

SONY



115" BRAVIA 9 II (115XR9M2)

Téléviseur Sony BRAVIA 9 II True RGB, LED RGB | téléviseur 120 Hz | IA XR Processor | Smart TV 4K (Google TV avec Gemini*) | IMAX Enhanced | Dolby Vision/Atmos | PS5 Remote Play | Game Menu 2 | Google Cast | Apple AirPlay 2 | Eco dashboard | Anti-reflets Immersive Black Screen Pro | Acoustic Multi Audio+

Des couleurs vibrantes. Un contraste précis. Un RGB éclatant.

L'avenir de la couleur est arrivé. Découvrez notre écran True RGB le plus avancé, avec une palette de couleurs, une luminosité et une profondeur quasi infinies pour une immersion spectaculaire au cœur de chaque histoire.

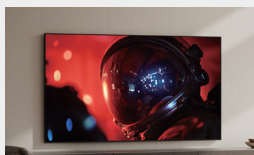
Tailles d'écran disponibles : 65", 75", 85" et 115"

True RGB



VIDÉO

Vidéo du produit



TROIS AVANTAGES CLÉS



Des couleurs vibrantes. Un contraste précis. Un RGB éclatant.

Le modèle phare BRAVIA 9 II est le BRAVIA par excellence : avec un volume de couleurs quatre fois supérieur à celui de l'OLED et une luminosité surpassant celle du Mini LED, il offre un True RGB époustouflant. L'avenir de la couleur s'écrit aujourd'hui. Le True RGB offre une palette de couleurs, une luminosité et une profondeur pratiquement infinies. Il s'appuie sur notre technologie RGB Backlight Master Drive Pro pour garantir un contrôle précis de chaque LED rouge, verte et bleue, en les commandant individuellement afin d'optimiser la qualité d'image. Cela a permis au BRAVIA 9 II d'atteindre le volume de couleurs le plus vaste et le plus pur de l'histoire de Sony.

Processeur IA XR pour une netteté améliorée

Ce réalisme inégalé est rendu possible par notre tout dernier processeur XR. Alimenté par l'IA pour une précision ultime, notre système de reconnaissance de scène détecte et analyse ce que les créateurs de films ont mis à l'écran, puis optimise chaque élément pour une expérience visuelle réaliste qui vous laissera bouche bée à chaque fois. La technologie XR Clear Image optimise la qualité de l'image jusqu'à un niveau proche de la 4K. La technologie XR Motion Clarity garantit la netteté des scènes d'action.



Pack cinéma avec Dolby Vision et Atmos + Acoustic Multi Audio+

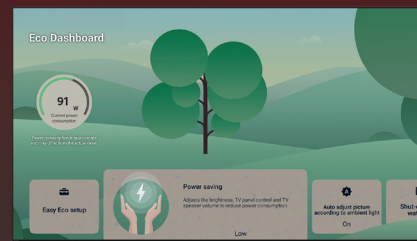
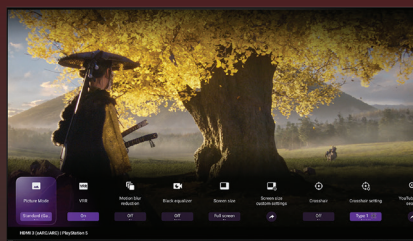
Dolby Vision est une technologie que l'on trouve habituellement au cinéma, mais qui est désormais disponible chez vous sur le BRAVIA 9 II. Elle libère tout le potentiel de ce que vous regardez, offrant des détails plus riches grâce à un contrôle précis des pixels, avec un contraste plus net et des couleurs éclatantes.

Nos technologies Acoustic Multi Audio+ et Beam Tweeter offrent un son surround cinématographique directement issu de l'action à l'écran, comme au cinéma.


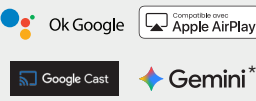




*Gemini disponible via une mise à jour ultérieure

SONY

Les illustrations ne sont pas contractuelles ; les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



