

ASUS ExpertBook B5: B5302C e B5302F Flip, anche OLED

- Ultima modifica: Lunedì, 12 Luglio 2021 12:47

Pubblicato: Lunedì, 12 Luglio 2021 12:47

Scritto da Palma Cristallo

ASUS ExpertBook B5 è la nuova gamma di ultraportatili business-oriented con Intel Tiger Lake, dual-SSD in RAID e Thunderbolt 4. Disponibili modelli clamshell e convertibili, entrambi anche con display OLED.

ASUS ExpertBook è quella che possiamo definire una gamma di notebook "diversamente giovani". Il primo modello della famiglia - [ExpertBook B9 \(B9450\)](#) - è stato lanciato all'inizio del 2020 come un "nuovo" ultrabook da 14 pollici rivolto ai professionisti in un peso piuma di 870 grammi, ma in realtà non era altro che un renaming del vecchio ASUSPro B9 con lo stesso design e le stesse specifiche tecniche. Il portatile è stato aggiornato alla fine dello scorso anno con processori Tiger Lake e Thunderbolt 4 ma, al CES 2021, si è aggiunta anche la nuova famiglia [ExpertBook B1](#).

ASUS ExpertBook B5: B5302C e B5302F Flip, anche OLED

- Ultima modifica: Lunedì, 12 Luglio 2021 12:47

Pubblicato: Lunedì, 12 Luglio 2021 12:47

Scritto da Palma Cristallo



Ed ora nel mezzo, prende posto la nuova serie **ASUS ExpertBook B5**, pensata per il business in mobilità con piattaforma Intel Tiger Lake e chassis ultrasottili (16.9 mm) e leggeri (circa un chilogrammo) in magnesio-alluminio. La famiglia è composta da quattro modelli: il clamshell **ExpertBook B5 B5302C**, anche in versione **B5 B5302C OLED**, il convertibile **ExpertBook B5 Flip B5302F** e la sua variante **B5 Flip OLED B5302F**.

ASUS ExpertBook B5: B5302C e B5302F Flip, anche OLED

- Ultima modifica: Lunedì, 12 Luglio 2021 12:47

Pubblicato: Lunedì, 12 Luglio 2021 12:47

Scritto da Palma Cristallo



Tutti i modelli possono essere configurati con processori **Intel Core i5.1135G7 a 2.4GHz** o **Core i7-1165G7 a 2.8GHz**, grafica integrata Intel Iris Xe, **8/16GB di RAM DDR4** espandibile fino a 48GB e **SSD NVMe da 512GB o 1TB**, con la possibilità di aggiungere una secondo SSD M.2 PCIe 3.0 x4 (fino a 2TB) in RAID. Anche se il concept è diverso, ASUS ExpertBook B5 e ASUS ExpertBook B5 Flip sono forniti dello stesso display da **13.3 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel) opaco** in 16:9 con luminosità massima di 400 nit, copertura del 100% sRGB e rapporto screen-to-body del 78%. I modelli convertibili avranno uno schermo touch ed il supporto per la **penna Wacom**, mentre le varianti OLED saranno fornite di un pannello lucido con copertura del 100% DCI-P3.

ASUS ExpertBook B5: B5302C e B5302F Flip, anche OLED

- Ultima modifica: Lunedì, 12 Luglio 2021 12:47

Pubblicato: Lunedì, 12 Luglio 2021 12:47

Scritto da Palma Cristallo



Grazie alla piattaforma di ultima generazione, ASUS ExpertBook B5 B5302C/B5302F (includere le versioni OLED) sono forniti di **due porte USB-C/Thunderbolt 4**, utili anche per la ricarica, **una porta USB 3.2 Type-A Gen2**, un jack audio da 3.5 mm, una HDMI 2.0b standard ed una micro HDMI che funge anche da RJ-45. A bordo non manca un lettore di impronte digitali incorporato nel pulsante di accensione, una webcam da 720p con privacy shutter, tastiera spill-resistant

ASUS ExpertBook B5: B5302C e B5302F Flip, anche OLED

- Ultima modifica: Lunedì, 12 Luglio 2021 12:47

Pubblicato: Lunedì, 12 Luglio 2021 12:47

Scritto da Palma Cristallo

retroilluminata con corsa da 1.5 mm e supporto per **NumberPad 2.0**, nonché altoparlanti integrati.



I nuovi ASUS ExpertBook B5 (B5302C/B5302F) vantano **un'autonomia di 14 ore** (12 ore nelle varianti OLED) con batteria a 4 celle (66 Whr) e supporto per la ricarica rapida (60% in meno di

ASUS ExpertBook B5: B5302C e B5302F Flip, anche OLED

- Ultima modifica: Lunedì, 12 Luglio 2021 12:47

Pubblicato: Lunedì, 12 Luglio 2021 12:47

Scritto da Palma Cristallo

39 minuti). Tutti i modelli sono certificati secondo lo standard di resistenza militare **MIL-STD 810H** e protetti da un modulo TPM 2.0 (opzionale).

-
-
-

ASUS non ha ancora fornito **una data di lancio in Italia né i prezzi di vendita** dei nuovi ASUS ExpertBook B5, ma chi volesse farsi un'idea più precisa sulle potenzialità di questi notebook, può consultare la pagina prodotto corrispondente sul sito ufficiale ([qui](#), [qui](#), [qui](#) e [qui](#)).