

acer



Acer Chromebook Spin 514

Acer Chromebook Enterprise Spin 514

PODREČZNIK UŻYTKOWNIKA

© 2021. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Acer Chromebook Spin 514 / Acer Chromebook Enterprise Spin 514

Dotyczy: CP514-2H

Ta zmiana: 08/2021



Ważne

Niniejszy podręcznik zawiera zastrzeżone informacje chronione prawami autorskimi. Informacje zawarte w niniejszym podręczniku mogą ulegać zmianom bez powiadomienia. Ilustracje w niniejszym dokumencie pełnią rolę przykładowych i mogą zawierać informacje lub funkcje, które mogą nie dotyczyć tego komputera. Firma Acer Group nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym podręczniku.

Zarejestruj produkt Acer

Przejdź do strony www.acer.com/register-product i zarejestruj się lub zaloguj używając identyfikatora Acer ID, aby zarejestrować produkt.

Po zakończeniu możesz go sprawdzić na stronie „Moje produkty”.

Oznaczenie modelu: _____

Numer seryjny: _____

Data zakupu: _____

Miejsce zakupu: _____

Google i Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.



Terminy HDMI, HDMI High Definition Multimedia Interface oraz logo HDMI są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

SPIS TREŚCI

Wprowadzenie	4	Widok klawiatury	7
Włącz Chromebook	4	Klawisze funkcyjne	8
Wybierz ustawienia języka	4	Często używane skróty klawiatury	9
Łączenie z siecią komputerową	4	Touchpad	9
Zaakceptuj Warunki korzystania z usługi	4	Widok z lewej strony	10
Pierwsze logowanie	4	Widok z prawej	11
Utwórz nowe konto Google	4	Informacje o złączach USB 3.2	
Przeglądaj jako gość	5	generacji 1	11
Rejestracja Enterprise (opcjonalnie)	5	Informacje o USB typu C	11
Zaloguj się do konta Google	5	Tryby użytkowania	12
Zapoznanie z Chromebookiem Acer	6	Często zadawane pytania	13
Widok z przodu	6	Pomoc lub więcej informacji	14

WPROWADZENIE

Włącz Chromebook

Otwórz pokrywę lub naciśnij przycisk zasilania. Po pierwszym uruchomieniu Chromebooka zostanie wyświetlony ekran „Powitanie”.

Wybierz ustawienia języka

Rozwiń listę „Język” i wybierz domyślne ustawienie języka. Jeśli dostępna jest więcej niż jedna metoda pisania w danym języku, może zostać wyświetlona prośba o wybór metody wprowadzania także przy użyciu klawiatury.

Łączenie z siecią komputerową

Wybierz sieć z listy „Podłącz do sieci”, aby połączyć się z Internetem. Jeśli dostęp do sieci jest chroniony, wymagane jest wprowadzenie hasła dostępu, aby uzyskać połączenie z siecią.

Zaakceptuj Warunki korzystania z usługi

Po połączeniu z siecią zaakceptuj Warunki korzystania z usługi. Chromebook pobierze następnie wszystkie dostępne aktualizacje systemu, dzięki czemu automatycznie uzyskasz najnowsze funkcje systemu Chrome OS.

Pierwsze logowanie

Utwórz nowe konto Google

Jeśli nie masz jeszcze konta Google, możesz utworzyć nowe. Wybierz opcję **Utwórz konto Google**, aby skonfigurować nowe konto. Konto Google zapewnia dostęp do praktycznych usług sieci Web zaprojektowanych przez Google, takich jak Gmail, Dysk Google oraz Kalendarz Google.

Przeglądaj jako gość

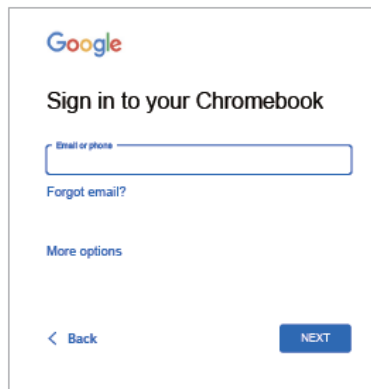
Możesz także korzystać z Chromebooka bez konta Google, wybierając opcję **Przeglądaj jako gość**.

