

# Écran phare BZ53L <sup>98"</sup>

780 cd/m<sup>2</sup> | 47 % de brume et faible réflexion

Une qualité d'image inégalée sur le plus grand et le plus lumineux de nos écrans professionnels 4K phare, doté de la technologie exclusive DBNG Premium.



**Deep Black Non-Glare  
Premium**



## Une qualité d'image, une luminosité et un contraste exceptionnels dans l'écran le plus grand de notre gamme

Captez l'attention de tous les visiteurs avec notre écran professionnel BRAVIA le plus grand et le plus lumineux. Sa présence ne passera pas inaperçue. L'écran Pro BRAVIA BZ53L de 98" allie une technologie de pointe à des fonctionnalités conviviales. Il est doté du revêtement Deep Black Non-Glare Premium exclusif de Sony, pour des images encore plus dynamiques et saisissantes. Avec une luminosité de 780 cd/m<sup>2</sup>, des couleurs cinématographiques, un grand angle de vue et une mémoire interne de 32 Go pour stocker davantage d'applications et de contenu, c'est le plus grand écran professionnel 4K HDR, à tous les niveaux.

### Deep Black Non-Glare Premium

**DBNG  
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.

### 780 cd/m<sup>2</sup>/ Processeur XR

Plus c'est lumineux, meilleur est le rendu. Dans les salles d'exposition de vente ou les halls d'entreprise fréquentés, l'écran BRAVIA de 98" se démarque grâce à sa luminosité extraordinaire de 780 cd/m<sup>2</sup>, même dans les espaces très lumineux. La fonction Full Array Local Dimming améliore encore davantage la luminosité de crête, jusqu'à 1 500 cd/m<sup>2</sup>.



Écran traditionnel



Deep Black Non-Glare Premium



## Installation facile (poignée/poids/taille)

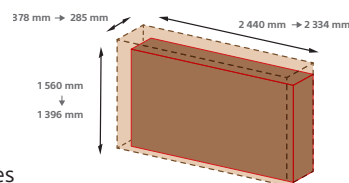
### Transport plus sûr

Les poignées horizontales inférieures ergonomiques sont faciles à saisir, ce qui facilite sa manipulation et le confort de transport.



### Accès facilité

La réduction de la taille de l'emballage facilite le transport. La possibilité de transporter Pro BRAVIA verticalement (orientation portrait) facilite l'accès aux ascenseurs et aux escaliers.



# 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 <sup>2</sup>				
CEM <sup>3</sup>	Classe B				
Certifications environnementales	-		ENERGY STAR <sup>4</sup> et EPEAT <sup>4</sup>		
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.