

## FWD-55A80K

Display professionale BRAVIA 4K  
HD da 55"



### Overview

#### **Lasciati conquistare dalle straordinarie immagini 4K HDR, dallo stile impeccabile e dall'audio cristallino**

Grazie al display professionale dall'incredibile design OLED BRAVIA FWD-55A80K da 55", le tue comunicazioni avranno un impatto senza precedenti. Grazie alla combinazione tra qualità dell'immagine 4K HDR eccezionale e luminosa e un funzionamento affidabile, è la soluzione perfetta per sale riunioni aziendali, lobby e reception.

Ottimizzato per le applicazioni per display professionali, BRAVIA sfrutta tecnologie di visualizzazione OLED all'avanguardia e il nostro ingegnoso Cognitive Processor XR™ per garantire intense immagini 4K a contrasto elevato.

Il design elegante e minimale del display FWD-55A80K cattura l'attenzione in qualsiasi ambiente. Inoltre, grazie alla tecnologia Acoustic Surface Audio+, l'audio proviene direttamente dallo schermo a 55".

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

### **Tecnologia dello schermo OLED a contrasto elevato**

Ogni pixel autoilluminante è controllato singolarmente e in modo preciso per consentirti di godere di un contrasto OLED mozzafiato con immagini profonde, naturali e reali.

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

Grazie al nostro Cognitive Processor XR™, la serie A80K riproduce i colori in modo piacevole per gli spettatori. Scopri una palette cromatica più ampia con una gamma migliorata di tonalità e saturazione che consente di vedere sfumature naturali e dettagli precisi, anche nelle scene scure.

### **Immagini 4K HDR incredibilmente reali**

Con XR HDR Remaster, questo display è in grado di rilevare ogni oggetto sullo schermo, analizzarne il colore e regolare il contrasto per offrirti immagini ancora più realistiche. L'elaborazione basata su oggetti, potenziata da BRAVIA XR™, porta la precisione a un livello completamente nuovo aggiungendo la regolazione di tonalità, saturazione, luminosità, vettore di movimento, larghezza di banda e altro ancora. Il risultato: scene straordinariamente reali con maggiore profondità, texture realistiche e colori naturali.

### **Movimento più fluido**

Grazie alla tecnologia XR OLED Motion, anche l'azione rapida rimane fluida e chiara. Le immagini in movimento sono

controllate con precisione per ridurre al minimo le sfocature, in modo tale che rimangano vere con minore perdita di luminosità durante le scene ad alta velocità.

### **Audio dallo schermo**

Grazie alla nostra tecnologia Acoustic Surface Audio+, il suono proviene direttamente dal centro dello schermo grazie a potenti attuatori dietro il televisore che vibrano per creare un'acustica sincronizzata con l'immagine.

### **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.

### **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 di display | OLED |
|-----------------|------|

## Specifiche del display

|  |        |
|--|--------|
| Dimensione dello schermo per WEB (diagonale, cm, intero o 1° decimale) | 139 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) | 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:<br>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 |
|--------------|----|

---

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,

|                |   |
|----------------|---|
| Lingua display | 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 C8 (POSTERIORE)   |
| Ingressi RF (terrestre/via cavo) | 1 (laterale)  |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Ingressi IF (satellite)    | 2 (laterale)   |
| Ingresso/i video composito | Ibrido con ingresso altoparlante S-Center x1 (laterale, mini-jack) |
| Ingressi HDMI totali       | 4 (4 laterali)   |
| Uscita/e audio digitale    | 1 (laterale)   |
| Porte USB                  | 2 (laterale)   |
| Ingressi Ethernet          | 1 (laterale)   |
| Slot PCMCIA                | 1 (superiore)  |

## Specifiche audio

|   |  |
|---|--|
| Posizione altoparlanti                  | Accensione verso il basso + anteriore  |
| Potenza uscita audio                    | 10 W + 10 W + 10 W + 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, Normale per PC |
|---------------|--|

---

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

---

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Elaborazione video | XR 4K Upscaling |
|--------------------|-----------------|

---

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Ottimizzazione del movimento | XR OLED Motion, modalità automatica |
|------------------------------|-------------------------------------|

---

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Processore 4K | Cognitive Processor XR |
|---------------|------------------------|

---

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

---

|   |        |
|---|--------|
| Frequenza di aggiornamento del pannello | 100 Hz |
|---|--------|

---

(Hertz nativi)

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Enhancer di<br>contrasto<br>dinamico | Sì |
|--------------------------------------|----|

## Caratteristiche design

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

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

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Design cornice | Superficie piana in metallo |
|----------------|-----------------------------|

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

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Design standard | Supporto sottile a cuneo in metallo |
|-----------------|-------------------------------------|

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| 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)                          | 83 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   | 362 W   |
| Consumo energetico (in standby)   | 0,50 W  |
| Consumo energetico (in standby di rete)                                 | 2,00 W (Wi-Fi) / 2,00 W (LAN) / 1,0 W (Bluetooth) |
| Modalità risparmio energetico / Modalità retroilluminazione disattivata | Sì  |

## Dimensioni

Solo display (L x A x P) Circa 122,7 x 71,2 x 5,3 (0,69) cm

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Display con supporto<br>(posizione standard) (L<br>x A x P) | Circa 122,7 x 73,8 x 33,0 cm |
|---|------------------------------|

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Display con supporto<br>(posizione stretta) (L x<br>A x P) | Circa 122,7 x 73,8 x 33,0 cm |
|--|------------------------------|

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Display con supporto<br>(posizione soundbar)<br>(L x A x P) | Circa 122,7 x 78,0 x 33,0 cm |
|---|------------------------------|

|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Dimensioni confezione<br>(L x A x P) | Circa 134,2 x 84,2 x 17,6 cm |
|--------------------------------------|------------------------------|

## Peso (circa)

|              |               |
|--------------|---------------|
| Solo display | Circa 17,9 kg |
|--------------|---------------|

|  |               |
|--|---------------|
| Display con supporto<br>(posizione standard) | Circa 19,5 kg |
|--|---------------|

|   |               |
|---|---------------|
| Display con supporto<br>(posizione stretta) | Circa 19,5 kg |
|---|---------------|

|  |               |
|--|---------------|
| Display con supporto<br>(posizione soundbar) | Circa 19,5 kg |
|--|---------------|

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Peso imballo (lordo) | Circa 25 kg |
|----------------------|-------------|

## Accessori in dotazione

|  |  |
|--|--|
| Controllo vocale da remoto (alimentazione)         | RMF-TX800U   |
| Telecomando  | RMT-TX440E   |
| Batterie   | LR03 + R03   |
| 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             |
| 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 (limitazione dell'accesso al terminale, fare riferimento alla pagina del prodotto su-WL450), su-WL850 (a seconda dell'utilizzo del terminale) |
|-----------------------------|--|

## PrimeSupport

3 anni di garanzia con sostituzione

PrimeSupport incluso    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

---

## Gallery



