

FWD-65X80J

Display professionale a LED
BRAVIA 4K Ultra HD, HDR da 65"



Overview

Immagini e audio vividi e realistici e connettività smart

Potenzia l'impatto delle comunicazioni aziendali con il display professionale BRAVIA FWD-65X80J, che unisce la qualità delle immagini realistiche 4K HDR con funzioni di connettività intelligente, un design elegante e un funzionamento semplice.

Ottimizzato per le applicazioni professionali, BRAVIA offre colori intensi e immagini 4K HDR dal contrasto elevato, con tecnologia 4K X-Reality PRO che esegue l'upscaling delle immagini di risoluzione inferiore in modo da renderle simili alla qualità 4K.

Il design pulito e minimale del display mantiene il pubblico concentrato su ciò che conta davvero, mentre Dolby Atmos offre un sound puro e coinvolgente.

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. Puoi anche 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.

Più contrasto, colori e nitidezza

Il nostro 4K HDR Processor X1™ ripulisce e perfeziona il segnale dell'immagine, utilizzando algoritmi avanzati per ridurre il rumore e migliorare i dettagli. Perfino le immagini a risoluzione più bassa vengono convertite a una risoluzione prossima al 4K, con colori e texture realistici per presentazioni e applicazioni di signage di maggiore impatto.

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 più intensi con TRILUMINOUS Display

Basato su Processor X1, il display TRILUMINOS utilizza una gamma cromatica più ampia per la mappatura, riproducendo fedelmente un mondo di tonalità e sfumature più vivide e realistiche. Gli esclusivi algoritmi TRILUMINOS di Sony rilevano il colore da saturazione, tonalità e luminosità per garantire una riproduzione accurata delle sfumature naturali più impercettibili. Il risultato è una gamma più ampia di colori ricchi che ti avvicina ancora di più alla visione del mondo reale.

Movimento più fluido

La tecnologia Motionflow XR™ inserisce frame dell'immagine extra tra gli originali, garantendo dettagli più fluidi e nitidi nelle sequenze in rapido movimento.

Stile raffinato che completa qualsiasi spazio

BRAVIA presenta un design sottile e moderno, con una cornice slim che aggiunge un tocco di raffinatezza a qualsiasi ambiente aziendale.

Otteni 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.

Google Chromecast e Apple AirPlay

Con Google Chromecast e Apple AirPlay integrati, è facile eseguire il mirroring dei contenuti e guardarli in grande sullo schermo BRAVIA.

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

Funzionalità display

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Luminosità (cd/m ²) | 440 |
| Rapporto di contrasto | 1200:1 |
| Rapporto di contrasto dinamico | 300000:1 |
| Tempo di risposta (ms) | 11 |
| Tipo di pannello | IPS |
| Tipo retroilluminazione | Frame Dimming |
| Tipo di display | LCD |

Specifiche del display

| | |
|--|--------|
| Dimensione dello schermo per WEB (diagonale, cm, intero o 1° decimale) | 164 cm |
|--|--------|

| | |
|-------------------------|-------------|
| Tipo retroilluminazione | LED diretta |
|-------------------------|-------------|

| | |
|--|-------------|
| Risoluzione del display (A x V, pixel) | 3840 x 2160 |
|--|-------------|

| | |
|---|-------------|
| Dimensione dello schermo (in pollici, in diagonale) | 65" (64,5") |
|---|-------------|

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Angolo di visione (destra/sinistra) | 178 (89/89) gradi |
|-------------------------------------|-------------------|

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

| | |
|-------------------------|------|
| Risoluzione del display | QFHD |
|-------------------------|------|

| | |
|---------------------|-------|
| Rapporto di formato | 16:09 |
|---------------------|-------|

Funzioni professionali

| | |
|-------------------------------------|----|
| Attivazione automatica tramite HDMI | No |
|-------------------------------------|----|

| | |
|---|----|
| Compatibile con le soluzioni TDM Digital Signage/TEOS | No |
|---|----|

| | |
|-------------------|------------|
| 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 (terrestre/via cavo) | 1 (digitale/analogica) |
|---|------------------------|

| | |
|--|---|
| Numero di sintonizzatori (satellitare) | 1 |
|--|---|

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/MPEG2PS: MPEG2/MPEG2TS (HDV, AVCHD): MPEG2, AVC/MP4 (XAVC S):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 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 (autenticazione richiesta) |
| Modalità Pro | No |

Ingressi e uscite

| | |
|--------------|--|
| Segnale HDMI | 4096 x 2160p (24, 50, 60Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60Hz), 1080p (30, 50, 60Hz), 1080/24p, 1080i (50, 60Hz), 720p (30, 50, 60Hz), 720/24p, 576p, 480p |
|--------------|--|

