

FW-55BZ40H

Display Professionale BRAVIA 4K Ultra HDR da 55"



Overview

Il BRAVIA FW-55BZ40H, sottile e a basso consumo energetico, combina una qualità dell'immagine 4K HDR con un funzionamento semplice, opzioni di controllo/rete flessibili e funzionalità di integrazione estese.

Ogni display professionale 4K BRAVIA sfrutta al massimo le più recenti tecnologie televisive per il settore consumer per garantire immagini 4K HDR brillanti e ad alta luminosità che migliorano l'impatto di tutti i tuoi contenuti. Le immagini bellissime sono bilanciate da Acoustic Multi-Audio™ per un audio nitido e coinvolgente.

Grazie alla modalità verticale, al controllo avanzato, alla modalità professionale, alla compatibilità interattiva opzionale e al funzionamento 24 ore su 24/7 giorni su 7, il nuovo BRAVIA FW-55BZ40H è progettato per adattarsi a un'ampia gamma di applicazioni B2B. I terminali montati lateralmente consentono un facile accesso per i cavi. Il design elegante e minimalista del display è stato ulteriormente migliorato per l'uso professionale grazie alla cornice in alluminio a quattro lati e al retro completamente protetto.

La modalità Pro consente una personalizzazione rapida e semplice per adattarsi a diversi ambienti, tra cui quelli corporate, education e dell'ospitalità, mentre la configurazione in un solo

passo ottimizza le impostazioni del display per il signage e le sale conferenze con il semplice tocco di un pulsante. La potente piattaforma SoC con velocità di elaborazione migliorata consente alle app e alle animazioni di funzionare in modo fluido ed efficiente insieme a un'interfaccia utente senza stress per un utilizzo semplice.

La nuova serie BZ offre numerose straordinarie soluzioni integrate e opzionali per personalizzare il display BRAVIA in base alle tue esigenze. Con soluzioni per sale riunioni, Manage for TEOS, Connect for TEOS, TDM Digital Signage, supporto di Smart Automation Systems e accesso all'Application Store, non serve ricorrere a dispositivi o lettori esterni.

Per la massima tranquillità, ti offriamo 3 anni di garanzia con riparazione o, se necessario, la sostituzione anticipata gestita da un partner locale, in sede laddove possibile. Inoltre puoi estendere il tuo contratto di assistenza per altri 2 anni.

Features

Risoluzione dell'immagine 4K (3.840 x 2.160 pixel)

Grazie a una risoluzione di 8 milioni di pixel, 4 volte superiore a quella del Full HD, il 4K offre una maggiore nitidezza per le soluzioni display per l'area corporate, per il settore education e per le applicazioni di digital signage.

Luminosità e contrasto ultra elevati

Il pannello ad alta luminosità, contrasto elevato e local dimming Full Array è ideale per la presentazione di contenuti 4K HDR (High Dynamic Range), che rivelano dettagli minimi nelle aree chiare e scure.

Goditi i più piccoli dettagli

4K X-Reality PRO esegue l'upscaling delle immagini in modo da renderle simili in termini di qualità al 4K. Le immagini sono nitide e raffinate in tempo reale e rivelano dettagli extra da fonti di



immagini a bassa risoluzione.

Colori intensi e naturali con TRILUMINOUS Display

TRILUMINOS Display mappa i colori con una palette cromatica più ampia, riproducendo fedelmente un mondo di tonalità e sfumature più vivaci e realistiche.

Fluidità delle azioni su schermo

X-Motion Clarity™ assicura una riproduzione più fluida e naturale delle immagini in rapido movimento sullo schermo.

Configurazione rapida con la modalità Pro

Personalizza e salva le impostazioni e le funzioni del display e copiale in modo semplice su altri display tramite flash memory USB.

Configurazione in un solo passo

La configurazione in un solo passo consente di risparmiare tempo negli ambienti corporate e ottimizza le impostazioni delle immagini e delle reti per rispondere alle esigenze delle sale riunioni e delle applicazioni di signage con la pressione di un solo pulsante.

Crea applicazioni di digital signage in modo semplice

Il supporto integrato di HTML5 semplifica la produzione di contenuti di digital signage accattivanti. Combina grafica, testo, video e contenuti Web live per produrre accattivanti creazioni di signage in pochi minuti senza hardware aggiuntivo o formazione specialistica.

