

Dynabook Portégé A30-E, 13.3" con Whiskey Lake. Da agosto in Italia

- Ultima modifica: Mercoledì, 17 Luglio 2019 10:15

Pubblicato: Mercoledì, 17 Luglio 2019 10:03

Scritto da Laura Benedetti



Dynabook Europa (ex Toshiba) ha annunciato il rilascio in Italia del nuovo ultraportatile Portégé A30-E con display da 13.3 pollici Full HD, processore Intel Whiskey Lake e ampie funzionalità di sicurezza e connettività, tra cui secure BIOS, TPM, USB-C e Gigabit LAN.

Dynabook porta in Europa - a partire da agosto - il nuovo **Portégé A30-E**, un notebook business leggero, affidabile e resistente, che unisce le più recenti funzionalità di sicurezza e connettività per i mobile worker. Pensato per mid-market, imprese, education e settore pubblico, A30-E contribuisce a dare slancio al nuovo brand dynabook, dopo il recente debutto dei notebook [Portégé X30-F](#) e [Tecra X40-F](#).

Dynabook Portégé A30-E garantisce produttività, facilità d'uso e portabilità grazie a un design sottile e leggero, **appena 1.2 kg**. Lo schermo da **13.3 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel)** antiriflesso offre la massima leggibilità anche in condizioni di luminosità "estreme" con un basso consumo energetico. L'autonomia della **batteria fino a 14 ore** e un controllo accurato tramite Precision Touchpad garantiscono la massima produttività, mentre l'avvio veloce consente di cominciare a lavorare in pochi secondi. Progettato per essere resistente e affidabile, qualità richieste dalla mobile workforce di oggi, il notebook A30-E è stato realizzato secondo i severi standard di dynabook, sottoponendolo a **prove rigorose di livello militare**, tra cui test di caduta così come test in condizioni di alta e bassa temperatura e umidità.

Dynabook Portégé A30-E, 13.3" con Whiskey Lake. Da agosto in Italia

- Ultima modifica: Mercoledì, 17 Luglio 2019 10:15

Pubblicato: Mercoledì, 17 Luglio 2019 10:03

Scritto da Laura Benedetti



Il nuovo Portégé A30-E protegge le informazioni business-critical grazie alle **funzionalità di sicurezza integrate**, semplificando la gestione del dispositivo a tutti i livelli. Di fondamentale importanza in questo processo sono il BIOS dynabook, progettato internamente per garantire la massima sicurezza, e il Trusted Platform Module (TPM), che consente di configurare le porte secondo il livello di accessibilità richiesto dall'azienda. L'ampia gamma di funzionalità di autenticazione dei nuovi notebook Portégé A30-E evita che i dati finiscano nelle mani sbagliate. BIOS e SSD possono essere protetti con autenticazione biometrica ad accesso singolo, mentre una smartcard opzionale e un'autenticazione a due fattori, che comprende Windows Hello basato su tecnologia IR e lettore di impronte digitali integrato, rafforzano ulteriormente la sicurezza contro la violazione dei dati.

Nonostante il peso ridotto e il design ergonomico, Portégé A30-E fornisce le prestazioni

Dynabook Portégé A30-E, 13.3" con Whiskey Lake. Da agosto in Italia

- Ultima modifica: Mercoledì, 17 Luglio 2019 10:15

Pubblicato: Mercoledì, 17 Luglio 2019 10:03

Scritto da Laura Benedetti

necessarie per supportare i dipendenti sia in viaggio sia in ufficio. Il notebook offre una vasta gamma di tipologie e capacità delle **SSD, fino a 1 TB PCIe** per adattarsi alle varie esigenze aziendali. Grazie al processore di ottava generazione **Intel Core i7 vPro**, gli utenti possono godere di prestazioni più potenti ed eseguire simultaneamente molteplici applicazioni.

Il notebook offre una serie di funzionalità di connettività all'avanguardia e la capacità di collegarsi a diverse periferiche, grazie alla porta **USB Type-C**. Nel caso in cui fosse necessario connettere un numero superiore di periferiche, la dock opzionale USB-C è un valido alleato. Per quanto riguarda le presentazioni, il dispositivo è dotato di una porta video HDMI, mentre l'adattatore opzionale USB-C garantisce l'uscita VGA. La porta **Gigabit LAN** dell'A30-E facilita la connessione a internet, rendendola diretta e rapida, mentre la configurazione dell'antenna **WiFi Intel Dual Band Wireless-AC 8265** assicura un ottimo segnale WLAN, riducendo al minimo la possibilità di interruzione di connessione e i tempi di inattività.