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| HDCP | HDCP 2.3 (per HDMI1/2/3/4) |
| Ingresso alimentazione AC | PRESA C8 (POSTERIORE) |
| Ingressi RF (terrestre/via cavo) | 1 (laterale) |
| Ingressi IF (satellite) | 1 (laterale) |
| Ingresso/i video composito | 1 (laterale, mini-jack) |
| Ingressi HDMI totali | 4 (4 laterali) |
| Uscita/e audio digitale | 1 (laterale) |
| Uscita/e audio | No |
| Uscita/e cuffie | 1 (laterale) |
| Ingressi Ethernet | 1 (laterale) |
| Slot PCMCIA | 1 (superiore) |

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 |

| | |
|---|---------------|
| 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/Full1/Fu per PC |
|---------------|--|

| | |
|-----------------------------------|----|
| 4:3 (impostazione predefinita) | Sì |
|-----------------------------------|----|

| | |
|--------------------|------------------|
| Elaborazione video | X-Reality PRO 4K |
|--------------------|------------------|

| | |
|------------------------------|--|
| Ottimizzazione del movimento | Motionflow XR 200/240 Hz (50/60 Hz nativo), modalità automatica |
|------------------------------|--|

| | |
|---------------|---------------------|
| Processore 4K | 4K HDR Processor X1 |
|---------------|---------------------|

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

| | |
|--|-------|
| Frequenza di aggiornamento del pannello (Hertz nativi) | 50 Hz |
|--|-------|

| | |
|--------------------------------|----|
| Enhancer di contrasto dinamico | Sì |
|--------------------------------|----|

Caratteristiche design

| | |
|--------------------|--|
| Posizione supporto | Posizione a 2 vie (posizione standard/posizione stretta) |
|--------------------|--|

| | |
|-----------------|------|
| Colore supporto | Nero |
|-----------------|------|

| | |
|----------------|-----------------|
| Design cornice | Cornice sottile |
|----------------|-----------------|

| | |
|-------------------|----|
| Gestione dei cavi | Sì |
|-------------------|----|

| | |
|----------------|------|
| Colore cornice | Nero |
|----------------|------|

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Design standard | Supporto a lamelle sottile |
|-----------------|----------------------------|

| | |
|-----------------------------------|----|
| Spaziatura foro compatibile VESA® | Sì |
|-----------------------------------|----|

| | |
|---|------------|
| Passo del foro di montaggio VESA® (L x A) | 30 x 30 cm |
|---|------------|

Eco e risparmio energetico

| | |
|--|----------------|
| Consumo in modalità On 1000 h SDR (nuovo lot5) | 130 kWh/1000 h |
|--|----------------|

| | |
|----------------------------|-----|
| Contenuto in mercurio (mg) | 0,0 |
|----------------------------|-----|

| | |
|---------------------------|-------|
| Alimentazione (frequenza) | 50 Hz |
|---------------------------|-------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Consumo energetico nominale | 241 W |
|-----------------------------|-------|

| | |
|---------------------------------|--------|
| Consumo energetico (in standby) | 0,50 W |
|---------------------------------|--------|

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Requisiti di alimentazione (tensione) | Da 220 V a 240 V AC |
|---------------------------------------|---------------------|

| | |
|---|---|
| Consumo energetico (in standby di rete) | 2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 1,0 W (Bluetooth) |
|---|---|

| | |
|--|----|
| Modalità risparmio energetico / Modalità | Sì |
|--|----|

retroilluminazione
disattivata

Dimensioni

Solo display (L x A x P) Circa 146,2 x 84,2 x 7,1 cm

Display con supporto
(L x A x P) Circa 146,2 x 91,2 x 33,8 cm

Confezione imballata
(L x A x P) Circa 158,8 x 96,5 x 18,4 cm

Peso (circa)

Solo display Circa 21,6 kg

Display con supporto Circa 22,5 kg

Confezione in cartone
(peso lordo) Circa 31 kg

Accessori in dotazione

Telecomando vocale RMF-TX520E

Batterie LR03

Specifiche cavo di
alimentazione c.a. In dotazione (C7L) (EUROPA) (2 pin)
(pin rotondi tipo C)

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

| | |
|--|--|
| 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) |
|--------------------|-----------------------------------|

Accessori opzionali

| | |
|-----------------------------|---|
| Supporto montaggio a parete | SU-WL450 (limitazioni per l'accesso ai terminali, fare riferimento alla pagina del prodotto SU-WL450), SU-WL850 (fare riferimento alla tabella per la gestione dei Paesi/regioni) |
|-----------------------------|---|

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.FWD65X80J.2X |
|-----------------------------------|--|

Gallery

