

FWD-85Z9K

Display professionale
BRAVIA HD 8K da 85"



Overview

Regala a clienti, partner e visitatori un'esperienza di visione senza precedenti su scala straordinaria. Il display professionale BRAVIA serie MASTER FWD-85Z9K da 85" unisce immagini HDR 8K di qualità eccellente a un funzionamento semplice e un design di qualità superiore.

Ottimizzato per display professionali, il display BRAVIA serie MASTER sfrutta tutta la potenza delle più avanzate tecnologie Sony. Offre un contrasto eccezionale per uno schermo a Mini LED 8K, abilmente controllato grazie all'esclusiva tecnologia XR Backlight Master Drive per garantire immagini HDR 8K ad alto contrasto, ricche di dettagli, colori brillanti e contrasto spettacolare.

Le immagini 8K sul grande schermo sono abbinate al design potente e minimalista del display FWD-85Z9K per un'esperienza unica in qualsiasi ambiente. Immagini e audio sono in perfetta armonia con il sistema Sony Acoustic Multi-Audio™ per prestazioni audiovisive incredibili.

Per la massima tranquillità, ti offriamo 3 anni di garanzia con sostituzione anticipata gestita da un partner locale, ove possibile, in sede. Puoi anche estendere il tuo contratto di assistenza per altri 2 anni.

Features

Risoluzione dell'immagine 8K (7680 × 4320 pixel)

Grazie a un'incredibile risoluzione di 33 milioni di pixel, 16 volte superiore a quella del Full HD, l'8K offre una maggiore nitidezza per applicazioni di digital signage, nell'istruzione e nei display aziendali.

Immagini 8K HDR incredibilmente realistiche

Grazie al nostro processore Cognitive Processor XR™, dotato di XR HDR Remaster, XR Motion Clarity™, 8K XR Super Resolution, le scene vengono riprodotte con migliaia di toni, sfumature e gradazioni, rendendole incredibilmente realistiche.

Mini LED 8K

XR Backlight Master Drive utilizza un algoritmo di local dimming esclusivo per suddividere la retroilluminazione a Mini LED ad alta densità in piccole unità LED. Grazie al nostro processore Cognitive Processor XR™, controlla ogni unità in modo preciso e indipendente, mettendo a fuoco la luce per offrire la massima luminosità in scene ricche di neri incredibilmente profondi, luci scintillanti e toni medi naturali.

Colori più intensi con XR TRILUMINOS Pro™

Grazie al nostro processore Cognitive Processor XR™, XR TRILUMINOS Pro™ consente a Z9K di accedere a oltre un miliardo di colori e di riprodurli con le lievi differenze che si osservano nel mondo reale, offrendo in tal modo sfumature naturali e dettagli precisi anche nelle scene scure.

Scopri un contrasto ancora più elevato

Contrasto mozzafiato grazie al sistema XR Contrast Booster, le aree luminose sono più luminose e quelle scure più scure: mai più dettagli nascosti dalle ombre o persi in luci abbaglianti.

Sempre nitide e chiare

La nostra più recente tecnologia LED XR Motion Clarity™ mantiene le immagini fluide, luminose e nitide. Ogni "lambo" è controllato singolarmente e la sua durata ottimizzata, mentre la

luminosità viene potenziata quando necessario, per non perdere nessun dettaglio.

Colori brillanti da qualsiasi angolazione

Grazie alla tecnologia Angle™ potrai godere di sfumature fedeli e colori brillanti con precisione da qualsiasi angolo di visione.

Audio e immagini in perfetta armonia

L'innovativo sistema Multi-Audio™ include quattro altoparlanti frontali per un suono più realistico e autentico.

Ottieni il massimo da Android TV

Scopri un mondo di app e contenuti online per Android TV. Utilizza la ricerca vocale per trovare contenuti in maniera semplice senza dover digitare.

Migliora l'efficienza con BRAVIA Cam

Porta le tue riunioni sul grande schermo con BRAVIA Cam. Inoltre, rilevando la posizione di visualizzazione, BRAVIA Cam regola la luminosità dello schermo e il bilanciamento del suono per un'esperienza ottimale ovunque ti trovi.

