

Oukitel Y5000: Qualcomm Snapdragon 660, punch-hole e quad-camera

- Ultima modifica: Sabato, 19 Ottobre 2019 11:25

Pubblicato: Sabato, 19 Ottobre 2019 11:04

Scritto da Palma Cristallo

OUKITEL

Oukitel Y5000 è il primo smartphone dell'azienda cinese con quad-camera sul retro e display punch-hole da 6.53 pollici FHD+ con sensore fotografico da 32MP, ma è anche uno dei pochi terminali cinesi con Qualcomm Snapdragon 660. Foto e video live.

Dopo aver sfondato la porta dei Connect PC, [stringendo accordi con Weibu](#), Qualcomm entra a gamba tesa anche nel mondo degli **smartphone cinesi**. Ed è una bella novità, visto che fino ad oggi tutti i terminali "made in China" - anche quelli ritenuti di fascia più alta - hanno un SoC MediaTek a bordo che riesce a bilanciare consumi, prestazioni e costi. In occasione della Global Sources Electronics Fair 2019, però, abbiamo avuto l'opportunità di vedere dal vivo uno dei primi modelli **Qualcomm-powered**.



Si chiama **Oukitel Y5000** ed è uno smartphone interessante sotto diversi aspetti, per design e

Oukitel Y5000: Qualcomm Snapdragon 660, punch-hole e quad-camera

- Ultima modifica: Sabato, 19 Ottobre 2019 11:25

Pubblicato: Sabato, 19 Ottobre 2019 11:04

Scritto da Palma Cristallo

piattaforma hardware, ma per tutte quelle tecnologie integrate, tipiche di un terminale premium. È il primo modello dell'azienda cinese con **quad-camera sul retro** e **display punch-hole**, che ha permesso di adottare uno schermo più grande in un ingombro minore, ma è soprattutto il primo smartphone "nel mondo cinese" con SoC **Qualcomm Snapdragon 660**.

Parliamo di un octa-core con quattro Qualcomm Kryo 260 a 1.8GHz e quattro Qualcomm Kryo 260 a 2.2GHz, grafica Adreno 512 e modem Snapdragon X12 LTE. Non è certamente un chip recente ([il suo lancio risale a circa due anni fa](#)), ma è uno dei processori di fascia media pensato per offrire **migliori prestazioni, esperienze fotografiche e gaming ottimizzate**, oltre a garantire una lunga **durata della batteria** e velocità **LTE**.



Oukitel Y5000: Qualcomm Snapdragon 660, punch-hole e quad-camera

- Ultima modifica: Sabato, 19 Ottobre 2019 11:25

Pubblicato: Sabato, 19 Ottobre 2019 11:04

Scritto da Palma Cristallo



La piattaforma hardware è poi completata da **4/6GB di memoria RAM** e **64/128GB di ROM** a seconda delle configurazioni, con una **batteria da 4000 mAh** che dovrebbe assicurare una buona autonomia di lavoro grazie all'alta efficienza del processore.

Il display da **6.53 pollici Full HD+** è uno dei più ampi della categoria, ma grazie al **punch-hole** che nasconde una **fotocamera da 32MP** e alle cornici ultrasottili (ma non più di tanto) su tre lati, il suo rapporto **screen-to-body è pari al 91%**. Il comparto fotografico è ben rappresentato da una quad-camera sul retro composta da un sensore principale da **48MP**, uno da **8MP** ed altri **due da 2MP**, organizzati in una configurazione "a semaforo" leggermente sporgente con il Flash LED ed il quarto sensore posizionati sul lato. La fotocamera supporta le funzionalità di **intelligenza artificiale** e, tramite l'app fotocamera, si potranno realizzare scatti con solo grandangolo, groupie (selfie di gruppo) e fotografie ad alta risoluzione.

Oukitel Y5000: Qualcomm Snapdragon 660, punch-hole e quad-camera

- Ultima modifica: Sabato, 19 Ottobre 2019 11:25

Pubblicato: Sabato, 19 Ottobre 2019 11:04

Scritto da Palma Cristallo



Sempre sul lato posteriore spicca il sensore di impronte digitali, mentre sul fondo prendono posto la porta **USB Type-C** per la ricarica, lo speaker ed il **jack audio da 3.5 mm** per gli auricolari. Oukitel Y5000 avrà un telaio in lega di alluminio, ma la sua back cover sarà rivestita da uno strato di vetro 3D che regalerà giochi di colori e riflessi ipnotizzanti quando sarà colpita dalla luce. Oukitel Y5000 sarà rilasciato sul mercato nei prossimi mesi, ma certamente **entro la fine dell'anno**.