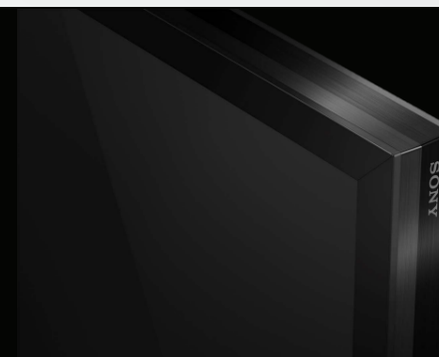


BRAVIA Écrans professionnels

Catalogue des modèles 2021



BRAVIA



Extron



Qualité d'image exceptionnelle et reproduction détaillée pour les entreprises



androidtv

Exploitez la puissance de contenus multimédias riches pour votre entreprise grâce aux écrans professionnels BRAVIA.



Cognitive Processor XR™

Premier processeur au monde doté de l'intelligence cognitive

Notre écran BRAVIA XR fait passer l'image et le son au niveau supérieur grâce à l'ingénieux processeur cognitif XR. Il comprend la façon dont les humains voient et entendent, offrant ainsi une toute nouvelle expérience qui vous plonge complètement dans la scène.

4K HDR Processor X1™

Une puce, un réalisme incroyable

Grâce à l'Object-based HDR remaster et à la technologie 4K HDR Super Bit Mapping, notre nouveau Processeur 4K HDR X1 reproduit une profondeur, des textures et des couleurs plus naturelles que jamais. Profitez de couleurs pures à des niveaux de luminosité plus élevés pour des images d'un réalisme exceptionnel.



X1
4K HDR Processor

Cognitive Processor XR™

XR Color

Une large palette de couleurs à la beauté naturelle

Profitez de couleurs naturelles et belles à l'œil humain. Le Cognitive Processor XR permet à notre écran unique d'accéder à une palette plus large et de reproduire chaque couleur avec les différences subtiles observées dans le monde réel. Avec une teinte et une saturation plus importantes, des nuances vives et une texture réaliste sont perceptibles.



XR Picture



XR Motion

Détection intelligente de mouvement pour des scènes rapides et sans flou

Regarder des films d'action rapide devient une expérience extraordinaire. Notre Cognitive Processor XR avec XR Motion Clarity™ analyse les données pour garantir une action fluide, claire, nette et sans flou.

XR Contrast

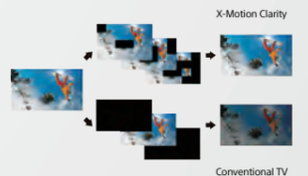
Profondeur réaliste avec des noirs profonds et une luminosité intense

Vivez le contraste époustouflant de la réalité. Notre Cognitive Processor XR analyse les données, optimisant ainsi les images de la même manière que l'œil humain pour obtenir des couleurs et une profondeur authentiques. Grâce à la technologie XR Contrast Booster, les zones lumineuses sont plus vives et les zones sombres plus profondes, ce qui élimine la perte de détails dans les ombres ou dans les zones surexposées.

4K HDR Processor X1™

Image

La technologie inédite de traitement d'image 4K X-Reality PRO convertit chaque pixel pour une clarté remarquable. Les technologies avancées de réduction du bruit et une base de données de matrices spéciale garantissent à chaque scène une infinité de détails réalistes.



Couleur

En élargissant le spectre des couleurs, TRILUMINOS alimenté par nos processeurs X1 reproduit plus de couleurs qu'un écran classique. Il analyse et traite les données de chaque image afin de rendre les couleurs toujours plus naturelles et précises. Les images sont ainsi plus proches que jamais de la réalité.

Clarté

Sur certains écrans, les scènes de sport et d'action rapide sont floues. Notre toute dernière technologie X-Motion Clarity™ vous garantit une image fluide, lumineuse et claire. Chaque image est contrôlée individuellement et sa durée est optimisée, tandis que la luminosité est augmentée si nécessaire. Ainsi, vous n'en perdez pas une miette.

Développez les possibilités de votre entreprise avec la nouvelle gamme d'écrans professionnels BRAVIA

Les nouvelles dimensions de 100 pouces et 32 pouces étendent la gamme pour s'adapter à tous les emplacements d'installation. La nouvelle ligne de produits d'entrée de gamme offre de nombreuses options pour les environnements d'applications en entreprise.



