

COMMUNIQUE DE PRESSE: *diffusion immédiate*

**Sony Electronics présente sa nouvelle gamme de téléviseurs
BRAVIA XR 2022 dotée de la très innovante technologie XR
Backlight Master Drive**

*Grâce aux technologies exclusives de Sony vous allez pouvoir profiter
d'une expérience visuelle des plus immersives.*

BRAVIA XR



Casablanca, Maroc, 10 janvier 2022 - Sony Electronics vient d'annoncer aujourd'hui le lancement de sa nouvelle gamme de téléviseurs **BRAVIA XR** qui regroupe les modèles **Mini LED Z9K 8K** et **X95K 4K** de la série **MASTER**, les modèles **OLED A95K**, **A80K 4K** et les modèles **LED X90K 4K** de la série **MASTER**.

Assisté par le Cognitive Processor XR™, le système **XR Backlight Master Drive** contrôle avec précision le rétroéclairage Mini LED de dernière génération présent sur les modèles Z9K et X95K. Grâce à un tel dispositif, vous allez pouvoir profiter d'une gamme dynamique sans précédent aux lumières éblouissantes dont les contrastes sont très profonds et les tons moyens magnifiquement naturels, avec presque aucun flare ou halo. Le processeur cognitif XR™ alimente également le nouvel écran **OLED (QD-OLED) du A95K** en combinaison avec le **XR Triluminos Max**, ce qui permet de produire des nuances et des teintes naturelles. Grâce à ses millions de pixels individuels auto-illuminants, l'A95K offre plus de couleurs que jamais pour une expérience visuelle entièrement nouvelle.

Toutes ces innovations permettent de restituer de manière très authentique la véritable intention des créateurs de contenus.

A chaque fois qu'ils regarderont des films, les spectateurs pourront en outre faire l'expérience du système **Acoustic Surface Audio+**TM qui équipe les modèles OLED et du système **Acoustic Multi-Audio**TM qui équipe les modèles LED, lequel fait parfaitement correspondre la position du son avec les images qui défilent à l'écran, le tout pour une expérience audio/visuelle encore plus immersive. Cette nouvelle gamme de téléviseurs comprend également de nouvelles fonctionnalités qui personnalisent et améliorent le divertissement à domicile. En collaboration avec Netflix, Sony a lancé **Netflix Adaptive Calibrated Mode**¹ qui permet d'ajuster automatiquement la clarté de l'image en fonction de la luminosité ambiante. De plus, le nouveau mode **BRAVIA CORE Calibrated Mode** de Sony ajuste automatiquement la qualité de l'image à l'écran afin de mieux l'aligner sur la vision originale du créateur de la vidéo.²

Tous les téléviseurs BRAVIA XR 2022 sont désignés "**Perfect for PlayStation®5**"³ et incluent deux fonctionnalités exclusives à **PS5®** : Auto HDR Tone Mapping⁴ et Auto Genre Picture Mode⁵.

"Sony s'engage à offrir la meilleure expérience visuelle possible qui soit, peu importe l'environnement d'utilisation ou le type de contenu affiché", explique Takakiyo Fujita, directeur général de Sony Moyen-Orient et Afrique. "Grâce à une qualité d'image et de son hors pair, nos nouveaux téléviseurs optimisent en temps réel tout contenu de streaming ou de jeu afin de créer une expérience sur grand écran puissamment immersive."

¹ Abonnement au streaming Netflix requis. La disponibilité en 4K Ultra HD dépend de votre abonnement Netflix, de votre service Internet, des capacités de votre appareil et de la disponibilité du contenu. www.netflix.com/termsofuse

² Achetez un téléviseur éligible et inscrivez-vous à BRAVIA CORETM avant le 23/02/24. Le nombre de titres, de crédits et de périodes de visionnage diffèrent selon le modèle de téléviseur et sont sujets à modification. Pour connaître les téléviseurs éligibles et les conditions générales : <https://www.sony.net/bravia-core>. L'adhésion au service de streaming BRAVIA CORE est requise. Les services réseau, le contenu, le système d'exploitation et le logiciel du produit peuvent être soumis à des conditions générales distinctes ou tierces et modifiés, interrompus ou supprimés à tout moment et peuvent nécessiter des frais, une inscription et des informations sur la carte de crédit.

