



TravelMate P2

Intel vPro® z procesorem Intel® Core™ i7 12. generacji1 15,6-calowy

wyświetlacz FHD IPS z powłoką

przeciwodblaskową Ekologiczna konstrukcja wykonana z tworzywa

sztucznego pochodzącego z oceanu1 Klasa wojskowa (MIL-STD-810H) Trwałość



1. Dane techniczne mogą się różnić w zależności od modelu i/lub regionu. Wszystkie modele w zależności od dostępności.

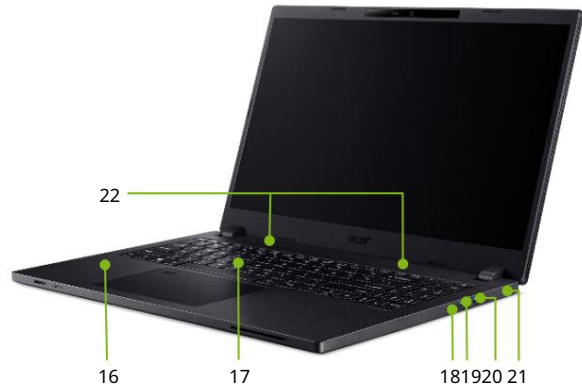
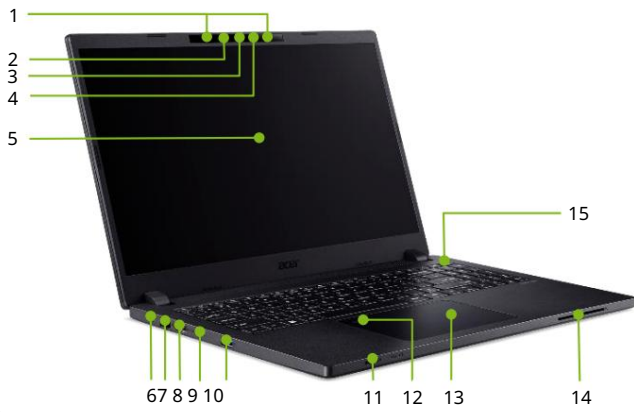