Le plus grand modèle d'écran professionnel de Sony doté d'options de qualité d'image exceptionnelles

100" NOUVEAU

Le nouveau BZ40J de 100 pouces offre une qualité d'image exceptionnelle, un contraste élevé et plus de détails pour les grandes salles de réunion et l'affichage dynamique.



Petit modèle d'écran 4K de 32 pouces à haute qualité d'image

NOUVEAU **32"**

Le nouveau BZ30J 32 pouces est petit par la taille, mais grand par la qualité d'image et les détails du contenu des réunions, même dans les petits espaces de réunion.



Style professionnel

Conceptions adaptées à une utilisation professionnelle, comme l'affichage dynamique

Position du logo pour l'installation publique

Le logo Sony est imprimé sur le cadre supérieur droit pour l'installation publique telle que l'affichage dynamique. Le logo latéral est supprimé en orientation portrait.

Cadre uniforme à quatre côtés pour l'installation en mode Portrait

* pour le modèle BZ30J uniquement

Poignée de transport

* pour le modèle BZ40J uniquement



Gestion des câbles

Regroupement soigné du câble d'alimentation, du câble HDMI et des autres câbles avec une pince pour câble



Support d'adaptateur secteur 32"

Installation intelligente par support d'adaptateur, même dans un espace limité * pour le modèle BZ30J uniquement

Fonctionnalités pour une utilisation professionnelle



Mode professionnel

Mode professionnel pour désactiver l'entrée ou le contrôle à distance, supprimer des étiquettes et des boutons, personnaliser et stocker les fonctions et les réglages d'affichage, ajouter de la sécurité, puis les copier facilement d'un écran à l'autre au moyen d'une clé USB à mémoire Flash.



Disposition flexible du contenu avec HTML5

La série BZ offre une prise en charge intégrée de la plate-forme d'application HTML5, ce qui permet d'utiliser du contenu d'affichage dynamique interactif HTML5 sans avoir besoin d'un décodeur ou d'un PC. L'écran de contenu peut être disposé librement à partir de vidéos 4K, de photos ou même de l'entrée HDMI.



Contrôles de réseau IP et de communication série

La série BZ est contrôlable via un réseau IP (LAN filaire/sans fil) et RS-232C. Il est ainsi possible d'intégrer les écrans dans une variété de systèmes existants, comme dans les bureaux ou comme affichage dynamique accrocheur.

Wi-Fi 5 GHz / Apple AirPlay et Chromecast intégrés

Découvrez un nouveau monde de possibilités grâce aux nouvelles fonctionnalités BRAVIA. Mettez facilement en miroir du contenu sur votre écran BRAVIA Pro grâce aux technologies Apple AirPlay ou Chromecast intégrées, et profitez de la connexion Wi-Fi 5Ghz.





Notre plus grand modèle d'écran avec le Cognitive Processor XR et une qualité d'image exceptionnelle

Luminosité de crête : 940cd/m²



Cognitive Processor XR™

Le BZ40J intègre le Cognitive Processor XR qui utilise l'analyse de la perspective humaine pour analyser des milliers d'éléments à la fois afin de créer une image immersive et intense.



BRAVIA XR



XR Triluminos Pro

Grâce à notre processeur cognitif XR, cet écran reproduit les couleurs d'une manière agréable à l'œil humain. Découvrez une palette de couleurs plus large avec une gamme améliorée de teintes et de saturation, permettant un affichage de nuances naturelles et de détails précis, même dans les scènes sombres.



Conversion ascendante 4K XR

Doté de notre Cognitive Processor XR, cet écran restitue des signaux 2K proches de la véritable qualité 4K pour un rendu incroyablement réel et immersif. La conversion ascendante 4K XR accède à une grande quantité de données et les utilise, en analysant les motifs des scènes et en recréant des détails subtils.



XR Motion Clarity™

Sur certains écrans, les scènes d'action rapide peuvent sembler floues. Notre toute dernière technologie LED XR X-Motion Clarity vous garantit une image fluide, lumineuse et claire. Chaque image est contrôlée individuellement et sa durée est optimisée, tandis que la luminosité est augmentée si nécessaire. Ainsi, vous n'en perdez pas une miette.



