

Vernee Apollo 2: MediaTek Helio X30, dual-camera e metallo

- Ultima modifica: Domenica, 25 Febbraio 2018 11:12

Pubblicato: Domenica, 25 Febbraio 2018 10:52

Scritto da Palma Cristallo



Vernee Apollo 2 sarà presentato ufficialmente al MWC 2018, che avrà inizio domani. Il nuovo top-di-gamma dell'azienda cinese è dotato di SoC MediaTek Helio X30, dual-camera da 16MP + 13MP e Android 8.1.

Ci troviamo già a Barcellona per seguire il **MWC 2018**, la fiera dedicata all'elettronica mobile, che per una settimana vi terrà incollati al computer alla scoperta delle novità e dei trend dell'anno. L'evento inizierà ufficialmente domani, 26 febbraio, ma per gli addetti ai lavori il calendario parte con qualche giorno di anticipo: a proposito avete già dato un'occhiata alla ricapitolazione sugli appuntamenti e sulle sorprese in programma per questa fiera [nel nostro video introduttivo](#)? Da Alcatel a Huawei, passando per Samsung, Nokia, ASUS, fino alle aziende cinesi.

E tra queste, **Vernee** avrà certamente un posto di primo piano.



Vernee Apollo 2: MediaTek Helio X30, dual-camera e metallo

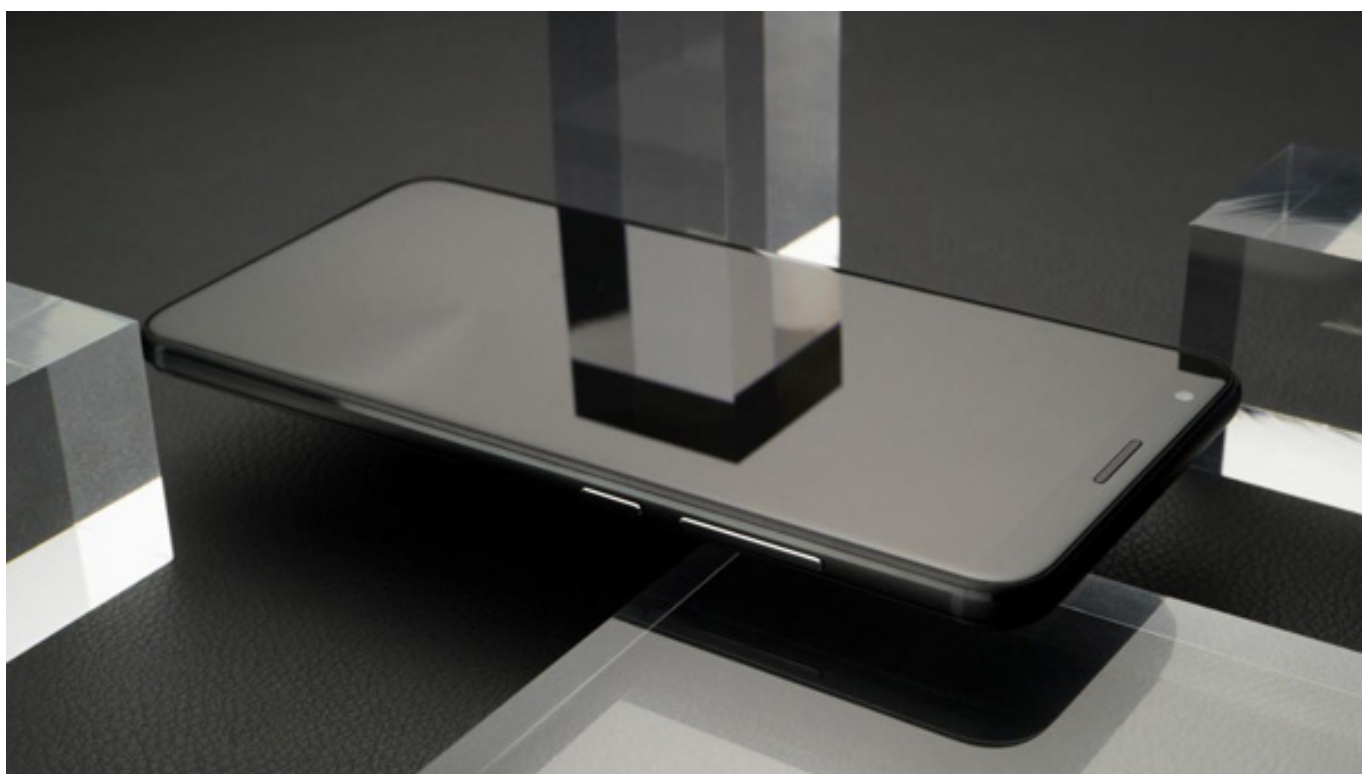
- Ultima modifica: Domenica, 25 Febbraio 2018 11:12

Pubblicato: Domenica, 25 Febbraio 2018 10:52

Scritto da Palma Cristallo

Nel corso del MWC 2018, verrà presentato il nuovo flagship [Vernee Apollo 2](#), uno smartphone dal **design moderno** e accattivante con **processore deca-core**, che garantirà non solo prestazioni elevate ma anche un'esperienza d'uso appagante. Apollo 2, che rappresenta un refresh del primo Apollo lanciato lo scorso anno, è costruito interamente in **metallo con processo di sabbiatura/anodizzazione** e possiede un display da **5.99" SHARP TDDI full-screen** nel formato **18:9** con cornici ultraslim e rapporto screen-to-body dell'87 per un'esperienza visiva migliore e più realistica.

Nonostante la stazza del display, questo smartphone è molto comodo da impugnare: il fronte anteriore è caratterizzato da **vetro 2.5D**, che è in continuità con la cover posteriore avente la stessa curvatura. E per dare un look premium, l'azienda cinese ha deciso di realizzare telaio, pulsanti del volume, Flash LED, fotocamera e sensore di riconoscimento delle impronte digitali con **taglio CNC**. Insomma, Vernee Apollo 2 sarà bello dentro e fuori.



Dotato di un processore top-di-gamma **MediaTek Helio X30 deca-core** (due Cortex-A73 + quattro Cortex-A53 + quattro Cortex-A35) con **6GB di RAM e 128GB di ROM**, Apollo 2 sarà certamente uno degli smartphone più potenti ed avanzati dell'anno. A bordo inoltre troveremo due fotocamere posteriori da **16MP + 13MP** (f/2.0 e PDAF, filtro bellezza e potenti capacità di imaging notturno) ed una fotocamera frontale da **8MP**, Android 8.1 e supporto per la ricarica rapida **Pump Express dual-channel da 24W**.

Vernee Apollo 2: MediaTek Helio X30, dual-camera e metallo

- Ultima modifica: Domenica, 25 Febbraio 2018 11:12

Pubblicato: Domenica, 25 Febbraio 2018 10:52

Scritto da Palma Cristallo

Oltre al tanto atteso Apollo 2, l'azienda presenterà anche il rugged **Vernee V2** con quattro fotocamere e full-screen e i modelli **Vernee V3 e M7**. Ne sapremo di più tra qualche ora, non perdeteci di vista perché noi saremo a Barcellona per l'intera durata della fiera.

