



HP Chromebox Enterprise G3

Potężny i kompaktowy. Gotowy do pracy w firmie

Zoptymalizuj efektywność swoich pracowników dzięki prostocie systemu Chrome OS oraz skalowalności w zakresie wydajności i przestrzeni dyskowej. Niewielkie rozmiary gwarantują łatwą konfigurację dzięki licznym portom, obsłudze dwóch monitorów 4K², szybkiej i stabilnej łączności oraz aktualizacji Chrome Enterprise¹.



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Moc i wydajność

- Postaw na prostotę użytkowania i dynamiczną wydajność z procesorem Intel® 10. generacji⁴. Dodatkowo dzięki pamięci masowej PCIe o pojemności nawet 128 GB⁵ oraz stabilnemu łączu Ethernet lub Wi-Fi 6³ możesz współpracować i wykonywać wiele zadań naraz bez żadnych zakłóceń.

Niewielka konstrukcja. Łatwa konfiguracja

- Dzięki kompaktowej konstrukcji z łatwością zamontujesz swój komputer Chromebox m.in. za monitorem, na stanowisku obsługi lub wózku⁹. Idealne rozwiązanie do niewielkich przestrzeni – wbudowane porty HDMI pozwalają podłączyć dwa monitory 4K², zapewniając większą produktywność i możliwości współpracy.

Prosty sposób na osiągnięcie bezpieczeństwa klasy korporacyjnej oraz poprawę możliwości zarządzania

- Oszczędzaj czas i pieniądze oraz uprość zarządzanie urządzeniem, dzięki całkowicie zabezpieczonej aktualizacji Chrome Enterprise¹ oraz konsoli administracyjnej Google. Rozwiązanie korzysta z zabezpieczonego i przyjaznego dla użytkownika i zespołów IT systemu Chrome OS.
- Oddaj w ręce swoich pracowników moc i wydajność procesora Intel® Core™ i7 nawet 10. generacji, dzięki któremu będą mogli realizować wiele zadań naraz oraz uruchamiać i korzystać z licznych aplikacji, przeglądając jednocześnie wiele okien.⁴
- Wybierz optymalną konfigurację ekranów dla swojego zespołu. HP Chromebox Enterprise G3 obsługuje nawet dwa monitory 4K, zapewniające niemal realistyczną rozdzielczość, lub maksymalnie trzy monitory Full HD.^{2,6}
- Niezawodność i szybkość łącza mogą decydować o tym, gdzie pracujesz. Uzyskaj szybkie i niezawodne połączenie w gęstych środowiskach bezprzewodowych, dzięki technologii Wi-Fi 6 o gigabitowej prędkości.^{3,12}
- Zwolnij przestrzeń w miejscu pracy, dzięki niezwykle małej i wyprofilowanej konstrukcji. Zapomnij o bałaganie, montując rozwiązanie HP Chromebox Enterprise za wybranymi monitorami HP – możesz też umieścić całą platformę wyżej, na ścianie bądź uchwycie montażowym.^{8,9,10}
- Zamontuj urządzenie HP Chromebox Enterprise, korzystając z otworów VESA lub uchwytu montażowego HP B300 – to doskonałe rozwiązanie do niewielkich pomieszczeń. Podłącz system za pośrednictwem portu USB Type-C® 3.2 Gen 1, aby korzystać z zasilania oraz przysyłać obraz i dane przy użyciu pojedynczego kabla.^{9,10}
- Skonfiguruj wszystkie potrzebne akcesoria do realizacji zadań, korzystając z licznych gniazd, w tym wbudowanych portów HDMI do podłączenia dwóch monitorów 4K. Duży wybór akcesoriów HP sprostą Twoim wymaganiom.^{2,10}
- Doświadcz bezproblemowej integracji urządzenia dzięki dołączonym aktualizacjom Chrome Enterprise. Skorzystaj z ponad 200 reguł dla użytkowników, urządzeń oraz procesów zarządzania flotą i postaw na wsparcie Active Directory, funkcje VDI i rozwiązania do zarządzania mobilnością przedsiębiorstwa.^{1,7}
- Zastosuj zaawansowane funkcje kontroli zabezpieczeń. Z łatwością dezaktywuj zgubione urządzenia i chroń korporacyjne dane. Funkcja pojedynczego logowania oraz integracja z Active Directory gwarantują bezproblemowy dostęp użytkowników, a ponadto rozwiązanie Chromebox można ustawić tak, aby usuwało dane po każdej sesji.^{1,18,19}
- Pracuj bez żadnych obaw, dzięki niewymagającemu czasochłonnej konserwacji systemowi Chrome OS z wielopoziomowymi zabezpieczeniami, automatycznymi aktualizacjami oprogramowania (do czerwca 2028 r.), weryfikacją aplikacji firm trzecich, ochroną przed wirusami, technologią Sandboxing, szyfrowaniem i weryfikacją rozruchu.¹¹

