

## Envy 4, video unboxing dell'ultrabook HP - Notebook Italia

Scritto da Daniele Angellotti

Sabato 21 Luglio 2012 10:29 - Ultimo aggiornamento Sabato 21 Luglio 2012 10:37

---

E' stato pubblicato un interessante video unboxing dell'ultrabook **Envy 4** di Hewlett Packard, disponibile anche nel nostro Paese

[ad un prezzo di 799 euro](#)

. Le prime impressioni sono ottime sia per quanto riguarda la qualità costruttiva

che la

scheda tecnica

. Ma andiamo con ordine. Uno degli aspetti che ha convinto immediatamente è stato il design e la cura nell'assemblaggio sebbene non rendano il notebook paragonabile ad un MacBook Air.

Nonostante questo, le finiture in

**alluminio spazzolato**

e l'elegante colorazione nera, fanno la loro parte.



## Envy 4, video unboxing dell'ultrabook HP - Notebook Italia

Scritto da Daniele Angellotti

Sabato 21 Luglio 2012 10:29 - Ultimo aggiornamento Sabato 21 Luglio 2012 10:37

---

HP Envy 4 ha uno spessore massimo di 19.8 mm e un peso pari a 1.7 Kg. Probabilmente non si tratta dei più bassi valori in assoluto per la categoria, ma indubbiamente consentono a questa soluzione di essere trasportata ovunque senza particolari difficoltà. Il comparto audio dual-stereo, targato

**B**

### **eats Audio**

, è apparso di ottima fattura e capace di ricreare ambientazioni sonore di elevato profilo. Le frequenze più basse vengono riprodotte in maniera corposa e la qualità generale dell'audio è decisamente sopra la media.

Ottimo anche l'apporto fornito dalla terza generazione di **processori Core i5**, Intel Ivy Bridge dual core, che garantiscono una elevata potenza di calcolo, consumi ridotti e una estrema versatilità d'uso. Se si considera il prezzo di vendita, a partire dagli 800 dollari, la configurazione dell'HP Envy 4 è assolutamente ragionevole. Il display è un

### **14 pollici BrighView**

con retroilluminazione LED in grado di lavorare ad una risoluzione di 1.366 x 768 pixel

e comandato dal controller integrato

### **Intel HD 4000**

che migliora le prestazioni rispetto al fratello minore, Intel HD 3000, impiegato nelle soluzioni Sandy Bridge.

La memoria installata ammonta a 4 GB mentre lo storage è di **500 GB**. Nel modello provato, diversamente da quanto accade nella maggior parte degli ultrabook, non è presente alcuna unità a stato solido SSD. La configurazione comprende 3 porte USB, una scheda di rete Ethernet, l'uscita HDMI per l'alta definizione, uno slot per schede SD e il sistema operativo Windows 7.

Via: [Slashgear](#)