

## PDT-FP1

Trasmettitore di dati portatile con 5G, mmwave e sub6 per la trasmissione ad alta velocità di video e fermi immagine



### Specifiche

#### Generale

Dimensione	Circa 170,0 mm x 80,0 mm x 26,6 mm (A x L x P) Circa 6,7 pollici x 3,2 pollici x 1,1 pollici (A x L x P)
Peso	Circa 308 g Circa 10,9 oz.
OS	Android™ 15 *1
CPU	Snapdragon® 8 Gen 2 Piattaforma mobile *2
Memoria interna (RAM/ROM)	8 GB/256 GB *3
Memoria esterna	Fino a 1 TB (microSD/microSDHC/microSDXC)*4 *5
Batteria	Batteria litio-ione (5000 mAh)
Scanner per codice 2D	Sì
Tipo SIM	nanoSIM/eSIM *6
Specifiche Dual SIM	DSDS
Bluetooth	Tecnologia wireless Bluetooth® 5.3
Display	OLED (1080 x 2520), 6,1 pollici
Speaker	Sì
GPS	A-GPS, A-GLONASS, BeiDou, Galileo, QZSS *7

#### Rete

Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax, 2,4/5/6 GHz *7
Numero massimo di clienti per tethering Wi-Fi	Fino a 10 dispositivi
Banda LTE	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 21, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 34, 38, 39, 40, 41, 42, 46, 48, 66, 71 *8

## Rete

BANDA 5G (Sub6)	NSA: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n66, n71, n77, n78, n79 *8 SA: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n25, n28, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78, n79 *8
Banda 5G (mmWave)	n257, n258, n260, n261 *8
Resa massima (5G)	Uplink: Fino a 1,1 Gbps/Downlink: Fino a 8,1 Gbps *9 *10

## Interfaccia di input

Terminale USB Type-C® (trasferimento dati)	USB Type-C® (SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3,2))
Terminale USB Type-C® (CARICA)	USB Type-C®
Connettore HDMI®	Tipo A: [YCbCr 4:4:4 / 4:2:2 / RGB] 3840 x 2160 (60p/50p/30p/25p/24p), 1920 x 1080 (60p/50p/30p/25p/24p), 1280 x 720(60p/50p/30p/25p/24p), 720 x 480 (60p), 720 x 576 (50p), 640 x 480 (60p) *11
Terminale LAN	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T

## Ventola di raffreddamento

Tipo	VENTOLA DC
Spessore della ventola	Circa 5,0 mm (Circa 0,2 pollici)
Flusso d'aria	Circa 51 L/min *12

## Dissipatore di calore

Formato	Circa 37,15 mm x 19,3 mm x 7,3 mm Circa 1,5 pollici x 0,8 pollici x 0,3 pollici
---------	--

## Alimentazione

Erogazione di potenza	Sì (Erogazione di potenza)*13
Tempo di ricarica	Circa 115 minuti *14 *15
Tempo operativo (Trasferimento FTP tramite USB in LTE)	Circa 4 ore *16 *17
Tempo operativo (Caricamento video tramite HDMI)	Circa 2 ore *17 *18
Tempo di standby (LTE)	Circa 600 ore *17 *19
Tempo di standby (5G SA)	Circa 450 ore *17 *19

## Temperatura di esercizio

Temperatura di esercizio 0 - 40 °C/32 - 104 °F

## Accessibilità

Accessibilità

Seleziona per parlare, TalkBack, Uscita da testo a voce, Dimensione carattere, Dimensione display, Testo in grassetto, Tema scuro, Ingrandimento, Correzione colore, Inversione colori, Corsore mouse grande, Luminosità extra, Rimuovi animazioni, Menu Accessibilità, Accesso alternativo, Clicca dopo che il puntatore del mouse si è fermato, Rotazione automatica dello schermo, Ritardo tocco prolungato, Tempo di azione (timeout accessibilità), Vibrazione e feedback tattile, Modalità di navigazione, Modalità a una mano, Descrizione audio, Notifica con flash dello schermo, Audio mono, Bilanciamento audio, Streaming audio per apparecchi acustici (ASHA), Preferenze dei sottotitoli, Testo ad alto contrasto, Pulsante Accessibilità, Consenti dalla schermata di blocco \*20

## Note

\*1

Android™ è un marchio di Google LLC. Con l'aggiornamento del software, è ora possibile effettuare l'aggiornamento ad Android 15.

