

HP Chromebook 15a-na0002nw



Uwielbiany system Chrome OS w połączeniu z niezawodnością urządzeń HP

Korzystaj z wolności i elastyczności, jaką daje laptop HP Chromebook 15,6". Wykonuj więcej zadań dzięki wykorzystaniu systemu Chrome OS, niezawodnego procesora Intel®¹ i baterii umożliwiającej pracę przez cały dzień. Bezproblemowo dziel się treścią za pomocą HP QuickDrop² i prowadź rozmowy wideo poprzez zapewniającą wyraźny obraz kamerę HP Wide Vision³. Ponadto ten zaprojektowany w zrównoważony sposób komputer jest wykonany z tworzywa sztucznego odzyskanego przed trafieniem do oceanu i pochodzącego z recyklingu⁴.

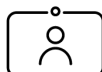


*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu



Moc na cały dzień przygód

Uporaj się z wyzwaniami każdego dnia, dzięki wykorzystaniu systemu Chrome OS w połączeniu z procesorem Intel®¹, baterii umożliwiającej pracę przez cały dzień i bezproblemowej technologii Wi-Fi⁵.



Proste udostępnianie treści

Bezproblemowo dziel się pomysłami za pomocą HP QuickDrop² lub poprzez krystalicznie czysty i szczegółowy obraz z kamery HP Wide Vision³.



Przemyślana i zrównoważona konstrukcja

Ten nowoczesny, niezawodny komputer jest wykonany z tworzywa sztucznego odzyskanego przed trafieniem do oceanu i pochodzącego z recyklingu⁴.



HP Chromebook 15a-na0002nw

Obejmuje

Wysoka wydajność, na której możesz polegać

Procesor Intel® Celeron® oferuje moc obliczeniową, której potrzebujesz do realizacji zadań i utrzymania łączności poza biurem. Laptop ten doskonale wpasowuje się w Twój styl pracy, budżet i wymagania.

Karta graficzna Intel® UHD

Płynna transmisja strumieniowa w rozdzielczości 4K i ulubione gry w rozdzielczości 720p bez konieczności stosowania specjalnej karty graficznej. Doskonała wydajność graficzna Intel® UHD, którą docenisz na każdym kroku.⁶

Ekran Full HD

Usiądź wygodnie i ciesz się krystalicznie czystym obrazem dzięki doskonałej jakości żywym kolorom i 2 mln pikseli. Rozdzielczość 1920 × 1080 przenosi treści cyfrowe do nowego wymiaru.⁷

Tworzywo sztuczne odzyskane z oceanu

W trosce o środowisko naturalne nasz laptop powstał ze zrównoważonych materiałów, takich jak plastik odzyskany z oceanów, zawarty w obudowie głośnika, oraz aluminium pochodzące z recyklingu.⁸

Nakładki klawiszy zawierają tworzywo sztuczne z recyklingu pokonsumenckiego

Dzięki zastosowaniu nasadek wykonanych z plastiku pochodzącego z recyklingu wprowadzamy do naszych klawiatur bardziej zrównoważone wzornictwo.⁹

Akumulator, który Cię wyzwoli

Pracuj przez cały dzień i nie myśl o ładowaniu. Dzięki akumulatorowi zapewniającemu nawet 10 godzin i 15 minut zasilania możesz pracować dłużej, zobaczyć więcej i cały czas cieszyć się pełną swobodą.¹⁰

Pamięć masowa eMMC 128 GB

Wbudowana karta multimedialna zapewnia niezawodną pamięć masową flash w korzystnej cenie. Brak ruchomych elementów tradycyjnego twardego dysku oznacza mniejsze ryzyko awarii i uszkodzenia.

Karta sieciowa 802.11a/b/g/n/ac (2 × 2) Wi-Fi® z modułem Bluetooth® 5 combo

Stać łączność z akcesoriami Wi-Fi i Bluetooth® dzięki technologii łączności bezprzewodowej.⁵

Port USB-C® z funkcją zasilania + ekran + przepustowość 5 Gb/s

Zasilaj swoje urządzenie lub podłącz zewnętrzny wyświetlacz za pomocą portu USB-C® o przepustowości 5 Gb/s. Port jest odwracalny, co umożliwia prawidłowe podłączenie za każdym razem.¹¹

Pełnowymiarowa klawiatura ze zintegrowaną klawiaturą numeryczną

Pełnowymiarowa klawiatura ze zintegrowaną klawiaturą numeryczną zapewnia komfort pisania i zwiększa produktywność dzięki skokowi klawiszy 1,5 mm.

