

LEAGOO S10 è pronto: MediaTek Helio P60, notch e fingerprint in-display

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Ottobre 2018 12:28

Pubblicato: Lunedì, 22 Ottobre 2018 12:05

Scritto da Palma Cristallo



La campagna su Indiegogo per la produzione di LEAGOO S10 partirà molto presto, ma noi abbiamo avuto l'opportunità di dare un'occhiata al prototipo finale. Foto live e video anteprima assoluta.

LEAGOO S10 è stato mostrato [in anteprima lo scorso aprile](#) ma, nel giro di qualche mese, l'azienda cinese ha cambiato idea su design e specifiche tecniche di questo terminale tanto che il prototipo (finale) presentato in occasione della Global Sources Electronics Fair 2018 è molto diverso dal vecchio mockup. Resta comunque un prodotto molto interessante, forse più del precedente ispirato al Huawei P20 Pro, con tutte le ultime tendenze del settore mobile: notch esteso, dual-camera, colorazione twilight, funzionalità AI e fingerprint in-display.



LEAGOO non ha ancora definito quando sarà lanciato ufficialmente, ma noi abbiamo avuto

LEAGOO S10 è pronto: MediaTek Helio P60, notch e fingerprint in-display

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Ottobre 2018 12:28

Pubblicato: Lunedì, 22 Ottobre 2018 12:05

Scritto da Palma Cristallo

l'opportunità di vedere in anteprima un prototipo pre-produzione, apprezzarne il design e scoprire qualcosa in più sulle sue caratteristiche.

Stando a quanto comunicato dall'azienda cinese, LEAGOO S10 sarà dotato di un ampio display **AMOLED da 6.21 pollici Full HD+** (2160 x 1080 pixel) con form factor 19:9 e **notch** che accoglierà la **fotocamera frontale da 13MP**, la capsula auricolare, il sensore di prossimità e luminosità. In sostanza, il fronte anteriore sarà dominato dal bellissimo pannello e - al di sotto - sarà nascosto il **fingerprint** per sbloccare lo smartphone con un solo tocco in pochi secondi per chi non vorrà utilizzare la tecnologia **Face ID**. Misura 155.2 x 75.2 x 8.55 millimetri, quindi è anche molto compatto nonostante la dotazione.



LEAGOO S10 è pronto: MediaTek Helio P60, notch e fingerprint in-display

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Ottobre 2018 12:28

Pubblicato: Lunedì, 22 Ottobre 2018 12:05

Scritto da Palma Cristallo



Il telaio è in metallo, come si intuisce dai profili con finitura lucida, su cui è possibile individuare lo slot per SIM card (dual-SIM) e microSD in alto, i pulsanti di accensione/volume sul bordo, la porta **USB Type-C** e gli speaker in basso. La cover potrà avere colorazione **nera e twilight** (in stile Huawei P20) con tonalità cangiante dal blu al viola, glossy e riflettente quando è colpita dalla luce grazie alla sovrapposizione di uno strato di plastica e di uno in simil-vetro. Dobbiamo ammettere che l'aspetto generale è molto gradevole e ben si sposa con la **dual-camera Sony da 20MP + 5MP** (con Flash LED) che caratterizza il retro.

Dal punto di vista hardware, invece, LEAGOO S10 sarà dotato di un **SoC MediaTek Helio P60 (MT6771)** da 12nm FinFET, composto da otto core dei quali quattro sono ARM Cortex A73 e quattro ARM Cortex A53 in configurazione big.LITTLE, con frequenza massima di clock di 2GHz e GPU Mali-G72 MP3 a 800 MHz. Come forse già saprete, questo processore potrà

LEAGOO S10 è pronto: MediaTek Helio P60, notch e fingerprint in-display

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Ottobre 2018 12:28

Pubblicato: Lunedì, 22 Ottobre 2018 12:05

Scritto da Palma Cristallo

supportare video 4K con alto frame e funzionalità di **intelligenza artificiale** (riconoscimento delle scene, AI Beauty Mode e così via). Al suo fianco, verrà installato un modulo da **6GB di RAM e 64GB di ROM** espandibile, **batteria da 4050 mAh** e sistema operativo **Android 8.1 Oreo** che però sarà aggiornato ad Android 9.0 Pie.



LEAGOO S10 è pronto: MediaTek Helio P60, notch e fingerprint in-display

- Ultima modifica: Lunedì, 22 Ottobre 2018 12:28

Pubblicato: Lunedì, 22 Ottobre 2018 12:05

Scritto da Palma Cristallo



LEAGOO S10 sarà venduto al prezzo di circa **300 dollari**, ma la sua produzione è affidata ad una campagna su Indiegogo che partirà molto presto. Se quindi siete interessati a questo smartphone, vi consigliamo di acquistarlo tramite la raccolta fondi ad un prezzo più vantaggioso. Vi daremo maggiori dettagli nei prossimi giorni.