

FWD-65A80K

Display professionale BRAVIA
4K HD da 65"



Panoramica

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

Grazie al display professionale dall'incredibile design OLED BRAVIA FWD-65A80K da 65", 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-65A80K cattura l'attenzione in qualsiasi ambiente. Inoltre, grazie alla tecnologia Acoustic Surface Audio+, l'audio proviene direttamente dallo schermo a 65".

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 (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.

Specifiche

Funzionalità display

Tipo di display	OLED
-----------------	------

Specifiche del display

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

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

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

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 (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	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, No per PC
4:3 (impostazione)	Sì

predefinita)

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 (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

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® 30 x 30 cm
(L x A)

Eco e risparmio energetico

Consumo in
modalità On 1000 96 kWh/1000 h
h SDR (nuovo lot5)

Contenuto in
mercurio (mg) 0,0

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

Alimentazione
(frequenza) 50 Hz

Consumo
energetico 460 W
nominale

Consumo
energetico (in 0,50 W
standby)

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

Modalità risparmio
energetico /

Modalità Sì

retroilluminazione
disattivata

Dimensioni

Solo display (L x A x P) Circa 144,8 x 83,6 x 5,3 (2,62) cm

Display con supporto (posizione standard) (L x A x P) Circa 144,8 x 86,2 x 33,0 cm

Display con supporto (posizione stretta) (L x A x P) Circa 144,8 x 86,2 x 33,0 cm

Display con supporto (posizione soundbar) (L x A x P) Circa 144,8 x 90,4 x 33,0 cm

Dimensioni confezione (L x A x P) Circa 157,4 x 95,8 x 18,0 cm

Peso (circa)

Solo display Circa 23 kg

Display con supporto (posizione standard) Circa 24,6 kg

Display con supporto (posizione stretta) Circa 24,6 kg

Display con supporto (posizione soundbar)	Circa 24,6 kg
---	---------------

Peso imballo (lordo)	Circa 33 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	SU-WL450 (limitazione dell'accesso al terminale, fare riferimento alla pagina del
----------	---

montaggio a parete

prodotto su-WL450), su-WL850 (a seconda dell'utilizzo del terminale)

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



