

Acer TravelMate P2 (TMP214), TravelMate P4 (TMP414) e P4 Spin (TMP414RN)

- Ultima modifica: Domenica, 25 Ottobre 2020 19:19

Pubblicato: Domenica, 25 Ottobre 2020 19:19

Scritto da Palma Cristallo

Basati su processore Intel Tiger Lake e grafica Intel Iris Xe, i nuovi ultrabook Acer TravelMate P2 (TMP214-53) e Acer TravelMate P4 (TMP414-51) ed il convertibile Acer TravelMate Spin P4 (TMP414RN-51) sono destinati a utenti aziendali e professionisti. A bordo anche connettività 4G-LTE, storage SSD e grafica dedicata Nvidia.

Acer TravelMate P2 (TMP214-53), Acer TravelMate P4 (TMP414-51) e Acer TravelMate Spin P4 (TMP414RN-51) sono nuovi ultrabook con processore **Intel Tiger Lake** a bassa potenza fino al Core i7 e grafica integrata Iris Xe, massimo 32GB di RAM DDR4 e 1TB su drive SSD M.2 NVMe PCIe 3.0 x4. Opzionalmente è prevista anche una scheda grafica dedicata **Nvidia GeForce MX350**, che potrete riconoscere al volo semplicemente leggendo il codice prodotto del dispositivo grazie all'aggiunta finale di una "G" nei modelli Acer TravelMate P2 (TMP214-53**G**), Acer TravelMate P4 (TMP414-51**G**) e Acer TravelMate Spin P4 (TMP414RN-51**G**).

Acer TravelMate P2 (TMP214), TravelMate P4 (TMP414) e P4 Spin (TMP414RN)

- Ultima modifica: Domenica, 25 Ottobre 2020 19:19

Pubblicato: Domenica, 25 Ottobre 2020 19:19

Scritto da Palma Cristallo



Il TravelMate Spin P4 (TMP414RN-51) è un dispositivo convertibile con display touch, il TravelMate P4 (TMP414-51) è un notebook potente e maneggevole per chi preferisce i tradizionali clamshell mentre il TravelMate P2 (TMP214-53) è un laptop resistente con connettività e autonomia sufficienti per gestire tutto il necessario in una giornata di lavoro. È disponibile anche una versione più grande dell'Acer TravelMate P2 (con codice prodotto TMP215-53) da 15.6 pollici con tastierino numerico.

Acer TravelMate P2 (TMP214), TravelMate P4 (TMP414) e P4 Spin (TMP414RN)

- Ultima modifica: Domenica, 25 Ottobre 2020 19:19

Pubblicato: Domenica, 25 Ottobre 2020 19:19

Scritto da Palma Cristallo

-
-
-
-
-

In particolare, Acer TravelMate Spin P4 pesa 1.53Kg e si distingue per il display IPS da **14 pollici Full HD (1920 x 1080 pixel)** touch con protezione in **Corning Gorilla Glass** resistente ai graffi. Può ruotare fino a 360° per utilizzare il notebook anche in altre modalità (tent, stand e tablet) e supporta la **Acer Active Pen** che si può riporre all'interno del telaio in un apposito slot. Acer TravelMate Spin P4 ma anche Acer TravelMate P4 (che pesa 1.45 Kg ed ha uno spessore di 18 mm) offrono un'autonomia annunciata di **15 ore**, contro le **13 ore** dell'Acer TravelMate P2 che pesa 1.625Kg ed ha uno spessore di 20 mm.

Acer TravelMate P2 (TMP214), TravelMate P4 (TMP414) e P4 Spin (TMP414RN)

- Ultima modifica: Domenica, 25 Ottobre 2020 19:19

Pubblicato: Domenica, 25 Ottobre 2020 19:19

Scritto da Palma Cristallo



TravelMate P4 e TravelMate Spin P4 beneficiano di una serie di aggiornamenti qualitativi che agevolano lo smart working: sono stati costruiti con uno **chassis semi-metallico** conforme agli standard **MILSTD-810G** e includono una serie di funzioni come la tastiera resistente agli schizzi e angoli antiurto che gli permettono di resistere a cadute o urti che si possono verificare negli spostamenti nell'ambiente domestico. Inoltre, gli altoparlanti rivolti verso l'alto consentono di fare chiamate in conferenza con un audio più nitido. Il TravelMate P4 e il TravelMate Spin P4 supportano la ricarica rapida che consente di ottenere **l'80% di carica in appena un'ora**.

-
-
-
-
-
-
-

Acer TravelMate P2 (TMP214), TravelMate P4 (TMP414) e P4 Spin (TMP414RN)

- Ultima modifica: Domenica, 25 Ottobre 2020 19:19

Pubblicato: Domenica, 25 Ottobre 2020 19:19

Scritto da Palma Cristallo

A bordo, non manca connessione **4G-LTE opzionale** (compatibile con eSIM), ma anche **WiFi 802.11ax (WiFi 6) e Bluetooth 5.0**, HDMI, jack audio da 3.5 mm, Gigabit Ethernet, due porte USB 3.0 ed una USB Type-C/**Thunderbolt 4**. Il TravelMate P2 in più ospita un lettore di schede SD, un'uscita VGA oltre alla HDMI ed una terza USB 3.0.

Infine troviamo una tastiera retroilluminata, un touchpad che supporta le gesture, sistemi di autenticazione biometrica con tecnologia Windows Hello, sia tramite **webcam a infrarossi** (riconoscimento facciale) sia tramite **lettore di impronte digitali**. E la copertura fisica per la webcam protegge ulteriormente la privacy. Il chip Trusted Platform Module (TPM) 2.0 installato su TravelMate P4 e TravelMate Spin P4 è un potente chip anti-manomissione che controlla i segni di intrusione durante l'avvio del sistema.

Acer TravelMate P2 (TMP214), TravelMate P4 (TMP414) e P4 Spin (TMP414RN)

- Ultima modifica: Domenica, 25 Ottobre 2020 19:19

Pubblicato: Domenica, 25 Ottobre 2020 19:19

Scritto da Palma Cristallo



Questi nuovi notebook sono attesi in Italia a partire da novembre con prezzi rispettivamente di **759 euro** per il TravelMate P2 (TMP214-53), **899 euro** per il TravelMate P4 (TMP414-51) e **999 euro** per TravelMate Spin P4 (TMP414RN-51).