Rejestracja Enterprise (opcjonalnie)

Możesz zarejestrować Chromebooka, wybierając **Rejestracja Enterprise**.

Zaloguj się do konta Google

Jeśli posiadasz już konto Google, wprowadź swoją nazwę użytkownika i hasło w wyświetlonym oknie logowania i wybierz przycisk **Zaloguj**. Jeśli Twoje urządzenie to Chromebook Enterprise, kliknij **Więcej opcji** i zaznacz **Rejestracja Enterprise**.



Google

Sign in to your Chromebook

Email or phone

Forgot email?

More options

< Back

NEXT

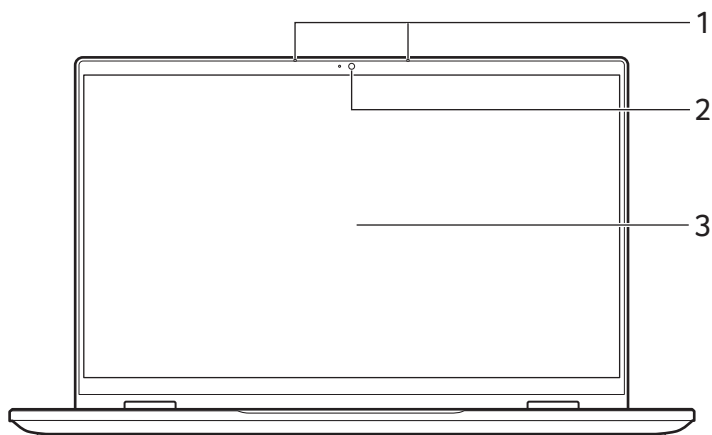


Ważne

Zaloguj się do swojego głównego konta Google. To konto zostanie ustawione jako konto właściciela i będzie jedynym kontem, z którego będzie można zmieniać określone ustawienia Chrome.

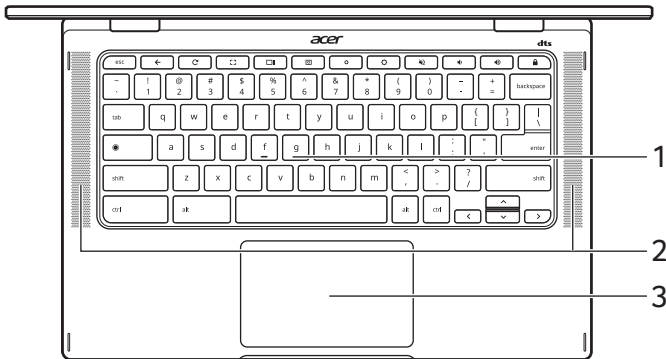
ZAPOZNANIE Z CHROMEBOOKIEM ACER

Widok z przodu



#	Ikona	Pozycja	Opis
1		Mikrofony	Wewnętrzny mikrofony do rejestrowania dźwięku.
2		Kamera internetowa	Kamera internetowa do komunikacji wideo. <i>Świecenie wskaźnika obok kamery internetowej sygnalizuje, że jest ona aktywna.</i>
3		Ekran dotykowy	Wyświetla interfejs komputera, obsługuje sterowanie wielodotkowe.

Widok klawiatury



#	Ikona	Pozycja	Opis
1		Klawiatura	Umożliwia wprowadzanie danych do komputera.
2		Głośniki	Zapewniają możliwość odtwarzania dźwięku.
3		Touchpad / przycisk klikania	Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka komputerowa. Naciśnięcie dowolnego miejsca na touchpadzie działa tak samo jak naciśnięcie lewego przycisku myszy. Naciśnięcie dowolnego miejsca dwoma palcami działa tak samo jak naciśnięcie prawego przycisku myszy.




