

HP Chromebook 14 G4



Praca w chmurze

HP Chromebook 14 to krok w stronę infrastruktury opartej na chmurze. Rozpocznij pracę z procesorami Intel® Celeron®¹, opcjonalnym panelem Full HD IPS², certyfikatem Citrix® zgodności z VDI oraz dostępem do aplikacji Google Apps for Work.



Wydajność przez cały dzień

- Szybkie i sprawne uruchamianie aplikacji, przeglądanie stron internetowych i zarządzanie energią baterii dzięki niezawodnym procesorom Intel® Celeron®¹. Swobodna współpraca pod niemal dowolnym kątem za pomocą panelu Full HD IPS² i Google Hangouts² z oprogramowaniem tłumiącym zakłócenia.

Obsługa VDI

- Szybkie rozpoczynanie pracy z HP Chromebook z certyfikatem Citrix®, który zapewnia bezproblemową integrację z firmowym środowiskiem pulpitów wirtualnych o wysokiej wydajności.

Łatwe zarządzanie i konserwacja

- Dzięki systemowi operacyjnemu Chrome OS™ o niskich wymaganiach w zakresie konserwacji, który aktualizuje się automatycznie i posiada wbudowane zabezpieczenie antywirusowe, unikniesz jakichkolwiek problemów.

Cichy i mobilny

- Niesamowicie cichy HP Chromebook 14 nie rozprasza uwagi, ponieważ nie posiada wentylatora, a ponadto jest tak niewielki i lekki, że można na nim pracować prawie wszędzie.

Obejmuje

- Wielogodzinne korzystanie z aplikacji zwiększających produktywność, transmisja strumieniowa i współpraca dzięki baterii o długiej żywotności⁴.
- Chromebook 14 odpowiedni do rodzaju pracy. Możliwość wyboru konfiguracji z różnymi procesorami, pamięciami, pamięciami masowymi i rodzajami wyświetlaczy – znajdź Chromebook 14, który spełnia wymagania twojej pracy.
- Możliwość dostosowania Chromebooka w dowolnym momencie za pomocą najnowszych aplikacji, narzędzi, rozszerzeń i motywów z Chrome Web Store².
- Dostępność ważnych plików przez Internet³ – 100 GB przez dwa lata na własnym dysku Google Drive³.
- Zabezpieczenie antywirusowe systemu operacyjnego i przeglądarki internetowej.

HP Chromebook 14 G4

Tabela specyfikacji



Dostępny system operacyjny	System operacyjny Chrome OS™
Rodzaj procesora	Procesor Intel® Celeron®
Dostępne procesory¹	Intel® Celeron® N2840 z kartą graficzną Intel HD Graphics (od 2,16 GHz do 2,58 GHz, 1 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Celeron® N2940 z kartą graficzną Intel HD Graphics (od 1,83 GHz do 2,25 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie)
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 4 GB pamięci DDR3L-1600 SDRAM Informacje o standardowej pamięci: prędkość transmisji do 1600 MT/s. Obsługa maks. 4 GB wbudowanej pamięci systemowej.
Wewnętrzna pamięć masowa	16 GB Maksymalnie 32 GB eMMC ²
Usługi w chmurze	Google Drive™ 100 GB (2-letnia subskrypcja w zestawie) ³
Wyświetlacz	Płaski ekran HD SVA eDP o przekątnej 35,56 cm (14") z podświetleniem WLED i powłoką antyrefleksyjną (1366 x 768); płaski ekran FHD SVA eDP WLED UWVA o przekątnej 35,56 cm (14") z powłoką antyrefleksyjną (1920 x 1080)
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Intel® HD Graphics
Karta dźwiękowa	Dźwięk HD; 2 głośniki; gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo; pojedynczy mikrofon cyfrowy z funkcją eliminacji echa i tłumienia szumów
Technologie bezprzewodowe	Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 7260 802.11ac (2x2) i moduł Bluetooth® 4.0 combo; dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-N 7260AN 802.11a/b/g/n (2x2) WiFi i moduł Bluetooth® 4.0 combo ⁴
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów; (Obsługuje microSD, SDHC, SDXC aż do UHS-1)
Porty i złącza	1 port USB 3.0; 2 porty USB 2.0; 1 port HDMI; 1 wyjście słuchawkowe/mikrofonowe combo; 1 złącze zasilania pr. zm. 4,5 mm (Przewód HDMI sprzedawany oddzielnie)
Urządzenie wejściowe	Pełnowymiarowa, teksturowana, czarna klawiatura wyspowa Płytką dotykowa TouchPad z obsługą gestów wielopunktowych. Obsługa sterownia stukaniem jest domyślnie włączona
Kamera internetowa	Kamera internetowa HD ⁵
Dostępne oprogramowanie	Domyślne aplikacje systemu operacyjnego Chrome OS™
Zarządzanie bezpieczeństwem	Wbudowany układ zabezpieczający TPM 1.2; gniazdo blokady zabezpieczającej (blokady należy zakupić osobno); logowanie z wykorzystaniem poświadczeń Google
Zasilanie	Zasilacz pr. zm. 45 W Smart ⁹ 3-ogniowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 37 Wh Do 9 godzin i 15 min (w modelach z 2 GB pamięci, 16 GB pamięci masowej, panelem HD) ⁸
Wymiary	34,4 x 24 x 1,78 cm
Waga	Od 1,71 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Spełnione normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®
Gwarancja	Roczna, ograniczona gwarancja (dostępne możliwości rozbudowy sprzedawane osobno), roczna gwarancja na akumulator podstawowy

HP Chromebook 14 G4

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Czytnik USB HP Smart Card



Dodaj kolejną warstwę zabezpieczeń komputera przenośnego lub tabletu dzięki zastosowaniu czytnika USB HP Smart Card, który umożliwia uproszczenie logowania i zapobiega nieupoważnionemu dostępowi do danych na urządzeniu lub w sieci prywatnej poprzez podłączenie jednego przewodu USB.