Funzionamento affidabile 24 ore su 24/7 giorni su 7

BRAVIA è progettato per offrire un funzionamento affidabile 24 ore su 24 agli ambienti corporate e di presentazione AV più impegnativi.

Trasmetti i contenuti con Apple AirPlay2

Con Apple AirPlay2 è facile riprodurre in streaming contenuti audiovisivi su BRAVIA direttamente da iPhone, iPad o Mac.

Google Chromecast built-in

Con Google Chromecast, puoi trasmettere video e app da un dispositivo mobile direttamente su BRAVIA. Basta toccare il pulsante Cast sullo schermo del dispositivo Android o iOS per visualizzare immediatamente i contenuti sul grande schermo del BRAVIA.

Telecomando versatile

Controlla le funzioni di BRAVIA da remoto, comprese quelle di accensione e spegnimenti, selezione del segnale di ingresso e regolazione del volume, su rete IP mediante RJ45 via API web o mediante RS-232C.

Connettività al momento opportuno

Il FW-55BZ40H supporta la connessione Wi-Fi a 5 GHz e a 2,4 GHz e Bluetooth 4.2.

Montaggio e installazione flessibili

Il display offre opzioni di montaggio flessibili (in verticale, inclinato e su tavolo) ed è conforme allo standard di montaggio VESA, cosa che ne assicura la semplice integrazione in un'ampia gamma di ambienti.

DICOM

Mostra correttamente le immagini radiografiche per scopi non diagnostici tramite un'app dedicata direttamente dalla schermata Home. Usa la modalità SIM DICOM per visualizzare qualsiasi ingresso HDMI.

Integrazione TEOS

BRAVIA si integra perfettamente con TEOS, la suite di soluzioni per la gestione degli ambienti di lavoro Sony che organizza il controllo di dispositivi e contenuti in riunioni aziendali, sale

riunioni e spazi pubblici.

Maggiore tranquillità

Sono previsti 3 anni di garanzia con riparazione o, se necessario, la sostituzione anticipata gestita da un partner locale, in sede laddove possibile. Inoltre puoi estendere il tuo contratto di assistenza per altri 2 anni.

Specifications

Caratteristiche display	
Luminosità (cd/m²)	Tipico 620 / picco 850
Rapporto di contrasto nativo	6000:1
Rapporto di contrasto dinamico	550000:1
Tempo di risposta (ms)	8
Tipo di pannello	VA
Categoria dimming	Local dimming
Display	LCD
Tipo retroilluminazione	LED diretta
Tempo operativo	24/7
Modalità verticale	Sì

Specifiche display	
Dimensione dello schermo wide per WEB (diagonale, cm, intero o 1° decimale)	139,0 cm
Risoluzione del display (A x V, pixel)	3840 x 2160
Dimensione dello schermo (in pollici, in diagonale)	55" (54,6")
Angolo di visione (destro/sinistro/su/giù)	178 (89/89) gradi
Risoluzione del display	QFHD
Rapporto di formato	16:9
Funzioni professior	nali
Modalità Pro nascosta	Sì
Attivazione automatica tramite HDMI	Sì
Multicast/IPTV	Sì
Compatibile con le	



soluzioni TDM Digital Signage/TEOS	Sì
Sistema operativo	Android 9.0
Archiviazione a bordo (GB)	16 GB

Caratteristiche di rete		
Wi-Fi diretto	Sì	
Certificato Wi-Fi	Sì	
Standard Wi-Fi	a/b/g/n/ac	
Frequenza Wi-Fi	2,4 GHz/5 GHz (per Wi-Fi Direct: solo 2,4 GHz)	
Codec per la rete domestica	MPEG1: MPEG1/MPEG2PS: MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC/MP4 (XAVC S):AVC MPEG4, HEVC/AVI: Xvid, MotinJpeg/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	
Apple AirPlay (richiede	Sì	

Internet)	
Chromecast built-in	Sì
LAN wireless	Integrata
Funzionalità p	
Codec di riproduzione USB	MPEG1: MPEG1/MPEG2PS: MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC/MP4 (XAVC S):AVC MPEG4, HEVC/AVI: Xvid, MotinJpeg/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
HDMI-CEC	Sì
Orologio a schermo	Sì
Spegnimento	Sì

automatico

Timer On/Off

Sì

AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, CZE, DAN, DEU, GRE,

	ENG, SPA, EST, BAQ, PER, FIN, FRA, GLG,
Lingua display	GUJ, HIN, HRV, HUN, IND, ISL, ITA, HEB,
	JPN, KAZ, KAN, KOR, KIR, LAO, LIT, LAV,
	MAC, MAL, MON, MAR, MAY, BUR, NOB,
	NEP, NLD, ORI, PAN, POL, POR, RUM,
	RUS, SOL, SLV, ALB, SRP, SWE

