

PDT-FP1

Émetteur de données portable avec 5G, mmwave et sub6 pour la transmission haute vitesse de vidéos et photos



Specifications

Informations générales

Dimensions	<p>Environ 170 mm x 80 mm x 26,6 mm (HxWxD)</p> <p>Environ 6,7 pouces x 3,2 pouces x 1,1 pouces (HxWxD)</p>
Poids	<p>Environ 308 g</p> <p>Environ 10,9 onces</p>
Système d'exploitation	Android™ 13*1
Processeur	Plate-forme mobile Snapdragon® 8 Gen 2*2
Mémoire interne (RAM/ROM)	8 Go / 256 Go*3
Mémoire externe	Jusqu'à 1 To (microSD/microSDHC/microSDXC)*4*5

Batterie	Batterie Lithium-ion (5 000 mAh)
Scanner de code 2D	Oui
Type de SIM	nanoSIM / eSIM*6
Caractéristiques de la double SIM	DSDS
Bluetooth	Technologie sans fil Bluetooth® 5.3
Affichage	OLED (1080x2520), 6,1 pouces
Haut-parleur	Oui
GPS	A-GPS, A-GLONASS, Beidou, Galileo, QZSS*7

Réseau

Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.4/5/6GHz*7
Nombre max. de clients pour la connexion Wi-Fi	Jusqu'à 10 appareils
Bande 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

Bande (Sub6) 5G	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
-----------------	---

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

Débit maximal (5G)	Liaison montante : Jusqu'à 1,1 Gbit/s / Liaison descendante : Jusqu'à 8,1 Gbit/s*9*10
--------------------	---

Interface d'entrées

Terminal USB Type-C® (transfert de données)	USB Type-C® (SuperSpeed USB 5 Gbit/s (USB3.2))
---	--

Terminal USB Type-C® (CHARGE)	USB Type-C®
-------------------------------	-------------

Connecteur HDMI®	Type-A : [YCbCr 4:4:4 / 4:2:2 / RVB] 3840x2160 (60p/50p/30p/25p/24p), 1920x1080 (60p/50p/30p/25p/24p), 1280x720(60p/50p/30p/25p/24p), 720x480 (60p), 720x576 (50p), 640x480 (60p)*11
------------------	--

Borne de réseau local (LAN)	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
-----------------------------	----------------------------------

Ventilateur de refroidissement

Type	VENTILATEUR CC
Épaisseur du ventilateur	Environ 5 mm (environ 0,2 pouces)
Flux d'air	Environ 51 L/min*12

Dissipateur thermique

Taille	Environ 37,15 mm x 19,3 mm x 7,3 mm (Environ 1,5 pouces 0,8 pouces 0,3 pouces)
--------	---

Alimentation

Alimentation	Oui (alimentation par USB)*13
Temps de charge	Environ 115 minutes*14*15
Durée de fonctionnement (transfert FTP via USB en LTE)	Environ 4 heures*16*17
Durée de fonctionnement (chargement vidéo via HDMI)	Environ 2 heures*17*18

Temps de veille (LTE)	Environ 600 heures*17*19
-----------------------	--------------------------

Temps de veille (5G SA)	Environ 450 heures*17*19
-------------------------	--------------------------

Température de fonctionnement

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
-------------------------------	-----------

Accessoires fournis :

Accessoires fournis :	-
-----------------------	---

Accessibilité

Accessibilité	Sélectionner pour parler, TalkBack, Transcription texte en audio, Taille de police, Taille d'affichage, Thème sombre, Agrandissement, Correction des couleurs, Inversion des couleurs, Pointeur de souris de grande taille, Supprimer les animations, Menu d'accessibilité, Switch Access, Cliquer après que le pointeur de la souris ait cessé de bouger, Rotation automatique de l'écran,
---------------	---

Délai de maintien du toucher, Délai d'action (délai d'accessibilité), Force des vibrations et du retour haptique, Navigation dans le système, Audio mono, Balance audio, Préférences de sous-titrage, Texte à fort contraste, Raccourci depuis l'écran de verrouillage

Remarques

*1 Android™ est une marque commerciale de Google LLC.

*2 Qualcomm et Snapdragon sont des marques commerciales de Qualcomm Incorporated, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions.

*3 Le firmware et les applications pré-chargées occupent une partie du stockage interne, le reste étant disponible pour le contenu sélectionné par l'utilisateur. Les mesures ont été effectuées au moment de l'annonce du produit et peuvent varier d'un marché à l'autre. Les mises à jour logicielles

pouvant modifier le stockage interne disponible, celle-ci peut varier en fonction du marché.

*4 Vendu séparément.

*5 microSD, le logo microSD et le logo microSDHC sont des marques commerciales de SD-3C LLC.

*6 La disponibilité et les conditions du service eSIM peuvent varier selon les pays, les régions et les opérateurs.

*7 Ce service n'est pas disponible pour toutes les versions ou dans tous les marchés.

*8 La disponibilité peut varier en fonction des pays/régions, de l'opérateur, de la version du logiciel et de l'environnement utilisateur.

*9 Valeur théorique. Les performances varient selon l'environnement et les conditions.

*10 Le débit réel dépend de l'état du réseau.

*11 Il est recommandé d'utiliser un câble HDMI haute vitesse haut de gamme avec Ethernet conçu par Sony.

*12 Valeurs mesurées dans l'environnement de mesure Sony.

*13 Il est recommandé d'utiliser des chargeurs et des câbles conçus par Sony.

*14 Dans le cas d'une alimentation avec l'adaptateur CA optionnel (XQZ-UC1) compatible avec la charge rapide 30 W.

*15 Le temps de charge dépend des paramètres et des conditions environnementales, et les résultats réels peuvent varier.

*16 Lors de l'utilisation de l'application Transfer & Tagging pour le transfert de fichiers. Mesures Sony.

*17 La durée de fonctionnement dépend des paramètres et des conditions environnementales, et les résultats réels peuvent varier.

*18

En utilisant une application de moniteur externe pour la diffusion vidéo montante. Mesures Sony.

*19

Mesuré selon la méthode de mesure de la durée de fonctionnement GSMA TS.09 (Ver.12.0). Mesures Sony.

Related products



PXW-Z280

La première caméra de poing 4K au monde à être dotée d'un capteur tri-CMOS de type 1/2 et de la fonction d'enregistrement 4K 50p/60p, avec prise en charge du 12G-SDI, fonction cellulaire Dual Link, objectif zoom 17x et mise au point automatique avec fonction de détection des visages avancée



PXW-Z750

Caméra d'épaule 4K avec capteur CMOS 3 puces type 2/3, obturateur global, haute sensibilité, enregistrement simultané 4K/HD, HFR 120p en HD, interface 12G SDI et fonctions de workflow sans fil avancées

Gallery



