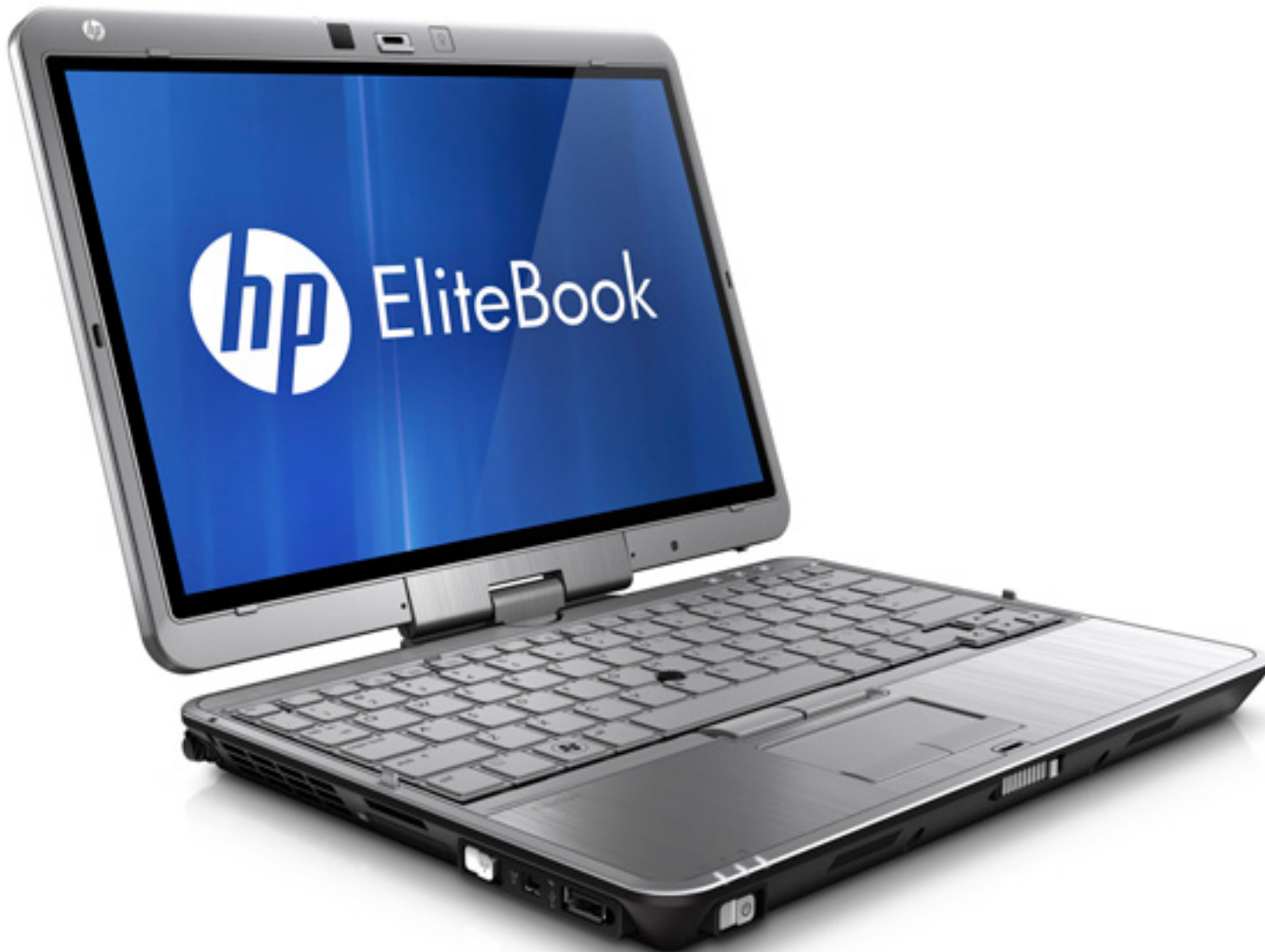


Dopo aver dato una prima occhiata alle attese soluzioni ultraportatili business di Hewlett Packard svelate [dai due PDF](#) , ecco che arrivano finalmente a listino i nuovi **HP EliteBook 2560p e 2760p** . E' ora possibile conoscere le configurazioni ufficiali proposte dal produttore americano, almeno per il mercato statunitense. Anzitutto dimensioni e peso: HP EliteBook 2560p misura 305 x 209 x 27.4 mm, con un peso base di **1.63 Kg**, mentre Elitebook 2760p misura 290 x 212 x 32.3 mm con un peso base di **1.8 Kg**.



