

HP Chromebook 11 G5



Cienki i lekki komputer przenośny, który zapewnia wyjątkową wartość

Komputer HP Chromebook 11 inspiruje do nauki i pomaga przejść na kolejny poziom wydajności pracy. Ekonomiczna współpraca w szkole i w pracy nigdy nie była tak łatwa dzięki procesorom Intel®, długiemu czasowi pracy akumulatora oraz opcjonalnemu panelowi dotykowemu HD IPS¹.



Moc obliczeniowa

- Ciesz się sprawdzoną mocą obliczeniową procesora Intel® Celeron®², która umożliwia szybkie uruchamianie aplikacji i przeszukiwanie sieci oraz wydajne zarządzanie zasilaniem akumulatorowym.
- Interaktywna nauka dzięki opcjonalnemu ekranowi IPS Corning® Gorilla® Glass NBT™¹. Ten odporny na zarysowania ekran jest wytrzymały na przesuwanie i dotykanie palcem, przypadkowe uderzenia oraz przypadkowe zamknięcie pokrywy, np. na rysiku.

Cieńszy i lżejszy

- HP Chromebook 11 jest doskonale przystosowany do wspólnych ławek w klasie. HP Chromebook 11 ma 18,4 mm grubości i waży 1,15 kg – jest teraz o 10% cieńszy i 11% lżejszy niż poprzednia wersja.

Inspiruj do nauki poprzez współpracę

- Łatwa współpraca dzięki komputerowi HP Chromebook 11 z opcjonalnym panelem dotykowym IPS¹. Optymalizacja korzystania z rozwiązań Google Hangouts i współpraca z wykorzystaniem połączeń wideo z redukcją szumów zapewniającą lepszy dźwięk.

Obejmuje

- Maks. czas pracy akumulatora⁴ wynoszący 12 godzin i 30 minut pozwala na wyszukiwanie, przesyłanie strumieniowe i czatowanie w każdej klasie bez konieczności ponownego ładowania.
- Oglądaj lekcje lub sprawnie współpracuj online dzięki szybkiej pamięci LPDDR3, długiemu czasowi pracy akumulatora i niskiemu zużyciu energii.
- Szybkość, prostota, bezpieczeństwo i łatwe udostępnianie to główne cechy systemu operacyjnego Chrome OS™, łatwej w zarządzaniu platformie o niskich wymaganiach konserwacyjnych, z automatycznymi aktualizacjami oprogramowania i ochroną przed wirusami.
- Łatwe zarządzanie dziesiątkami, setkami, a nawet tysiącami komputerów HP Chromebook. Opcjonalne rozwiązanie sieciowe Chrome Management Console¹ ułatwia wdrażanie i kontrolowanie użytkowników, urządzeń i aplikacji w całej flocie urządzeń HP Chromebook.
- Odkryj nowe sposoby zdobywania wiedzy dzięki tysiącom opcji innowacyjnych aplikacji i treści edukacyjnych do komputerów HP Chromebook sprawdzonych przez nauczycieli i wykładowców, natychmiast udostępnianych i łatwych w zarządzaniu³.
- Odkryj ekscytujący i coraz większy świat sklepu Chrome i dostosuj swój komputer Chromebook do swoich potrzeb za pomocą najnowszych aplikacji, narzędzi, zestawów do rozbudowy i motywów.¹