³ Le temps de décalage mesuré via l'entrée HDMI du jeu 4K/120fps peut varier en fonction de l'environnement d'utilisation en temps réel ou de conditions spécifiques. Titre du jeu prenant en charge 4K/120fps requis.

⁴ Auto HDR Tone Mapping - Mises à jour logicielles sur la console PlayStation®5 et le téléviseur disponibles via mise à jour automatique ou par l'utilisateur. Afin d'activer le mappage automatique des tons, vous devez activer cette fonction lors du premier couplage du téléviseur et de la PS5, ou déconnecter le téléviseur de la PS5, effectuer une réinitialisation d'usine et activer la fonction lors d'une configuration initiale. La fonction n'est prise en charge que lorsque la PS5 et le téléviseur sont directement connectés entre eux. Modèles applicables : Tous les modèles BRAVIA XR, X85K, X85J, X80K, X80J, X900H.

⁵ Mode Image Auto Genre - Les mises à jour logicielles de la console PlayStation®5 et du téléviseur sont disponibles automatiquement ou sur initiative de l'utilisateur. Cette fonction s'active lorsque le mode Image automatique du téléviseur est réglé sur ON et n'est prise en charge que lorsque la PS5 et le téléviseur sont directement connectés. Modèles applicables : Tous les modèles BRAVIA XR, X85K, X85J, X80K, X80J, X900H.

Cette année, Sony a également présenté un nouveau dispositif de caméra intitulé "**BRAVIA CAM**"⁶, qui est capable de reconnaître l'endroit précis où les utilisateurs sont assis et qui optimise l'image et le son en conséquence. Ce dispositif intègre des commandes gestuelles, un chat vidéo et bien d'autres nouvelles expériences extrêmement amusantes.

Avec la demande croissante en écrans de télévision plus larges, il existe également un risque d'utilisation plus important en ressources et en énergie. Cependant, Sony est engagé en faveur du développement durable. Le plan environnemental mondial "**Road to Zero**" de Sony vise à permettre à la société de produire, à l'horizon 2050, une empreinte environnementale nulle tout au long du cycle de vie de ses produits et de ses activités commerciales. Les téléviseurs Sony utilisent en 2022 un contenu très élevé en plastique recyclé tel que le **SORPLAS**^{TM7} développé par Sony. En utilisant le **SORPLAS**TM, nous avons augmenté notre utilisation en matériaux recyclés sans jamais sacrifier la conception et la durabilité. Nous avons également réduit l'utilisation globale de plastique vierge de 60%⁸, ce qui équivaut à environ 140 000 000 de disques compacts. De plus, le système **BRAVIA CAM** de Sony est capable de reconnaître si les téléspectateurs ne sont plus devant leur téléviseur et de réduire ainsi l'intensité de l'écran afin d'économiser de l'énergie.

Points forts de la gamme BRAVIA XR 2022 :

- **Cognitive Processor XR**TM : Faites passer l'image et le son au niveau supérieur grâce au processeur cognitif XRTM. Ce processeur révolutionnaire qui équipe les téléviseurs Sony BRAVIA XRTM reproduit la manière avec laquelle les humains voient et entendent, et délivre ainsi une expérience de visionnage incroyablement réaliste. Les images font l'objet d'une analyse croisée et sont améliorées notamment autour du point focal, produisant de fait une profondeur réelle et un contraste extraordinaire, tout en délivrant des images aux couleurs extrêmement vives.
- **Rétroéclairage XR** : Alimenté par le Cognitive Processor XRTM, le XR Backlight Master Drive utilise un algorithme de gradation développé par Sony qui permet contrôler des milliers de minuscules Mini LED ultra-denses avec une précision

⁶ Outre le chat vidéo, d'autres fonctions BRAVIA CAM sont disponibles via une mise à jour du micrologiciel.

⁷ Le taux de recyclage fait référence aux matériaux ignifuges. Les matériaux recyclables utilisés sur le téléviseur peuvent différer selon la taille.

⁸ Pourcentage par rapport à l'année fiscale 18. Les produits avec une réduction de 60% ne sont disponibles qu'avec certains modèles et dans certaines régions.

absolue, tout en offrant une luminosité extraordinaire, une gamme dynamique impressionnante, des noirs profonds et des couleurs magnifiquement naturelles.

