

Dell Alienware M11X R3 (Intel Sandy Bridge): prima recensione

Scritto da Marco Angione

Mercoledì 04 Maggio 2011 18:31 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 04 Maggio 2011 18:53

Compare in Cina la prima recensione del notebook ultraportatile da gioco Dell Alienware M11X R3, ultima release equipaggiata con un processore Intel Core i7 Sandy Bridge e GPU NVIDIA GeForce GT 540M.

Con buona pace dei fan americani, i redattori del portale cinese ePrice sono riusciti a mettere le mani su uno dei primi esemplari di notebook [Alienware M11X R3 di Dell](#), pubblicando quella che possiamo definire una **recensione "preliminare"** perché sprovvista di test approfonditi.

控制台 > 所有控制台項目 > 效能資訊及工具

評等您的電腦效能等級，並且進行改善

Windows 體驗指數會以 1.0 到 7.9 的分數評定基本系統元件。

⚠ 使用電池時，無法使用 Windows 體驗指數。

元件	評等項目	子分數	基本分數
處理器:	總形資料計算量	6.6	5.6 由最低子分數 決定
記憶體 (RAM):	每秒的記憶體匯算	7.4	
圖形:	Windows Aero 的畫面效能	5.6	
遊戲圖形:	3D 圖形和遊戲圖形效能	6.6	
主要硬碟:	磁碟資料傳送速率	5.9	

這個數字代表什麼?
改善電腦效能的秘訣。

線上深入了解分數和數據
檢視提升分數的方法

您的分數是最新的
上次更新: 14/4/2011 10:16:10

ePrice

Dell Alienware M11X R3 (Intel Sandy Bridge): prima recensione

Scritto da Marco Angione

Mercoledì 04 Maggio 2011 18:31 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 04 Maggio 2011 18:53

L'unico benchmark effettuato è, infatti, l'**Indice delle Prestazioni di Windows**, che assegna all'Alienware M11X R3 un punteggio di 5,6 condizionato dalla prestazione della scheda video Nvidia GeForce GT 540M, che si conferma quindi come il vero collo di bottiglia di questo sistema.



Dell Alienware M11X R3 (Intel Sandy Bridge): prima recensione

Scritto da Marco Angione

Mercoledì 04 Maggio 2011 18:31 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 04 Maggio 2011 18:53

Il processore equipaggiato dal sample di test è un **Intel Core i7-2617M** (da 1.5GHz a 2.6GHz), una CPU LV (Low Voltage) con un TDP di 17W. Si tratta del modello intermedio fra le tre opzioni attualmente disponibili per l'Alienware M11X (gli altri due sono Intel Core i5-2537M e Core i7-2657M).

Ricordiamo che Alienware M11X R3 è da pochi giorni presente anche [sul listino italiano di Dell](#)

.
La recensione completa può essere consultata [a questo indirizzo](#) .