i7

SPECYFIKACJE

TravelMate P2

TMP215-54



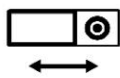
Widoki produktów	1. Mikrofony 2. Migawka kamery internetowej 3. Kamera internetowa 4. Diody podświetlenia (opcjonalnie) 5. Wyświetlacz 15,6 cala 6. Gniazdo wejściowe prądu stałego	7. Port RJ-45 8. Port HDMI® 9. USB typu C™ / Port Thunderbolta 4 10. Czytnik kart TM z portem 11. Karta microSDUSB 3.2 Gen 1	12. Czytnik linii papilarnych (opcjonalnie) 13. Panel dotykowy 14. Czytnik kart inteligentnych (opcjonalnie) 15. Przycisk zasilania 16. Nadajnik NFC (opcjonalnie) 17. Klawiatura	18. Gniazdo zestawu słuchawkowego/głośnika 19. Port USB 3.2 Gen 1 z funkcją ładowania przy wyłączonym zasilaniu 20. Port USB 3.2 pierwszej generacji 21. Gniazdo blokady Kensington 22. Głośniki
System operacyjny	Windows 11 Pro (Acer zaleca system Windows 11 Pro dla firm.) <small>Strona główna systemu Windows 11</small>			
Procesor i chipset	Procesor Intel® Core™ i7-12650U Procesor Intel® Core™ i7-1255U	Procesor Intel® Core™ i5-12450U Procesor Intel® Core™ i5-12350U	Procesor Intel® Core™ i3-1215U	
Pamięć	Obsługa dwukanalowej pamięci DDR4 SDRAM Do 16 GB pamięci systemowej DDR4 z możliwością rozbudowy do 32 GB przy użyciu dwóch modułów soDIMM			
Wyświetlacz	Wyświetlacz 15,6" z technologią IPS (In-Plane Switching), Full HD 15,6" Full HD 1920 x 1080, Acer HD 1920 x 1080 o wysokiej jasności, Acer ComfyView™ z podświetleniem LED TFT LCD z podświetleniem LED Współczynnik proporcji 16:9, gama kolorów 45% NTSC Szeroki kąt widzenia do 170 stopni Ultra cienka konstrukcja Nie zawiera rtęci, jest przyjazny dla środowiska		15,6-calowy ekran TFT LCD o rozdzielczości 1366 x 768 i wysokiej jasności Acer ComfyView™ z podświetleniem LED Współczynnik proporcji 16:9 Ultra cienka konstrukcja Nie zawiera rtęci, jest przyjazny dla środowiska	
Grafika	Możliwość obsługi grafiki Intel® Iris® X e		Grafika Intel® UHD	
Audio	Graphics Technologia Acer Purified.Voice z redukcją szumów AI w dwóch wbudowanych mikrofonach. Funkcje obejmują odbiór z dalekiego pola, dynamiczną redukcję szumów poprzez sieć neuronową, adaptacyjne formowanie wiązki oraz predefiniowane tryby połączeń osobistych i konferencyjnych.		Kompatybilny z Cortaną z funkcją Voice Technologia Acer TrueHarmony zapewniająca mniejsze zniekształcenia, szerszy zakres częstotliwości, jak dźwięk i mocny dźwięk	
Przechowywanie	Dysk SSD: 512 GB / 1 TB, PCIe Gen4, 16 Gb/s, NVMe 256 GB / 512 GB, PCIe Gen3, 8 Gb/s do 2 linii, NVMe 128 GB, PCIe Gen3, 8 Gb/s, NVMe		Dysk twardy: Opcjonalny drugi dysk twardy 1 TB / 500 GB, 2,5 cala 5400 obr./min	
Kamera (internetowa)	UFC z: Kamera USB FHD typu T+ i kamera IR Kompatybilny z systemem Windows Rozdzielczość 1920 x 1080 Wideo HD 1080p przy 60 kł/s z czasową redukcją szumów Podwójny mikrofon (33 mm x 33 mm) 78 x 3,2 (5,2) x 3 mm		UFC z: Kamera HD USB 6 mm Kompatybilny tylko z systemem Windows Rozdzielczość 1280 x 1024 Wideo HD 720p przy 30 kł/s z czasową redukcją szumów Podwójny mikrofon (odległość mikrofonu 54 mm) 66 x 6,1 x 2,945 mm	
Sieć bezprzewodowa i sieciowa	WLAN: Bezprzewodowa karta Intel® Wi-Fi 6 AX201 Bezprzewodowa sieć LAN 802.11a/b/g/n/ac/ax Dwuzakresowe (2,4 GHz i 5 GHz) I: Gigabit Ethernet, obsługa funkcji Wake-on-LAN		Technologia 2x2 MU-MIMO Obsługuje Bluetooth® 5.2 i nowsze wersje Interfejs Wi-Fi CNVI	
Bezpieczeństwo	Rozwiązywanie odcisków palców Acer Bio-Protection z funkcją Pre-Boot Authentication (PBA), ochrona komputera Rozwiązywanie Discrete Trusted Platform Module (TPM). Użytkownik BIOS, administrator, hasła dysku twardego Gniazdo blokady Kensington		Menedżer bezpieczeństwa Acer ProShield Plus obejmuje: (1) Ochrona danych: szyfrowanie i deszyfrowanie plików i folderów, bezpieczny dysk osobisty (2) Usunięcie danych: Niszczarka plików (3) Alert bezpieczeństwa: Alert o nieprawidłowym dostępie, raport bezpieczeństwa	
Wymiary i waga	Wymiary: 359,7 (szer.) x 245,25 (gl.) x 19,9 (wys.) mm (14,16 x 9,66 x 0,78 cala)		Waga: 1,7 kg (3,75 funta) z 3-ogniowym akumulatorem	
Zasilacz i bateria	Zasilacz: 3-pinowy zasilacz sieciowy 45 W	Bateria: 3-ogniowy akumulator litowo-jonowy o pojemności 50 Wh Żywotność baterii: Do 8,5 godziny (na podstawie wyników testu MobileMark® 2018)	Bateria: 4-ogniowy akumulator litowo-jonowy o pojemności 50 Wh Żywotność baterii: Do 8,5 godziny (na podstawie wyników testu MobileMark® 2018)	Bateria: 3-ogniowy akumulator litowo-jonowy 56 Wh Obsługuje technologię szybkiego ładowania Żywotność baterii: Do 9 godzin (na podstawie wyników testu MobileMark® 2018)
Wejście i kontrola	Klawiatura: Układ klawiatury Acer z 80/81/84 klawiszami i obsługą języków międzynarodowych, w tym wskaźniki CapsLock i wyciszenia F4/mikrofonu Panel dotykowy: Bezpieczny touchpad obsługujący wiele gestów, obsługujący przewijanie dwoma palcami; szczypta; gesty, aby otworzyć Cortana, Centrum Akcji, wielozadaniowość; Polecenia aplikacji odcisków palców (1) Certyfikat Windows Hello (2) Certyfikat Microsoft Precision Touchpad (3) Certyfikat Microsoft SecureBio		Układ klawiatury Acer z podświetleniem 80/81/84 klawiszy i obsługą języków międzynarodowych, w tym wskaźniki CapsLock i wyciszenia klawisza F4/mikrofonu Touchpad obsługujący wiele gestów, obsługujący przewijanie dwoma palcami; szczypta; gesty otwierające Cortanę, Centrum akcji, wielozadaniowość; polecenia aplikacji (1) Certyfikat Microsoft Precision Touchpad (2) Odporny na wilgoć	
Czujniki	Czujnik Halla			
Okna	Menedżer konfiguracji Acer	Centrum sterowania Acer	Rejestracja produktu Acer	Szybki dostęp
Aplikacje komputerowe	ENERGY STAR®			
System zgodności	Wi-Fi®		EPEAT® Gold	

