

PDT-FP1

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



Specifications

Generale

Dimensioni	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.
Sistema operativo	Android™ 13*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
Visualizzazione	OLED (1080 x 2520), 6,1 pollici
Altoparlanti	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
	NSA: n1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n66, n71,

BANDA 5G (Sub6)	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

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

Dissipatore di calore

Dimensioni	Circa 37,15 mm x 19,3 mm x 7,3 mm (Circa 1,5 pollici 0,8 pollici 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

Accessori in dotazione

Accessori in dotazione -

Accessibilità

Accessibilità Selezione Parla, TalkBack, uscita da testo a voce, dimensione del font, dimensione del display, tema scuro, ingrandimento, correzione del colore, inversione del colore, grande puntatore del mouse, rimozione animazioni, menu di accessibilità, accesso allo switcher, clic al termine del movimento del puntatore del mouse, autorotazione dello schermo, ritardo pressione tasto, momento di intervento (timeout dell'accessibilità), intensità aptica

e della vibrazione, navigazione del sistema, audio Mono, bilanciamento dell'audio, preferenze di cattura, testo a contrasto elevato, Shortcut da blocco schermo

Note

* 1 Android™ è un marchio di Google LLC.

*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 del Paese/delle regioni, dell'operatore, della versione del software e dell'ambiente dell'utente.

*9 Valore teorico. Le prestazioni dipendono dall'ambiente e dalle condizioni.

*10 La resa effettiva dipende dalle condizioni della rete.

Si consiglia di utilizzare un cavo

*11	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.

Related products



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.

Gallery



