

SONY



55" Bravia 3 II (55XR3M2)

Sony BRAVIA 3 II, Direct LED 120 Hz avec Dolby Vision/ Atmos X processeur XR avec technologie IA I Smart TV 4K (Google TV) I PS5 Remote Play I Google Cast I Eco dashboard I modèle 2026

Des couleurs éclatantes et une expérience immersive — pour tous vos moments de divertissement.

Le BRAVIA 3 II est conçu pour vous divertir. Grâce à un son immersif et à des images époustouflantes, votre intérieur se transforme en salle de cinéma privée, en stade de sport ou en univers de jeu fantastique.

Tailles d'écran disponibles : 43", 50", 55", 65", 75", 85" et 100"

Direct LED



VIDÉO

Vidéo du produit



MARCHÉS À LOCALISER

TROIS AVANTAGES CLÉS



1

Éclairage LED direct pour une explosion de couleurs aussi vives que naturelles.

Plongez au cœur de l'image avec le BRAVIA 3 II et sa technologie XR Triluminos Pro, capable de restituer plus d'un milliard de nuances d'un réalisme saisissant. Des épopées fantastiques aux documentaires les plus vibrants, profitez d'une immersion totale où chaque texture et chaque éclat transforment votre salon en véritable salle de cinéma dans chaque univers.

Processeur IA XR pour une clarté d'image absolue.

Ce réalisme inégalé est rendu possible grâce à notre tout dernier processeur XR, doté d'un système de reconnaissance de scène par IA qui détecte et analyse avec une plus grande précision ce que les créateurs affichent à l'écran, optimisant ainsi chaque élément pour une expérience visuelle ultraréaliste qui vous laissera bouche bée.



2



3

Pack cinéma avec Dolby Vision et Atmos

Dolby Vision est une technologie que l'on trouve habituellement au cinéma, mais qui est désormais disponible chez vous grâce au BRAVIA 3 II. Elle libère tout le potentiel de ce que vous regardez, en offrant des détails plus riches grâce à un contrôle précis des pixels, avec un contraste plus net et des couleurs éclatantes.

SONY

Images non contractuelles, les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
*Gemini disponible via une mise à jour ultérieure