La diagonale invece è di **12.5 pollici** per il primo modello e di **12.1 pollici** per il secondo, con una risoluzione rispettivamente di 1366 x 768 pixel e 1280 x 800 pixel. Il display di EliteBook 2760p è anche disponibile in varie versioni: resistivo, quindi utilizzabile esclusivamente tramite stilo e capacitivo, utilizzabile sia con pennino ad induzione elettrica che con le dita. Confermati anche i processori già riportati nei due PDF: troviamo infatti

Intel Core i5-2410M

da 2.30 GHz,

Core i5-2520M

con frequenza di 2.50 GHz,

Core i5-2540M

da 2.60 GHz e

Core i7-2620M

da 2.70 GHz. La RAM è di tipo DDR3 a 1333 MHz ed è disponibile nei tagli da 2 fino a 16 GB. Identica per entrambi i notebook la soluzione di storage, che prevede o hard disk da 7200 rpm nei tagli da

250 a 750 GB

, o

SSD da 128 fino a 160 GB

, o ancora

unità di tipo SED

(Self Encrypting Drive), che integrano cioè nel drive stesso la capacità di criptare i dati via hardware, sempre a 7200 rpm e con capienza di 320 GB.

Poichè si tratta in entrambi i casi di ultraportatili, la grafica è affidata agli IGP **Intel GMA 3000** integrati nei processori Sandy Bridge. Troviamo poi il classico

drive ottico DVD/RW Super Multi

, uno slot per Express Card/34, uno Smart Card Reader e uno per SD/MMC, mentre il networking prevede sia una Gigabit LAN 10/100/1000 che un ampio supporto

wireless 802.11a/b/g/n, Bluetooth 2.1+EDR e HSPA/+

, che rendono questi due ultraportatili davvero flessibili nell'impiego quotidiano in mobilità.

Anche le batterie previste restano invariate rispetto a quanto mostrato nei documenti precedenti, comprendendo i modelli a

3 celle

da 31 Wh,

6 celle HP Long Life

da 55 Wh,

6 celle

da 62 Wh e 9 celle da 100 Wh, tutte agli ioni di Litio.

Interessante anche il comparto audio, che prevede il supporto alla **tecnologia SRS Premium**

Sound per migliorare la resa dei formati audio compressi, doppio microfono e un jack combo per microfono e cuffie. Il modello EliteBook 2760p inoltre presenta anche dei **tasti a sfioramento** per il controllo del volume e la funzione mute. Ricordiamo infine che entrambi i modelli, essendo destinati comunque al settore professionale offrono una serie di soluzioni ad hoc, come la **tastiera resistente** al versamento di liquidi, la presenza di un **touchpad multitouch** con pulsante on/off e un pointstick dotato di due pulsanti.

Anche la dotazione di soluzioni per la sicurezza è davvero elevata e comprende tra gli altri **HP Credential Manager, Computrace Pro e Device Access Manager** per la sicurezza di accesso e la gestione delle password, **Drive Encryption** per la cifratura dei dati sensibili, Face Recognition per il riconoscimento basato sul rilevamento dei tratti somatici attraverso la webcam, chip di sicurezza **TPM 1.2**, supporto alla tecnologia **Intel AT** e attacco di sicurezza Kensington.

Infine degna di nota è la soluzione prevista per il modello EliteBook 2760p, il cui display può essere ruotato di 180° per poi essere ripiegato sul piano tastiera, così da trasformare il portatile in un tablet PC. **HP EliteBook 2560p e 2760p** sono già disponibili sul mercato statunitense a un prezzo di partenza rispettivamente di **1099 e 1499 dollari**.