

Dell Latitude 7410 2-in-1, 7310 2-in-1 e 7210 2-in-1 in Italia. Prezzi e SKU

- Ultima modifica: Venerdì, 29 Maggio 2020 19:20

Pubblicato: Venerdì, 29 Maggio 2020 18:58

Scritto da Laura Benedetti



[Oltre ai Latitude 9410 2-in-1 e 9510 2-in-1](#), Dell ha rinnovato anche la gamma di Latitude serie 7000: Latitude 7410 2-in-1, 7310 2-in-1 e 7210 2-in-1 con Comet Lake-U vPro e WiFi 6 sono in vendita in Italia a partire da 989 euro.

Progettati per bilanciare prestazioni e portabilità, i modelli **Dell Latitude 7410 2-in-1, 7310 2-in-1 e 7210 2-in-1** sono i più piccoli business notebook da 14 pollici, 13 pollici e 12 pollici di fascia premium. Configurabili anche in versione clamshell, anche se non ancora disponibili in Italia, questi convertibili promuovono ulteriormente la **sostenibilità**, grazie a materiali riciclati, packaging sostenibile e design efficienti dal punto di vista dei consumi energetici e certificazioni EPEAT Gold. Tra tutti inoltre, il modello Latitude 7410 propone il primo display 4K low blue light del settore per una maggiore leggibilità e un superiore comfort per gli occhi.

Dell Latitude 7410 2-in-1, 7310 2-in-1 e 7210 2-in-1 in Italia. Prezzi e SKU

- Ultima modifica: Venerdì, 29 Maggio 2020 19:20

Pubblicato: Venerdì, 29 Maggio 2020 18:58

Scritto da Laura Benedetti



Dell Latitude 7410 2-in-1, 7310 2-in-1 e 7210 2-in-1 sono già disponibili in Italia rispettivamente a partire da **989 euro**, **982 euro** e **1329 euro**. L'azienda americana propone sul nostro mercato diverse SKU (almeno 4) per ciascun modello, che differiscono esclusivamente per processore e quantità di memoria.

Dell Latitude 7410 2-in-1, 7310 2-in-1 e 7210 2-in-1 in Italia. Prezzi e SKU

- Ultima modifica: Venerdì, 29 Maggio 2020 19:20

Pubblicato: Venerdì, 29 Maggio 2020 18:58

Scritto da Laura Benedetti

Dell Latitude 7210 2-in-1 è un tablet detachable con display da **12.3 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel) touch** e processori Intel Core i5-10310U e Intel Core i7-10610U (**Comet Lake-U vPro**) con Intel UHD 620, fino a 16GB di RAM LPDDR3-2133 e 1TB di spazio su SSD PCIe NVMe. Gli altri due modelli invece Dell Latitude 7410 2-in-1 e Latitude 7310 2-in-1 sono convertibili con display rispettivamente da **14 pollici e 13.3 pollici HD (1366 x 768 pixel) o FHD (1920 x 1080 pixel)**, ma tutti basati sempre su processori Intel Core i5-10310U e Intel Core i7-10610U vPro (Comet Lake-U) con Intel UHD, massimo 32GB di RAM DDR4-2666 e 1TB di storage su SSD PCIe NVMe.

Dell Latitude 7410 2-in-1, 7310 2-in-1 e 7210 2-in-1 in Italia. Prezzi e SKU

- Ultima modifica: Venerdì, 29 Maggio 2020 19:20

Pubblicato: Venerdì, 29 Maggio 2020 18:58

Scritto da Laura Benedetti



Per quanto diversi questi tre dispositivi condividono il corredo di interfacce (almeno in parte): tutti possiedono **due Thunderbolt 3** ed una USB 3.1 Type-A Gen1 (che diventano 2 nel 14 pollici) ed un lettore di schede SD e SmartCard, ma solo Latitude 7410 2-in-1 e Latitude 7310 2-in-1 aggiungono una HDMI 2.0. Non manca **WiFi 6**, **Bluetooth 5.1** e opzionalmente 4G LTE e NFC. Essendo dispositivi destinati al pubblico business, la sicurezza non è lasciata al caso, per

Dell Latitude 7410 2-in-1, 7310 2-in-1 e 7210 2-in-1 in Italia. Prezzi e SKU

- Ultima modifica: Venerdì, 29 Maggio 2020 19:20

Pubblicato: Venerdì, 29 Maggio 2020 18:58

Scritto da Laura Benedetti

cui in fase di acquisto l'utente potrà decidere di aggiungere un lettore di impronte digitali ed una **webcam IR**. Latitude 7410 2-in-1 integra una batteria da 38Wh, mentre Latitude 7310 2-in-1 e 7210 2-in-1 possiedono una batteria da 39W o 52W. Tutti sono dotati di speaker stereo da 2W e microfoni per la riduzione del rumore.



Dell Latitude 7410 2-in-1, 7310 2-in-1 e 7210 2-in-1 in Italia. Prezzi e SKU

- Ultima modifica: Venerdì, 29 Maggio 2020 19:20

Pubblicato: Venerdì, 29 Maggio 2020 18:58

Scritto da Laura Benedetti

Con **Dell Optimizer**, la tecnologia di ottimizzazione automatica basata su intelligenza artificiale (AI) ora disponibile sui modelli Latitude, i professionisti possono lavorare in modo più intelligente. Il software integrato apprende le modalità di lavoro di ciascun utente, adattando il proprio comportamento, lasciando alle persone la possibilità di concentrarsi su attività per loro prioritarie. La soluzione lavora “dietro le quinte” per migliorare le performance complessive delle applicazioni, velocizzare le procedure di login, proteggere il blocco del computer, eliminare echi e ridurre il rumore di sottofondo nelle conference call, oltre ad estendere l'autonomia della batteria.