

Alla luce dei test che ho effettuato per Notebookitalia sulla nuova leva di smartphone cinesi, ho constatato che quasi tutti funzionano bene quotidianamente, ma a patto di chiudere un occhio sulle prestazioni delle fotocamere, che solitamente sono mediocri e non all'altezza delle sfide giornaliere.

Una cosa che però non si può recriminare alle aziende orientali è l'impegno nel miglioramento delle prestazioni energetiche dei loro device. Sono infatti sempre più frequenti i **battery phone**, quei terminali che, seppur rinunciando ad un profilo sottile e a un peso contenuto, propongono **batterie ad altissima capacità**

e che rappresentano la soluzione perfetta per l'utente estremo che non vuole preoccuparsi di avere il dispositivo scarico alla fine di una giornata.



Oukitel è il pioniere di questa categoria di smartphone, il produttore che per primo ha intravisto le potenzialità di una batteria extra-capiente integrata direttamente nel telefono, creando una intera gamma di prodotti, la serie K, incentrata su questa caratteristica. È famosissimo l'Oukitel K10000, il primo smartphone al mondo con batteria da 10.000mAh, [recentemente aggiornato](#) e proposto anche in un versione rugged.

Ma è il **K6000 il bestseller della famiglia**, uno smartphone con batteria da circa 6000mah che nel tempo è stato proposto in varie versioni differenziate per formato e piattaforma hardware. L'ultimo nato è il modello **Oukitel K6000 Plus**, protagonista della nostra recensione, che in un corpo goffo e pesante offre prestazioni mai viste con una batteria da "soli" 6080mAh. Ho provato un numero rilevante di battery phone e sono un estimatore delle soluzioni ingombranti di ZeroLemon, ma se vi segnalo questo modello come una rivelazione, datemi credito perché è così!

Oukitel K6000 Plus è in vendita con **prezzi** di circa 165-170 euro nel momento in cui scriviamo ma [Cafago](#) offre un **codice sconto speciale** "PZ0028" per i lettori di Notebookitalia che vi permetterà di acquistare questo smartphone a circa 153€.

Confezione

Anche per l'Oukitel K6000 Plus non può mancare l'iconica confezione in colorazione arancione della Casa cinese: sì, mi piace e la trovo divertente e colorata!

Al suo interno troviamo la classica **protezione in TPU**, che calza bene, lascia scoperte tutte le porte e aumenta la presa sullo smartphone. Oltre al cavo di ricarica (USB- Micro USB) ed all'alimentatore 12V 2A, sono presenti la pellicola protettiva per lo schermo (oltre a quella già applicata in fabbrica), **il cavo per il Reverse Charge (per ricaricare altri dispositivi) e OTG (collegamento di chiavette USB allo smartphone)**,

la pillola per l'installazione delle due SIM e due manuali stringati.

Recensione Oukitel K6000 Plus - Notebook Italia

Scritto da Andrea Giorgio

Mercoledì 05 Luglio 2017 08:05 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 05 Luglio 2017 15:28





Specifiche tecniche ed hardware

Il motore che muove questo Oukitel K6000 Plus è un processore della famiglia Mediatek, cioè il modello **MTK6750** con otto core a 1,50GHz, e con la GPU Mali-T860. La grafica, non ve lo nascondo, mi ha stupito, ed il merito è nel suffisso T al termine della sigla del SoC Mediatek e che indica la **variante di questo chip con una maggiore frequenza di clock di memorie e GPU**. Tanta memoria RAM (4GB) ed una generosa memoria interna da 64GB completano una dotazione da sogno su questa fascia di prezzo.

← AIDA64 / Processore

Modello SoC	MediaTek MT6750T
Microarchitettura del core	8x ARM Cortex-A53
Processo produttivo	28 nm
Set di istruzioni	64-bit ARMv8-A
Revisione CPU	r0p2
Core della CPU	8

Design, schermo e fotocamera

Mi spiace dirlo, ma questo Oukitel K6000 Plus **manca di un'estetica convincente!** Ho per le mani tanti dispositivi orientali e questo assomiglia terribilmente a molte altre proposte come Meizu M3 Note o Gretel GT6000. Non dico che questi tre device siano brutti, ma separati alla nascita come minimo. Differenze? U6000 Plus ha dalla sua una stazza da giocatore di rugby! L'uso di **alluminio mescolato al vetro anteriore** con le due bande in plastica posteriori è una ricetta ben collaudata, ma l'alluminio rende tutto abbastanza scivoloso ed il rischio di cadute è alto.

Ottima idea quella di posizionare il lettore di impronta digitale anteriormente, mentre il disegno delle griglie dell'altoparlante è quello solito con apertura circolare.