Google Chromecast e Apple AirPlay

Con Google Chromecast built-in e Apple Airplay, puoi riprodurre facilmente i tuoi contenuti e guardarli in grandi dimensioni sul BRAVIA.

Montaggio e installazione flessibili

I Display Professionali BRAVIA offrono opzioni di montaggio flessibili e sono conformi allo standard di montaggio VESA, cosa che ne assicura la semplice integrazione in un'ampia gamma di ambienti.

Maggiore tranquillità

Sono previsti 3 anni di garanzia con sostituzione anticipata gestita da un partner locale, ove possibile, in sede. Puoi anche estendere il tuo contratto di assistenza per altri 2 anni.

Specifications

Funzionalità display

Tipo retroilluminazione	Local dimming
-------------------------	---------------

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

Specifiche del display

Dimensione dello schermo per WEB (diagonale, cm, intero o 1° decimale)	215 cm
--	--------

Tipo retroilluminazione	Direct (Full Array Mini LED)
-------------------------	------------------------------

Risoluzione del display (A x V, pixel)	7680 x 4320
--	-------------

Dimensione dello schermo (in pollici, in diagonale)	85" (84,6")
---	-------------

Angolo di visione (destro/sinistro)	178 (89/89) gradi
-------------------------------------	-------------------

Angolo di visione (alto/basso)	178 (89/89) gradi
--------------------------------	-------------------

Risoluzione del display	8K UHD
-------------------------	--------

Rapporto di formato 16:09

Funzioni professionali

Sistema operativo Android 10

Archiviazione a bordo
(GB) 16 GB

Sistema di proiezione

Sistema TV (digitale
terrestre) DVB-T/T2

Sistema TV (digitale
via cavo) DVB-C

Sistema TV (digitale
satellitare) DVB-S/S2

Numero di
sintonizzatori 2 (digitali)/1 (analogico)
(terrestre/via cavo)

Numero di
sintonizzatori 2
(satellitare)

Caratteristiche della rete

Apple AirPlay	Sì
Wi-Fi Direct	Sì
Certificato Wi-Fi	Sì
Chromecast built-in	Sì
Internet Browser	Vewd
LAN wireless	Integrata

Funzionalità pratiche

Codec di riproduzione USB	MPEG1: MPEG1/MPEG2 PS: MPEG2/MPEG2 TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC/MP4 (XAVCS): AVC, MPEG4, HEVC/AVI: Xvid, Motion Jpeg/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, WEBM: VP9/AC4/ogg/AAC/ARW(solo "screen nail")
HDMI-CEC	Sì
i-Manual	Sì
Orologio a schermo	Sì

Spegnimento automatico	Sì
Timer On/Off	Sì
Lingua display	AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, CZE, DAN, DEU, GRE, ENG, SPA, EST, BAQ, PER, FIN, FRA, GLG, 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, SWA, TAM, TEL, THA, TGL, TUR, UKR, URD, UZB, VIE, zh_CN, zh_HK, zh_TW, ZUL

Specifiche controllo

Controllo IP	Sì
Modalità Pro	No

Ingressi e uscite

Segnale HDMI	7680 x 4320p (24, 25, 30, 50, 60 Hz) *1 , 4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz) *2 , 1080p (30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60 Hz),
--------------	---

	720p (30, 50, 60 Hz), 720/24p, 576p, 480p
HDCP	HDCP 2.3 (per HDMI1/2/3/4)
Ingresso alimentazione AC	PRESA C18 (POSTERIORE)
Ingressi RF (terrestre/via cavo)	1 (parte inferiore)
Ingressi IF (satellite)	2 (inferiori)
Ingresso/i video composito	Ibrido con ingresso altoparlante S-Center x1 (laterale, mini-jack)
Ingressi HDMI totali	4 (1 laterale / 3 inferiori)
Uscita/e audio digitale	1 (parte inferiore)
Porte USB	1(laterale)/1(inferiore)
Ingressi Ethernet	1 (parte inferiore)
Slot PCMCIA	1 (laterale)