AUTRES AVANTAGES

	<h3>Smart TV</h3>	<p>Parcourez plus de 100 000 films et épisodes de séries provenant de vos services de streaming préférés sur ce téléviseur Google TV avec Gemini. Grâce à l'Assistant Google, vous pouvez contrôler le BRAVIA 9 II à l'aide de votre voix. Il suffit de dire « OK Google » pour trouver des films, écouter de la musique ou obtenir des réponses à vos questions. Grâce à Google Cast intégré et à Apple AirPlay 2, vous pouvez facilement partager du contenu depuis votre smartphone, votre tablette, votre ordinateur portable ou votre PC directement sur grand écran.</p>	
	<h3>Idéal pour le jeu</h3>	<p>Le menu Jeu 2 rassemble tout ce dont vous avez besoin pour gagner en un seul endroit. Le 4K/120 ips, le taux de rafraîchissement variable (VRR) et le mode de faible latence automatique (ALLM) sont tous disponibles grâce aux fonctionnalités HDMI 2.1, garantissant à chaque fois une expérience de jeu fluide, claire et réactive.</p>	 <p>Remote Play Parfait pour la PlayStation®5</p> <p>Menu Jeu 2 ALLM 4K 120</p> <p>Mappage des tons HDR et mode d'image automatique par genre</p>
	<h3>Fonctions écologiques</h3>	<p>Pour surveiller votre consommation d'énergie et optimiser votre efficacité, utilisez le brillant Eco Dashboard 2. Tous vos paramètres énergétiques sont regroupés en un seul endroit facile à utiliser. Vous pouvez avoir l'esprit tranquille en sachant que vous prenez également des décisions plus intelligentes pour la planète. Le BRAVIA 9 II utilise non seulement des matériaux recyclés dans sa fabrication, mais son emballage est également plus petit et plus léger, ce qui rend son transport plus efficace.</p>	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉCRAN	
Taille de l'écran	115"
Résolution	3840 x 2160 (4K)
Type d'écran	LCD RGB
Amplificateur de contraste des pixels	Amplificateur de contraste XR 40
Résolution d'affichage	QFHD
Grand angle	Grand angle Pro
Anti-reflets	Écran noir immersif Pro (sauf 115 pouces)
VIDÉO	
Traitement vidéo	XR Clear Image
Super-résolution basée sur les objets	Oui
Luminance maximale	XR Contrast Booster 40, Luminance Booster Pro
TRILUMINOS	RGB Triluminos Max
Remasterisation HDR	Oui
Lissage	Gradation de couleurs fluide
Fonctionnalités pour PlayStation®5	Oui
Détection des visages	Oui
Modes d'image	Vif, Standard, Cinéma, Professionnel, Calme, Photo, IMAX Enhanced, Dolby Vision (Vif/Lumineux/Sombre/Jeu), Jeu FPS, Jeu RTS
Optimisation du mouvement	Clarté de mouvement XR
24p True Cinema / Couleurs vives Technologie	Oui
Processeur 4K	Processeur XR
Plage dynamique élevée	Oui (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Fréquence de rafraîchissement de la dalle (Hertz natif)	100 Hz / 120 Hz
Traitement double base de données	Oui
CineMotion / Mode Film / Cinema Drive	Oui
AUDIO	
Puissance de sortie	85 W
Position des haut-parleurs	-
Type d'enceinte	Positionnement du son Tweeter, haut-parleur X-Balanced, Beam Tweeter (sauf 115 pouces)
Son provenant de l'écran	Acoustic Multi-Audio+
Prêt pour le son spatial à 360°	Oui
Moteur de son surround vertical	-
S-Master	Amplificateur numérique S-Master
Son surround simulé	-
Prise en charge des formats audio DTS	DTS:X / DTS Digital
Modes sonores	-
Dolby Audio / Dolby Atmos	Oui
Voice Zoom	Voice Zoom 3
RÉSEAU	
Apple AirPlay / Apple HomeKit	Oui
Wifi	Oui
Réseau local sans fil	Intégré

CONFORT	
Guide électronique des programmes (EPG)	Oui
Micro intégré / Lecteur d'écran / Description audio	Oui / - / Oui
Agrandissement du texte / Mode image automatique	Oui
Google Cast	Oui
Recherche vocale	Oui
Boutique d'applications	Oui (Google Play Store)
BRAVIA Sync (y compris HDMI-CEC)	Oui
Contrôle parental / Blocage de chaînes (avec mot de passe)	Oui
Horloge à l'écran / Minuterie de mise en veille / Minuterie de mise en marche/arrêt	Oui / Oui / Oui
ÉCOLOGIE ET DURABILITÉ	
Capteur de luminosité	Lumière
Mode économie d'énergie / Mode rétroéclairage désactivé	Oui
Tableau de bord Eco	Oui
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Calibrage automatique avec CalMAN	Oui
Mode calibré Netflix	Oui
Modèle certifié IMAX	Oui
SONY PICTURES CORE	Oui
Mode calibré Prime Video	Oui
DESIGN	
Couleur du socle / Couleur du cadre	Noir
Design du cadre	Cadre immersif
Design du socle	Support Mirage
E/S ENTRÉES / SORTIES	
Entrées de connexion RF (terrestre/câble)	1 (en bas)
Entrées IF (satellite)	2 (sur le côté)
Entrées HDMI	4 (sur le côté)
Sortie audio numérique	1 (latérale)
Ports USB	2 (sur le côté)
Entrées Ethernet / Emplacements PCMCIA	1 (latéral)
Fonctionnalités spécifiées dans la norme HDMI 2.1	Oui
DIMENSIONS ET POIDS - ÉCRAN 115 POUCES	
Téléviseur sans socle (L x H x P) / Poids	256,5 x 146,5 x 6,2 cm / 106,8 kg
Téléviseur + socle (L x H x P) / Poids	256,5 x 153,5 x 54,0 cm / 111,8 kg
Carton d'emballage (L x H x P) / Poids	280,0 x 181,6 x 37,0 cm / 177,0 kg
Positions du socle du téléviseur	Support latéral

Angle de vision

TELEVISEURS CONVENTIONNELS BRAVIA 9 II

Contrôle du rétroéclairage RGB authentique pour une précision optimale

BRAVIA 9 II dimensions

Présence harmonique, cadre immersif

Des fonctionnalités respectueuses de l'environnement

Utilisation efficace de l'énergie

Tableau de bord Eco Personnalisé (Eco Economies d'Énergie)

Emballage durable

Matériau recyclé Télécommande

Connections



Fabriqué à partir de matériaux recyclés

*Gemini disponible via une mise à jour ultérieure