Klawisze funkcyjne

Przyciski funkcyjne lub kombinacje klawiszy w Chromebooku umożliwiają dostęp do niektórych elementów sterowania osprzętu i oprogramowania, np. jasność ekranu i głośność. Każdy z dedykowanych klawiszy funkcyjnych posiada określoną funkcję.

Ikona	Funkcja	Opis
	Poprzednie	Wróć do poprzedniej strony.
	Załaduj ponownie	Ładuje ponownie bieżącą stronę.
	Pełny ekran	Otwórz stronę w trybie pełnego ekranu.
	Następne okno	Przełącz do następnego okna.
	Zrzut ekranu	Wykonanie zrzutu ekranu.
	Zmniejszenie jasności	Zmniejsza jasność ekranu.
	Zwiększenie jasności	Zwiększa jasność ekranu.
	Wyciszenie	Wyłączenie dźwięku.
	Zmniejszenie głośności	Powoduje zmniejszenie głośności.
	Zwiększenie głośności	Powoduje zwiększenie głośności.
	Ekran blokady	Blokuje ekran.
	Uruchamianie	Uruchomia panel aplikacji.

Często używane skróty klawiatury

Możesz korzystać ze skrótów w celu szybszego wykonywania niektórych zadań.

Skróty klawiaturowe	Opis
Ctrl + 	Wykonanie zrzutu ekranu.
Alt + 	Przełącza klawisz caps lock
Alt + 	Dokonuje projekcji ekranu.

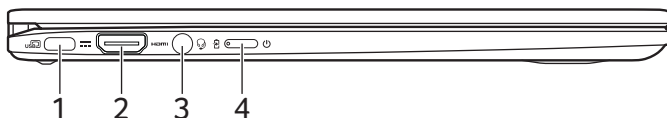
Uwaga: Aby wyświetlić pełną listę skrótów klawiatury, naciśnij **Ctrl + Alt + /**






Touchpad

Wbudowany touchpad jest urządzeniem wskazującym, wykrywającym ruch na jego powierzchni. Oznacza to, że kursor reaguje na przesuwanie palcami po powierzchni touchpada.

Czynność	Gest
Kliknij	Naciśnij dowolne miejsce touchpada.
Dotknij dwoma palcami (lub naciśnij przycisk Alt)	Dotknięcie płytki dotykowej dwoma palcami lub naciśnięcie i (przytrzymanie) przycisku Alt na klawiaturze i dotknięcie płytki dotykowej jednym palcem oznaczają to samo co „kliknięcie prawym przyciskiem myszy” w przypadku myszy komputera.
Przesunięcie dwoma palcami	Umieść dwa palce na touchpadzie i przesuвай je w górę lub w dół, aby przewijać w pionie, lub w lewo i prawo, aby przewijać w poziomie.
Przeciągnij i upuść	Wybierz element, który chcesz przesunąć jednym palcem. Przesuń element drugim palcem. Puść oba palce, aby upuścić element. (Ten gest działa w przypadku plików, ale nie okien czy ikon).



Widok z lewej strony



#	Ikona	Pozycja	Opis
1		Port USB typu C z zasilaniem DC	Podłącz do dostarczonego zasilacza USB typu C lub urządzeń USB ze złączem USB typu C. Obsługuje DisplayPort™ przez USB-C™.
2		Port HDMI 2.1	Obsługuje połączenie cyfrowego wideo o wysokiej rozdzielczości.
3		Gniazdo słuchawek/głośników	Służy do przyłączania urządzeń audio (np. głośniki, słuchawki) lub zestawu słuchawkowego z mikrofonem.
		Przycisk zasilania	Służy do włączania i wyłączania komputera.
4		Wskaźnik akumulatora	Wskazuje stan akumulatora komputera. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym.

Widok z prawej



#	Ikona	Pozycja	Opis
1	+ / -	Klawisz regulacji głośności	Dostosowanie głośności systemu.
2		Port USB	Służy do podłączania urządzeń USB.
3		Port USB typu C z zasilaniem DC	Podłącz do dostarczonego zasilacza USB typu C lub urządzeń USB ze złączem USB typu C. Obsługuje DisplayPort™ przez USB-C™.