Specifiche audio

Posizione altoparlanti Anteriore + laterale + SUPERIORE

Potenza uscita audio 12,5 W + 12,5 W + 20 W + 20 W + 5 W
+ 5 W + 5 W + 5 W

Formato uscita audio digitale (ottica)	PCM lineare a due canali: 48 kHz 16 bit, Dolby Audio, DTS
Canale di collegamento audio HDMI (ARC)	Sì (eARC/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

Modalità Wide	Zoom grandangolo/Normale/Pieno/Zoom/14:9, Normale per PC
4:3 (impostazione predefinita)	Sì
Elaborazione video	XR 8K Upscaling
Ottimizzazione	

del movimento XR Motion Clarity, modalità Auto

Processore 4K Cognitive Processor XR

Compatibilità HDR (High Dynamic Range) Sì (HDR10, HLG, Dolby Vision)

Frequenza di aggiornamento del pannello (Hertz nativi) 100 Hz

Enhancer di contrasto dinamico Sì

Caratteristiche design

Posizione supporto Posizione a 3 vie (posizione standard/posizione stretta/posizione soundbar)

Colore supporto Titanio argentato

Design cornice Bordo invisibile

Gestione dei cavi Sì

Colore cornice Titanio argentato

Design standard	Supporto con bordo in alluminio
Spaziatura foro compatibile VESA®	Sì
Passo del foro di montaggio VESA® (L x A)	40 x 40 cm

Eco e risparmio energetico

Consumo in modalità On 1000 h SDR (nuovo lot5)	168 kWh/1000 h
Contenuto in mercurio (mg)	0,0
Requisiti di alimentazione (tensione)	Da 220 V a 240 V AC
Alimentazione (frequenza)	50 Hz
Consumo energetico nominale	696 W
Consumo energetico (in standby)	0,50 W
Consumo energetico	2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 0,50

(in standby di rete) W (CEC)

Modalità risparmio energetico / Modalità retroilluminazione disattivata Sì

Dimensioni

Solo display (L x A x P) Circa 189,6 x 109,6 x 7,4 cm

Display con supporto (posizione standard) (L x A x P) Circa 189,6 x 112,3 x 46,0 cm

Display con supporto (posizione stretta) (L x A x P) Circa 189,6 x 114,2 x 46,0 cm

Display con supporto (posizione soundbar) (L x A x P) Circa 189,6 x 119,7 x 46,0 cm

Dimensioni confezione (L x A x P) Circa 200,4 x 122,3 x 24,6 cm

Peso (circa)

Solo display Circa 58,4 kg

Display con supporto

(posizione standard) Circa 60,1 kg

Display con supporto
(posizione stretta) Circa 60,1 kg

Display con supporto
(posizione soundbar) Circa 60,1 kg

Peso imballo (lordo) Circa 73 kg

Accessori in dotazione

Controllo vocale da
remoto (alimentazione) RMF-TX900U

Telecomando RMT-TX440E

Batterie LR03 + R03

Specifiche cavo di
alimentazione c.a. In dotazione (C17) (EUROPA) (2 pin)
(pin rotondi di tipo F) + in
dotazione (C17) (SVIZZERA) (2 pin)
(pin rotondi di tipo C)

Istruzioni d'uso GB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, SE, DK, FI,
NO, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR, TR

Guida di installazione
rapida/Supplemento
CUE (GA) GB, FR, ES, NL, DE, PT, IT, DK, NO,
SE, FI, PL, CZ, SK, HU, RO, BG, GR,
TR, RU, UA, AR

Supporto da tavolo	Opzionale (richiede assemblaggio)
--------------------	-----------------------------------

Unità telecamera (Dotazione)	CMU-BC1M
---------------------------------	----------

Accessori opzionali

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

PrimeSupport

PrimeSupport incluso	3 anni di garanzia con sostituzione anticipata gestita da un partner locale, ove possibile, in sede.
----------------------	--

Note

* 1	Supporta solo HDMI IN 4
-----	-------------------------

*2	100 Hz e 120 Hz sono supportati da HDMI IN 2, IN 3 e IN 4
----	---

Gallery



