

# Dynabook Portégé X30L-G: Intel Comet Lake in soli 870 grammi

- Ultima modifica: Martedì, 28 Gennaio 2020 10:42

Pubblicato: Martedì, 07 Gennaio 2020 10:06

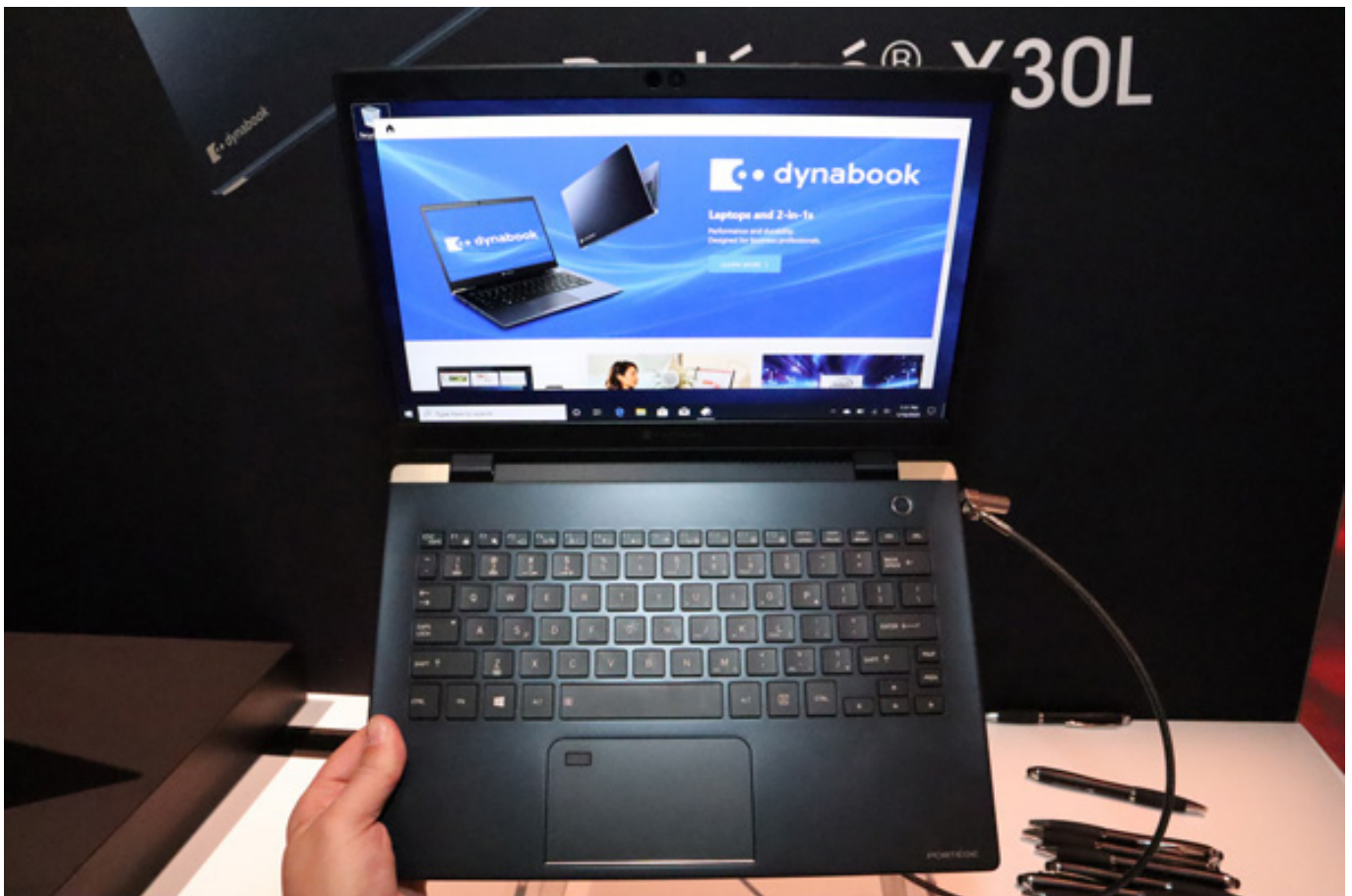
Scritto da Guido Azzollini



Dynabook Portégé X30L-G è un nuovo notebook professionale con chassis in lega di magnesio certificato MIL-STD 810G, processori Intel Comet Lake di 10th gen e peso ultraleggero (solo 870 grammi). In vendita da metà febbraio.

Aggiornamento 8/1/2020: in Italia costerà 1989 euro (IVA inclusa).

