

acer



Acer Chromebook Vero 514

Acer Chromebook Enterprise Vero 514

PODREČZNIK UŻYTKOWNIKA

© 2022. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Acer Chromebook Vero 514 / Acer Chromebook Enterprise Vero 514

Dotyczy: CBV514-1H / CBV514-1HT

Ta zmiana: 08/2022



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	6
Włącz Chromebook	4	Klawisze funkcyjne	7
Wybierz ustawienia języka	4	Często używane skróty klawiatury	8
Łączenie z siecią komputerową	4	Touchpad	8
Zaakceptuj Warunki korzystania z usługi	4	Widok z lewej strony	9
Pierwsze logowanie	4	Widok z prawej	9
Utwórz nowe konto Google	4	Informacje o interfejsie USB typu A	10
Przeglądaj jako gość	4	Informacje o USB typu C	10
Zapoznanie z Chromebookiem Acer	5	Widok od spodu	11
Widok z przodu	5	Często zadawane pytania	12
		Pomoc lub więcej informacji	13

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.

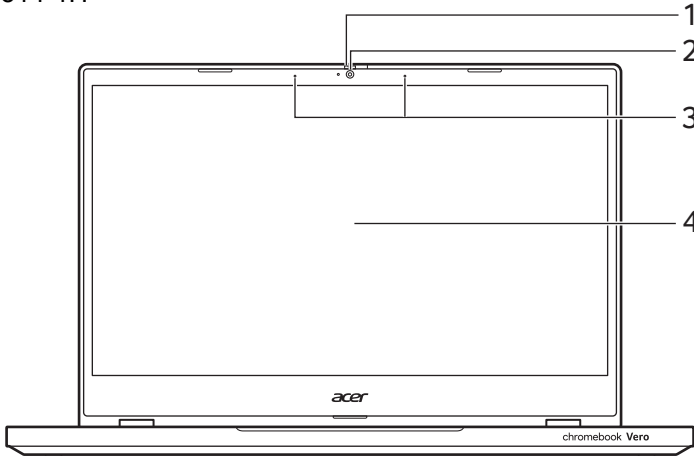
Przeglądaj jako gość

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

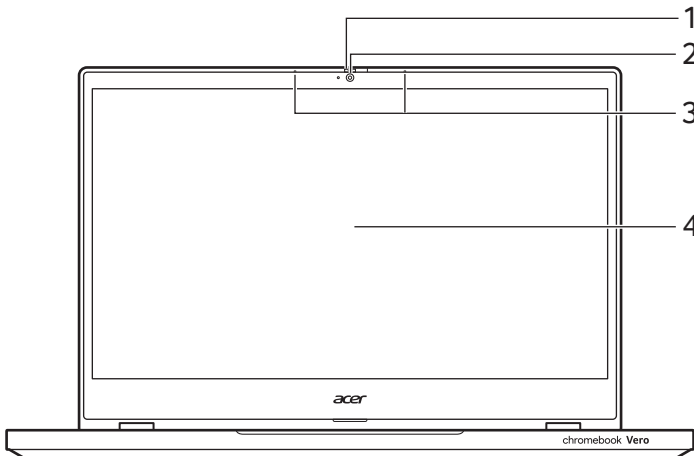
ZAPOZNANIE Z CHROMEBOOKIEM ACER

Widok z przodu

CBV514-1H



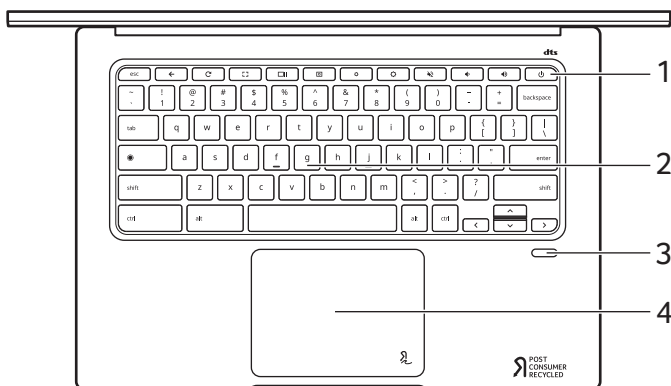
CBV514-1HT




#	Ikona	Pozycja	Opis
1		Zasuwka kamery internetowej	Przesuń zasuwkę w lewo, aby zasłonić kamerę internetową. Przesuń w prawo, aby ją odsłonić.

#	Ikona	Pozycja	Opis
2		Kamera internetowa	Kamera internetowa do komunikacji wideo. <i>Świecenie wskaźnika obok kamery internetowej sygnalizuje, że jest ona aktywna.</i>
3		Mikrofony	Wewnętrzny mikrofony do rejestrowania dźwięku.
4		Ekran	Wyświetla interfejs Chromebooka, obsługuje opcje sterowania dotykowego lub niedotykowego.

Widok klawiatury










#	Ikona	Pozycja	Opis
1		Przycisk Zasilanie	Umożliwia włączanie i wyłączenie Chromebooka.
2		Klawiatura	Umożliwia wprowadzanie danych do Chromebooka.
3		Czytnik odcisków palców (opcjonalne)	Czytnik odcisków palców do odblokowywania Chromebooka.