Recensione Oukitel K6000 Plus - Notebook Italia

Scritto da Andrea Giorgio

Mercoledì 05 Luglio 2017 08:05 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 05 Luglio 2017 15:28



scienze, Full HD, 8GB di RAM, 13MP, 5.5" e altri



Test

Giocare con la Mali-T860 dà soddisfazione soprattutto perché nel SoC Mediatek MT6750T questa GPU raggiunge **frequenze di picco di circa 650GHz!** Il dettaglio per forza di cose non è impostabile al massimo, ma la fluidità generale dei titoli videoludici è molto alta e non viene messa in difficoltà neanche in scene strabordanti di poligoni ed interazioni fra oggetti. A confermare la nostra esperienza sono anche i benchmark sintetici ed analitici che evidenziano prestazioni nella media per quanto riguarda i core di calcolo ma capacità grafiche 3D di livello superiore.

Altra peculiarità del SoC MT6750T è quella di supportare una frequenza più alta per le memorie rispetto al SoC MT6750 standard. Piccole differenze che si traducono però in un **sistema più reattivo e brillante** soprattutto quando si aprono più applicazioni o si cerca di giocare.

Quadrant	Totale	CPU	Memoria
18547	76768	8393	5211
Antutu	Totale	3D	UX

Recensione Oukitel K6000 Plus - Notebook Italia

Scritto da Andrea Giorgio

Mercoledì 05 Luglio 2017 08:05 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 05 Luglio 2017 15:28

44743	7678	18289	14487
Geekbench 4 620 Vellamo	Single-core 2650 Browser	Multi-core Metal	Multicore
- GFX Bench	- Car Chase offs.	- Manhattan 3.1.1offs.	Manhattan 3.1 offs.
143,5	151,1	280,6	425
3DMark	Ice Storm	Ice Storm Extreme	Ice Storm Unlimited
Maxed out	6398	10298	545
G1 34,1 fps			
G2 20,5 fps	Physics 29 fps	G1 64,4 fps	G2 34,3 fps
1,5 fps 18,9/ 8,9/ 7,3 fps PCMark	Physics 1/ 2/ 3	Work 2.0	
3235	Web browsing	Video editing	Writing
3268	2694	3134	4908

Batteria, temperature e conclusioni

Oukitel ha recentemente rilasciato un [aggiornamento firmware](#) che promette di risolvere alcuni bug e di migliorare la qualità delle foto, ma quello che più ci interessa è che questo update **migliora le prestazioni sul versante dell'autonomia e dei tempi di ricarica**

La **mastodontica batteria da 6080mAh** ora **si ricarica in circa 1 ora e mezza** e permette di usare lo smartphone

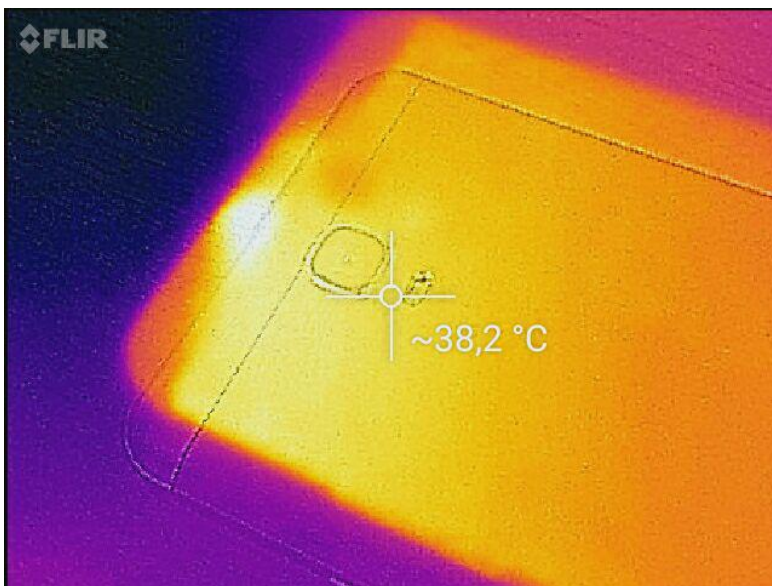
per 14 ore con schermo sempre acceso

. Due giorni sono facilmente raggiungibili, mentre il terzo giorno solo con un uso moderatamente leggero del sistema.

In accoppiata ad una capacità energetica perfetta, **la gestione del calore è ottima** anche con temperature estive molte alte: la scocca posteriore

raggiunge i 39°C massimi

, parimenti alla superficie frontale.



Recensione Oukitel K6000 Plus - Notebook Italia

Scritto da Andrea Giorgio

Mercoledì 05 Luglio 2017 08:05 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 05 Luglio 2017 15:28