- **Acoustic Surface Audio+™/Acoustic Multi-Audio™**: ces puissantes fonctionnalités garantissent que le son corresponde précisément à l'image à l'écran et produisent une expérience audiovisuelle incroyablement immersive.
- **Personnalisateur de son spatial 360** : Associée aux téléviseurs BRAVIA XR⁹, cette technologie génère une expérience sonore spatiale parfaitement optimisée surtout si l'on utilise des enceintes telles que les SRS-NS7 de Sony, ou encore certains casques Sony. Des applications dédiées permettent même de personnaliser le champ sonore cinématique en analysant la forme de l'oreille de chaque utilisateur.
- **Améliorez votre expérience sonore grâce aux produits audio de Sony** : Les nouveaux téléviseurs BRAVIA XR de Sony se marient parfaitement avec toute une gamme de produits audio Sony, tels que le système Home Cinéma [HT-A9](#) ou encore les barres de son [HT-A7000](#) et [HT-A5000](#). La cartographie sonore spatiale 360 est la toute dernière nouveauté inaugurée sur les modèles HT-A700 et HT-A5000¹⁰. En calibrant le son en fonction des dimensions de la salle de visionnage, cette technologie crée plusieurs enceintes fantômes disposées de manière optimale pour générer un champ sonore cinématographique plus large et plus immersif. Grâce à la fonction **Acoustic Center Sync**¹¹, les téléviseurs BRAVIA XR commencent à jouer un rôle de canal central lorsqu'ils sont jumelés au système home cinéma ou à une barre de son dans le cadre d'une configuration **360 Spatial Sound Mapping**¹², tout en permettant au son de correspondre parfaitement à ce qui se passe à l'écran.
- **BRAVIA CAM** : cette technologie innovante permet aux utilisateurs de bénéficier d'une qualité optimisée de l'image et du son. BRAVIA CAM bénéficie également de la présence de commandes gestuelles spécifiques.
- **Ambient Optimisation Pro** : Les utilisateurs peuvent connecter leur téléviseur BRAVIA XR avec BRAVIA CAM et profiter de la télévision comme jamais auparavant. BRAVIA CAM reconnaît la position des utilisateurs dans une pièce et calcule la

⁹ Le personnalisateur 360 Spatial Sound nécessite l'émetteur fourni (WLA-NS7)] et un modèle de téléviseur BRAVIA XR vendu séparément.

¹⁰ La mise à jour logicielle de la cartographie sonore spatiale 360 sur le HT-A7000 et le HT-A5000 sera disponible au 2e trimestre 2022.

¹¹ Le mode BRAVIA Acoustic Center Sync fonctionne avec les modèles suivants : Série Z9K, série A95K, série A90K, série A80K, série A75K, série X95K, série X90K (85" uniquement), série X80K, série Z9J, série A90J, série A80J et série X95J. La disponibilité des produits varie selon les pays.

¹² Des enceintes arrière sans fil en option (vendues séparément) sont nécessaires pour le HT-A7000 et le HT-A5000. Les enceintes arrière en option peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays et régions.

distance qui les sépare du téléviseur avant d'ajuster les paramètres du son et de l'image afin qu'ils deviennent parfaits.

- **Google TV** : Rassemble et organise de manière transparente plus de 700 000 films, émissions, programmes télévisés en direct et autres contenus provenant d'applications de streaming. Vous allez pouvoir ainsi retrouver très facilement tout ce que vous souhaitez regarder, mais aussi profiter de recommandations personnalisées. Les utilisateurs peuvent même ajouter leur Watchlist à leur téléphone à leur ordinateur portable via Google Search¹³.
- **Télécommande haut de gamme** : Notre nouvelle télécommande premium en aluminium est facile à utiliser et à nettoyer. Elle est pourvue de boutons simplifiés et d'un système de rétroéclairage. Grâce à la fonction Finder qui permet aux utilisateurs de demander au téléviseur de retrouver la télécommande en la faisant sonner, vous n'allez plus jamais perdre votre télécommande derrière les coussins du canapé.
- **BRAVIA CORE** : L'application BRAVIA CORE2 est un service de cinéma préchargé qui intègre jusqu'à 10 films différents et jusqu'à 24 mois de streaming illimité suite à l'achat d'un téléviseur BRAVIA XR. Grâce à la technologie BRAVIA XR, Pure Stream™¹⁴ et IMAX® Enhanced, le contenu diffusé est de très haute qualité. Grâce au mode calibré BRAVIA CORE, les films s'ajusteront automatiquement aux paramètres d'image afin de créer une expérience cinématographique exceptionnelle à domicile. Au fil du temps, l'expérience de l'application sera enrichie par de nouvelles fonctionnalités. BRAVIA CORE sera disponible dans plus de 75 pays en 2022.

¹³ L'utilisateur doit accepter les conditions d'utilisation de Google (<http://www.google.com/policies/terms/>), les conditions d'utilisation de Play (https://play.google.com/intl/en-US_us/about/play-terms/index.html) et les règles de confidentialité (<http://www.google.com/policies/privacy/>) pour utiliser le téléviseur. L'utilisateur doit se connecter à un compte Google pour utiliser certaines fonctionnalités annoncées, y compris la voix pour activer les applications liées, et installer certaines applications et logiciels d'exploitation pendant la configuration. L'utilisation du téléviseur sans connexion à un compte Google permet uniquement d'utiliser les fonctions de base du téléviseur et certaines applications. La connectivité sans fil nécessite un réseau domestique 802.11 (802.11n recommandé). Les services réseau, le contenu, le système d'exploitation et les logiciels de ce produit peuvent être soumis à des conditions générales distinctes ou tierces et modifiés, interrompus ou supprimés à tout moment et peuvent nécessiter des frais, une inscription et des informations sur la carte de crédit. Les applications doivent être compatibles avec le téléviseur. La disponibilité des applications varie selon les régions et les appareils. Google TV est le nom de l'expérience logicielle de cet appareil et une marque de commerce de Google LLC. Google est une marque de commerce de Google LLC.

¹⁴ L'utilisateur doit configurer un environnement réseau à large bande. Par défaut, le paramètre Pure Stream est désactivé et doit être activé dans les paramètres BRAVIA CORE. BRAVIA CORE offre un streaming entre 30Mbps et 80Mbps une fois que l'utilisateur a activé Pure Stream. Pour accéder à Pure Stream à 30Mbps, l'utilisateur doit disposer d'un débit Internet minimum de 43Mbps en Wi-Fi. Pour accéder à la meilleure qualité Pure Stream disponible à 80Mbps, l'utilisateur doit disposer d'une vitesse Internet minimale de 115Mbps en Wi-Fi. Sous réserve des restrictions de l'opérateur réseau de l'utilisateur en matière de streaming vidéo, BRAVIA CORE sélectionne automatiquement le meilleur débit binaire en fonction de la vitesse Internet disponible, grâce à la fonctionnalité de streaming adaptatif.

- **Mode calibré adaptatif Netflix** : Il s'agit d'un nouveau mode d'affichage qui exploite le capteur de lumière ambiante BRAVIA XR de Sony pour garantir que l'intention artistique soit préservée dans toutes les conditions d'éclairage. Grâce à l'étroite collaboration qui existe entre Sony et Netflix au sujet de cette fonctionnalité, les téléspectateurs pourront profiter d'un contenu Netflix aux couleurs très précises, au contraste profond et au mouvement parfait.
- **Idéal pour PlayStation®5** : Associez un téléviseur BRAVIA XR à une console PlayStation®5 afin de profiter d'une expérience de jeu encore plus aboutie. Seuls les téléviseurs BRAVIA XR sont capables d'ajuster et d'optimiser automatiquement l'image en fonction des paramètres de la console PlayStation®5, et ce peu importe qu'elle soit utilisée pour jouer ou pour regarder un film. Profitant d'une qualité d'image et d'un son extraordinairement immersifs, les utilisateurs auront l'impression d'être au cœur même de l'action. Avec leurs 4K/120fps, nos téléviseurs offrent des mouvements à la fois fluides et clairs pour une expérience de jeu ultra réactive.

Engagement envers le développement durable: Sony est toujours aussi engagé en faveur du développement durable. Cette année, certains modèles de téléviseurs de la marque utilisent le SORPLAS™ développé par Sony, un matériau plastique recyclé à 99 % qui permet de réduire la quantité de plastique vierge utilisée de 60 %. La taille de l'emballage du téléviseur a également été réduite d'environ 15 % et bénéficie d'une réduction significative de l'encre (environ 90 %) et du plastique (environ 35 %). De plus, le système BRAVIA CAM peut reconnaître lorsque les téléspectateurs ne sont plus devant le téléviseur et réduire l'intensité de l'écran afin d'économiser l'énergie. Pour en savoir plus sur les efforts de Sony en matière de développement durable, veuillez consulter le site <https://www.sony.net/electronics/eco-tv?press-release>.

Nouveaux modèles de téléviseurs Sony et principales caractéristiques

Série MASTER Z9K [modèles de classe 85" (84,6" diag.) et 75" (74,5" diag.)] Mini téléviseur LED 8K :

- Cognitive Processor XR comprend la manière avec laquelle les humains voient et entendent, offrant ainsi une expérience beaucoup plus aboutie qui permet d'immerger complètement les téléspectateurs dans leur contenu préféré.

- XR Backlight Master Drive contrôle de manière extrêmement précise le rétroéclairage Mini LED de dernière génération pour offrir un contraste extraordinaire de haute luminosité et de noirs profonds.
- XR Triluminos™ Pro et XR Contrast Booster 20 se combinent entre eux pour générer des milliards de couleurs avec un contraste exceptionnel des noirs.
- X-Anti Reflection minimise les reflets pour une expérience visuelle sans compromis.
- La technologie X-Wide Angle™ reproduit les couleurs vives du monde réel peu importe l'angle de vue, tout en conservant davantage de couleurs et de luminosité.
- Mode calibré BRAVIA CORE2
- Acoustic Multi-Audio™ utilise quatre tweeters en haut et de chaque côté du téléviseur, en plus de haut-parleurs à tir frontal et de doubles subwoofers, qui permettent d'élever les sources sonores directionnelles, tout en garantissant que les images et le son soient en totale harmonie pour une expérience incroyablement cinématographique.
- L'Acoustic Center Sync optimise la sortie du son du téléviseur et de la barre de son pour une meilleure expérience audio.
- BRAVIA CAM6 et Ambient Optimisation Pro
- Accès rapide à un large éventail de contenus et de services avec Google TV.13
- Fonctions vocales mains libres.
- Télécommande Premium
- Le design minimaliste One Slate avec Seamless Edge et au panneau en verre trempé permet aux utilisateurs de se concentrer sur l'image et vivre une expérience encore plus immersive sur grand écran.
- Le support à trois voies offre trois options de positionnement de support, notamment une position étroite pour un encombrement réduit, une position standard pour éliminer les distractions et une position barre de son pour surélever le téléviseur et y intégrer un système de barre de son.

Caractéristiques du téléviseur OLED MASTER Series A95K [modèles de classe 65" (64,5" diag.) et de classe 55" (54,6" diag.)] :

- Le processeur cognitif XR comprend la manière avec laquelle les humains voient et entendent, offrant ainsi une expérience révolutionnaire qui immerge complètement les téléspectateurs au sein de leur contenu préféré.
- XR OLED Contrast Pro ajuste la luminosité et génère des contrastes plus profonds, tandis que le nouveau XR Triluminos Max permet d'accéder à une plus large palette de couleurs et de reproduire des nuances naturelles au niveau de chaque détail.

- Le nouveau panneau OLED (QD-OLED) augmente la luminosité des couleurs jusqu'à 200 % par rapport aux téléviseurs classiques.
- Acoustic Surface Audio+™ utilise des actionneurs spéciaux qui permettent de transformer l'écran en un haut-parleur multicanal de manière à ce que le son corresponde précisément à ce qui défile sur l'écran. Le téléviseur intègre deux grands actionneurs et deux subwoofers.
- Acoustic Center Sync optimise la sortie sonore du téléviseur et de la barre de son pour une meilleure expérience audio.
- BRAVIA CORE Mode calibré
- BRAVIA CAM6 et Ambient Optimisation Pro¹⁵
- Accès rapide à un large éventail de contenus et de services avec Google TV.
- Fonctions vocales mains libres.
- Télécommande Premium
- La fonction Dual Style est déclinée en deux formats d'affichage différents : la " position avant " place l'écran vers l'avant pour une expérience plus immersive, tandis que la " position arrière " permet aux utilisateurs de placer le téléviseur près du mur, afin qu'il se fonde parfaitement dans la pièce.

Caractéristiques du mini téléviseur LED 4K X95K [modèles de classe 85 (84,6 pouces de diag.), 75 (74,5 pouces de diag.) et 65 (64,5 pouces de diag.)] :

- Cognitive Processor XR qui permet de comprendre la manière avec laquelle les humains voient et entendent, offrant ainsi une expérience encore plus révolutionnaire qui permet d'immerger complètement les téléspectateurs au sein de leur contenu préféré.
- Le XR Backlight Master Drive contrôle de manière très précise le mini rétroéclairage LED de dernière génération pour un contraste extraordinaire.
- XR Triluminos Pro et XR Contrast Booster se combinent entre eux pour produire des milliards de nuances chromatiques au contraste exceptionnel.
- X-Anti Reflection minimise les reflets pour une expérience visuelle encore plus aboutie.
- La technologie X-Wide Angle™ reproduit les couleurs vives du monde réel peu importe l'angle de vue.
- Mode calibré BRAVIA CORE

¹⁵ Cette fonction nécessite une mise à jour ultérieure du micrologiciel.

- Acoustic Multi-Audio™ utilise des tweeters de positionnement du son afin de garantir que les sons de haute fréquence proviennent de l'endroit de la pièce. En plus de la présence d'enceintes frontales, ces tweeters gèrent le positionnement du son dans les zones de haute tonalité pour un réalisme encore plus prononcé, tandis que les subwoofers gauche et droit délivrent des basses puissantes, peu importe l'emplacement du téléviseur.
- L'Acoustic Center Sync optimise la sortie du son du téléviseur et de la barre de son pour une meilleure expérience audio.
- Compatible avec les accessoires BRAVIA CAM et Ambient Optimisation Pro.
- Accès rapide à un large éventail de contenus et de services avec Google TV.
- Fonctions vocales mains libres.
- Le design minimaliste One Slate et Seamless Edge fait appel à la présence d'un seul panneau en verre trempé qui permet aux spectateurs de se concentrer davantage sur l'image pour une expérience de visualisation sur grand écran véritablement immersive.
- Le support à trois voies offre trois options de positionnement du support, notamment une position étroite pour un encombrement réduit, une position standard et une position barre de son qui permet de surélever le téléviseur et d'y intégrer un système de barre de son.

A80K [modèles de classe 77" (76,7" diag.), 65" (64,5" diag.) et 55" (54,6" diag.)]

Caractéristiques du téléviseur OLED :

- Cognitive Processor XR qui comprend la manière avec laquelle les humains voient et entendent, offrant ainsi une expérience qui permet d'immerger complètement les téléspectateurs au sein de leur contenu préféré.
- XR OLED Contrast Pro ajuste la luminosité pour offrir des pics de luminosité plus élevés et des contrastes plus profonds dans l'ombre, tandis que XR Triluminos Pro permet une palette plus large pour reproduire chaque couleur avec les différences subtiles observées dans le monde réel.
- Mode calibré BRAVIA CORE
- Acoustic Surface Audio+™ utilise des actionneurs spéciaux qui permettent de transformer l'écran en un haut-parleur multicanal de manière à ce que le son puisse correspondre précisément à l'image qui défile à l'écran. Le téléviseur comprend trois actionneurs et deux subwoofers. Deux des actionneurs sont dédiés aux aigus, renforçant ainsi la localisation du son surround.

- L'Acoustic Center Sync optimise la sortie du son du téléviseur et de la barre de son pour une meilleure expérience audio.
- Compatible avec l'accessoire BRAVIA CAM6 et l' Ambient Optimisation Pro.
- Accès rapide à un large éventail de contenus et de services avec Google TV.
- Fonctions vocales mains libres.
- Le design minimaliste en métal englobe l'écran dans un seul cadre naturellement élégant et permet aux spectateurs de se concentrer davantage sur le contenu qui défile.
- Le support à trois voies offre trois options de position du support, notamment une position étroite pour un encombrement réduit, une position et une position barre de son pour surélever le téléviseur et y intégrer un système de barre de son.

Pour plus d'informations sur l'A80K, veuillez consulter le site

<https://www.sony-asia.com/electronics/televisions/a80k-a83k-a84k-series>

Caractéristiques du téléviseur LED 4K X90K [modèles de classe 85 (84,6 pouces de diag.), [de classe 75 (74,5 pouces de diag.), 65 (64,5 pouces de diag.) et 55 (54,5 pouces de diag.)] :

- Le processeur cognitif XR comprend la façon dont les humains voient et entendent, offrant une expérience révolutionnaire qui immerge complètement les téléspectateurs dans leur contenu préféré.
- Associés à la précision d'un panneau LED Full Array, XR Triluminos Pro et XR Contrast Booster offrent un réalisme suprême avec des noirs profonds et une luminosité intense avec une gamme de couleurs plus large.
- Mode calibré BRAVIA CORE
- Acoustic Multi-Audio™ comprend deux tweeters de positionnement du son, en plus des haut-parleurs de télévision traditionnellement placés, qui permettent au son de suivre l'action pour une expérience véritablement immersive. Des amplis indépendants sont contrôlés séparément pour gérer précisément le positionnement sonore de ces haut-parleurs dans les zones de haute tonalité, améliorant la pression et la stabilité du son pour plus de réalisme.
- L'Acoustic Center Sync optimise la sortie du son du téléviseur et de la barre de son pour une meilleure expérience audio.
- Compatible avec les accessoires BRAVIA CAM6 et Ambient Optimisation Pro
- Accès rapide à un large éventail de contenus et de services avec Google TV.

- La télécommande standard présente un design simple, facile à utiliser et à nettoyer.
- Le design minimaliste One Slate avec surface affleurante maximise l'écran et minimise le cadre, afin que les utilisateurs restent concentrés sur l'essentiel : l'image.
- Le support bidirectionnel offre différentes options de positionnement du support, notamment une position standard pour éliminer les distractions et une position barre de son pour surélever le téléviseur et intégrer un système de barre de son.

Pour plus d'informations sur le X90K, veuillez cliquer sur le lien suivant:

<https://www.sony-asia.com/electronics/televisions/x90k-x93k-x94k-series>.

Prix et disponibilité

Le prix et la disponibilité des téléviseurs BRAVIA XR Z9K, X95K, A95K, A80K, X90K, X85K et X80K au Moyen-Orient et en Afrique seront annoncés ultérieurement.

Pour plus d'informations sur les nouveaux modèles de téléviseurs Sony, veuillez regarder la vidéo d'annonce du BRAVIA XR de Sony disponible [ici](#).

Pour plus d'informations sur les téléviseurs Sony, veuillez cliquer sur:

<https://www.sony-asia.com/electronics/tv/t/televisions> .

Pour plus d'informations sur les barres de son Sony, rendez-vous sur

<https://www.sony-asia.com/electronics/home-cinema/t/sound-bars>.

###

À propos de Sony Moyen-Orient et Afrique :

Sony Middle East and Africa FZE est une filiale à 100% de Sony Corporation et constitue le siège régional pour le Moyen-Orient et l'Afrique. La société est engagée dans le commerce de l'électronique grand public Sony, de l'électronique mobile (Car Audio), de produits professionnels et de produits de divertissement informatique (PlayStation), au sein plus de 40 pays différents de la région.

Outre les opérations de stockage réalisées au niveau de la zone franche de Jebel Ali à Dubaï, Sony Moyen-Orient et Afrique dirige l'exécution de diverses activités de logistique, de vente, de marketing, de publicité et de services à la clientèle par l'intermédiaire de ses partenaires commerciaux. Pas moins de 274 centres de service tiers accrédités renforcent la présence de Sony sur les principaux marchés de la région.

Pour toute requête médias, veuillez contacter:

Sony Middle East and Africa FZE

Karima Karmouzi

Sr. Communications Manager- MEA

Email: Karima.Karmouzi@sony.com

PR Media
Zineb Baili
Group Account Director
Email: zineb.baili@prmediacom.com