



Biznesowy notebook Acer TravelMate z serii P6 z baterią o długiej żywotności. Waży zaledwie 1,1 kg

Notebook to dobre rozwiązanie dla osób pracujących w podróży. TravelMate P6 jest wyjątkowo smukły (16,6 mm) i lekki (1,1 kg). Maksymalny czas pracy na baterii wynosi do 20 godzin. Jednocześnie spełnia wymogi wojskowego standardu MIL-STD 810G.

Acer ogłosił, że rodzina TravelMate P6 powiększa się o nową serię ultrasłukłych, lekkich i wyjątkowo trwałych notebooków z systemem Windows 10 Pro, zaprojektowanych przede wszystkim z myślą o pracownikach mobilnych. Nowy notebook charakteryzuje się solidną konstrukcją i imponującą żywotnością baterii. To sprzęt do pracy w drodze, w terenie i w wymagających warunkach.

Zewnętrzna warstwa notebooka TravelMate P614-51 to wysokiej jakości obudowa ze stopu magnezu i aluminium. Wytrzymała i lżejsza od standardowych konstrukcji aluminiowych – do tego przy niezmięnionej grubości.

Lekkość, wytrzymałość i długi czas pracy na baterii. Oto TravelMate P6

Notebook prezentuje się wyjątkowo elegancko oraz nowocześnie. Dodatkowo waży zaledwie 1,1 kg, a jego grubość to jedyne 16,6 mm, co czyni go rozwiązaniem prawdziwie mobilnym. Bateria o żywotności do 20 godzin oznacza możliwość nieprzerwanej pracy np. podczas lotu długodystansowego albo dwa dni korzystania z notebooka bez konieczności jego ładowania. Już po niecałych 45 minutach ładowania bateria osiąga nawet 50% naładowania.

Za wydajność nowych notebooków Acer z systemem operacyjnym Windows 10 Pro odpowiadają procesory Intel Core i7 (do 8. generacji). Wewnątrz notebooków można

znaleźć pamięć DDR4 (do 24GB), kartę graficzną NVIDIA GeForce (najwyższa dostępna opcja to MX250) oraz dysk SSD PCIe x4 3. generacji o pojemności do 1TB i korzystający z technologii NVMe.

TravelMate P614-51 to rozwiązanie nadające się świetnie do pracy zespołowej – choćby dzięki zastosowaniu zawiasu obracanego w zakresie 180 stopni.

„Jesteśmy dumni z faktu, że możemy zaoferować naszym klientom biznesowym smuklejszą i lżejszą wersję notebooka TravelMate z serii P6, cieszącej się wyjątkową popularnością – zapewne także dzięki długiej żywotności baterii, o czym nie zapomnieliśmy i tutaj,” powiedział **James Lin**, Dyrektor Generalny Działu Notebooków i Produktów IT z Acer.

Ekran w TravelMate P614-51

TravelMate P614-51 został wyposażony w 14-calowy wyświetlacz Full HD (1920 x 1080) typu IPS, który charakteryzuje się wysoką dokładnością wyświetlanych barw oraz kątem widzenia 170 stopni.

Pełnowymiarowa klawiatura z podświetleniem jest wygodna w użyciu i zapewnia komfort pracy w miejscach słabiej oświetlonych – np. w kabinie samolotu czy w pociągu. W notebooku zastosowano również odporny na uszkodzenia ultraczuły i bardzo dokładny touchpad pokryty szkłem Corning Gorilla Glass NBT. W porównaniu do standardowej folii Mylar, szkło Gorilla Glass jest wytrzymalsze, bardziej odporne na zadrapania i łatwiejsze w czyszczeniu.

TravelMate P614-51 posiada certyfikat zgodności z aplikacją Skype for Business, co stanowi gwarancję wysokiej jakości sygnału audio i wideo podczas wideokonferencji. Notebook wyposażony jest w matrycę czteromikrofonową, która jest w stanie wychwycić dźwięk z odległości do ok. 2 metrów. Użytkownik notebooka może korzystać z systemu Cortana.

Solidna konstrukcja

Notebook TravelMate P614-51 bez problemu znosi kontakt ze służbami celnymi na lotniskach. Niestraszne mu też upadki czy przypadkowe uderzenia. Spełnia wymogi standardów MIL-STD 810G i 810F, czyli amerykańskich standardów wojskowych określających wytrzymałość szerokiej gamy produktów. Badania wytrzymałości odbywają się według ściśle określonej procedury i obejmują np. test upadku z wysokości ok. 122 cm, podczas którego urządzenie upuszcza się różnymi częściami obudowy (26 razy) na kawałek sklejk o grubości 5 cm położonej na betonowym podłożu. Inne testy obejmują badanie odporności na opady deszczu, wilgotność i ekstremalne temperatury.

