

## Fujitsu arricchisce il proprio portfolio con i nuovi LIFEBOOK U9311 e LIFEBOOK U9311X: creati per la nuova normalità

### In breve:

- I miglioramenti apportati ai modelli LIFEBOOK sono stati progettati in sintonia con gli stili di lavoro attuali
- Sono arrivate la piattaforma Intel vPro di 11ª generazione e la connettività dati mobili 5G
- Ultraleggeri: i modelli di punta LIFEBOOK U9311 e LIFEBOOK U9311X partono da soli 885g di peso

---

**Milano, 13 aprile 2021** – Progettato nel corso della pandemia, il modello di nuova generazione Fujitsu LIFEBOOK U9311 è stato creato per focalizzarsi sulla nuova normalità del professionista impegnato. Basato sulla 11ª generazione della piattaforma Intel vPro e ancora più potente, con una autonomia superiore e più leggero che mai – solamente 885 grammi – questo nuovo modello di punta della gamma LIFEBOOK ridefinisce il significato di lavorare senza scendere a compromessi.

Tutti i modelli della gamma LIFEBOOK sono disponibili in Italia attraverso FINIX Technology Solutions.

Leggeri come una piuma, il modello convertibile LIFEBOOK U9311X e la versione clamshell LIFEBOOK U9311 sono due notebook da 13,3" dotati di Windows 10 Professional e di una tastiera full-size che pesano svariati etti in meno rispetto alle principali combinazioni tablet-tastiera disponibili sul mercato. Il modello LIFEBOOK U9311 introduce la connettività dati 5G, mentre il modello LIFEBOOK U9311X si apre completamente per diventare un tablet dotato di un ampio touchscreen da 13,3".

### Miglioramenti pratici in linea con gli stili di lavoro attuali

Radicali miglioramenti del 2021 caratterizzano la gamma di sistemi LIFEBOOK high-end, progettati specificamente per i nuovi stili di lavoro. La novità più apparente esternamente è la cornice ultrasottile del modello LIFEBOOK U9311 che rende lo schermo praticamente a filo contribuendo all'ingombro estremamente ridotto. Uno chassis in lega di magnesio rende i notebook sufficientemente robusti da sopportare gli urti e i colpi che ricevono quando vengono portati in giro.

**Creato per le videoconferenze:** Una videocamera HD frontale integrata assicura immagini super nitide – e può essere chiusa con un nuovo coperchio meccanico. La qualità delle conversazioni è chiara e comprensibile grazie al miglior sistema audio mai utilizzato da un modello LIFEBOOK, che si avvale delle tecnologie Dirac brevettate per il potenziamento del volume e la correzione della risposta di frequenza e di impulso appositamente adattate per altoparlanti di piccole dimensioni.

**Grafica eccezionale:** L'introduzione del sistema grafico Intel Iris Xe assicura una perfetta esperienza immersiva

con le applicazioni che richiedono capacità intensive in ambito grafico – in linea persino con i notebook che utilizzano più costose GPU discrete entry-level.

**Sicuri per design:** I nuovi modelli LIFEBOOK integrano Windows Hello per una procedura di login pratica e semplice, mentre la tecnologia di autenticazione biometrica contact-free Fujitsu PalmSecure fornisce il più alto grado di sicurezza rispetto a qualsiasi altro sistema integrato di autenticazione biometrica. I vari modelli sono dotati anche di Intel Hardware Shield: disponibile esclusivamente sulla piattaforma Intel vPro, questa soluzione offre la più completa sicurezza basata su hardware per l'utenza business implementando protezione below-the-OS, protezione di dati e applicazioni, e rilevamento delle minacce avanzate.

**La migliore connettività:** I dati mobili 5G arrivano per la prima volta su modelli LIFEBOOK selezionati offrendo accesso integrato alla connettività più veloce e moderna. I nuovi modelli conservano comunque la praticità del networking cablato attraverso una porta LAN full-size accessibile mediante un innovativo connettore ripiegabile che evita la necessità di disporre di un dongle.

**Standard inediti:** L'intera giornata di autonomia della batteria riduce le preoccupazioni ed evita di doversi portare un alimentatore col relativo cavo. Per maggior comodità la ricarica dei nuovi modelli LIFEBOOK è standardizzata sulla porta USB-C Thunderbolt 4. Una nuova batteria a quattro celle garantisce maggiori livelli di prestazioni e durata.

Rüdiger Landto, Head of Product Category Management EMEA - Client Computing Devices - di Fujitsu, ha dichiarato: “Abbiamo avuto l'opportunità perfetta per mettere i nuovi requisiti del lavoro al centro di tutto nel progettare i miglioramenti degli ultimi modelli high-end LIFEBOOK. Di conseguenza siamo stati in grado di concentrarci per rendere i sistemi LIFEBOOK i partner perfetti per chi lavora in mobilità e da remoto indipendentemente dalla preferenza per i modelli clamshell, per l'uso del notebook come un tablet o per la connessione con i dock”.

Manuela Chinzi, Sales Director di FINIX Technology Solutions, ha dichiarato: “Quando pensiamo al LIFEBOOK U9311X, la prima cosa che viene in mente è l'estrema leggerezza e la possibilità di ribaltarlo a 360°, unendo così le potenzialità di un Laptop e di un Tablet grazie al display touch a rotazione. La ricarica rapida delle batterie, più dell'80% in una sola ora, della durata stimata in 11 ore, la presenza di pennino e del relativo alloggiamento per la ricarica, la disponibilità di tutte le porte standard come la porta HDMI o la LAN, che non richiedono quindi adattatori esterni, rendono questo prodotto estremamente flessibile ed estremamente versatile soprattutto per l'uso in mobilità. Il LIFEBOOK U9311X è disponibile nel classico nero o nell'esclusivo rosso fuoco per chi vuole eleganza e stile peculiare e inconfondibile”.

Fujitsu ha introdotto la piattaforma Intel vPro di 11ª generazione anche sui nuovi clamshell LIFEBOOK U7311 e tablet STYLISTIC Q7311 caratterizzati da un'intera giornata di autonomia della batteria.

## **Disponibilità e prezzi**

I nuovi modelli LIFEBOOK e STYLISTIC possono essere ordinati in Italia da FINIX Technology Solutions. I prezzi variano in base alla configurazione.

**FINIX Technology Solutions è una società italiana che combina competenze di business e innovazione tecnologica per supportare le aziende a sviluppare i propri processi di trasformazione digitale. FINIX propone sul mercato una gamma completa di prodotti, soluzioni e servizi, e si occupa in esclusiva della commercializzazione per l'Italia dei prodotti Fujitsu – la principale società giapponese di ICT – in ambito client computing device, server e storage.**

## Risorse Online

- Visita il sito FINIX Technology Solutions: <https://www.finix-ts.com/>
- Segui FINIX Technology Solutions su Twitter: <https://twitter.com/FINIXTS> e su LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/finix-technology-solutions/>
- Blog Fujitsu: <https://blog.global.fujitsu.com/>
- Seguite Fujitsu su Twitter: [http://www.twitter.com/Fujitsu\\_Global](http://www.twitter.com/Fujitsu_Global)
- Seguiteci su LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/fujitsu>
- Seguite Fujitsu su Facebook: <http://www.facebook.com/FujitsuICT>
- Materiale fotografico e media server: <http://mediaportal.ts.fujitsu.com/pages/portal.php>
- Per aggiornamenti periodici sulle novità Fujitsu è disponibile la newsroom Fujitsu: <https://www.fujitsu.com/emeia/about/resources/news/newsroom.html>

## Media contacts

FINIX Technology Solutions

Flavia Weisghizzi – Head of Marketing & Communication

Email: [flavia.weisghizzi@finix-ts.com](mailto:flavia.weisghizzi@finix-ts.com)

Barabino&Partners

Linda Basilico – Michele Zino

Tel +39 02.72.02.35.35

Email: [l.basilico@barabino.it](mailto:l.basilico@barabino.it) – [m.zino@barabino.it](mailto:m.zino@barabino.it)

## About Fujitsu

Fujitsu è la principale società giapponese di ICT (Information and Communication Technology) che propone una gamma completa di prodotti, soluzioni e servizi tecnologici. Con circa 130.000 dipendenti, Fujitsu è presente in oltre 100 Paesi. Con i nostri clienti, mettiamo a disposizione la nostra esperienza e le potenzialità della tecnologia per dare forma alla società futura. Fujitsu Limited (TSE: 6702) ha chiuso il suo ultimo esercizio al 31 marzo 2020 con un fatturato consolidato di 3,9 trilioni di yen, pari a circa 35 miliardi di dollari. Per maggiori informazioni, è possibile visitare l'indirizzo <http://www.fujitsu.com/>.