

Display professionali Sony Bravia Serie BZ-L

CARATTERISTICHE E PUNTI DI FORZA

La gamma dei display professionali Sony Bravia Serie BZ-L è formata da 4 famiglie di prodotto con dimensioni da 98 a 43" e quattro importanti punti di forza: qualità delle immagini, flessibilità d'installazione, solidità e sostenibilità.

[pro.sony | exertisproav.it](https://pro.sony.com/exertisproav.it)

SONY
exertis | AV



Pagina web Sony Pro
display professionali

I display Sony Bravia Serie BZ-L si possono combinare anche in configurazione artwall per soluzioni di digital signage creative.

TARGET - A chi è utile?

Le soluzioni di digital signage hanno un target particolarmente trasversale e interessano i verticali di mercato più diversi. Per questi motivi l'integratore deve poter disporre di una **gamma di monitor ampia e flessibile, con caratteristiche diversificate, per realizzare una soluzione il più possibile 'su misura'**. I display Sony Bravia offrono queste prestazioni e perciò sono adeguati ad ogni verticale di mercato che richieda **prestazioni di alta qualità, per catturare l'attenzione del target con soluzioni future proof.**

PUNTI DI FORZA - Qual è il valore differenziante?

In totale i modelli che compongono la nuova Serie BZ-L sono quindici, suddivisi in quattro famiglie: dalla top di gamma BZ50L, disponibile nel formato da 98 pollici alla entry level BZ-30L composta da sei modelli con dimensioni da 85 a 32 pollici. Vediamo quali sono i punti di forza principali che li caratterizzano:

- Deep Black Non-Glare Coating. Questa tecnologia, implementata solo nella famiglia BZ40L, rappresenta un notevole passo in avanti per ridurre i riflessi di luce diretti sullo schermo senza compromettere la luminosità, il rapporto di contrasto e i dettagli dell'immagine. La differenza con un monitor 'tradizionale' è davvero evidente, facilmente visibile da tutti;

▶ La nuova gamma di display professionali Sony Bravia Serie BZ-L è composta da quattro famiglie di prodotto: BZ50L, BZ40L, BZ35L e BZ30L, con dimensioni da 98 a 32 pollici. Come vedremo in questo articolo si tratta di una gamma molto flessibile, dotata di prestazioni video particolarmente curate e di una capacità di integrazione, grazie al supporto di HTML5 e al Soc integrato con sistema operativo Android, che la rende attraente per il digital signage.



- **Processore XR cognitivo.** Questo chip, presente solo nel modello BZ50L, analizza e ricrea i contenuti sulla base della vista e dell'udito umano, per offrire immagini con la massima profondità e realtà;

- **Processore X1 4K HDR.** Grazie alla rimasterizzazione HDR basata su oggetti e alla tecnologia 4K HDR Super Bit Mapping, questo nuovo processore produce maggiore profondità, texture e colori naturali rispetto al processore 4K X1;

- **Ampia versatilità di installazione.** Il design dei display della serie BZ-L è standardizzato per garantire un aspetto estetico uniforme anche quando vengono installati esemplari di serie diverse. Anche il SoC e il sistema operativo Android sono comuni a tutte le serie, così come l'operatività 24/7 e la posizione dei connettori input / output;

- **SoC ad alte prestazioni.** Consente di riprodurre video ad alta risoluzione in modo fluido e di visualizzare facilmente contenuti interattivi senza la necessità di un set-top box, di un lettore multimediale o di un PC dedicato. Inoltre, il software Bravia Signage Free (BSF) integrato riproduce automaticamente contenuti HTML, video e foto;

- **Potente Pro Mode integrato.** Offre molteplici opzioni di personalizzazione attivabili con un solo tasto;

- **HTML5.** La Serie BZ-L offre il supporto integrato per la piattaforma applicativa HTML5, in modo da poter utilizzare i contenuti di signage interattivo HTML5 senza bisogno di un set-top box o di un PC. La schermata dei contenuti può essere disposta liberamente utilizzando il video 4K, le immagini o anche



I monitor Sony Bravia BZ40L sono dotati di un rivestimento antiriflesso particolarmente efficace, ideale in ambienti dove è presente luce interna/esterna incidente.

.....
un ingresso HDMI.

- **Wireless Mirroring.** È possibile eseguire facilmente il mirroring di contenuti in modalità wireless da un dispositivo portatile grazie al supporto integrato per Apple AirPlay e Chromecast;

- **Controllo IP.** I display professionali Bravia offrono un controllo IP con molte funzioni del display, come la commutazione delle sorgenti di ingresso. Le applicazioni HTML5 e Android in esecuzione sul display possono inviare comandi di controllo IP al display e possono essere eseguite da dispositivi esterni abilitati all'IP;

- **Sostenibilità.** Per ridurre l'impatto ambientale, Sony si concentra su diversi aspetti del ciclo di vita del prodotto tramite il contenimento dei consumi energetici e l'utilizzo di materiale plastico altamente riciclabile. I monitor Bravia di queste nuove serie sono anche più leggeri, consentendo così di contenere costi e tempi di trasporto, e relativa emissione di CO₂. Sempre guardando al contenimento di costo totale del possesso e alla riduzione degli spostamenti, tutti i monitor Bravia Pro sono forniti con garanzia tre anni con sostituzione anticipata in caso di guasto. ■

LE CARATTERISTICHE	BZ50L	BZ40L	BZ35L	BZ30L
DIMENSIONE	98"	85", 75", 65", 55"	85", 75", 65", 55"	85", 75", 65", 55", 50", 43"
RISOLUZIONE	4K	4K	4K	4K
LUMINOSITÀ (cd/m ²)	780	85" = 650 75", 65", 55" = 700	550	440
RAPPORTO DI CONTRASTO	5000:1	6000:1	1200:1	Si (SDI IN/IP)
HDR	sì, compatibile HDR10, HLG, Dolby Vision			
TIPO DI PANNELLO	LCD VA	85" = LCD VA 75", 65", 55" = LCD IPS	85" = LCD VA 75", 65", 55" = LCD IPS	85", 50" = LCD VA 75", 65", 55", 30" = LCD IPS
COLOR GAMUT (DCI-P3)	95%	92%	92%	92%
RETROILLUMINAZIONE	Local dimming	Frame dimming	Frame dimming	Frame dimming
RIVESTIMENTO ANTIRIFLESSO	No	Sì	No	No
PROCESSORE IMMAGINE	Cognitive Processor XR	4K HDR Processor X1	4K HDR Processor X1	4K HDR Processor X1
SISTEMA OPERATIVO	Android, 32 GB	Android, 32 GB	Android, 32 GB	Android, 16 GB
HTML5 e MULTICAST / IPTV	Si			
CHROMECAST INTEGRATO	Si			
APPLE AIRPLAY	Si			
AUDIO	4x 10W (frontale e posteriore)	2x 10 W (frontale)	2x 10 W (frontale)	2x 10 W (frontale)