

Sony K43S39BP-CEI

Fabrikant: Sony
Model: 43" BRAVIA 3 - 4K (2025)
Beschikbaarheid: Leverbaar, 2 tot 4 werkdagen

€577,00
Excl BTW: €476,86



De **Sony Bravia 3 K43S39 TV (2025)** biedt een uitzonderlijke kijkervaring dankzij haar geavanceerde 4K LED-technologie, superieure geluidskwaliteit, en uitgebreide slimme functies. Dit model combineert een elegant ontwerp met krachtige prestaties, waardoor het een uitstekende keuze is voor elke moderne woonkamer.

Bijzondere eigenschappen van de Sony Bravia 3 K43S39 TV (2025)

- Direct LED-technologie voor levendige en realistische kleuren
- 4K-opscaling met X1 AI-processor voor optimale beeldkwaliteit
- Dolby Vision en Dolby Atmos voor een meeslepende bioscoopervaring
- X-Balanced luidsprekersysteem voor heldere dialogen en krachtige bassen
- Google TV met uitgebreide smartfuncties en PlayStation Remote Play

Direct LED-technologie

Met Direct LED-technologie zorgt de Sony Bravia 3 K43S39 TV voor een gelijkmatige verlichting van het scherm, wat resulteert in heldere en levensechte kleuren. Dit maakt de tv perfect voor het bekijken van films, series en live sportwedstrijden met een ongekeerde visuele kwaliteit.

4K-opscaling met X1 AI-processor

De X1 AI-processor van Sony analyseert en verbetert beelden in realtime, waardoor details worden verscherpt en ruis wordt geminimaliseerd. Dit betekent dat je zelfs van niet-4K-content kunt genieten met een scherper, duidelijker en realistischer beeld.

Dolby Vision en Dolby Atmos

De ondersteuning voor Dolby Vision en Dolby Atmos levert een indrukwekkende audiovisuele ervaring. Je kunt genieten van rijke kleuren, hoge contrasten en meeslepend geluid dat je volledig omringt, waardoor je een echte bioscoopervaring in je eigen woonkamer hebt.

X-Balanced luidsprekersysteem

De X-Balanced luidsprekertechnologie van Sony zorgt voor kraakheldere stemmen en krachtige bassen. Dit betekent dat dialogen helder en natuurlijk klinken, zelfs bij hoge volumes of in actieve scènes, voor een optimale luisterervaring.

Google TV met uitgebreide smartfuncties

Met Google TV kun je eenvoudig navigeren door je favoriete apps zoals Netflix, Disney+ en YouTube. De ingebouwde ondersteuning voor Apple AirPlay 2, Chromecast en spraakbesturing maakt de bediening nog eenvoudiger. Daarnaast is de tv geschikt voor PlayStation Remote Play, zodat je draadloos kunt gamen vanaf je console.

Product eigenschappen:

Fysieke kenmerken	
Energielabel	E
EAN	4548736168169
Gewicht	0.00 kg
Afmeting (HxBxD)	56.30cm x 96.40cm x 6.90cm

Specificaties:

Belangrijkste specificaties	
Type	LED TV
Beelddiagonaal	43 inch (109 cm)
Beeldkwaliteit	4K Ultra HD
Algemeen	
Geschikt voor Smarthome	Ja
Type televisie	LED TV
Introductiejaar	2025
Beeld	
Beelddiagonaal	43 inch (109 cm)
Beeldkwaliteit	Ultra HD (4K)
HDR ondersteuning	Ja
Type HDR ondersteuning	Dolby Vision, HDR10, HLG
Anti reflecterend scherm	Nee
Schermdiagonaal	43 inch
Ambilight	Nee
Soort tuner	DVB-C, DVB-S, DVB-T
Adaptieve synchronisatie	Nee
Display technologie	LED
Beeldfrequentie	60 Hz
Smart TV	Ja
Smart TV platform	Google TV
Audio	
Ingebouwde subwoofer	Nee
Soundbar stand	Nee

Bediening	
Gaming Mode	Ja
Bediening	Afstandsbediening
Sleeptimer	Ja
Aansluitingen	
Bluetooth	Ja
Aantal HDMI aansluitingen	4
Ethernet-LAN aansluiting	Ja
WiFi	Ja
Aantal USB 2.0 aansluitingen	2
HDMI	2.1
Design	
Basiskleur	Zwart
Connectiviteit	
Smarthome compatibiliteit	Apple Airplay 2, Apple Homekit (Siri), Google Home
Beschikbare Apps	Apple TV +, Disney+, Netflix, Prime Video, Spotify, Youtube
Webbrowser	Ja
Chromecast functie	Ja
Specificaties	
Draaibare voet	Nee
Prestaties en verbruik	
Energieverbruik per 1000 uur	46 kWh
Afmetingen en gewicht	
Hoogte zonder standaard	56.3 cm
Breedte zonder standaard	96.4 cm
Diepte zonder standaard	6.9 cm
Gewicht zonder standaard	9.3 kg

Afmetingen en gewicht	
Hoogte met standaard	62.9 cm
Breedte met standaard	96.4 cm
Diepte met standaard	26.6 cm
Gewicht met standaard	9.9 kg
VESA wandmontage	200 x 200
Versterker	
Totaal uitgangsvermogen (RMS)	20 W

Garantie:

SONY

Garantieperiode: **(fabrieksgarantie)**

Servicecenter:

