

Il nuovo HP Spectre x360 13 (Ice Lake) dal vivo. Video live

- Ultima modifica: Martedì, 28 Gennaio 2020 10:05

Pubblicato: Lunedì, 27 Gennaio 2020 18:00

Scritto da Guido Azzollini



Video live di HP Spectre x360 13, l'ultrabook convertibile da 13.3 pollici con processori Intel Core (Ice Lake), memoria SSD, WiFi 6, 4G-LTE opzionale e Thunderbolt 3. Già disponibile in Italia in 6 SKU con (fino a) Intel Core i7-1065G7 e OLED 4K.

Oltre allo [Spectre x360 15](#), che è stato la vera novità del CES 2020 di Las Vegas, HP ha colto l'occasione per mostrare dal vivo anche il fratello minore. Il nuovo [HP Spectre x360 13](#) è stato presentato ufficialmente a fine settembre, ma la fiera americana ha rappresentato la sua prima vera uscita pubblica: abbiamo approfittato del sample in esposizione per analizzarlo in dettaglio, visto che ormai il piccolo convertibile aggiornato **è già in vendita sul mercato italiano** in varie configurazioni con prezzi a partire da 1299 euro. Se volete saperne di più, non perdetevi il nostro approfondimento.



Il nuovo HP Spectre x360 13 (Ice Lake) dal vivo. Video live

- Ultima modifica: Martedì, 28 Gennaio 2020 10:05

Pubblicato: Lunedì, 27 Gennaio 2020 18:00

Scritto da Guido Azzollini

Come indica il suo nome e la famiglia di appartenenza, HP Spectre x360 13 è un notebook convertibile in tablet con un display ruotabile a 360° da **13.3 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel)** con luminosità di 300cd/m² o 1000cd/m² o **OLED Ultra HD 4K (3840 x 2160 pixel)** con luminosità di 400cd/m² e copertura colore 100% DCI-P3. Lo schermo è ovviamente touch e supporta l'input da penna (HP Tilt Pen) ma - grazie alle cornici ultraslim - vanta un rapporto screen-to-body del 90% contro il 78% del suo predecessore. A proteggerlo c'è un vetro **Gorilla Glass NBT**.



Il nuovo HP Spectre x360 13 (Ice Lake) dal vivo. Video live

- Ultima modifica: Martedì, 28 Gennaio 2020 10:05

Pubblicato: Lunedì, 27 Gennaio 2020 18:00

Scritto da Guido Azzollini



Il nuovo HP Spectre x360 13 (Ice Lake) dal vivo. Video live

- Ultima modifica: Martedì, 28 Gennaio 2020 10:05

Pubblicato: Lunedì, 27 Gennaio 2020 18:00

Scritto da Guido Azzollini



La piattaforma hardware è basata su un chip **Intel Core (Ice Lake)** di 10th gen - a scelta tra il Core i5-1035G4 e il Core i7-1065G7 - con sottosistema grafico Intel Iris Plus che promette prestazioni simili ad una GPU entry-level, **8/16GB di RAM LPDDR4 a 3200MHz** e storage **SSD M.2 NVMe PCIe fino a 1TB** con la possibilità di aggiungere opzionalmente memoria Intel Optane. In particolare, dando un'occhiata all'HP Store italiano, possiamo individuare sei SKU diverse anche se non ancora tutte disponibili. Qui sotto l'elenco con i prezzi corrispondenti (penna inclusa):

- HP Spectre x360 13-aw0001nl (nero) con Intel Core i5-1035G4, 8/256GB, FHD a 1299€
- HP Spectre x360 13-aw0000nl (silver) con Intel Core i5-1035G4, 8/256GB FHD a 1299€
- HP Spectre x360 13-aw0003nl (silver) con Intel Core i5-1035G4, 8/512GB FHD a 1399€
- HP Spectre x360 13-aw0025nl (silver) con Intel Core i7-1065G7, 8/512GB FHD a 1499€
- HP Spectre x360 13-aw0011nl (nero) con Intel Core i7-1065G7, 16/512GB, 4K OLED a 1749€
- HP Spectre x360 13-aw0013nl (nero) con Intel Core i7-1065G7, 16/1TB, 4K OLED a 1799€

Il nuovo HP Spectre x360 13 (Ice Lake) dal vivo. Video live

- Ultima modifica: Martedì, 28 Gennaio 2020 10:05

Pubblicato: Lunedì, 27 Gennaio 2020 18:00

Scritto da Guido Azzollini

Passando alla connettività, il nuovo HP Spectre x360 13 integra modulo **WiFi 802.11ax** (2x2, Intel AX201), Bluetooth 5.0 e **4G/LTE (opzionale)**, un'uscita video HDMI 2.0, jack audio combo, una USB 3.0 e due USB 3.1 Type-C (Gen2) Thunderbolt 3. Sono inclusi un lettore di schede microSD, due altoparlanti **Bang & Olufsen** con HP Audio Boost 2.0, una webcam HD a infrarossi con microfono, la tastiera chiclet retroilluminata e un lettore di impronte digitali compatibile con Windows Hello.



Con un telaio in alluminio Natural Silver (argento) o Nightfall Black (nero), questo piccolo convertibile pesa 1.3 kg, misura 306,8 x 194,6 x 17 mm e gira su Windows 10 con una batteria a 4 celle che dovrebbe garantire **un'autonomia fino a 22 ore** (con un Core i5-1035G4, 8 GB di RAM, 256 GB SSD e pannello Full HD).