#	Ikona	Pozycja	Opis
4		Touchpad / przycisk klikania	Dotykowe urządzenie wskazujące, które działa jak myszka Chromebooka. <i>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.</i>




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.
	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.

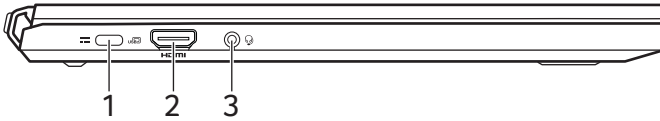
Uwaga: Aby wyświetlić pełną listę skrótów klawiatury, naciśnij **Ctrl + Alt + /**




Touchpad

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

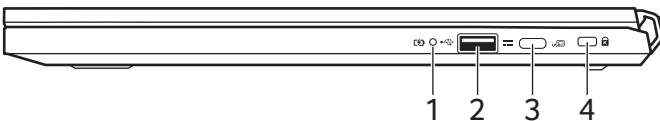
Czynność	Gest
Kliknij	Naciśnij dowolne miejsce touchpada.
Dotknij dwoma palcami (lub naciśnij przycisk Alt)	Dotknięcie touchpada dwoma palcami lub naciśnięcie i (przytrzymanie) przycisku Alt na klawiaturze i dotknięcie touchpada jednym palcem oznaczają to samo co „kliknięcie prawym przyciskiem” w przypadku myszy Chromebooka.
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 urządzenia USB ze złączem USB typu C. Obsługuje DisplayPort™ przez USB-C™.
2		Port HDMI	Obsługuje połączenie cyfrowego wideo o wysokiej rozdzielczości.
3		Gniazdo słuchawek/głośników	Służy do przyłączania urządzeń audio (np. głośniki, słuchawki) lub zestawu słuchawkowego z mikrofonem.

Widok z prawej



#	Ikona	Pozycja	Opis
1		Wskaźnik akumulatora	Wskazuje stan akumulatora Chromebooka. Ładowanie: Świeci żółtym światłem, gdy akumulator jest ładowany. Pełne naładowanie: Świeci niebieskim światłem podczas pracy w trybie zasilania prądem przemiennym.
2		Port USB	Służy do podłączania urządzeń USB.

#	Ikona	Pozycja	Opis
3		Port USB typu C z zasilaniem DC	Podłącz do dostarczonego zasilacza USB typu C lub urządzenia USB ze złączem USB typu C. Obsługuje DisplayPort™ przez USB-C™.
4		Gniazdo blokady Kensington	Służy do podłączania blokady zgodnej ze standardem firmy Kensington.

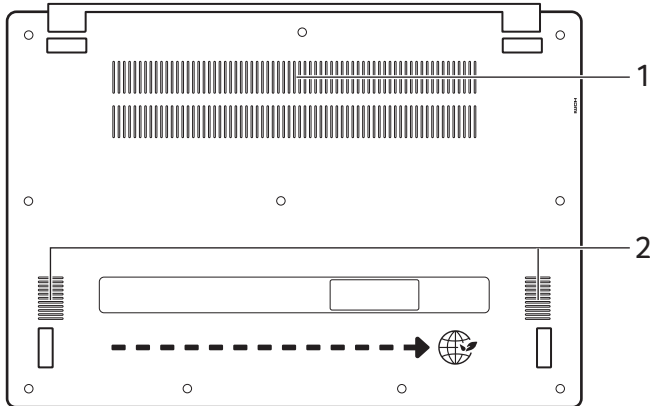
Informacje o interfejsie USB typu A

- 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 2 o prędkości przesyłu dochodzącej do 10 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.

Widok od spodu




#	Ikona	Pozycja	Opis
1		Otwory wentylacyjne oraz wentylator	Umożliwia odpowiednie chłodzenie Chromebooka. <i>Nie wolno zakrywać ani blokować tych otworów.</i>
2		Głośniki	Zapewniają możliwość odtwarzania dźwięku.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

Pytanie	Odpowiedz
Jakie oprogramowanie obsługuje Chromebook?	Chromebooki korzystają z aplikacji ze sklepu Google Play. Dostępne są aplikacje zapewniające większą produktywność, umożliwiające kreatywność, oglądanie filmów i programów, granie w gry i wiele innych.
Jak uzyskać więcej aplikacji?	Dodatkowe aplikacje można pobrać ze sklepu Google Play  lub z sieci Web.
Czy mogę używać oprogramowania Microsoft Office?	Chromebooki współpracują z pakietem Microsoft® Office. Do plików w formatach Word, Excel® lub PowerPoint® można z łatwością znaleźć aplikacje w Internecie.
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 współdziała z większością urządzeń zewnętrznej pamięci masowej (np. napędami USB, usuwalnymi twardeymi dyskami). Można również przesyłać pliki, zdjęcia i filmy na Dysk Google. Po skonfigurowaniu Chromebooka przy użyciu konta Google będziesz mieć dostęp do swoich plików na Dysku.

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/