Specyfikacje	Roczna międzynarodowa gwarancja podróżna (ITW)			
1.	gwarancji różni się w zależności od modelu.		7.	1 GB to 1 miliard bajtów, 1 TB to 1000 GB. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza i może się różnić w zależności od załadowanych fabrycznie materiałów i środowiska operacyjnego. Acer Recovery Management wykorzystuje część podanej pojemności dysku twardego jako dedykowaną przestrzeń na kopie zapasowe. Możliwe są niewielkie różnice w wymiarach systemu z względu na proces produkcyjny.
2.	Współdzielona pamięć systemowa może zostać przydzielona do obsługi grafiki, w zależności od rozmiaru pamięci systemowej i innych czynników. Rzeczywista pamięć systemowa dostępna dla systemu operacyjnego zostanie zmniejszona o pamięć wykorzystywaną przez rozwiązanie graficzne i zasoby wymagane przez środowisko operacyjne.		8.	Waga może się różnić w zależności od konfiguracji produktu, komponentów dostawcy, zmienności produkcji i wybranych opcji.
3.	Szybkość pamięci może się różnić w zależności od procesora, chipsetu i zainstalowanej pamięci.		9.	Rzeczywisty czas pracy baterii może się znacznie różnić w zależności od specyfikacji, modelu produktu, konfiguracji, aplikacji, ustawień zarządzania energią, warunków pracy i wykorzystywanych funkcji. Różnice w wydajności wynikają również z używanych komponentów, co obejmuje między innymi procesor, pojemność pamięci RAM, pamięć masową, wyświetlacz i rozdzielczość itp. 11.
4.	Aby cieszyć się najwyższą wydajnością pamięci 4 GB lub więcej, wymagany jest 64-bitowy system operacyjny.		10.	Dokładzone oprogramowanie może się różnić w zależności od konfiguracji sprzętu, systemu operacyjnego i dostępności regionalnej.
5.	Wszystkie marki i nazwy produktów wymienione w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi odpowiednich firm i są używane wyłącznie w celu opisu lub identyfikacji produktów.		11.	Dokładzone oprogramowanie może się różnić w zależności od konfiguracji sprzętu, systemu operacyjnego i dostępności regionalnej.
6.	Nie wszystkie wskazane funkcje są obsługiwane we wszystkich jednostkach SKU		12.	Rejestracja EPEAT® różni się w zależności od kraju. Zobacz http://www.epeat.net/ , aby sprawdzić status rejestracji dla każdego kraju.

W ramach ciągłych wysiłków zmierzających do poprawy jakości naszych produktów, informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Przedstawione zdjęcia przedstawiają jedynie niektóre konfiguracje dostępne dla tego modelu. Dostępność może się różnić w zależności od regionu. Jako zjawisko znane w przypadku transzystorów dlenkowatych (TFT), wyświetlacze ciekłokrystaliczne (LCD) zwykle wykazują niewielką liczbę odbarwionych punktów, tak zwanych „niezgodnych pikseli”. Zjawisko to stanowi ograniczenie technologii TFT LCD, a nie wadę produktu i jako takie nie jest objęte gwarancją firmy Acer. © 2022. Wszelkie prawa zastrzeżone. Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation. Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, Intel Atom, Intel Atom Graphics, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, Intel Core Inside, Intel vPro, Intel Evo, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside, Intel Agilex, Arria, Cyclone, Movidius, eASIC, Ethernet, Iris, Killer, MAX, Select Solutions, Si Photonics, Stratix, Tofino i Intel Optane są znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych.

O Acerze

Założona w 1976 roku firma Acer jest jedną z wiodących na świecie firm z branży ICT, obecną w ponad 160 krajach. W miarę jak firma Acer ewoluje wraz z branżą i zmienia się styl życia, koncentruje się na tworzeniu świata, w którym sprzęt, oprogramowanie i usługi będą się ze sobą łączyć, tworząc ekosystemy i otwierając nowe możliwości zarówno dla konsumentów, jak i firm. 7500 pracowników firmy Acer zajmuje się badaniami, projektowaniem, marketingiem, sprzedażą i wsparciem produktów i rozwiązań, które przełamują bariery między ludźmi a technologią. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.acer.com.



Camera Shutter



Facial Login



Up to 4X Faster Storage Performance



Thunderbolt™ 4



Fingerprint Reader & Windows Hello



Wi-Fi 6 Wireless Connection



PurifiedVoice with AI Noise Reduction



MIL-STD 810H Certified