

PiPO W12, tablet Windows 4G/LTE con Snapdragon 850, tastiera e penna

- Ultima modifica: Venerdì, 29 Gennaio 2021 10:34

Pubblicato: Venerdì, 29 Gennaio 2021 10:34

Scritto da Palma Cristallo

PiPO W12 è un nuovo tablet basato su un processore Qualcomm Snapdragon 850, con 8/256GB di memoria e sistema operativo Windows on ARM (WoA). In vendita a circa 400€ con tastiera e penna inclusa.

Diventato popolare con il lancio di dispositivi bizzarri, come i primi Mini PC con display integrato, PiPO si è poi concentrato soprattutto sui tablet ottenendo un discreto successo. [Così a quasi un anno dal lancio del suo ultimo modello](#), l'azienda cinese presenta il successore: **PiPO W12** è un tablet detachable (quindi con tastiera staccabile) [già in vendita su Aliexpress a circa 400 euro](#) (spese di spedizione incluse), con penna e tastiera.

PiPO W12, tablet Windows 4G/LTE con Snapdragon 850, tastiera e penna

- Ultima modifica: Venerdì, 29 Gennaio 2021 10:34

Pubblicato: Venerdì, 29 Gennaio 2021 10:34

Scritto da Palma Cristallo



A dirla tutta, questo nuovo dispositivo non è molto diverso dal precedente. Integra un display **IPS da 12.3 pollici (2880 x 1980 pixel)** ovviamente touch, con una kickstand sul retro, una tastiera staccabile per utilizzarlo in modalità notebook ed una penna digitale alimentata a batteria (circa 200 giorni di autonomia) con supporto per 1024 livelli di sensibilità alla pressione. All'interno di un telaio in metallo, che misura 289 x 255 x 8.8 mm e pesa 790 grammi, PiPO

PiPO W12, tablet Windows 4G/LTE con Snapdragon 850, tastiera e penna

- Ultima modifica: Venerdì, 29 Gennaio 2021 10:34

Pubblicato: Venerdì, 29 Gennaio 2021 10:34

Scritto da Palma Cristallo

W12 nasconde un processore **Qualcomm Snapdragon 850** con Kryo 385 (Cortex-A75) fino a 2.95GHz, GPU Adreno 630, **8GB di RAM DDR4 e 256GB di memoria interna** espandibile con uno slot per schede microSD.



È quindi uno dei pochi tablet Windows 10 con SoC Qualcomm Snapdragon, anche se però piuttosto datato. Questo processore infatti è stato [presentato nel lontano 2018](#) come un chip progettato specificamente per dispositivi Windows, ma è solo la versione leggermente più potente di un [Qualcomm Snapdragon 845](#) destinato agli smartphone top-di-gamma dello stesso anno. Qualcomm ha presentato altri chip che offrono prestazioni migliori, ma sappiamo che Windows on ARM è un sistema operativo poco ottimizzato soprattutto con applicazioni Windows non compilate specificamente per architettura ARM. Anche se non sarà un tablet veloce come vorremmo, PiPO W12 è molto più economico dei concorrenti, e questo non è da sottovalutare.

PiPO W12, tablet Windows 4G/LTE con Snapdragon 850, tastiera e penna

- Ultima modifica: Venerdì, 29 Gennaio 2021 10:34

Pubblicato: Venerdì, 29 Gennaio 2021 10:34

Scritto da Palma Cristallo



La scheda tecnica è completata da una fotocamera posteriore da **13MP** ed una frontale da **5MP**, USB Type-C, jack audio da 3.5 mm e supporto per WiFi 802.11n, Bluetooth 5.0 e **4G/LTE** (Snapdragon X20). La **batteria da 10000 mAh** (3.7V) dovrebbe assicurare fino a 13 ore di autonomia stimata.

PiPO W12, tablet Windows 4G/LTE con Snapdragon 850, tastiera e penna

- Ultima modifica: Venerdì, 29 Gennaio 2021 10:34

Pubblicato: Venerdì, 29 Gennaio 2021 10:34

Scritto da Palma Cristallo

Via: [AndroidPC](#)