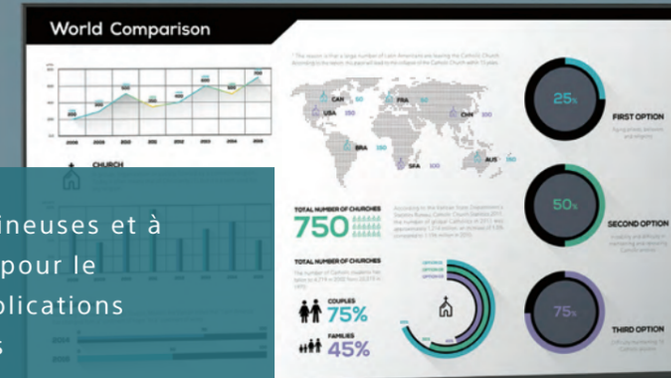
XR Contrast Booster

En équilibrant avec précision la luminosité de l'écran, en atténuant certaines zones et en renforçant d'autres, le système XR Contrast Booster ajuste la luminosité pour des pics plus élevés dans les reflets et des noirs plus profonds dans les ombres. Avec des zones claires plus lumineuses et des zones sombres plus intenses, les scènes paraissent plus réalistes avec une profondeur et des détails accrues.



24/7 • Portrait • Tilt

TBD



Des images lumineuses et à contraste élevé pour le contenu des applications professionnelles

Luminosité de crête : 850 cd/m²



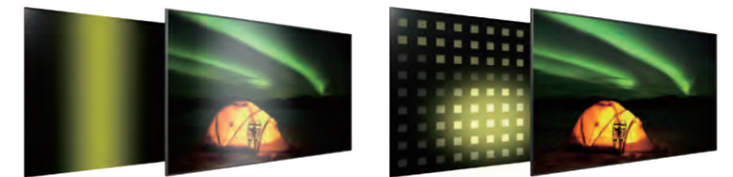
Options de qualité d'image



Full Array LED

Des zones lumineuses plus vives et des noirs plus profonds

Le zonage à plusieurs LED permet aux modèles d'écrans Full Array de créer et d'ajuster le contraste en fonction de la scène. Il est ainsi possible d'obtenir plus ou moins de lumière selon les besoins en clarté ou en obscurité.



Design élégant



Position du logo



Position du terminal : tous les côtés



Partie inférieure plate

24/7 • Portrait • Tilt

TBD



BZ35J

Caractéristiques — NOUVEAU modèle 2021

50" 43"

androidtv



Modèle à haute qualité d'image avec installation flexible pour les espaces de taille moyenne



BZ30J

Caractéristiques — NOUVEAU modèle 2021

75" 65" 55"
50" 43" 32"

androidtv



Entrée de gamme avec taille réduite pour plus d'options d'implémentation dans les entreprises

Options de qualité d'image



Motionflow XR

Des images fluides, même dans les scènes d'action rapides

Sur certains écrans, les scènes de sport et d'action rapide sont floues. La technologie Motionflow garantit des mouvements fluides et clairs en créant des images supplémentaires entre les images et des images noires entre les scènes. Résultat ? Moins de flou et d'images rémanentes, davantage de mouvement fluide.



Design élégant



Position du logo



Position du terminal : tous les côtés



Partie inférieure plate

24/7 • Portrait • Tilt

TBD



Options de qualité d'image



Reproduction des couleurs

Nos téléviseurs dotés d'un large gamut de couleur et de l'algorithme unique TRILUMINOS PRO™ détectent la couleur à partir de la saturation, de la teinte et de la luminosité pour reproduire les nuances naturelles dans les moindres détails. Profitez de couleurs proches de la réalité.



Design élégant



Position du logo



75"-43"



75"-32"