Bezpieczeństwo przez duże „B”

Klientom biznesowym zależy nie tylko na bezpieczeństwie danych, lecz także na możliwości korzystania z używanych urządzeń i zarządzania nimi zdalnie. TravelMate P614-51 z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows 10 Pro oferuje kilka skutecznych rodzajów zabezpieczeń, dzięki którym dane przechowywane na komputerze będą bezpieczne.

Do systemu można zalogować się za pomocą funkcji Windows Hello korzystając z czytnika linii papilarnych dostępnego w przycisku zasilania lub z wykorzystaniem kamery na podczerwień wyposażonej w mechanizm rozpoznawania twarzy. Obydwa sposoby umożliwiają odejście od tradycyjnej metody logowania hasłem. Kiedy kamera internetowa nie jest w użyciu, można po prostu zasłonić ją wbudowaną zasłonką. Zintegrowany moduł TPM 2.0 gwarantuje bezpieczeństwo na poziomie sprzętowym, umożliwiając bezpieczne przechowywanie oraz przesyłanie kluczy i certyfikatów kryptograficznych.

Fabrycznie zainstalowany pakiet Acer ProShield to zestaw narzędzi do obsługi zabezpieczeń i zarządzania sprzętem i danymi, dzięki którym można jeszcze lepiej chronić dane wrażliwe. Z kolei narzędzie Acer Office Management umożliwia specjalistom IT wdrażanie odpowiednich polityk bezpieczeństwa i monitoring

dostępnych zasobów z poziomu jednego interfejsu. Dla niektórych modeli notebooków dostępna jest opcjonalnie platforma Intel vPro, która stanowi dodatkową warstwę zabezpieczeń i umożliwia zdalne zarządzanie zasobami, przyczyniając się do oszczędności czasu i pieniędzy.

Wszechstronna łączność

Stabilne połączenie z siecią zapewnia technologia eSim 4G LTE i 2x2 MU-MIMO. Technologia Intel Thunderbolt 3 umożliwia ultraszybką transmisję danych (do 40Gbs) do urządzeń podłączonych do notebooka przez złącze USB typu C. Notebook można połączyć przewodem za pośrednictwem interfejsu USB 3.1 Gen 2 ze złączem Typu C z urządzeniem z portem Thunderbolt 3, zyskując 4 razy wyższą prędkość transmisji danych i 2 razy większy zakres pasma wideo niż w przypadku wykorzystania jakiegokolwiek innego portu – jednocześnie zapewniając zasilanie i obsługę wyświetlaczy o rozdzielczości do 8K. Dostępne są również czytniki kart MicroSD i Smart Card oraz moduł NFC (tzw. komunikacja bliskiego zasięgu) – przydatny do udostępniania treści lub do dokonywania płatności mobilnych.

Opcjonalna stacja dokująca Acer USB Type-C Dock II, podłączana przez port USB typu C, daje użytkownikowi notebooka do dyspozycji jeszcze większy zakres możliwości, zapewniając transmisję sygnału video w jakości 4K UHD, szybką transmisję danych oraz stabilną łączność z siecią, jednocześnie stale zasilając sam komputer. Stacja dokująca wyposażona jest w złącza USB 3.1 typu A, USB 3.1 typu C, DisplayPort, HDMI oraz wejście i wyjście audio. Obsługuje nawet do trzech wyświetlacze 4K.

Ceny i dostępność w Polsce

TMP614-51G-719Y z procesorem Intel Core i7-8565U, ekranem 14 cali FHD IPS, kartą graficzną NVIDIA GeForce MX250 2GB, pamięcią 8GB DDR4 + 8 GB DDR4, dyskiem 512GB PCIe NVMe SSD będzie dostępny w Polsce od połowy maja w cenie od 5 799 zł.

TMP614-51G-51ZG z procesorem Intel Core i5-8265U, ekranem 14 cali FHD IPS, kartą graficzną NVIDIA GeForce MX250 2GB, pamięcią 8GB DDR4, dyskiem 256GB PCIe NVMe SSD będzie dostępny w Polsce od połowy maja w cenie od 4 999 zł.