\*2

Qualcomm e Snapdragon sono marchi di Qualcomm Incorporated, registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi e regioni.

\*3

Firmware e applicazioni pre-caricate occupano una parte della memoria di archiviazione interna, lasciano il resto a disposizione del contenuto selezionato dagli utenti. Misurazione effettuata al momento dell'annuncio del prodotto e potrebbe variare a seconda del mercato. Poiché gli aggiornamenti del software potrebbero modificare la memoria di archiviazione interna disponibile, la memoria interna può variare a seconda del mercato.

\*4

Venduti separatamente.

\*5

I loghi microSD, microSD logo e microSDHC sono marchi di SD-3C LLC.

\*6

La disponibilità e le condizioni del servizio eSIM possono variare a seconda del Paese, delle regioni e dell'operatore.

\*7

Il servizio non è disponibile in tutte le varianti o in tutti i mercati.

*8	La disponibilità può variare a seconda dei Paesi/delle regioni, dell'operatore, della configurazione di rete, della versione del software e dell'ambiente utente.
*9	Valore teorico. Le prestazioni dipendono dall'ambiente e dalle condizioni.
*10	La resa effettiva dipende dalle condizioni della rete.
*11	Si consiglia di utilizzare un cavo HDMI ad alta velocità Premium con Ethernet prodotto da Sony.
*12	Valori misurati nell'ambiente di misurazione di Sony.
*13	Si consiglia di utilizzare cavi e caricatori progettati da Sony.
*14	Durante la ricarica con l'adattatore AC facoltativo (XQZ-UC1) che supporta la ricarica rapida da 30 W.
*15	Il tempo di ricarica dipende dalle impostazioni e dalle condizioni ambientali e i risultati effettivi possono variare.
*16	Quando si utilizza l'app di trasferimento e tag per il trasferimento di file. Misurazione di Sony.
*17	Il tempo operativo dipende dalle impostazioni e dalle condizioni ambientali e i risultati effettivi possono variare.
*18	Quando si utilizza un'app di monitor esterno per l'upstreaming del video. Misurazione di Sony.
*19	Misurato in base al metodo di misurazione del tempo operativo GSMA TS.09 (Ver.12.0). Misurazione di Sony.
*20	Questo elenco di funzionalità è disponibile in Android 15.



### **PXW-Z280**

Il primo camcorder 4K portatile al mondo con triplo sensore CMOS da 1/2", registrazione 4K 50p/60p, 12G-SDI, funzionalità cellulare Dual-link, 17x di zoom, AF avanzato con Face Detection



### **PXW-Z750**

Camcorder 4K a spalla a 3 chip da 2/3" con sensore CMOS, global shutter, sensibilità elevata, registrazione simultanea 4K/HD, 120p HFR in HD, 12G SDI e funzionalità di workflow wireless avanzate.



### **PXW-Z200**

Camcorder XDCAM portatile con sensore CMOS impilato Exmor RS™ di tipo 1.0 con zoom ottico 20x, XAVC 4K, AF con riconoscimento del soggetto basata sull'IA, workflow Instant HDR e 12G-SDI



### **PXW-Z300**

Camcorder portatile XDCAM di punta con tre sensori dell'immagine CMOS Exmor R® 4K da 1/2 e AF con riconoscimento del soggetto basato sull'IA, braccio LCD flessibile

# Galleria





---

© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione scritta. Le caratteristiche e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. I valori per peso e dimensioni sono approssimativi. Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.