

Sony, con il suo [VAIO SZ](#), è stata la prima azienda ad introdurre un notebook con uno **switch meccanico**

in grado di

attivare la scheda grafica dedicata o il sottosistema grafico integrato

a seconda delle esigenze dell'utente, privilegiando le performance grafiche o l'autonomia del sistema. In quel caso il passaggio doveva essere effettuato dopo il riavvio del notebook. Con l'introduzione della piattaforma Montevina, Intel ha introdotto la tecnologia switchable graphics, con un

passaggio "a caldo"

(senza riavviare il sistema), spingendo il lancio di numerosi computer portatili dotati di questa funzionalità. Tra i primi, ricordiamo i

[modelli VAIO Z](#)

e la precedente gamma

[Asus UL](#).

Con la nuova

gamma UL80VT

, il passaggio alle due schede grafiche integrate avviene automaticamente. Anche se le informazioni sul notebook ultrasottile sono ancora frammentarie, proviamo a darvi una prima sommaria

configurazione tecnica.

Asus UL80JT: switch automatico delle schede grafiche - Notebook Italia

Scritto da Gaetano Monti

Giovedì 14 Gennaio 2010 16:33 - Ultimo aggiornamento Giovedì 14 Gennaio 2010 03:16



~~Il nuovo ASUS UL80JT è un notebook ultrapiatto, con un design elegante e moderno. È dotato di un processore Intel Core i7, 8GB di RAM e un disco fisso da 500GB. Il display da 14.1 pollici è in formato widescreen e supporta la tecnologia ASUS EyeLight, che regola automaticamente l'intensità della luce dello schermo in base all'ambiente circostante. Il notebook è anche dotato di una webcam HD, un lettore di schede SD e un jack per cuffie. Il prezzo di listino è di 1.299,00 euro.~~