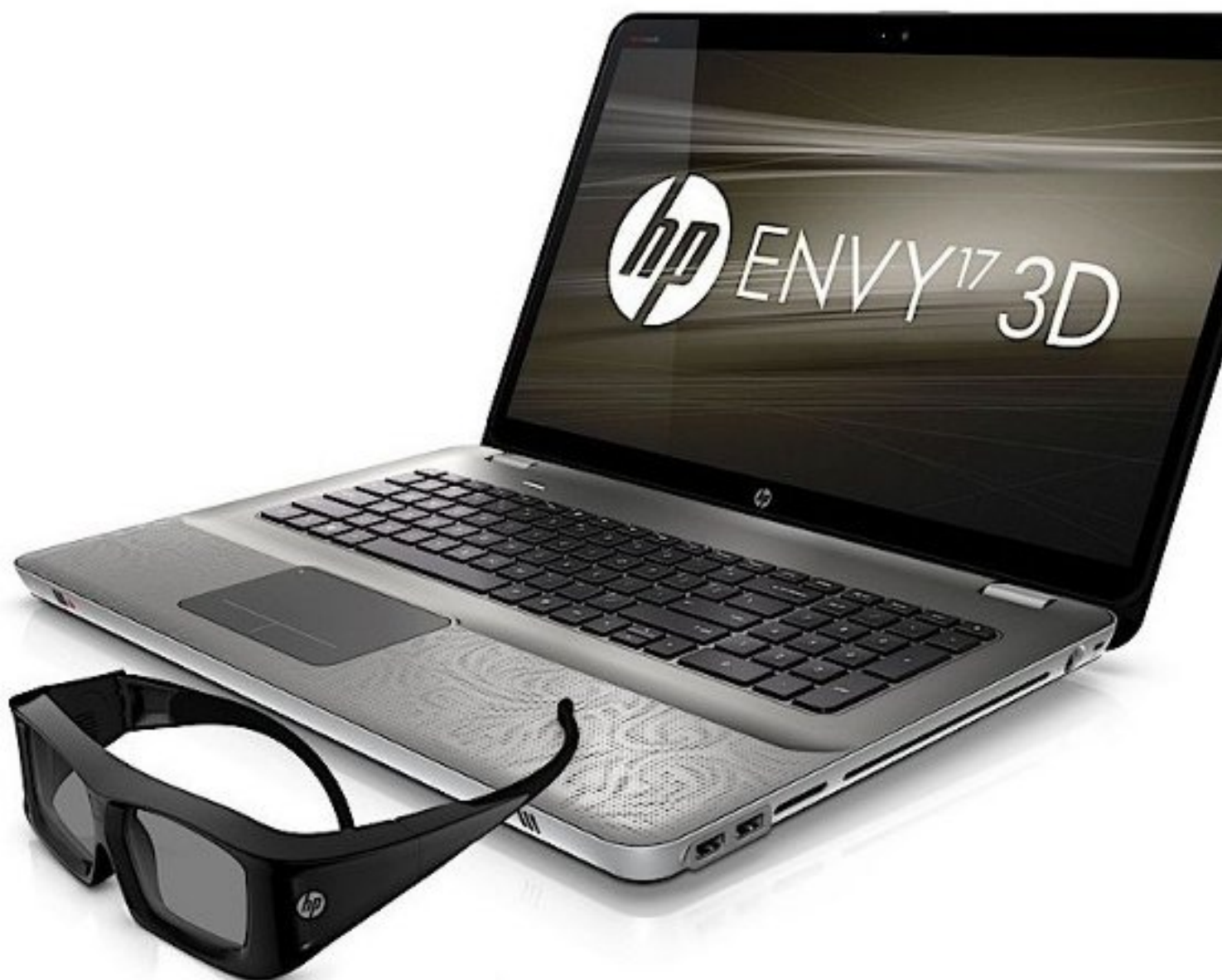


**HP Envy 17 3D** dovrebbe essere uno dei primi modelli sul mercato ad essere dotato di uno schermo 3D con risoluzione superiore a 1366×768 pixel. Al momento infatti, solo i notebook con tale risoluzione sono anche provvisti di tecnologia 3D. Il display integrato in HP Envy 17 3D sarà una versione da **17.3 pollici WUXGA HD 3D Ultra BrightView** da 120Hz con **1920×1080 pixel**, avente angoli di visione nettamente migliorati rispetto ai pannelli degli Envy 17 attualmente in commercio.



## HP Envy 17 3D: notebook da primato - Notebook Italia

Scritto da Gaetano Monti

Giovedì 02 Settembre 2010 07:58 - Ultimo aggiornamento Giovedì 02 Settembre 2010 08:17

---

Il computer portatile HP sarà accompagnato da **occhiali 3D attivi**, meno ingombranti di quelli distribuiti ad esempio con le TV 3D Sony. L'utente potrà acquistarne altri al prezzo di **139 euro**

aggiuntivi. Anche se siamo abituati a vedere il **ricevitore 3D**

esterno, nel futuro Envy 17 3D sarà integrato nel portatile accanto alla webcam, facilitando l'utente negli spostamenti. Tra le altre novità, segnaliamo che HP Envy 17 3D è il primo notebook ad essere fornito di una soluzione

**3D ATI**

basata su una scheda grafica dedicata

**Mobility Radeon HD5850**

e tecnologia

**EyeFinity**

, per poter riversare il segnale video su 3 schermi esterni contemporaneamente.



## HP Envy 17 3D: notebook da primato - Notebook Italia

Scritto da Gaetano Monti

Giovedì 02 Settembre 2010 07:58 - Ultimo aggiornamento Giovedì 02 Settembre 2010 08:17

---

La restante dotazione è completa con la presenza di uscite video digitali **HDMI e DisplayPort**, unità ottica

### **Blu-Ray 3D**

, fino a 2TB (2000GB) di spazio di immagazzinamento dati, un'ottima sezione audio ed un processore

### **Intel Core i7 Quad Core**

. HP Envy 17 3D su piattaforma Intel Calpella dovrebbe essere lanciato sul mercato per Natale.

Il suo prezzo esatto è al momento sconosciuto, ma HP indica un costo non inferiore ai

**2000 dollari.**