

PDT-FP1

Przenony nadajnik danych z technologii 5G, mmWave i sub6 na potrzeby szybkiej transmisji wideo i zdj



Specifications

Dane ogólne

Wymiary	Ok. 170,0 mm × 80,0 mm × 26,6 mm (wys. × szer. × g.) Ok. 6,7 cala × 3,2 cala × 1,1 cala (wys. × szer. × g.)
Waga	Ok. 308 g Ok. 10,9 uncji
System operacyjny	Android™ 13*1
Procesor	Snapdragon® 8 Gen 2 Mobile Platform*2
Pami wewntrzna (RAM/ROM)	8 GB / 256 GB*3
Pami zewntrzna	Do 1 TB (microSD / microSDHC / microSDXC)*4*5

Akumulator	Akumulator litowo-jonowy (5000 mAh)
Czytnik kodów 2D	Tak
Typ karty SIM	nanoSIM / eSIM*6
Specyfikacja Dual SIM	DSDS
Bluetooth	Technologia bezprzewodowa Bluetooth® 5.3
Obraz	OLED (1080×2520), 6,1 cala
Gonik	Tak
GPS	A-GPS, A-GLONASS, Beidou, Galileo, QZSS*7
Sie	
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax, 2,4/5/6GHz*7
Maksymalna liczba klientów tetheringu Wi-Fi	Do 10 urządzeń
Pasma 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,

Pasmo 5G (Sub6)	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
-----------------	--

Pasmo 5G (mmWave)	n257, n258, n260, n261*8
-------------------	--------------------------

Maksymalna przepustowość (5G)	Pasmo częstotliwości wysyłania: do 1,1 GB/s / Pasmo częstotliwości odbioru: do 8,1 GB/s*9*10
-------------------------------	--

Interfejs wejściowy

Złącze USB Type-C® (Transmisja danych)	USB Type-C® (SuperSpeed USB 5 GB/s (USB 3.2))
--	---

Złącze USB Type-C® (ADOWANIE)	USB Type-C®
-------------------------------	-------------

Złącze HDMI®	Typ A: [YCbCr 4:4:4 / 4:2:2 / RGB] 3840 × 2160 (60p/50p/30p/25p/24p), 1920 × 1080 (60p/50p/30p/25p/24p), 1280 × 720 (60p/50p/30p/25p/24p), 720 × 480 (60p), 720 × 576 (50p), 640 × 480 (60p)*11
--------------	---

Zacisk LAN	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
------------	----------------------------------

Wentylator chodzący

Typ	WENTYLATOR DC
Grubo wentylatora	Ok. 5,0 mm (ok. 0,2 cala)
Strumień powietrza	Ok. 51 l/min*12

Radiator

Rozmiar	Ok. 37,15 mm × 19,3 mm × 7,3 mm (ok. 1,5 cala × 0,8 cala × 0,3 cala)
---------	--

Zasilanie

Zasilanie	Tak (Zasilanie poprzez USB)*13
Czas adowania	Ok. 115 min*14*15
Czas dziaania (transfer FTP przez USB w LTE)	Ok. 4 godz.*16*17
Czas dziaania (przesyanie wideo	Ok. 2 godz.*17*18

przez HDMI)

Czas gotowoci (LTE)	Ok. 600 godz.*17*19
---------------------	---------------------

Czas gotowoci (5G SA)	Ok. 450 godz.*17*19
-----------------------	---------------------

Temperatura w rodowisku pracy

Temperatura w rodowisku pracy	0–40°C / 32–104°F
-------------------------------	-------------------

Doczone akcesoria

Doczone akcesoria	-
-------------------	---

Dostpno

Funkcja Select to Speak, TalkBack, Zamiana tekstu na mow, Rozmiar czcionki, Rozmiar monitora, Motyw ciemny, Powikszenie, Korekcja kolorów, Odwrócenie kolorów, Duy kursor myszy, Usuń animacje, Menu dostpnoci, Przecz dostp, Kliknij, gdy kursor myszy przestanie si porusza,

Dostępno

Automatyczne obracanie ekranu, Opóźnienie funkcji Touch&Hold, Czas na podjęcie działania (limit czasu dostępności), Wibracje i siła dotyku, Nawigacja systemowa, Dźwięk mono, Balans dźwięku, Preferencje dotyczące napisów, Tekst o wysokim kontraście, Skrót na ekranie blokady

Uwagi

*1

Android™ jest znakiem towarowym Google LLC.

*2

Qualcomm i Snapdragon są znakami towarowymi Qualcomm Incorporated, zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach i regionach.

Firmware i wstępnie zainstalowane aplikacje zajmują część wewnętrznej pamięci masowej; pozostała część jest dostępna dla treści wybranych przez użytkownika. Pomiar dokonany w momencie

*3 wprowadzenia produktu na rynek mog by róne w zalenoci od rynku. Poniewa uaktualnienia oprogramowania mog mie wpyw na dostpn wewntrzn pami masow, to pami wewntrzna moe by róna w zalenoci od rynku.

*4 Sprzedawane oddzielnie.

*5 microSD, logo microSD i logo microSDHC s znakami towarowymi SD-3C LLC.

*6 Dostpno i warunki usugi eSIM mog by róne w zalenoci od kraju, regionu i operatora.

*7 Ta usuga nie jest dostpna we wszystkich wariantach ani na wszystkich rynkach.

*8 Dostpno moe by róna w zalenoci od kraju/regionu, operatora, wersji oprogramowania i rodowiska uytkownika.

*9	Warto teoretyczna. Osigi zale od rodowiska i warunków.
*10	Rzeczywista przepustowo zaley od stanu sieci.
*11	Zalecane jest uycie przewodu HDMI Premium High Speed firmy Sony z funkcj Ethernet.
*12	Wartoci zmierzone w rodowisku pomiarowym Sony.
*13	Zalecane jest korzystanie z adowarek i kabli zaprojektowanych przez firm Sony.
*14	Podczas adowania za pomoc opcjonalnego zasilacza AC (XQZ-UC1) obsugujcego szybkie adowanie 30 W.
*15	Czas adowania zaley od ustawień i warunków otoczenia, a rzeczywiste wyniki mog si róni.
	Podczas korzystania z aplikacji Transfer & Tagging do

*16 przesyłania plików. Pomiar dokonany przez Sony.

*17 Czas działania zależy od ustawień i warunków otoczenia, a rzeczywiste wyniki mogą się różnić.

*18 W przypadku korzystania z aplikacji zewnętrznego monitora do strumieniowego przesyłania wideo. Pomiar dokonany przez Sony.

*19 Pomiaru dokonano zgodnie z metodą GSMA TS.09 dotyczącą mierzenia czasu działania (wersja 12.0). Pomiar dokonany przez Sony.

Related products



PXW-Z280

Pierwszy na świecie kamkorder kompaktowy 4K z przetwornikiem 3CMOS typu 1/2", trybem zapisu 4K 50p/60p, czem



PXW-Z750

Kamkorder naramienny 4K z 3 przetwornikami CMOS typu 2/3" o dużej czułości, funkcją globalnej migawki, trybem równoczesnej

12G-SDI,
możliwość
pracy z dwoma sieciami
komórkowymi,
obiektywem z 17-
krotnym zoomem
oraz systemem AF
z zaawansowanymi
funkcjami
rozpoznawania
twarzy

rejestracji 4K/HD,
trybem HFR 120p
w HD, czem 12G-
SDI
i zaawansowanymi
możliwościami
pracy w trybie
bezprowadowym

Gallery



