. Gecombineerd met de Cognitive Processor XR™ wordt het beeld verbeterd net zoals uw ogen zich aanpassen zodat u geen detail mist door overbelichting en schaduwen.

Het scherm is de speaker, beeld en geluid zijn in harmonie

Acoustic Surface Audio?™ gebruikt speciale actuatoren om van het scherm een meerkanaalspeaker te maken. U hoort geluid dat exact overeenkomt met wat er gebeurt op het scherm. Beeld en geluid in perfecte harmonie

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 10u tot 18u30
DI 10u tot 18u30
WOE 10u tot 18u30
DO 10u tot 18u30

VRIJ 10u tot 18u30
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN

voor een meeslepende beleving.

Zeg gewoon wat u wilt zien met Voice Search

Zoek nieuwe favorieten sneller met Voice Search. Bekijk direct een serie of film, gewoon door te praten, of zoek met een spraakopdracht zoals 'zoek actiefilms'. Zeg gewoon "OK Google" om aan de slag te gaan.

Vernieuw, recycle en verminder, ontworpen voor duurzaamheid

Onze BRAVIA XR-tv's zijn ontwikkeld voor een meeslepende beleving en duurzaamheid. We gebruiken minder nieuw plastic in onze tv's en verpakkingen. De A90K gebruikt SORPLAS™ van Sony met een recyclepercentage van tot 85% voor de achterkap. Onze unieke technologie voor backlightbeheer, BRAVIA CAM en sensoren leveren hoge beeldkwaliteit en verlagen uw stroomverbruik.

Puur zwart voor levensechte diepte en textuur

XR OLED Contrast Pro versterkt kleur en contrast in heldere partijen zodat u uitzonderlijke realistische beelden met puur zwart en de beste helderheid krijgt. Deze OLED-tv beschikt over een temperatuursensor en een paneel met hoge luminantie en maakt gebruik van onze Cognitive Processor XR™ om de schermtemperatuur te detecteren en licht nauwkeurig te configureren. Zo worden pixels in heldere gedeeltes gelijktijdig verlicht.

Een breed kleurenspectrum voor levensechte tinten

De XR Triluminos Pro gebruikt onze Cognitive Processor XR™ zodat de A90K miljarden kleuren kan weergeven voor levensechte subtiele kleurverschillen. Samen met ons scherm met een breed kleurenbereik en onze mensgerichte processor detecteert het kleur op basis van verzadiging, tint en helderheid, om elk detail natuurlijk weer te geven.

Verloren details herstellen, uw content opgeschaald naar 4K

Met XR 4K Upscaling krijgt u een kwaliteit die 4K benadert, welke content u ook bekijkt. Onze Cognitive Processor XR™ gebruikt veel gegevens om verloren texturen en details na te bootsen voor levensechte beelden.

Intelligente bewegingsverwerking voor vloeiende beelden

XR OLED Motion gebruikt onze Cognitive Processor XR™ om belangrijke elementen in opeenvolgende frames te vergelijken en onscherpte te voorkomen. De functie maakt extra frames en voegt ze tussen de originele frames in. Zo ziet u vloeiende, heldere actie, ook bij snelle beelden.

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		

Schitterende kleuren vanuit iedere hoek

Tv kijken vanaf de zijkant is nu net zo fijn als wanneer u er recht voor zit. Op ons zelfverlichtende OLED-scherm blijven de kleuren consistent en realistisch, waar u ook kijkt.

SPECIFICATIES

Aansluitingen

Aantal	4
HDMI-ingangen	
CI+ ingang	
HDMI Audio Return Channel (ARC)	eARC
Hoofdtelefoonaansluiting	
RS-232C	

Afspeelmogelijkheden

Smart TV	
Smart TV platform	Android TV

Algemeen

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

Audio

Surroundformaten	Dolby Atmos, Dolby Audio, DTS Digital Surround
Uitgangsvermogen (totaal)	25 W

Bediening

Afstandsbediening	
-------------------	--

Connectiviteit

AirPlay	AirPlay v1
Bluetooth	
Bluetooth-versie	4.2
Chromecast	

Energieverbruik

Energieklasse	G
Energieverbruik in HDR-modus per	67 kWh

Fysieke kenmerken

Breedte	93,3 cm
Diepte	5,7 cm
Diepte (met	22,5 cm

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig


MA	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30
WOE	10u tot 18u30
DO	10u tot 18u30

VRIJ	10u tot 18u30
ZAT	10u tot 18u
ZON	GESLOTEN

1000u
Energieverbruik in
SDR-modus per
1000u

52 kWh

tafelvoet)
Gewicht met voet
Gewicht zonder voet
Hoogte
Hoogte (met
tafelvoet)
Kleur
VESA montage
VESA-standaard

16,4 kg
13,3 kg
54,6 cm
55,1 cm
Zwart

200 x 200 mm

Opslag

Opslagcapaciteit
16 GB

Scherm

Beelddiagonaal (cm)
Beelddiagonaal
(inch)
Beeldverbetering
Schermresolutie

106 cm
42 inch
100 Hz
3840 x 2160 (Ultra
HD 4K) pixels

TV-tuners

Ether (DVB-T)
Ether (DVB-T2)
Kabel (DVB-C)
Satelliet (DVB-S2)



Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 10u tot 18u30
DI 10u tot 18u30
WOE 10u tot 18u30
DO 10u tot 18u30

VRIJ 10u tot 18u30
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN