

FICHE TECHNIQUE

KD-55AG8



Découvrez le réalisme du divertissement 4K en associant les noirs profonds de nos nouveaux écrans OLED et le son Acoustic Surface Audio

Une harmonie parfaite des images et du son

Plongez dans le moment avec des images ultra-réalistes et une acoustique à l'avenant. Les images superbement détaillées associées à la technologie Sound-from-Picture Reality créent une expérience audiovisuelle captivante.

Processeur 4K HDR X1 Extreme : immersion totale, réalisme extrême

Notre 4K HDR Processor X1 Extreme offre un traitement des images puissant en temps réel pour un rendu ultra-détaillé. Il convertit toutes vos images pour obtenir une qualité au plus près de la vraie 4K HDR.

TV OLED

La réalité prend vie à travers des noirs profonds et des couleurs naturelles. Plus de 8 millions de pixels auto-éclairés sont contrôlés individuellement et avec précision par le processeur 4K HDR Processor X1 Extreme. La TV OLED HDR 4K de Sony affiche des contrastes d'une beauté saisissante.

Acoustic Surface Audio

L'écran devient haut-parleur ! Contrairement aux autres téléviseurs, le son est produit directement par l'écran tout entier, les voix sortent de la bouche des personnages pour un réalisme encore plus intense.

Transformez votre expérience visuelle grâce à Dolby Vision

Donnez vie à vos programmes avec une luminosité saisissante, des noirs profonds et des couleurs vibrantes. Dolby Vision est une solution HDR qui crée une expérience cinéma immersive et captivante chez vous.

Ecran TRILUMINOS : plus de couleurs pour plus d'éclat

Découvrez les couleurs vives du monde qui vous entoure. L'écran TRILUMINOS affiche les couleurs à partir d'une plus large palette, assurant une reproduction fidèle de chaque teinte et chaque nuance.

Beau sous tous les angles

Le design simple et minimaliste vous permet de rester concentré sur l'essentiel : l'image.2

Positionnement optimal de la barre de son

Faites pivoter le socle sur 180° pour le relever et ainsi facilement exposer la barre de son. Le socle s'harmonise élégamment avec le téléviseur au design somptueux, sans compromettre l'expérience visuelle.

Câbles escamotés pour un rangement net

Dissimulez proprement les câbles dans le socle et maintenez-les en place grâce au support de câble fourni.

Dites ce que vous aimeriez regarder avec la recherche vocale

Passez moins de temps à naviguer, et plus de temps à regarder la télévision. La recherche vocale sur Android TV offre toute la puissance de la recherche sur Google, vous permettant ainsi de parcourir une variété de services sans perdre du temps à saisir du texte. Vous avez également accès à des recommandations. Par exemple, il suffit de dire « comédies romantiques » pour qu'une liste d'options correspondantes s'affiche.

Une expérience de télévision plus intelligente que jamais

Vous pouvez demander à votre Assistant Google de trouver vos favoris. C'est simple comme bonjour et vous vivez l'expérience visuelle ultime. Contrôlez votre téléviseur Sony TV et d'autres périphériques connectés à l'aide de votre voix pour une vie plus intelligente que jamais.45

Connexion avec Google Home

Connectez-vous à Google Home pour bénéficier du contrôle mains libres d'un téléviseur Sony en toute simplicité. Grâce à Google Home, trouvez vos vidéos préférées et diffusez-les sur votre téléviseur Sony, sans avoir à lever le petit doigt.

Object-based HDR remaster

Avec la technologie Object-based HDR remaster, la couleur de chaque objet qui apparaît à l'écran est analysée et le contraste ajusté en conséquence, ce qui diffère des autres téléviseurs sur lesquels le contraste varie uniquement en fonction de la courbe noir et blanc. Comme les objets sont traités individuellement, ce téléviseur est capable de reproduire des images plus réalistes, avec plus de profondeur et de texture.

Technologie Super Bit Mapping HDR

Un coucher de soleil offre des milliers de couleurs, nuances et graduations de lumière. La technologie Super Bit Mapping HDR les révèle. Elle crée une qualité d'image TV 4K fluide et naturelle, sans les problèmes d'apparition de blocs de ligne (banding) rencontrés sur d'autres téléviseurs.

Dual database processing

La première base de données est utilisée pour nettoyer l'image et, ainsi, réduire le bruit à l'écran. La seconde sert à convertir la résolution donnée d'apporter plus de détails. Ces deux puissantes bases de données travaillent de concert et améliorent les pixels de l'image de façon dynamique et en temps réel. Chacune comporte des dizaines de milliers de références accumulées au fil des ans, à travers notre expérience en création de contenu pour la télévision et le cinéma.

Redécouvrez la magie du détail avec 4K X-Reality PRO

Grâce à la technologie 4K X-Reality PRO, chaque image se rapproche au plus près de la vraie 4K pour une clarté exceptionnelle. Les images sont affinées et optimisées en temps réel, révélant ainsi des détails supplémentaires sur les livres et l'architecture de la bibliothèque.

La technologie Motionflow XR garantit une action fluide

Profitez d'images fluides et de détails nets même lors des séquences de mouvements rapides avec la technologie Motionflow XR. Cette technologie innovante permet de créer et d'insérer des images supplémentaires entre les images originales. Les facteurs visuels principaux sont comparés sur plusieurs images successives, puis la fraction de seconde d'action manquante est ensuite calculée dans les séquences. Certains modèles insèrent également un cadre noir pour obtenir une grande netteté et une véritable qualité cinématographique.

Chromecast intégré : compatibilité avec vos autres périphériques

Les écrans BRAVIA sont compatibles avec la fonction Chromecast intégrée, si bien que vous pouvez facilement regarder vos divertissements préférés sur YouTube ou Netflix depuis votre périphérique personnel sur un magnifique écran BRAVIA.6 Vous pouvez également lire des contenus depuis Android, iOS ou votre ordinateur portable.

Google Play: tout un univers de contenus et d'applications

Découvrez des films, des émissions de télévision, des jeux et bien plus encore sur Google Play. Découvrez une toute nouvelle façon de profiter d'un large choix d'applications7 sur votre téléviseur.

Clear Phase pour des fréquences fluides et équilibrées

Les téléviseurs BRAVIA utilisent un modèle d'ordinateur puissant pour analyser et compenser les inexactitudes de réponse des haut-parleurs. Pour ce faire, ils « échantillonnent » la fréquence du haut-parleur avec une meilleure précision. Cette information est renvoyée pour annuler toutes les hausses ou dépressions dans la réponse naturelle du haut-parleur, ce qui résulte en un son pur et naturel avec une reproduction fluide et homogène de toutes les fréquences.

Technologie S-Force Front Surround comme au cinéma

Profitez d'une expérience audio saisissante qui vous plonge au cœur de l'action. La technologie S-Force Front Surround imite la façon dont le cerveau associe les sources sonores pour créer un volume, un décalage sonore et un spectre d'ondes sonores réalistes, uniquement via des haut-parleurs à gauche et à droite. A travers ces champs sonores tridimensionnels naturels, vous pouvez apprécier des sons riches et très fidèles sur une zone d'écoute étendue.

Connectivité Bluetooth

Connectez les périphériques compatibles BLUETOOTH à votre téléviseur pour un divertissement sans fil très simple. Couplez un casque ou des écouteurs Bluetooth avec un téléviseur BRAVIA pour regarder des émissions télévisées et écouter de la musique dans votre lieu préféré, sans être dérangé.8

Transformez votre téléviseur en enregistreur numérique : enregistrement sur disque dur USB

Enregistrez vos émissions de TV préférées sur un disque dur externe USB pour les regarder où vous le souhaitez. L'enregistrement sur disque dur USB permet un enregistrement par simple contact et programmé d'une diffusion numérique sur tout périphérique USB à disque dur avec une capacité maximale de 2 To. Pendant que vous regardez l'émission, il vous suffit d'appuyer sur REC pour démarrer l'enregistrement, qui s'arrêtera automa