

## FWD-75X95K

Display professionale BRAVIA  
4K HD da 75"



### Panoramica

Porta la tua azienda a un livello superiore con il BRAVIA FWD-75X95K, il nostro miglior display professionale 4K HDR che unisce immagini e audio eccellenti e un design premium senza bordi, per tenere il pubblico focalizzato sul messaggio senza distrazioni.

Ottimizzato per le applicazioni professionali, il display BRAVIA FWD-75X95K è basato sull'ingegnoso Cognitive Processor XR™ che porta visione e audio a un livello completamente nuovo, grazie al potenziamento colori, contrasto, nitidezza e movimento. Goditi un contrasto eccezionale da un mini schermo 4K a LED, che offre una gamma dinamica mai vista prima. Scopri neri incredibilmente profondi, luci scintillanti e toni medi incredibilmente naturali.

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.

### Attributi

**Risoluzione dell'immagine 4K (3840 x 2160 pixel)**

Grazie a una risoluzione di 8 milioni di pixel, 4 volte superiore a quella del Full HD, il 4K offre una maggiore

nitidezza alle soluzioni display per l'area corporate, per il settore dell'istruzione e per le applicazioni di digital signage.

### **Immagini 4K HDR incredibilmente realistiche**

I nostri rivoluzionari Cognitive Processor XR™ HDR remaster, 4K XR Super Resolution, XR Contrast Booster e molto altro ancora, ti permetteranno di apprezzare la differenza grazie a profondità migliorata, texture più realistiche e colori puri e naturali a livelli di luminosità più elevati.

### **Esclusiva gamma dinamica con il mini schermo 4K a LED**

Il nostro XR Backlight Master Drive utilizza un esclusivo algoritmo di attenuazione locale per dividere la retroilluminazione a mini LED sottili e ad alta densità in piccole unità LED, controllando in modo preciso e indipendente ciascuna unità, mettendo a fuoco la luce per la massima luminosità, e mostrando una gamma dinamica senza precedenti con scene piene di neri incredibilmente profondi, luci scintillanti e toni medi naturali.

### **Goditi i più piccoli dettagli**

XR 4K Upscaling consente di riprodurre le immagini 2K con una qualità prossima a quella del 4K. Le immagini sono rese più nitide e perfezionate in tempo reale e rivelano dettagli extra da sorgenti di immagini a bassa risoluzione.

### **Scene in rapido movimento più nitide e luminose**

Il nostro Cognitive Processor XR™ dotato di XR Motion Clarity™ analizza il movimento attraverso diversi fotogrammi per garantire un'azione fluida, luminosa e chiara.

### **Colori più intensi con XR TRILUMINOS Pro™**

Grazie al nostro Cognitive Processor XR™, XR TRILUMINOS Pro™ consente a X95K di accedere a oltre un miliardo di colori e di riprodurli con le lievi differenze presenti nel mondo reale. Insieme alla nostra ampia gamma cromatica e al processore incentrato sull'uomo, è in grado di rilevare i colori da saturazione, tonalità e luminosità per offrire sfumature naturali in ogni dettaglio.

### **Superficie piatta, zero distrazioni**

I display professionali BRAVIA sono caratterizzati da un design snello e privo di bordi visibili con un supporto discreto e una cornice sottile che ti consentono di concentrarti su ciò che conta: l'immagine.

### **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.

### **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 digitare del testo. Condividi contenuti in maniera facile con Google Cast.

### **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.

## Specifiche

### Funzionalità display

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Luminosità (cd/m <sup>2</sup> ) | 730           |
| Rapporto di contrasto nativo    | 2.900:1       |
| Rapporto di contrasto dinamico  | 700000:1      |
| Tempo di risposta               | 8             |
| Tipo di pannello                | VA            |
| Tipo retroilluminazione         | Local dimming |
| Tipo di display                 | LCD           |

### Specifiche del display

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Dimensione dello schermo per WEB (diagonale, cm, intero o 1° decimale) | 189 cm                       |
| Tipo retroilluminazione  | Direct (Full Array Mini LED) |
| Risoluzione del display (A x V, pixel)                                 | 3840 x 2160                  |
| Dimensione dello schermo (in pollici, in diagonale)                    | 75" (74,5")                  |

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Angolo di visione (destro/sinistro) | 178 (89/89) gradi |
| Angolo di visione (alto/basso)      | 178 (89/89) gradi |
| Risoluzione del display             | QFHD              |
| 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 (terrestre/via cavo) | 2 (digitali)/1 (analogico) |
| Numero di sintonizzatori (satellitare)        | 2                          |

## 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 (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

Modalità Pro No

## Ingressi e uscite

Segnale HDMI 4096 x 2160p (24, 50, 60 Hz), 3840 x 2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz) \*1 , 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 + posteriore laterale  |
| Potenza uscita audio                    | 10W + 10W + 10W + 10W + 10W + 10W  |
| 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, No per PC |
|---------------|---|

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

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Elaborazione video | XR 4K 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) | 30 x 30 cm  |

## Eco e risparmio energetico

|  |                     |
|--|---------------------|
| Consumo in modalità On 1000 h SDR (nuovo lot5) | 119 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   | 433 W  |
| Consumo energetico (in standby)   | 0,50 W                                       |
| Consumo energetico (in standby di rete)                                 | 2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 0,50 W (CEC) |
| Modalità risparmio energetico / Modalità retroilluminazione disattivata | Sì   |

## Dimensioni

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Solo display (L x A x P)                              | Circa 166,7 x 96,1 x 5,6 (3,46) cm |
| Display con supporto (posizione standard) (L x A x P) | Circa 166,7 x 97,2 x 39,1 cm       |
| Display con supporto (posizione stretta) (L x A x P)  | Circa 166,7 x 98,4 x 39,1 cm       |
| Display con supporto (posizione soundbar) (L x A x P) | Circa 166,7 x 103,3 x 39,1 cm      |

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Dimensioni confezione (L x A x P) | Circa 178,8 x 109,8 x 20,0 cm |
|-----------------------------------|-------------------------------|

## Peso (circa)

|              |               |
|--------------|---------------|
| Solo display | Circa 42,7 kg |
|--------------|---------------|

|   |               |
|---|---------------|
| Display con supporto (posizione standard) | Circa 44,1 kg |
|---|---------------|

|  |               |
|--|---------------|
| Display con supporto (posizione stretta) | Circa 44,1 kg |
|--|---------------|

|   |               |
|---|---------------|
| Display con supporto (posizione soundbar) | Circa 44,1 kg |
|---|---------------|

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Peso imballo (lordo) | Circa 57 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)  |

## 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 | 100 Hz e 120 Hz sono supportati da HDMI IN 3 e IN 4 |
|-----|---|

## Galleria



