

## HTC One X+: più performance, più autonomia

- Ultima modifica: Martedì, 02 Ottobre 2012 18:53

Pubblicato: Martedì, 02 Ottobre 2012 18:53

Scritto da Laura Benedetti



HTC ha annunciato questa mattina il nuovo terminale One X+ che, come suggerisce il suo nome, è una variante migliorata dello smartphone Android, One X.

A livello estetico, **HTC One X+** si distingue da [One X](#) per il suo colore completamente nero con dettagli rossi, ma possiede le stesse dimensioni, la stessa finitura e lo stesso display LCD da **4.7 pollici** (11.9 cm) con risoluzione **HD di 1280 x 720 pixel** e Corning Gorilla Glass 2. I miglioramenti rispetto alla versione standard sono tutti all'interno. One X+ infatti integra un SoC Nvidia **Tegra 3 AP37** con frequenza di **1.7GHz** e GPU a 520MHz, rispetto al chip AP33 presente in One X. La dotazione è poi completata da 1GB di memoria RAM LPDDR2, 32/64GB di spazio per l'archiviazione dei dati.



Per compensare i consumi maggiori, HTC ha inserito una **batteria più capiente da 2100mAh** (rispetto a quella di 1800 mAh di One X), con un'incremento dell'autonomia del 37% e del peso

## HTC One X+: più performance, più autonomia

- Ultima modifica: Martedì, 02 Ottobre 2012 18:53

Pubblicato: Martedì, 02 Ottobre 2012 18:53

Scritto da Laura Benedetti

(135 grammi invece di 130 grammi). Sul retro, è posizionato un sensore CMOS da 8 megapixel con un obiettivo da 28nm f/2, mentre nella parte anteriore si trova una fotocamera da **1.6 megapixel** per video a 720p. Per quanto riguarda la connettività, HTC One X+ integra un modulo Intel X-Gold XMM6260, che supporta reti HSDPA a 21 Mbps.

Infine, l'ultimo terminale HTC sarà disponibile con **Android 4.1 Jelly Bean** e interfaccia HTC Sense 4+ dalla fine di ottobre al prezzo di circa **649 euro**.