Oznaczenie produktu: F6V67AA

Bezprzewodowa mysz HP Comfort Grip



Bezprzewodowa mysz HP Comfort Grip zapewnia 30-miesięczną pracę akumulatora, a jej odważna, nowoczesna budowa idealnie pasuje do notebooków HP Business.

Oznaczenie produktu: H2L63AA

Aktówka HP Essential Top Load



Aktówka HP Essential Top Load to lekka i wytrzymała torba na notebooka wyściełana gęstą pianką, która pozwala go chronić (przekątna ekranu do 15,6 cali) w drodze na spotkanie lub do pracy.

Oznaczenie produktu: H2W17AA

Zasilacz sieciowy HP Smart 65 W



Zapewnij kontrolowane zasilanie swojego komputera przenośnego. Nowy zasilacz pr. zm. HP 65 W Smart zapewnia regulację zasilania oraz kompensację wahań mocy i został zaprojektowany z myślą o redukcji napiężeń przewodów oraz wyposażony w specjalny klucz sprzętowy do obsługi nowych i starszych modeli HP – idealnie nadaje się do wymiany zasilacza Twojego komputera przenośnego lub do wykorzystania jako zasilacz zapasowy.

Oznaczenie produktu: H6Y89AA

Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji tylko dla komputerów przenośnych przez 3 lata



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, naprawa komputera zostanie przeprowadzona z dojazdem na miejsce w następnym dniu roboczym przez specjalistę zakwalifikowanego przez HP.

Oznaczenie produktu: UQ992E

HP Chromebook 14 G4

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wymagany jest system 64-bitowy. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

² Rozwiązanie sprzedawane jako wyposażenie opcjonalne.

³ Z oferty próbnej Google Drive należy skorzystać w ciągu pierwszych 60 dni od zakupu. Jest ona przypisana do urządzenia i nie można jej przenieść. W przypadku zwrotu urządzenia dostęp do dodatkowej pamięci masowej zostanie cofnięty. Aby skorzystać z tej oferty, należy pracować na systemie operacyjnym Chrome OS 23 lub nowszej wersji. Wymaga dostępu do Internetu (brak w zestawie). Dodatkowe informacje na temat zwrotów kosztów planu pamięci masowej, odnawiania, anulowania i wygaśnięcia usług są dostępne na stronie internetowej Google: <https://support.google.com/chromebook/answer/2703646?hl=en>.

⁴ Minął termin testu baterii; zostanie on przeprowadzony przez HP przy użyciu narzędzia Google Chrome OS power LoadTest. Żywotność baterii może być różna, a maksymalna pojemność maleje z upływem czasu i na skutek użytkowania. Szczegółowe informacje na temat testu są dostępne pod adresem www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wymagany jest system 64-bitowy. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

² W przypadku dysków twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. 5,1 GB pamięci eMMC zarezerwowano na system operacyjny i partycje systemowe.

³ Ta oferta jest powiązana z tym urządzeniem i nie można jej przenieść na innych użytkowników. W przypadku zwrotu urządzenia dostęp do dodatkowej pamięci masowej zostanie cofnięty. Wymaga dostępu do Internetu (brak w zestawie). Dodatkowe informacje na temat zwrotów kosztów planu pamięci masowej, odnawiania, anulowania i wygaśnięcia usług są dostępne na stronie internetowej Google: <https://support.google.com/chromebook/answer/2703646?hl=en>

⁴ Zestaw nie obejmuje wymaganego punktu dostępu bezprzewodowego 802.11 ani usługi dostępu do Internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter próbny i nie są ostateczne. W przypadku różnic ostatecznych specyfikacji w porównaniu ze specyfikacjami próbnymi możliwości połączenia komputera przenośnego z innymi urządzeniami 802.11ac WLAN mogą się różnić.

⁵ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

⁶ Panel Full HD tylko z procesorem Celeron N2940 i 4 GB pamięci.

⁸ Testy przeprowadzone przez firmę HP przy użyciu narzędzia Google Chrome OS power_LoadTest. Żywotność baterii może być różna, a maksymalna pojemność maleje z upływem czasu i na skutek użytkowania. Szczegółowe informacje na temat testu są dostępne pod adresem www.chromium.org/chromium-os/testing/power-testing.

⁹ Chromebook uruchamia się w ciągu 10 sekund.

Zapisz się na aktualizacji
www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Chromebook, Chrome OS i Google Drive są znakami towarowymi firmy Google Inc. Intel, Core i Celeron są znakami towarowymi firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska.

