

## FWD-65X95L

Display Mini LED BRAVIA 4K HDR da 65" con Google TV, inclusi 3 anni di assistenza PrimeSupport



### Overview

Il nostro processore cognitivo XR, come chi siede in prima fila a una partita, comprende il modo in cui gli esseri umani vedono e sentono nella vita reale. Ad esempio, riconosce quando ci si concentra sul giocatore con la palla, e la provenienza da ogni direzione del boato della folla. Le scene vengono quindi ricreate nel tuo soggiorno, così realistiche che potresti vederle mentre si svolgono davanti ai tuoi occhi e ascoltarne i suoni intorno a te.

Il nostro nuovissimo Mini LED aggiunge un realismo autentico, con immagini più dinamiche, luci scintillanti, neri profondi e tonalità medie splendidamente naturali. Non vedrai nemmeno effetti "flare" o aloni intorno ai punti più luminosi di questa TV.

Il nostro nuovo display XR Triluminos Pro è caratterizzato da oltre un miliardo di colori diversi e realistici, e i video degli sport più dinamici appaiono fluidi, chiari e mai sfocati, grazie a XR Motion Clarity. La nostra tecnologia X-Wide Angle garantisce una qualità delle immagini uniforme da qualsiasi angolo di visione, mentre X-Anti Reflection riduce i riflessi causati dalla luce solare e dalle lampade.

La nostra avanzata tecnologia Acoustic Multi Audio+ riproduce a casa tua anche i suoni dello stadio, che sembrano provenire direttamente dal punto in cui hanno origine sullo schermo.

La cornice in alluminio Edge, liscia e senza interruzioni, si armonizza con qualsiasi interno e il supporto a 3 vie della TV consente la massima flessibilità.

Il nostro nuovo menu dedicato ai giochi consente di ottimizzare rapidamente le prestazioni del gioco. Include Motion Blur Reduction, Black Equaliser, Crosshair (disponibile in sei stili diversi) e Custom Screen, che ti permette di massimizzare la visione quando devi vedere più dettagli in ogni angolo di un gioco e minimizzarla quando devi servirti dei tuoi occhi per concentrarti sul nemico con la visione laser!

Da questa Google TV potrai accedere a oltre 700.000 film e episodi TV da tutti i servizi di streaming e tutto è organizzato in argomenti e generi per soddisfare le tue esigenze personali.

La nostra nuova gamma TV permette anche di risparmiare fino al 32% di energia in più! La nuova Eco Dashboard riunisce tutte le impostazioni ecologiche in un unico punto, intuitivo e di facile utilizzo, per consentirti di risparmiare energia senza problemi o tecnicismi.\*

BRAVIA CAM è compatibile e ti invita a goderti le chat video sul grande schermo e molto altro.

X95L include anche Crunchyroll, il più grande servizio di streaming di animazione al mondo. Con un'ampia libreria di animazione, manga e altri contenuti originali, film e spettacoli sono tradotti e sottotitolati o doppiati per consentirti di divertirti in molte lingue diverse.

## **PrimeSupport: il nostro pacchetto di servizi professionali**

Apprezza la fantastica qualità audio e video della nostra gamma di TV di consumo, unita alla tranquillità del nostro pacchetto di

servizi professionali PrimeSupport e all'assistenza post-vendita, che include:

- Accesso al nostro Elite Helpdesk per integratori, assistenza tecnica con team di esperti

- Sostituzione avanzata di qualsiasi prodotto difettoso, con assistenza tecnica per la sostituzione e l'installazione in sede, ove possibile

- 3 anni di copertura standard, con possibilità di estensione per ulteriori 2 anni

\*Impostazioni predefinite rispetto alle impostazioni più efficienti a livello energetico utilizzando Eco Dashboard. Differenza di consumo misurata da 85X95L, la percentuale può variare in base al modello.

## Features

### **Mini LED. Luminosità e contrasto assoluti.**

Completamente immersivo con immagini ricche di brillantezza e neri profondi. Il controllo di precisione Sony e il Mini LED con processore cognitivo XR™ ti collocano proprio all'interno della scena.

### **Contrasto realistico con neri profondi e luci di forte impatto**

Luminosità massima abbagliante, neri profondi, toni medi naturali. La tecnologia XR Backlight Master Drive™ controlla migliaia di Mini LED con densità ultra-elevata, con massima precisione e indipendenza per un contrasto senza precedenti.

### **Ampio volume di colori, per vedere ogni sfumatura e tonalità**

Oltre un miliardo di colori riprodotti con le sottili differenze che appaiono nel mondo reale. Grazie al nostro processore cognitivo XR™, XR Triluminos Pro™ con il suo ampio spettro di colori offre sfumature naturali in ogni dettaglio.

## **Tutto è stato aumentato in prossimità della qualità 4K**

Qualunque sia il contenuto o la sorgente, le immagini vengono migliorate fino ad avvicinarsi a 4K. XR 4K Upscaling accede a un vasto database che ricrea in modo intelligente le texture e i dettagli andati persi.<sup>1</sup>

## **Meno rumore. Meno sfocature. Più nitidezza in ogni immagine.**

XR Clear Image riduce il rumore grazie alla divisione delle zone e all'analisi frame dinamico, riducendo al minimo le sfocature.

## **Elaborazione del movimento intelligente per scene in rapido movimento e prive di sfocature**

Analizzando il movimento tra più fotogrammi, il processore cognitivo XR™ con XR Motion Clarity™ garantisce che i video degli sport in rapido movimento e dei film ricchi d'azione rimangano fluidi, luminosi e nitidi.

## **Splendidi colori. Qualsiasi angolazione. Qualsiasi ambiente.**

Con X-Anti Reflection™, le immagini sono più nitide e hanno meno riflessi e bagliori. X-Wide Angle™ conserva la qualità delle immagini sia dai lati, sia dal centro.

## **Sincronizzato. Massimizzato. Audio da sala cinematografica.**

La cornice è l'altoparlante. Ascolta l'audio direttamente dallo schermo, perfettamente sincronizzato con l'azione. Il processore Cognitive XR™ trasforma qualsiasi suono in un'esperienza coinvolgente, grazie a un posizionamento più preciso del suono

## **Audio e immagini perfettamente sincronizzati**

Con Acoustic Multi-Audio+™, sembra che il suono provenga dal punto giusto nella scena, perfettamente corrispondente alle immagini. Molto più coinvolgente rispetto alle TV tradizionali, in cui l'audio proviene dalla parte inferiore dello schermo.

## **Quello che vuoi guardare in un unico posto**

Sfoggia oltre 700.000 film ed episodi TV dai tuoi servizi di streaming, il tutto in un'unica posizione e organizzato in argomenti e generi in base ai tuoi interessi.<sup>2</sup>

## **Grazie alla funzione di ricerca vocale a mani libere, ti basta dire quello che vuoi vedere**

Trova i preferiti più velocemente grazie alla ricerca vocale. Vai direttamente a un programma o a un film semplicemente pronunciandone il nome o prova a navigare con una ricerca vocale come "trova film d'azione". Basta dire "OK Google" per iniziare

## **Auto HDR Tone Mapping**

La funzione Auto HDR Tone Mapping ottimizza istantaneamente le impostazioni HDR durante la configurazione iniziale della PS5™. Anche in situazioni con ombre scure e luci luminose, potrai vedere dettagli raffinati e colori realistici

## **Auto Genre Picture Mode**

BRAVIA™ passa automaticamente alla modalità di gioco con PS5™ per ridurre al minimo i ritardi e ottimizzare la reattività. Torna alla modalità standard quando guardi film per ottenere scene più espressive.<sup>3</sup>

## **Menu di gioco: un unico luogo per tutte le tue impostazioni di gioco**

Regolare lo stato del gioco, le impostazioni e le funzioni di assistenza non è mai stato così facile. Tutti gli accessori essenziali sono a portata di mano per la massima comodità e il massimo comfort.<sup>4</sup>

## **One Slate. Ultra minimalista. Incredibilmente coinvolgente.**

Il nostro design minimalista One Slate fonde schermo e cornice in un'unica lastra, riducendo al minimo il rumore e ottimizzando l'esperienza visiva. Il supporto in alluminio appare sottile sulla

parte anteriore e svanisce dalla vista se visto da un punto di vista angolato.<sup>5</sup>

## **Supporto a 3 vie Prestige, elegante, intelligente e versatile**

Il supporto a 3 vie consente di scegliere tra una configurazione standard che consente di concentrarsi sull'immagine, una configurazione stretta gli scaffali più piccoli e un'impostazione SoundBar per il posizionamento ideale del sistema audio.<sup>6</sup>

## **Tutto l'ambiente Eco in un unico luogo**

La ECO Dashboard riunisce tutte le impostazioni ECO in un unico luogo, facilitandone la modifica singolarmente o in una sola volta.

## **Maggiore tranquillità**

Inoltre, puoi avere maggiore tranquillità grazie al pacchetto di assistenza PrimeSupport Professional di 3 anni standard, con accesso al nostro Elite Helpdesk per l'assistenza tecnica, presente in tutta la UE, con sostituzione avanzata dei prodotti gestita da partner locali, in sede ove possibile. Puoi anche estendere il tuo contratto di assistenza per altri 2 anni.

## **Note**

<sup>1</sup>Le immagini 4K in upscaling, simulate e migliorate, variano in base al contenuto di origine.

<sup>2</sup>Alcune applicazioni, contenuti e/o funzionalità potrebbero non essere disponibili in tutti i paesi.

Soggetto a disponibilità.

L'utente deve connettersi a un account Google per utilizzare alcune funzionalità pubblicizzate.

Google TV è il nome dell'esperienza software di questo dispositivo e un marchio di Google LLC. Google, YouTube, Chromecast built-in, Google Meet e altri marchi sono di proprietà di Google LLC.

<sup>3</sup>Questa funzione è operativa quando è ATTIVA la modalità

immagine automatica

<sup>4</sup>Alcune funzioni saranno disponibili in un futuro aggiornamento del firmware. Le funzioni disponibili possono variare a seconda del modello, della regione o del Paese.

<sup>5</sup>L'aspetto effettivo può variare a seconda delle dimensioni del televisore.

<sup>6</sup>L'aspetto effettivo può variare a seconda delle dimensioni del televisore.

## Specifications

### Elemento comune

Anno modello	2023
--------------	------

### Sistema TV

Sistema TV (analogico)	B/G,D/K
------------------------	---------

Copertura canali sintonizzatore (analogici)	45,25 MHz - 863,25 MHz (a seconda del Paese)
---	--

Sistema TV (digitale terrestre)	DVB-T/T2
---------------------------------	----------

Copertura canali sintonizzatore (digitale terrestre)	VHF/UHF (a seconda del Paese)
--	-------------------------------

Sistema TV (digitale via cavo)	DVB-C
--------------------------------	-------

Copertura canali sintonizzatore (digitali via cavo)	VHF/UHF/cavo (A seconda del Paese)
Sistema TV (digitale satellitare)	DVB-S/S2
Copertura canali sintonizzatore (digitali satellitari)	Frequenza intermedia 950 - 2150 MHz
Numero di sintonizzatori (terrestre/via cavo)	2 (digitali)/1 (analogico)
Numero di sintonizzatori (satellitare)	2
Sistema del colore	PAL/SECAM/NTSC3,58 (solo video)/NTSC4,43 (solo video)
CI+	Sì
Spazio colore	sRGB/BT709,BT2020,AdobeRGB,DCI
Sistema operativo	Android 10
Archiviazione a bordo (GB)	32 GB



## Caratteristiche display

X-Anti Reflection	Sì
Tipo di display	LCD
X-Wide Angle	Sì
Tipo retroilluminazione	Local dimming

## Specifiche display

Dimensione dello schermo (in pollici, in diagonale)	65" (64,5")
Dimensione dello schermo per WEB (diagonale, cm, intero o 1° decimale)	164 cm
Tipo retroilluminazione	Direct (Full Array Mini LED)
Risoluzione del display (A x V, pixel)	3840 x 2160
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 16:9

## Funzionalità video

Unità di riferimento  
per retroilluminazione XR

Sì

Object-based Super  
Resolution

Risoluzione Super XR

Luminanza di picco

XR Contrast Booster 20

TRILUMINOS

XR Triluminos Pro

HDR Remaster

Remaster XR HDR

Uniformazione

Smoothing XR

Funzioni per la  
modalità Auto HDR  
Tone Mapping per  
PlayStation®5

Sì

Funzioni per la  
modalità Auto Genre  
Picture Mode per  
PlayStation®5

Sì

XR Clear Image	Sì
Mappatura dei colori di precisione	- (Integrato in Triluminos Pro XR)
Rilevamento area volto	Sì
Modalità immagini	Vivid, Standard, Cinema, IMAX Enhanced, Game, Graphics, Photo, Custom, Do (Vivid/Bright/Dark), Netflix calibrated, BRAVIA
Auto Wide	Sì
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
Tipo blinking	Line Blinking
24p True Cinema™	Sì
Tecnologia Live Colour™	Sì

PhotoTV HD/BRAVIA 照片秀 per la Cina	Sì
CineMotion/modalità Film/unità Cinema	Sì
Processore 4K	Cognitive Processor XR
Compatibilità HDR (High Dynamic Range)	Sì (HDR10, HLG, Dolby Vision)
Frequenza di aggiornamento del pannello (Hertz nativi)	100/120 Hz
Dual database processing	Sì
Enhancer di contrasto dinamico	Sì

## Specifiche audio

Canale	2.2ch
Potenza uscita audio	10W + 10W + 10W + 10W + 10W + 10W
Posizione altoparlanti	Vista anteriore + laterale

Bassi/Alti/Bilanciamento	Bilanciamento
Tipo di altoparlante	Acoustic Multi-Audio+
Configurazione altoparlante	Connessioni multi-amplificatore a più vie (Mid Range x 2, Tweeter x 2, Subwoofer x 2)
Formato uscita audio digitale (ottica)	PCM lineare a due canali: 48 kHz 16 bit, Dolby Audio, DTS (solo modalità pass-through)

## Funzionalità audio

Sincronizzazione Acoustic Center	Sì (INGRESSO ALTOPARLANTE CENTRALE S)
Pronto per il Personalizzatore audio spaziale 360	S(con WLA-NS7)
Motore surround verticale	Motore surround verticale
Acoustic Auto Calibration	Compensazione della stanza e della posizione dell'utente
Tipo di speaker-2	Tweeter a telaio
Clear Phase	Sì
S-Master	Amplificatore digitale S-Master

Auto Surround	Sì
Supporto formati audio DTS®	DTS Digital Surround
Modalità audio	Standard, Dialogo, Cinema, Musica, Sport, Dolby Audio
Audio surround simulato	S-Force Front Surround
Supporto formati audio Dolby®	Dolby Audio, Dolby Atmos
Voice Zoom	Voice Zoom 2
Canale di collegamento audio HDMI (ARC)	Sì (eARC/ARC)
Advanced Auto Volume	Sì
Disattivazione automatica audio (in mancanza di segnale)	Sì
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 (solo modalità pass-through)
-------------------------------	---

## Caratteristiche di rete

Menu di controllo	Sì
-------------------	----

ECO Dashboard	Sì
---------------	----

Apple AirPlay	Sì
---------------	----

Apple HomeKit	Sì
---------------	----

Funzionalità di rete domestica	Client su rete domestica/Renderer su rete domestica
--------------------------------	---

Wi-Fi Direct	Sì
--------------	----

Certificato Wi-Fi	Sì
-------------------	----

Screen mirroring (Miracast™)	Sì (solo a scopo B2B)
------------------------------	-----------------------

Video & TV SideView	Sì
---------------------	----

(iOS/Android)

Info correlate Sì (Regno Unito, Irlanda, Paesi Bassi, Belgio, Lussemburgo)

Standard Wi-Fi a/b/g/n/ac

Frequenza Wi-Fi 2,4 GHz/5GHz(per Wi-Fi Direct: solo 2,4 GHz)

Internet Browser Sì

Codec per la rete domestica MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS(HDV,AVC S):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,MotionJpeg/ASF(WMV): Screen-Nail)

LAN wireless Integrata

## Funzionalità pratiche

Supporto UVC/UAC Sì

TalkBack Sì

Variable Refresh Rate Sì (per HDMI3/4) (VRR)

Modalità automatica a



bassa latenza (ALLM)	Sì (per HDMI3/4)
Caratteristiche specificate in HDMI2.1	4K120/eARC/VRR/ALLM
Interruttore microfono incorporato	Sì (sinistra)
X-Protection PRO	Sì (con protezione da fulmini, sovratensioni, umidità)
Guida elettronica ai programmi (EPG)	Sì
Registrazione HDD USB	Sì(1Rec)(eccetto Italia)
Codec di riproduzione USB	MPEG1:MPEG1/MPEG2PS:MPEG2/MPEG2TS(HDV,AVI):AVC,MPEG4,HEVC/AVI:Xvid,MotionJpeg/ASF(WMV,Screen-Nail)
Microfoni integrati	Sì
Lettura schermo	Sì

Descrizione audio	Sì
Ingrandimento testo	Sì
Scorciatoia accessibilità	Sì
Attiva accesso	Sì
Modalità Auto Picture	Sì
Lingua immissione di testo	ARA / BUL / CAT / HRV / CES / DAN / DUT / ENG / E
Chromecast built-in	Sì
Ricerca vocale	Sì*1 *1 La disponibilità della funzione a mani libere (con hf-ww/
App Store	Sì (Google Play Store)
BRAVIA Sync (incluso HDMI-CEC)	Sì
i-Manual	Sì

Controllo genitori	Sì
Blocco canali (con password)	Digitale
Orologio a schermo	Sì
Spegnimento automatico	Sì
Timer On/Off	Sì
Formattazione unità USB supportata	Sì (File System supportato: FAT16/FAT32/exFAT/NT)
Lingua display	AFR, AMH, ARA, ASM, AZE, BEL, BUL, BEN, BOS, CAT, NLD, ORI, PAN, POL, POR, RUM, RUS, SOL, SLV, ALB,

## Funzionalità sensore

Sensore	Luce/Colore
---------	-------------

## Eco e risparmio energetico

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

Alimentazione (frequenza)	50 Hz
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)
SORPLAS	Sì
CLASSIFICA SDR SEE	F
ECO Friendly	Sì
Consumo in modalità on (lotto 5)	101 kWh/1000 h
Contenuto in mercurio (mg)	0,0
Contenuto in piombo	Sì
Controllo dinamico retroilluminazione	Sì
Modalità risparmio energetico / Modalità retroilluminazione disattivata	Sì

## Caratteristiche generali

Smart TV	Google TV
Modalità BRAVIA CORE calibrata	Sì
Calibrazione automatica con CalMAN	Sì
Netflix Calibrated Mode	Sì
Modello certificato IMAX	Sì
Sottotitoli per non udenti (digitali)	Sottotitolo
Modalità demo	Sì (solo e-POP)

## Funzioni broadcast

Televideo	Sì
Numero di pagine del televideo	1000 pagine

## Caratteristiche design

Posizione supporto	Posizione a 3 vie (posizione standard/posizione
--------------------	---

stretta/posizione soundbar)

Colore supporto	Argento scuro
Design cornice	Bordo invisibile
Gestione dei cavi	Sì
Colore cornice	Argento scuro
Design standard	Supporto con bordo in alluminio

## Ingressi e uscite

Segnale HDMI	4096x2160p (24,50, 60 Hz), 3840x2160p (24, 25, 30, 50, 60, 100, 120 Hz)*2 , 1080p (24, 30, 50, 60, 100, 120 Hz), 1080i (50,60 Hz), 720p (24, 30, 50, 60 Hz), 576p, 480p *2 100 Hz e 120 Hz sono supportati da HDMI IN 3 e IN 4
HDCP	HDCP 2.3 (per HDMI1/2/3/4)
Supporto profilo Bluetooth	Versione 4.2,HID/HOGP/SPP/A2DP/AVRCP
Formato di alta qualità 4K 60p	HDMI IN1, porte IN2 per segnale 4K (fino a 18 Gbps), HDMI IN3, porta IN4 per segnale 4K (fino a 48 Gbps)

Ingresso alimentazione AC	A spirale (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)
Ingresso/i audio analogico (totale)	1(Conversione analogica laterale)
Uscita/e audio digitale	1 (laterale)
Porte USB	2 (laterale)
Ingressi Ethernet	1 (laterale)
Slot PCMCIA	1 (superiore)
Ingresso PC formato HDMI	640x480 (31,5 kHz, 60 Hz), 800x600 (37,9 kHz, 60 Hz), 1024x768 (48,4k Hz, 60 Hz), 1280x1024 (64,0 kHz, 60 Hz), 1152x864 (67,5 kHz, 75 Hz), 1600x900 (55,9 kHz, 60 Hz), 1680x1050 (65,3 kHz, 60 Hz), 1920x1080 (67,5 kHz, 60 Hz), 3840x2160p (30 Hz),

3840x2160p (60 Hz, 8 bit)

## Conformità a standard e normative

Spaziatura foro  
compatibile VESA® Sì

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

## Misure (circa)

Dimensioni TV senza  
pedistallo (L x A x P) Circa 144,3 x 83,5 x 6,2 (3,99) cm

TV con supporto  
(posizione standard) (L  
x A x P) Circa 144,3 x 84,6 x 34,1 cm

TV con supporto  
(posizione stretta) (L x  
A x P) Circa 144,3 x 85,8 x 34,1 cm

TV con supporto  
(posizione Soundbar)  
(L x A x P) Circa 144,3 x 90,7 x 34,1 cm

Dimensioni confezione  
(L x A x P) Circa 157,4 x 97,2 x 20,0 cm



Larghezza supporto (posizione standard)	Circa 144,2 cm
--	----------------

Larghezza supporto (posizione stretta)	Circa 50,0 cm
---	---------------

Larghezza supporto (posizione Soundbar)	Circa 144,2 cm
--	----------------

Lunghezza del cavo AC	1500 mm
--------------------------	---------

## Peso (circa)

Peso TV senza pedistallo	Circa 32,2 kg
-----------------------------	---------------

TV con supporto (posizione standard)	Circa 33,7 kg
---	---------------

TV con supporto (posizione stretta)	Circa 33,7 kg
--	---------------

TV con supporto (posizione Soundbar)	Circa 33,7 kg
---	---------------

Peso imballo (lordo)	Circa 43 kg
----------------------	-------------

## Carton Spec

Quantità massima di

impilamento del cartone (verticale)	4
--	---

Quantità massima di impilamento del cartone (orizzontale)	N/D
---	-----

\*solo per punti  
vendita

## Accessori in dotazione

Controllo vocale da remoto (alimentazione)	RMF-TX910U
--	------------

Telecomando	RMT-TX450E
-------------	------------

Batterie	LR03 + R03
----------	------------

Specifiche cavo di alimentazione c.a.	(Pig-tail43mm) (EUROPA) (2 pin) (pin rotondi di tipo C)
--	--

Istruzioni d'uso	EN, 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)	EN, 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 (assemblaggio necessario)
--------------------	--

## Accessori opzionali

Telecamera  
(opzionale)

CMU-BC1

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 con sostituzione anticipata  
gestita da un partner locale, ove  
possibile, in sede. Estensione  
facoltativa di 2 anni.

## Gallery



