

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, test di campo, HD, città



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 G1 34,1 fps G2 20,5 fps | 6398 Physics 29 fps | 10298 G1 64,4 fps | 545 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

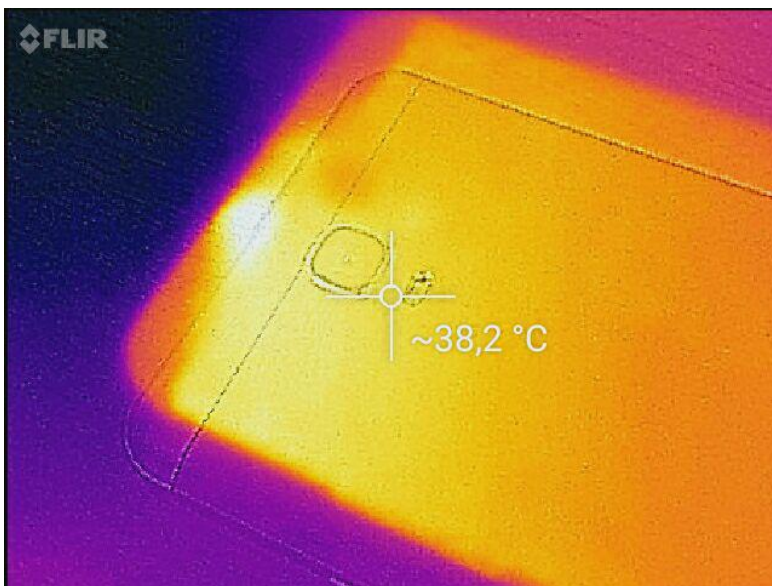
per 14 ore con schermo sempre acceso

. 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