Position du terminal : tous les côtés

24/7 • Portrait • Tilt

TBD



Caractéristiques de la série BZ

Haut de gamme

	FW-100BZ40J	FW-85BZ40H	FW-75BZ40H	FW-65BZ40H	FW-55BZ40H	FW-50BZ35J	FW-43BZ35J	
Caractéristiques générales	Taille de l'écran	100"	85"	75"	65"	55"	50"	43"
	Luminosité (cd/m²)	Typique 600 / Pic 940		Typique 620 / pic 850			570	560
	Rapport de contraste natif	9 000:1	4 000:1	6 000:1			5 000:1	4 000:1
	Rapport de contraste dynamique	600 000:1	600 00:1		550 00:1		500 000:1	400 000:1
	Temps de réponse (ms)	7	6	8			6	
	Résolution d'affichage (H x V, pixels)	3 840 x 2 160						
	Compatibilité HDR (High Dynamic Range)	Oui(HDR10,HLG,Dolby Vision)						
	Aspect ratio	16:9						
	Compatibilité Portrait/Tilt*1	Oui						
	Type de baisse de la luminosité	Gradation locale			Technologie Frame Dimming			
Caractéristiques d'affichage	Dispositif d'affichage	LCD						
	Type de rétroéclairage	Direct (Full Array LED)	Direct(Full Array LED)			Direct LED		
	Processeur 4K	Processeur 4K HDR X1						
	Durée de fonctionnement	24/7(TBD)						
Spécifications vidéo	Mode grand écran	Zoom large / Normal / Plein / Zoom	Auto / Zoom large / Normal / Plein / Zoom			Zoom large / Normal / Plein / Zoom		
	4:3 par défaut	Oui						
	Traitement vidéo	Conversion ascendante 4K XR	4K X-Reality PRO					
	Amélioration des mouvements	Technologie XR Motion Clarity, mode Auto	Technologie X-Motion Clarity, mode Auto			Motionflow XR 960 Hz (120 Hz en natif), mode Auto		
	Affichage Triluminos	XR Triluminos Pro	AFFICHAGE TRILUMINOS			TRILUMINOS PRO		
	Angle de vue (droite/gauche)	178(89/89) degrés						
	Angle de vue (haut/bas)	178(89/89) degrés						
	Signal HDMI	4096x2160p (24, 60Hz), 3840x2160p (24, 30, 60, 120Hz), 1080p (30, 60, 120Hz), 1080/24p, 1080i (60Hz), 720p (30, 60Hz), 720/24p, 480p	4096x2160p (24, 60Hz), 3840x2160p (24, 30, 60, 120Hz), 1080p (30, 60, 120Hz), 1080/24p, 1080i (60Hz), 720p (30, 60Hz), 720/24p, 480p			4096x2160p (24, 60Hz), 3840x2160p (24, 30, 60, 120Hz), 1080p (30, 60, 120Hz), 1080/24p, 1080i (60Hz), 720p (30, 60Hz), 720/24p, 480p		
	Spécifications audio	Emplacement des haut-parleurs	Down Firing	Side Back + Down Firing			Down Firing	
		Puissance de sortie audio	10 W + 10 W					
Caractéristiques professionnelles	Mode caché professionnel	Mode Pro						
	Déclenchement automatique via un signal HDMI	Oui						
	Plate-forme HTML5	Oui						
	Multicast/IPTV	Oui						
	Système d'exploitation*2	Android 10	Android 9.0 Pie			Android 10		
Spécifications réseau	Espace de stockage intégré (Go)	16GB*3						
	Wi-Fi direct	Oui						
	Wi-Fi certifié	Oui						
	LAN sans-fil	intégré						