Specifiche di controllo	
Controllo IP	Sì
Controllo RS-232C	1 (laterale)
Modalità Pro	Sì

Ingressi e Uscite	
Segnale HDMI	4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60 Hz), 1080p (30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz), 720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p
HDCP	HDCP2.3 (per HDMI 1/2/3/4)
Ingresso alimentazione AC	PRESA C8 (POSTERIORE)
Ingresso/i video composito	1 (laterale)



Ingressi HDMI totali	4 (laterali)
Uscita/e audio digitale	1 (laterale)
Uscita/e cuffie	1 (laterale)
Porte USB	2 (laterale)
Ingressi Ethernet	1 (laterale)
Ingresso/i connessione RS-232C	1 (laterale)

Specifiche audio	
Posizione altoparlanti	Down Firing
Potenza uscita audio	10 W + 10 W
Formato uscita audio digitale (ottica)	PCM lineare a due canali: 48 kHz 16 bit, Dolby Audio, DTS
Dolby Atmos	Sì
Tipo di speaker-2	X-Balanced Speaker
Clear Phase	Sì
Supporto formati audio Dolby	Dolby Audio, Dolby Atmos
Canale di collegamento audio	Sì (ARC)

HDMI (ARC)

Ingresso audio formato HDMI	PCM lineare a 5.1 canali: 32/44,1/48/88,2/96/176,4/192 kHz 16/20/24 bit, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS
Formato segnale di uscita ARC	PCM lineare a due canali: 48 kHz, 16 bit, Dolby Audio, Dolby Atmos, DTS

Specifiche video

Auto/Zoom grandangolo/Normale/Pieno/Zoom/14:9
Sì
X-Reality PRO 4K
X-Motion Clarity, modalità Auto
Processore X1 4K HDR
Sì (HDR10, HLG, Dolby Vision)

Frequenza di aggiornamento 100 Hz del pannello (Hertz nativi)

Caratteristiche design	
Gestione dei cavi	Sì
Colore cornice	Nero
Design standard	Supporto a lamelle metallico
Spaziatura foro compatibile VESA®	Sì
Passo del foro di montaggio VESA® (L x A)	30 x 30 cm

Eco e risparmio energetico	
Classe di consumo energetico	G
Consumo energetico in modalità On	97,0 W
Consumo energetico (in standby)	0,50 W

Rapporto di luminanza di picco per l'UE	75%
Contenuto in mercurio (mg)	0,0
Modalità risparmio energetico / Modalità retroilluminazione disattivata	Sì
Requisiti di alimentazione (tensione)	Da 220 a 240 V AC

Approvazioni normative

Approvazioni	CE
Approvazioni	CB
normative *1	
	EAC

Dimensioni	
Solo display (L x A x P)	Circa 123,1 × 71,0 × 7,0 cm
Display con supporto (L x A x P)	Circa 123,1 × 78,0 × 33,8 cm
Dimensioni confezione (L x A x P)	Circa 135,0 x 83,6 x 16,2 cm



Peso (circa)	
Solo display	Circa 16,5 kg
Display con supporto	Circa 17,5 kg
Confezione in cartone (peso lordo)	24 kg

Accessori opzionali

	SU-WL450 (limitazioni per
Supporto montaggio a parete	l'accesso ai terminali, fare
	riferimento alla pagina del
	prodotto SU-WL450), SU-WL850,
	SU-WL500

PrimeSupport	
PrimeSupport incluso	3 anni di garanzia con riparazione o, se necessario, la sostituzione anticipata gestita da un partner locale, in sede laddove possibile.
Estensioni opzionali PrimeSupport	Estensione opzionale di 2 anni del contratto di assistenza disponibile: PSP.FDWBZH55.2X



	Le informazioni contenute in questa pagina sono aggiornate
* 1	alla data di pubblicazione. Per
	informazioni aggiornate, contatta l'ufficio locale.

Ulteriori informazioni

Scheda

informativa

sul

https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronico

prodotto

Gallery