Informacje o złączach USB 3.2 generacji 1

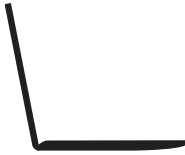
- Porty zgodne z USB 3.2 generacji 1 są niebieskie.
- Zgodność z USB 3.2 generacji 1 oraz wcześniejszymi urządzeniami.
- W celu optymalizacji działania używaj urządzeń z certyfikatem USB 3.2 generacji 1.
- Obsługuje specyfikację USB 3.2 generacji 1 (SuperSpeed USB).

Informacje o USB typu C

- USB 3.2 generacji 1 o prędkości przesyłu dochodzącej do 5 Gbps.
- Obsługuje wyjście audio/wideo DisplayPort™.
- Zapewnia do 3 A z napięciem 5 V DC do ładowania przez USB.
- Zasilanie DC: wymaga zasilacza lub źródła zasilania zapewniającego 65 W przy 5-20 V. Optymalną wydajność zapewnia certyfikowany zasilacz firmy Acer lub urządzenie zasilające USB.

TRYBY UŻYTKOWANIA

Komputer obsługuje następujące tryby. Użytkownik może wybrać ten, który mu najbardziej odpowiada.



Laptop



Wyświetlacz







Piramida



Tablet

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

Pytanie	Odpowiedz
Jakie oprogramowanie obsługuje Chromebook?	Chromebooki korzystają z aplikacji ze sklepu Google Play Store i dostępnych w sieci Web, zamiast tradycyjnych aplikacji oprogramowania. Dostępne są aplikacje zapewniające większą produktywność, umożliwiające kreatywność, oglądanie filmów i programów, granie w gry i wiele innych.
Jak uzyskać więcej aplikacji?	Pobierz aplikacje na Chromebooka ze Sklepu Google Play  . Aplikację można znaleźć, klikając ikonę programu do Uruchamiania  i wyszukując „Play Store”.
Czy mogę używać oprogramowania Microsoft Office?	Chromebooki współpracują z Microsoft [®] Word, Excel [®] i PowerPoint [®] . Aplikacje można pobrać ze sklepu Google Play Store lub korzystać z nich w sieci Web. <i>*Dodatkowe funkcje dostępne w ramach subskrypcji Microsoft 365. Microsoft, Excel i PowerPoint są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation.</i>
Gdzie mogę znaleźć moje pliki?	Wszystkie Twoje pliki są przechowywane w aplikacji Pliki  . Aplikację można znaleźć, klikając ikonę programu do Uruchamiania  i wyszukując „Files”.
Jak przenieść lokalne pliki?	Swoje lokalne pliki możesz przenieść przy użyciu zgodnego urządzenia pamięci masowej. Ten Chromebook współdziela z większością urządzeń zewnętrznej pamięci masowej (np. napędami USB, usuwalnymi twardeymi dyskami).


Pytanie	Odpowiedz
Dlaczego Chromebook potrzebuje informacji o moim koncie Google?	Konto Google będzie potrzebne do zalogowania się do Chromebooka. Jest to samo konto, z którego korzystać w przypadku takich usług Google, jak Gmail i Dysk. Ten Chromebook przy użyciu informacji o Twoim koncie może automatycznie zalogować Cię w aplikacjach i usługach.
Jak skonfigurować urządzenie dla dziecka?	Aby skonfigurować ustawienia kontroli rodzicielskiej dla dziecka, należy pamiętać, aby zalogować się przy użyciu osobistego konta Google dziecka. Jeśli dziecko takiego konta jeszcze nie posiada, można je utworzyć podczas procesu logowania na urządzeniu Chromebook. Umożliwi to dodanie szkolnego konta dziecka po ukończeniu konfiguracji urządzenia.

Pomoc lub więcej informacji

Aby uzyskać informacje na temat:

Patrz:

Pomoc Chromebooków

Otwórz aplikację **Eksploruj**  w Chromebooku.

System Chrome OS

google.com/support/chromebook/