

Lenovo IdeaPad Z575: 15.6 pollici e AMD Llano - Notebook Italia

Scritto da Gaetano Monti

Lunedì 18 Luglio 2011 11:55 - Ultimo aggiornamento Lunedì 18 Luglio 2011 12:11

Il computer portatile **Lenovo IdeaPad Z575** è un modello da **15.6 pollici**, dotato di uno schermo lucido con risoluzione standard di 1366×768 pixel. E' provvisto di piattaforma **AMD Sabine e APU Fusion Llano A-Series**

. Il suo design, come [l'intera linea IdeaPad](#)

, è sobrio ed elegante grazie all'impiego di colorazioni scure e di una finitura in metallo satinato sulla cover e sul poggiapolsi. Qui sotto vi proponiamo la scheda tecnica riassuntiva delle configurazioni previste negli Stati Uniti.



Lenovo IdeaPad Z575: 15.6 pollici e AMD Llano - Notebook Italia

Scritto da Gaetano Monti

Lunedì 18 Luglio 2011 11:55 - Ultimo aggiornamento Lunedì 18 Luglio 2011 12:11

Processore: AMD E2-3000M (1.8-2.4 GHz), AMD A4-3300M (1.9-2.5 GHz), AMD A6-3400M (1.4-2.3 GHz)

Memoria: 2/4/6 GB DDR3 1333 MHz (8 GB), 2 slots

Storage: 320GB a 7200 rpm o 500/750 GB a 5400 rpm

Schermo: 15.6 pollici WXGA HD LED BackLight (1366×768 pixel, brillante)

Grafica: AMD Radeon HD6380M integrata nella APU (E2-3000M), AMD Radeon HD6480M integrata nella APU (E4-3300M), AMD Radeon HD6520M integrata nella APU (E6-3400M)

Audio: 2 altoparlanti SRS Premium Sound

Unità ottica: Masterizzatore DVD

Interfacce: lettore di schede 5in1, HDMI, VGA, jack audio, 4 porte USB 2.0 (una eSATA)

Networking: Wi-Fi b/g/n, Ethernet Gigabit, Bluetooth 3.0+HS (opzionale)

Sistema operativo: Windows 7 Home Premium

Batteria: 6 celle

Peso: 2.6 Kg

Dimensioni: 376 x 249 x 35.6 mm

Altro: webcam 0.3 megapixel

Per quanto riguarda i prezzi, Lenovo IdeaPad Z575 sarà disponibile a **529 dollari** con APU Llano E2-3000M, 2GB DDR3 e 320GB a 7200 rpm,

579 dollari

con AMD Llano A4-3300M, 4GB DDR3 e 500GB a 5400rpm, e

679 dollari

con AMD Llano A6-3400M, 4GB DDR3 e 750GB a 5400rpm. Tutte le configurazioni previste sono rivolte ad un utilizzo quotidiano, con prestazioni variabili a seconda della APU integrata, soprattutto per il chip grafico presente.

Ricordiamo, infatti, che nessuno dei modelli in vendita dispone di una GPU dedicata, ma la componente grafica è affidata al chip integrato nella APU. Non sappiamo se, nelle prossime settimane, Lenovo deciderà di rilasciare un **modello con scheda grafica dedicata**. Dispiace, comunque, l'assenza di porte

USB 3.0 e display opaco

(almeno opzionalmente).

Via: [LPS](#)