HP Chromebook 11 G5

Tabela specyfikacji



Dostępny system operacyjny	System operacyjny Chrome OS™
Rodzaj procesora¹	Procesor Intel® Celeron®
Dostępne procesory¹	Procesor Intel® Celeron® N3060 z kartą graficzną Intel HD Graphics 400 (1,6 GHz, maks. 2,48 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 4 GB pamięci LPDDR3-1600 SDRAM Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji danych do 1600 mln transferów/s. Obsługa maks. 4 GB wbudowanej pamięci systemowej. Pamięć przylutowana.
Wewnętrzna pamięć masowa	16 GB Maksymalnie 32 GB eMMC ²
Usługi w chmurze	Google Drive™ 100 GB (2-letnia subskrypcja w zestawie) ³
Wyświetlacz	Plaski ekran HD SVA eDP WLED o przekątnej 29,46 cm (11,6") z powłoką antyrefleksyjną (1366 × 768); Plaski ekran dotykowy HD eDP UWVA o przekątnej 29,46 cm (11,6") (1366 × 768) Corning® Gorilla® Glass NBT™ ^{4,5}
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna Intel® HD Graphics 400
Karta dźwiękowa	Dźwięk HD; 2 głośniki ⁵
Technologie bezprzewodowe	2-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2 × 2) WiFi z modulem Bluetooth® 4.2 ⁴
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów; (Obsługa SD, SDHC, SDXC aż do UHS-104)
Porty i złącza	2 porty USB 3.0; 1 port HDMI; 1 złącze zasilania pr. zm.; 1 wyjście słuchawkowe/mikrofonowe (Oba porty USB obsługują technologię USB Boost)
Urządzenie wejściowe	Pełnowymiarowa, teksturowana, czarna klawiatura wyspowa Tabliczka dotykowa z czujnikiem obrazu, obsługa gestów wielodotykowych. Obsługa kliknięć jest domyślnie włączona.
Kamera internetowa	Kamera HD ⁵
Dostępne oprogramowanie	Domyślne aplikacje systemu operacyjnego Chrome OS™
Zarządzanie bezpieczeństwem	Gniazdo blokady zabezpieczającej; Wbudowany układ zabezpieczający TPM 1.2; Zaloguj się z wykorzystaniem danych logowania Google
Zasilanie	Zasilacz pr. zm. 45 W Smart 2-ogniowy, polimerowy akumulator litowo-jonowy Long Life, 43,7 Wh Maks. 12 godzin i 30 minut ⁷ (Żywotność baterii zależy od konfiguracji.)
Wymiary	28,6 × 20,5 × 18,4 cm
Waga	Od 1,14 kg (ekran niedotykowy); Od 1,19 kg (ekran dotykowy) (Waga zależy od konfiguracji.)
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR®
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja (dostępne są sprzedawane oddzielnie opcjonalne pakiety Care Pack), roczna ograniczona gwarancja na akumulator główny

HP Chromebook 11 G5

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

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

Bezprzewodowa klawiatura i mysz HP Slim



Zwiększ wydajność pracy i zmaksymalizuj przestrzeń roboczą dzięki bezprzewodowej, stylowej i kompaktowej klawiaturze i myszy HP typu Slim, zaprojektowanymi jako uzupełnienie komputerów HP dla firm klasy 2015.

Oznaczenie produktu: T6L04AA

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

Plecak HP Slim



Plecak HP Slim Ultrabook – stylowa, trwała i niewielka torba na komputer Ultrabook™.¹ Czarna tkanina diagonalna akcentowana szarymi elementami łączy w sobie formę i funkcjonalność, chroniąc sprzęt i zapewniając elegancki wygląd.

Oznaczenie produktu: F3W16AA

3-letnie wsparcie sprzętowe HP komputerów przenośnych w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji.



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 11 G5

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.

² Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

³ Google Play for Education jest aplikacją opcjonalną i wymaga połączenia internetowego.

⁴ Żywotność akumulatora oszacowano w testach na maks. 12 godz. 30 minut. Testy przeprowadzone przez firmę HP przy użyciu narzędzia Google Chrome OS power Load Test. Żywotność akumulatora może być różna, 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>.

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. 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 twardych 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. Konieczne jest również zawarcie osobnych umów o świadczenie usług internetowych. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.

⁵ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

⁷ Testy przeprowadzone przez firmę HP przy użyciu narzędzia Google Chrome OS power_LoadTest. Żywotność akumulatora może być różna, 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>.

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 HP Inc. na podstawie licencji. Intel i Celeron są znakami towarowymi Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. ©2016 Google Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Chromebook, Chrome OS i Google Drive są znakami towarowymi firmy Google Inc. ENERGY STAR i logo ENERGY STAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska.

