

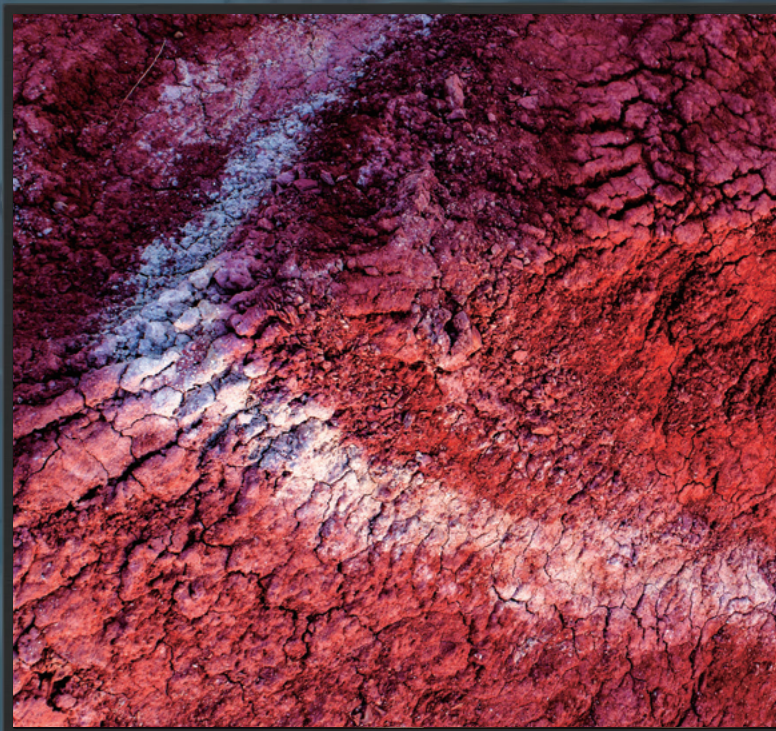
Écran phare

BZ40P

85" 75"
65" 55"

700 cd/m² | 47 % de brume et faible réflexion

Une qualité d'image inégalée un écran professionnel 4K phare très lumineux et doté de la technologie exclusive DBNG Premium.



Deep Black Non-Glare
Premium



DBNG
Premium

Deep Black Non-Glare Premium

Cette technologie Premium combine un revêtement d'écran hautes performances concernant la brume (47 %) et l'anti-reflet avec un traitement avancé du contraste optimisé par notre processeur XR. Les reflets sont considérablement réduits, tandis que les noirs apparaissent plus profonds et riches.



Écran traditionnel



Le revêtement à faible réflexion et la brume élevée diminuent considérablement les reflets et améliorent la profondeur des noirs



Le processeur XR et la technologie de reconnaissance de scène par l'IA optimisent encore davantage le contraste, pour une visibilité exceptionnelle

Design fin et résistant à la poussière (norme IP5X), installation flexible

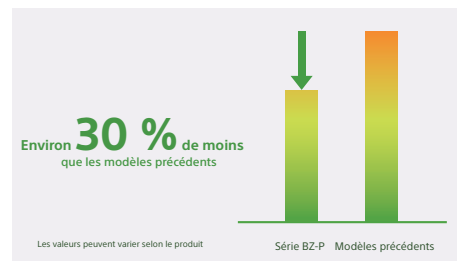
La série Pro BRAVIA BZ40P se caractérise par un châssis de 47 mm* avec un cadre fin pour un look épuré et moderne. Son caisson certifié IP5X garantit une protection contre la poussière, tandis que le système de fixation VESA central facilite une installation flexible aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale pour de l'affichage dynamique ou d'autres applications.

*Pour les modèles jusqu'à 65".



Consommation électrique plus faible

Grâce à un nouveau système optique efficace et à un contrôle intelligent du rétroéclairage basé sur la reconnaissance de scènes par l'IA du processeur XR, la consommation électrique est jusqu'à 30 % moins élevée par rapport aux modèles précédents.