Caractéristiques pratiques	Codecs de lecture USB	MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS(HDV, AVCHD):MPEG2, AVC / MP4(XAVC S):AVC, MPEG4, HEVC / AVI:Xvid, MotionJpeg / ASF(WMV):VC1 / MOV:AVC, MPEG4, MotionJpeg / MKV:Xvid, AVC, MPEG4, VP8.HEVC / WEBM:VP8 / 3GPP:MPEG4, AVC / MP3 / ASF(WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG						
	Horloge à l'écran	Oui						
	Minuterie de mise en veille	Oui						
	Minuterie Marche/Arrêt	Oui						
	Chromecast intégré	Oui						
	Apple AirPlay (Internet requis)	Oui						
	Contrôle IP	Oui						
Caractéristiques de contrôle	Contrôle RS-232C	1 (sur le côté)						
	HDMI-CEC	Oui						
Entrées et sorties	HDCP	HDCP2.3 (pour HDMI 1/2/3/4)						
	Entrée(s) vidéo composite	1 (sur le côté, mini-jack)						
	Total entrées HDMI	4 (4 côtés)						
	Entrée(s) audio analogique(s) (total)	1 (sur le côté avec conversion analogique)						
	Sortie(s) audio numérique(s)	1 (sur le côté)						
	Ports USB	2 (sur le côté)						
	Entrées Ethernet	1 (sur le côté)						
Caractéristiques design	Couleur du cadre	Noir						
	Design du socle	Socle à fine lamelle	Socle lamelle métallique			Socle à fine lamelle		
	Espacement des trous VESA® compatible	Oui						
	Pas de perçage VESA® (l x H)	600 x 400 mm	400 x 400 mm	300 x 300 mm		200 x 200 mm		
Spécifications environnementales	Taille de l'écran pour le Web (diagonale, cm, entier ou 1re décimale)	253 cm	215,0 cm	189,0 cm	164,0 cm	139,0 cm	126 cm	108 cm
	Consommation électrique nominale	426 W	318 W	277 W	214 W	173 W	148 W	114 W
	Consommation électrique (en veille)	0,5 W						
	Contrôle dynamique du rétroéclairage	Oui						
	Mode économie d'énergie / Mode rétroéclairage éteint	Oui						
Dimensions	Dimensions du téléviseur sans le socle (l x H x P)	2 260 x 1 297 x 98 mm	1 899 x 1 089x72 mm	1 674 x 961 x 71 mm	1 450 x 833 x 70 mm	1 231 x 710 x 70 mm	1 119 x 649 x 70 mm	964 x 563 x 69 mm
	Dimensions du téléviseur avec le socle (l x H x P)	2 260 x 1 346 x 475 mm	1 899 x 1 162x441 mm	1 674 x 1 034 x 410 mm	1 450 x 903 x 338 mm	1 231 x 780 x 338 mm	1 119 x 715 x 286 mm	964 x 628 x 286 mm
	Dimensions du carton d'emballage (l x H x P)	2 440 x 1 558 x 378 mm	2 036 x 1 232x258 mm	1 810 x 1 107 x 186 mm	1 574 x 958 x 184 mm	1 348 x 833 x 160 mm	1 225 x 782 x 141 mm	1 070 x 695 x 141 mm
Poids	Poids du téléviseur sans socle	88,9 kg	45,8 kg	32,9 kg	22,2 kg	16,5 kg	12,7 kg	10,2 kg
	Poids du téléviseur avec socle	92,6 kg	47,7 kg	34,4 kg	23,2 kg	17,5 kg	13,3 kg	10,7 kg
	Poids du carton d'emballage (brut)	129 kg	62 kg	46 kg	31 kg	23 kg	19 kg	14 kg
	Garantie standar	3 ans inclus en standard						
Maintenance et garantie	Référence couverture PrimeSupport (extension de 2 ans)	PSP.FW100BZJ.2X	PSP.FDWBZH85.2X	PSP.FDWBZH75.2X	PSP.FDWBZH65.2X	PSP.FDWBZH55.2X	PSP.FW50BZ35J.2X	PSP.FW43BZ35J.2X