In occasione del CES 2020, Dynabook Europe (ex Toshiba) ha annunciato **Portégé X30L-G**, il notebook business da 13.3 pollici più leggero del mondo con un peso di soli 870 grammi, processori Intel Core (Comet Lake) di decima generazione e funzionalità per migliorare connettività, prestazioni, sicurezza e user experience. Probabilmente avremo modo di vederlo dal vivo nel corso della fiera di Las Vegas, ma possiamo già anticiparvi che sarà lanciato sul mercato a **metà febbraio** al prezzo di 1989 euro (IVA inclusa).



## Dynabook Portégé X30L-G: Intel Comet Lake in soli 870 grammi

- Ultima modifica: Martedì, 28 Gennaio 2020 10:42

Pubblicato: Martedì, 07 Gennaio 2020 10:06

Scritto da Guido Azzollini

Portégé X30L-G è stato progettato per diventare il compagno perfetto del professionista moderno, sia in ufficio che in viaggio. Il telaio in **lega di magnesio** è accuratamente pensato per garantire la massima rigidità, resistendo a condizioni ambientali estreme con gli **standard MIL-STD-810G**, ma al contempo è incredibilmente leggero. Il laptop viene sottoposto a test di qualità militare di resistenza alle cadute, temperature, umidità e polvere per dimostrare la sua robustezza complessiva e certificare che sia in grado di rispondere alle esigenze sempre più elevate dei lavoratori mobile di oggi.

Il suo schermo **LCD IGZO da 13.3 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel) o HD (1366 x 768 pixel)** antiriflesso e opzionalmente touch, sviluppato da Sharp, offre un'elevata luminosità di 470 nit ma con un consumo energetico ridotto rispetto a un LCD standard. La combinazione di **un'autonomia pari a 14.5 ore** (con lo schermo IGZO) con la funzione Quick Charge che garantisce 4 ore di batteria con una carica di soli 30 minuti, permette agli utenti di non doversi preoccupare di limitare l'uso della batteria (42Wh) in viaggio.



## Dynabook Portégé X30L-G: Intel Comet Lake in soli 870 grammi

- Ultima modifica: Martedì, 28 Gennaio 2020 10:42

Pubblicato: Martedì, 07 Gennaio 2020 10:06

Scritto da Guido Azzollini



I processori **Intel Core (Comet Lake)** di ultima generazione - Intel Core i3-10110U, Core i5-10210U e Core i7-10510U fino all'esa-core Intel Core i7-10170 - **24GB di RAM DDR4** e un'ampia selezione di opzioni di storage **SSD fino a 1TB**, tra cui SATA, PCIe veloce e Intel Optane abilitano flussi di lavoro rapidi e una maggiore produttività. A bordo non mancano gli altoparlanti stereo con DTS audio, la **tastiera retroilluminata**, un lettore di impronte digitali e una fotocamera IR con supporto per login con riconoscimento facciale attraverso Windows Hello.

Nonostante le sue dimensioni compatte (309 x 210 x 17.7 mm), Dynabook Portégé X30L-G è dotato di un'ampia gamma di opzioni di connettività di rete e periferiche: una **HDMI**, **due porte USB 3.2 Gen1 Type-C** e **due porte USB 3.2 Gen1 Type-A** più un **lettore di schede Micro SD**. Un dock USB-C opzionale permette inoltre la connessione in un solo click per ridurre al

## Dynabook Portégé X30L-G: Intel Comet Lake in soli 870 grammi

- Ultima modifica: Martedì, 28 Gennaio 2020 10:42

Pubblicato: Martedì, 07 Gennaio 2020 10:06

Scritto da Guido Azzollini

minimo l'ingombro dei cavi e offrire il collegamento rapido alle periferiche. Per quanto riguarda la connettività di rete, l'ultimo modulo **Intel 802.11ax (WiFi 6) + BT 5.0** supporta velocità più elevate e maggiore larghezza di banda, mentre una porta Gigabit-LAN consente un accesso facile e veloce alle risorse di rete in ufficio.



Dynabook Portégé X30L-G è altamente sicuro e facilmente gestibile per proteggere le aziende dagli attacchi informatici in continua evoluzione contro firmware e hardware. Per impedire l'accesso illecito ai dati aziendali sensibili, il dispositivo è dotato di autenticazione biometrica del volto e delle impronte digitali tramite Windows Hello e Intel Authenticate. Altri componenti di sicurezza come **Trusted Platform Module 2.0 (TPM)** e il BIOS di Dynabook, progettati internamente, offrono un ulteriore, resistente livello di protezione.