Kamera HP Wide Vision HD

88-stopniowy, szeroki kąt widzenia pozwala prowadzić rozmowy wideo z całą rodziną lub grupą znajomych przy zdumiewającej ostrości obrazu.³

HP Chromebook 15a-na0002nw



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Specyfikacje

Wydajność

System operacyjny

ChromeOS

Procesor

Procesor Intel® Celeron® N4500 (taktowanie maks. 2,8 GHz w trybie Burst, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie, 2 wątki)^{6,7}

Rodzaj procesora: Procesor Intel® Celeron®

Zestaw układów

Zintegrowany SoC Intel®

Pamięć

8 GB pamięci LPDDR4x-2933 MHz RAM (wbudowanej)

Szybkość transmisji danych do 2933 MT/s.

Liczba gniazd pamięci dostępnych dla użytkownika: 0

Archiwizacja danych

128 GB pamięci eMMC

Google One™ 100 GB (roczna subskrypcja w zestawie)¹

Grafika

Zintegrowana: Karta graficzna Intel® UHD;

Karta dźwiękowa

Dwa głośniki

Wyświetlacz

Ekran FHD (1920 × 1080) o przekątnej 39,6 cm (15,6"), z mikrokrędziami i powłoką antyrefleksyjną, 250 nitów, 45% NTSC¹⁷

Współczynnik proporcji ekranu do obudowy

80.49%¹⁸

Współczynnik kształtu

16:9

Zasilanie

Zasilacz USB Type-C® 45 W;

Typ akumulatora

2-ogniowy, polimerowy akumulator litowo-jonowy 47 Wh²³

190 g

Akumulator i zasilanie

Maks. 10 godzin i 15 minut³;

Obsługuje szybkie ładowanie akumulatora: 50% w ciągu 45 minut⁵

Sieci i łączność

Łączność bezprzewodowa

Karta sieciowa Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2×2) Wi-Fi® z modułem Bluetooth® 5¹⁴

Porty

2 USB Type-C® 5Gbps signaling rate (USB Power Delivery, DisplayPort™ 1.4); 1 USB Type-A 5Gbps signaling rate; 1 headphone/microphone combo

Gniazda rozszerzeń

1 czytnik kart microSD

Kamera internetowa

Kamera HP Wide Vision HD 720p z redukcją szumów i wbudowanym układem dwóch mikrofonów cyfrowych

Projektowanie

Kolor produktu

Pokrywa – mineral silver, podstawa i ramka klawiatury – natural silver

Pokrywa i obramowanie klawiatury wykończone matowym lakierem, podstawa teksturowana

Informacje dodatkowe

Oznaczenie

P/N: 89T74EA #AKD

Kod UPC/EAN: 196337086708

Etykiety ekologiczne

Certyfikat EPEAT® Gold

Certyfikat ENERGY STAR®

Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu:

Podstawa, ramka ekranu i obudowa głośnika zawierają plastik odzyskany przed trafieniem do oceanu; Klawisze klawiatury wykonano z pokonsumenckiego tworzywa sztucznego^{39,41}

Waga

1,69 kg;

Zapakowane: 2,35 kg

Wymiary

36,26 × 24,15 × 1,81 cm;

Zapakowane: 6,9 × 52 × 30,5 cm

Gwarancja producenta

2-letnia (2/2/0) ograniczona gwarancja obejmuje 2 lata gwarancji na części i robociznę. Brak opcji naprawy na miejscu. Warunki mogą różnić się w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

Klawiatura

Pełnowymiarowa klawiatura w kolorze jet black z panelem numerycznym

HP ImagePad

Zarządzanie bezpieczeństwem

H1 Secure Microcontroller; Mic mute key

HP Chromebook 15a-na0002nw

Usługi gwarancyjne*



3 lata z odbiorem i zwrotem
U1P54E

Kluczowe zalety przy sprzedaży – przypis

- ¹ Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych użytkowników lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- ² Aplikacja HP Quickdrop jest zainstalowana fabrycznie na tym komputerze. Odblokuj możliwość użytkowania na innych urządzeniach poprzez pobranie aplikacji ze sklepu iOS lub Google Play i podłączenie do komputera. Ograniczenie udostępniania do jednego urządzenia w danym czasie. Musi być połączona z komputerem HP. Nie ma zastosowania do udostępniania treści pomiędzy dwoma urządzeniami mobilnymi.
- ³ Funkcje mogą wymagać oprogramowania lub innych aplikacji firm zewnętrznych w celu zapewnienia opisanych funkcjonalności.
- ⁴ Komputery przenośne wytworzone z użyciem tworzywa sztucznego odzyskanego przed wyrzuceniem do oceanu w obudowach głośników i ponownie przetworzonego tworzywa sztucznego w klawiaturze. Zawartość procentowa tworzywa sztucznego odzyskanego z oceanu i ponownie przetworzonego w każdym elemencie zależy od produktu.
- ⁵ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane osobno. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 5 (802.11ac) jest zgodna ze starszymi konfiguracjami Wi-Fi 5.