Caractéristiques de la série BZ

Entrée de gamme

	FW-75BZ30J	FW-65BZ30J	FW-55BZ30J	FW-50BZ30J	FW-43BZ30J	FW-32BZ30J	
Caractéristiques générales	Taille de l'écran	75"	65"	55"	50"	43"	32"
	Luminosité (cd/m²)	440			300		
	Rapport de contraste natif	1 200:1		5 000:1		1 200:1	3 000:1
	Rapport de contraste dynamique	300 000:1			260 000:1		
	Temps de réponse (ms)	11		10		9	
	Résolution d'affichage (H x V, pixels)	3 840 x 2 160					
	Compatibilité HDR (High Dynamic Range)	Oui (HDR10, HLG, Dolby Vision)					
	Aspect ratio	16:9					
	Compatibilité Portrait/Tilt*1	Oui					
	Type de baisse de la luminosité	Technologie Frame Dimming					
Caractéristiques d'affichage	Dispositif d'affichage	LCD					
	Type de rétroéclairage	Direct LED					
	Processeur 4K	Processeur 4K HDR X1					
	Durée de fonctionnement	24/7(TBD)					
Spécifications vidéo	Mode grand écran	Zoom large / Normal / Plein / Zoom					
	4:3 par défaut	Oui					
	Traitement vidéo	4K X-Reality PRO					
	Amélioration des mouvements	Motionflow XR 240 Hz (60 Hz en natif), mode Auto					
	Affichage Triluminos	TRILUMINOS PRO					
	Angle de vue (droite/gauche)	178(89/89) degrés					
	Angle de vue (haut/bas)	178(89/89) degrés					
Signal HDMI	4096x2160p (24, 60Hz), 3840x2160p (24, 30, 60Hz), 1080p (30, 60Hz), 1080/24p, 1080i (60Hz), 720p (30, 60Hz), 720/24p, 480p						
Spécifications audio	Emplacement des haut-parleurs	Down Firing					
	Puissance de sortie audio	10 W + 10 W				5 W + 5 W	
Caractéristiques professionnelles	Mode caché professionnel	Mode Pro					
	Déclenchement automatique via un signal HDMI	Oui					
	Plate-forme HTML5	Oui					
	Multicast/IPTV	Oui					
	Système d'exploitation*2	Android 10					
Spécifications réseau	Espace de stockage intégré (Go)	16GB*3					
	Wi-Fi direct	Oui					
	Wi-Fi certifié	Oui					
	LAN sans-fil	intégré					
Caractéristiques pratiques	Codecs de lecture USB	MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS(HDV, AVCHD):MPEG2, AVC / MP4(XAVC S):AVC, MPEG4, HEVC / AVI:Xvid, MotionJpeg / ASF(WMV):VC1 / MOV:AVC, MPEG4, MotionJpeg / MKV:Xvid, AVC, MPEG4, VP8.HEVC / WEBM:VP8 / 3GPP:MPEG4, AVC / MP3 / ASF(WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG					
	Horloge à l'écran	Oui					
	Minuterie de mise en veille	Oui					
	Minuterie Marche/Arrêt	Oui					
	Chromecast intégré	Oui					
	Apple AirPlay (Internet requis)	Oui					
	Contrôle IP	Oui					
Caractéristiques de contrôle	Contrôle RS-232C	1 (sur le côté)					
	HDMI-CEC	Oui					
Entrées et sorties	HDCP	HDCP2.3 (pour HDMI 1/2/3/4)					
	Entrée(s) vidéo composite	1 (sur le côté, mini-jack)					
	Total entrées HDMI	4 (4 côtés)					
	Entrée(s) audio analogique(s) (total)	1 (sur le côté avec conversion analogique)					
	Sortie(s) audio numérique(s)	1 (sur le côté)					
	Ports USB	2 (sur le côté)					
	Entrées Ethernet	1 (sur le côté)					
Caractéristiques design	Couleur du cadre	Noir					
	Design du socle	Socle à fine lamelle	Socle à fine lamelle	Socle à fine lamelle	Socle à fine lamelle	Socle à fine lamelle	lamelle
	Espacement des trous VESA® compatible	Oui					
	Pas de perçage VESA® (l x H)	300 x 300 mm		200 x 200 mm		100 x 200 mm	
Spécifications environnementales	Taille de l'écran pour le Web (diagonale, cm, entier ou 1re décimale)	189 cm	164 cm	139 cm	126 cm	108 cm	80 cm
	Consommation électrique nominale	297 W	230 W	196 W	146 W	107 W	66 W
	Consommation électrique (en veille)	0,5 W					
	Contrôle dynamique du rétroéclairage	Oui					
	Mode économie d'énergie / Mode rétroéclairage éteint	Oui					
Dimensions	Dimensions du téléviseur sans le socle (l x H x P)	1 686 x 969 x 72 mm	1 462 x 842 x 71 mm	1 243 x 719 x 71 mm	1 126 x 653 x 70 mm	972 x 567 x 70 mm	726 x 430 x 76 mm
	Dimensions du téléviseur avec le socle (l x H x P)	1 686 x 1 045 x 410 mm	1 462 x 912 x 338 mm	1 243 x 787 x 338 mm	1 126 x 718 x 286 mm	972 x 632 x 286 mm	726 x 454 x 172 mm
	Dimensions du carton d'emballage (l x H x P)	1 824 x 1,114 x 187 mm	1 588 x 965 x 184 mm	1 362 x 840 x 160 mm	1 240 x 796 x 141 mm	1 070 x 695 x 141 mm	814 x 551 x 152 mm
Poids	Poids du téléviseur sans socle	31,6 kg	21,6 kg	15,7 kg	12,3 kg	10 kg	7,5 kg
	Poids du téléviseur avec socle	32,9 kg	22,5 kg	16,6 kg	12,9 kg	10,5 kg	7,7 kg
	Poids du carton d'emballage (brut)	49 kg	31 kg	23 kg	17 kg	14 kg	10 kg
	Garantie standar	3 ans inclus en standard					
Maintenance et garantie	Référence couverture PrimeSupport (extension de 2 ans)	PSP.FW75BZ30J.2X	PSP.FW65BZ30J.2X	PSP.FW55BZ30J.2X	PSP.FW50BZ30J.2X	PSP.FW43BZ30J.2X	PSP.FW32BZ30J.2X

*1 Reportez-vous au « Manuel d'installation de la fixation murale » pour plus de détails sur la condition *2 Au mois de juin 2021 *3 La capacité réelle disponible pour l'utilisateur varie en fonction du système d'exploitation et de la configuration logicielle requise.
Google, Google Play, Android TV, Chromecast intégré et les autres marques sont des marques commerciales de Google LLC.