Caractéristiques techniques des séries BZ53L/BZ40P

Écrans phare

Séries	BZ53L		BZ40P		
Modèle	FW-98BZ53L	FW-85BZ40P	FW-75BZ40P	FW-65BZ40P	FW-55BZ40P
Taille de l'écran	98"	85"	75"	65"	55"
Luminosité (cd/m²)	780	700			
Résolution de l'écran (H x V, pixels)	3 840 x 2 160				
Deep Black Non-Glare	Deep Black Non-Glare Premium				
Brume	47 %	52 %	47 %		
Processeur d'image	Processeur XR				
Gamut de couleur (DCI-P3)	95 %	92 %			
Angle de vue (H/V)	178°/178° (CR >10)				
Type de dalle	VA		IPS		
Type de rétroéclairage	Direct (Full Array LED)	Direct LED		Edge LED	
Temps de réponse (gris à gris, typique, ms)	6,5	8			
Entrée vidéo/audio	HDMI x4 (HDCP2.3), entrée vidéo composite x1, entrée audio analogique x1		HDMI x4 (HDCP2.3)		
Sortie audio/vidéo	Sortie audio numérique x1		-		
Sortie casque	OUI (x1)				
Terminaux de commande	USB x2, RJ45 (Ethernet) x1, RS-232C x1				
Wi-Fi	OUI				
Bluetooth	OUI				
Système d'exploitation	Android TV		Android		
Horloge en temps réel	-		OUI		
Mémoire interne	32 Go*1				
Protocoles de contrôle	Contrôle IP, contrôle RS232C, HDMI-CEC				
Signal HDMI	4 096 x 2 160p (24,50,60 Hz), 3 840 x 2 160p (24,25,30,50,60,100,120 Hz), 1 080p (24,30,50,60,100,120 Hz), 1 080i (50,60 Hz), 720p (24,30,50,60Hz), 576p, 480p, 50p		4 096 x 2 160p (24,50,60 Hz), 3 840 x 2 160p (24,25,30,50,60 Hz), 1 080p (24,30,50,60 Hz), 1 080i (50,60 Hz), 720p (24,30,50,60 Hz), 576p, 480p		
Codecs de lecture USB	MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS (HDV,AVCHD):MPEG2,AVC / MP4 (XAVCS):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		MPEG1:MPEG1 / MPEG2PS:MPEG2 / MPEG2TS(HDV,AVCHD):MPEG2,AVC / MP4(XAVC S):AVC,MPEG4,HEVC / AVI,MotionJpeg / MOV:AVC,MPEG4,MotionJpeg / MKV,AVC,MPEG4,VP8.HEVC / WEBM:VP8 / 3GPP:MPEG4,AVC / MP3 / ASF(WMA) / LPCM / WAV / MP4AAC / FLAC / JPEG		
Haut-parleur	10 W + 10 W + 10 W + 10 W		20 W		
Température de fonctionnement	-		De 0 °C à 40 °C		
Température de stockage	-		De -20 °C à 60 °C		
Alimentation	Secteur 220 – 240 V, 50 Hz				
Consommation électrique (nominale)	505 W	299 W	258 W	172 W	138 W
Consommation électrique (en fonctionnement, EPREL)	154 kWh / 1 000 h	113 kWh / 1 000 h	84 kWh / 1 000 h	67 kWh / 1 000 h	56 kWh / 1 000 h
Consommation électrique (en veille)	0,5 W				
Indice IP (résistance à la poussière)	-		IP5X		
Durée de fonctionnement	24 h/24 et 7 j/7				
Orientation d'affichage	Paysage/portrait				
Avec une inclinaison	Oui ²				
CEM ³	Classe B				
Certifications environnementales	-		ENERGY STAR ⁴ et EPEAT ⁴		
Pas de perçage VESA® (L x H)	600 x 400 mm	400 x 400 mm	300 x 300 mm		
Dimensions de l'ensemble (L x H x P)	2 199 x 1 255 x 85 mm	1 910 x 1 091 x 73 mm	1 684 x 962 x 72 mm	1 459 x 834 x 47 mm	1 240 x 711 x 47 mm
Poids de l'ensemble	67,2 kg	41,5 kg	29,2 kg	23,4 kg	17,6 kg
Dimensions avec emballage (L x H x P)	2 334 x 1 396 x 285 mm	2 045 x 1 242 x 2 38 mm	1 812 x 1 118 x 189 mm	1 593 x 972 x 163 mm	1 357 x 838 x 143 mm
Poids avec emballage	91 kg	55 kg	39 kg	30 kg	23 kg

*1 Comprend l'espace de stockage utilisé par le système d'exploitation.

*2 Reportez-vous au manuel pour plus d'informations sur les angles d'installation possibles.

*3 Les normes CEM et les exigences réglementaires applicables varient selon les pays ou les régions.

*4 Certification en cours.

*5 Les certifications varient selon les régions.

*Toutes les dimensions et les poids sont approximatifs.