Przypisy dolne z informacjami dotyczącymi funkcji

- ⁶ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości (HD). Rozdzielczość grafiki może być ograniczona w zależności od maksymalnej rozdzielczości monitora. Do wyświetlania obrazów w pełnej rozdzielczości 4K wymagane są treści w rozdzielczości 4K.
- ⁷ Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości Full High Definition (FHD) wymagane są treści w rozdzielczości FHD.
- ⁸ Zawartość procentowa tworzywa sztucznego odzyskanego z oceanu w każdym elemencie zależy od produktu. Obudowy laptopów wyprodukowano z dodatkiem aluminium pochodzącego z recyklingu. Procentowa zawartość aluminium pochodzącego z recyklingu różni się w poszczególnych produktach.
- ⁹ Procentowa zawartość plastiku pochodzącego z recyklingu w nakładce na klawisze różni się w zależności od produktu.
- ¹⁰ Testing conducted by HP using Google Chrome OS power_LoadTest. Battery life will vary and the maximum capacity of the battery will naturally decrease with time and usage. See <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing-for-test-details>.
- ¹¹ Rzeczywiste przepustowości mogą się różnić. USB Type-C® i USB-C® są znakami towarowymi USB Implementers Forum.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ¹ Niniejsza oferta członkowska Google One (Oferta) zapewnia bezpłatny dostęp do korzyści wynikających z subskrypcji przez okres dwunastu miesięcy od dnia skorzystania z oferty. Po skorzystaniu z oferty można potwierdzić datę zakończenia obowiązywania oferty na stronie Subskrypcje w sklepie Google Play. Oferta wymaga posiadania konta Google Pay. Oferta wygasa i musi zostać wykorzystana do 31 stycznia 2023 r. Oferta jest ograniczona do nowych użytkowników Google One w Australii, Kanadzie (z wyłączeniem Quebecu), Danii, Finlandii, Francji, Niemczech, Japonii, Holandii, Nowej Zelandii, Norwegii, Szwecji, Wielkiej Brytanii i Stanach Zjednoczonych, którzy zakupili nowe urządzenie Chromebook do 31 stycznia 2023 r. (włącznie). Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie www.google.com/chromebook/offers/.
- ² Testy przeprowadzone przez firmę HP przy użyciu narzędzia Google Chrome OS power LoadTest. Żywotność akumulatora może się różnić, a maksymalna pojemność maleje z upływem czasu i na skutek użytkowania. Szczegółowe informacje na temat testu są dostępne pod adresem <http://www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing>.
- ⁵ Umożliwia naładowanie akumulatora do poziomu 50% w ciągu 45 minut, gdy system jest wyłączony (za pomocą polecenia „Zamknij”). Zalecane jest używanie zasilacza HP dostarczonego z komputerem przenośnym; nie zaleca się stosowania ładowarek o mniejszej wydajności. Po naładowaniu do poziomu 50% pojemności przywracana jest normalna szybkość ładowania. Czas ładowania może się różnić w granicach ±10% ze względu na tolerancję systemu. Rozwiązanie dostępne w wybranych produktach HP. Pełna lista funkcji oferowanych produktów jest dostępna na stronie <http://store.hp.com>.
- ⁶ Technologia wielordzeniowa została opracowana tak, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość taktowania zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.
- ⁷ Wydajność zwiększonego taktowania zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu.
- ¹⁴ Urządzenie wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane osobno. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 5 (802.11ac) jest zgodna ze starszymi standardami.
- ¹⁷ Wszystkie parametry techniczne odpowiadają typowym danym technicznym udostępnianym przez producentów podzespołów stosowanych w produktach HP; rzeczywista wydajność produktów może się różnić od podanej.
- ¹⁸ Wartość procentowa aktywnego i nieaktywnego pola widzenia do aktywnego pola widzenia i granicy. Zmierzyć z pokrywą pionowo względem biurka.
- ²³ Rzeczywista pojemność akumulatora (Wh) będzie się różnić od pojemności projektowej. Pojemność akumulatora w naturalny sposób maleje wraz ze zbliżaniem się terminu przydatności do użycia i upływem czasu oraz zależnie od sposobu użytkowania, środowiska, temperatury, konfiguracji systemu, załadowanych aplikacji, funkcji, ustawień zarządzania energią i innych czynników.
- ³⁹ Procent tworzywa sztucznego odzyskanego z oceanu w każdym produkcie zależy od produktu.
- ⁴¹ Klawisze klawiatury zawierają pokonsumenckie tworzywo sztuczne pochodzące z recyklingu. Procentowa zawartość przetworzonego tworzywa pokonsumenckiego w każdym elemencie zależy od produktu.