HP Chromebox Enterprise G3 Tabela specyfikacji



*Zdjęcia mogą odbiegać od rzeczywistego wyglądu

Dostępne systemy operacyjne	Chrome OS™ z aktualizacją Chrome Enterprise Upgrade ⁹
Rodzaj procesora	Procesor Intel® Core™ i3 10. generacji; Procesor Intel® Core™ i5 10. generacji; Procesor Intel® Core™ i7 10. generacji; Procesor Intel® Celeron®; Procesor Intel® Pentium®
Dostępne procesory^{8,10}	Procesor Intel® Core™ i3-10110U z kartą graficzną Intel® UHD Graphics (taktowanie podstawowe 2,1 GHz, maks. 4,1 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-10310U z kartą graficzną Intel® UHD Graphics (taktowanie podstawowe 1,7 GHz, maks. 4,4 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 6 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-10610U z kartą graficzną Intel® UHD Graphics (taktowanie podstawowe 1,8 GHz, maks. 4,9 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej L3, 4 rdzenie); Procesor Intel® Celeron® 5205U z kartą graficzną Intel® UHD Graphics (taktowanie podstawowe 1,9 GHz, 2 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® Gold 6405U z kartą graficzną Intel® UHD Graphics (taktowanie podstawowe 2,4 GHz, 2 MB pamięci podręcznej L3, 2 rdzenie)
Obudowa	Mini
Maksymalna pojemność pamięci	16 GB pamięci DDR4-2660 SDRAM ²
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	32 GB maksymalnie 64 GB Pamięć eMMC 5.0 ³ maksymalnie 128 GB Napęd SSD PCIe® NVMe™ M.2 ³
Dostępna karta graficzna	Zintegrowana: Karta graficzna Intel® UHD
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek ALC5662-CG, głośnik wewnętrzny, gniazdo combo (mikrofon/słuchawki)
Porty i złącza	Przód: 1 czytnik kart pamięci SD „3 w 1”; 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 2 porty SuperSpeed USB o szybkości przesyłania sygnału 5 Gb/s ; Tył: 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 1 port SuperSpeed USB o przepustowości 5 Gb/s; 2 porty SuperSpeed USB o przepustowości 5 Gb/s; 2 porty HDMI
Komunikacja	Sieć LAN: Zintegrowana karta 10/100/1000 GbE ; WLAN: Karta sieciowa Intel® Wi-Fi® 6 AX201 (2 × 2) z modułem Bluetooth® M.2 Combo, bez technologii vPro® ;
Ochrona środowiska	Temperatura pracy: Od 5 do 35°C; Wilgotność podczas pracy: Wilgotność względna od 10 do 90%;
Zarządzanie bezpieczeństwem	Standardowe gniazdo blokady;
Zasilanie	Zewnętrzny zasilacz 90 W, sprawność do 85%; Zewnętrzny zasilacz 65 W, sprawność do 85% ⁵
Wymiary	14,93 × 14,93 × 4 cm
Waga	0,59 kg; (Najniższa zanotowana masa. Masa zależy od konfiguracji.)
Etykiety ekologiczne	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® 2019, jeśli dotyczy; Całkowity koszt posiadania (TCO) ⁶
Specyfikacje dotyczące zrównoważonego wpływu	Niska zawartość halogenu ⁷
Zawartość opakowania	Dokumentacja; Zasilacz zewnętrzny; HP Chromebox
Gwarancja	Roczna (1-1-0) ograniczona gwarancja i oferta serwisowa zapewnia rok gwarancji na części i robociznę. Warunki mogą się różnić w zależności od kraju. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia.

HP Chromebox Enterprise G3

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

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



Jeśli problemu nie można rozwiązać zdalnie, wsparcie sprzętowe zostanie przeprowadzone z dojazdem na miejsce przez zakwalifikowanego specjalistę HP w następnym dniu roboczym. Usługa jest dostępna przez 3 lata.
Numer produktu: UQ992E

HP Chromebox Enterprise G3

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ Zestaw obejmuje pojedynczą aktualizację Chrome Enterprise. Wymaga jednorazowej konfiguracji, subskrypcji, konsoli administracyjnej Google i domeny organizacji. Więcej informacji: <https://support.google.com/a/answer/60216>. Konsola administracyjna Google jest sprzedawana oddzielnie.
- ² Monitor 4K jest sprzedawany oddzielnie (nie wchodzi w skład zestawu). Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości 4K wymagane są treści w rozdzielczości 4K.
- ³ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do internetu, które są sprzedawane oddzielnie. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Technologia Wi-Fi 6 jest zgodna ze starszymi konfiguracjami standardu 802.11. Specyfikacje standardu Wi-Fi 6 (802.11ax) mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpłynąć na zdolność łączenia się komputera Chromebox z innymi urządzeniami w standardzie 802.11ax.
- ⁴ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia.
- ⁵ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Maks. pojemność 8,0 GB jest niedostępna dla użytkownika.
- ⁹ Sprzęt montażowy jest sprzedawany osobno.
- ⁶ Wymaga monitora i kabli obsługujących rozdzielczość Full HD (FHD), które są sprzedawane oddzielnie. Do wyświetlania obrazów w rozdzielczości Full HD (FHD) wymagane są treści w rozdzielczości FHD.
- ⁷ Wymaga licencji do zarządzania firm zewnętrznymi, które są sprzedawane oddzielnie.
- ⁸ Monitor jest sprzedawany oddzielnie. Informacje na temat uchwytów można znaleźć w skróconej specyfikacji monitora.
- ¹⁰ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ¹¹ Więcej informacji: <https://support.google.com/chrome/a/answer/6220366?hl=en>.
- ¹² Szybkość gigabitową połączenia Wi-Fi® można osiągnąć w technologii Wi-Fi 6 (802.11ax) przy przesyłaniu plików między dwoma urządzeniami podłączonymi do tego samego routera. Wymaga oddzielnego zakupu routera bezprzewodowego obsługującego kanały 160 MHz.
- ¹⁸ Wymaga oprogramowania do pojedynczego logowania, które jest sprzedawane oddzielnie. Więcej informacji: <https://support.google.com/chrome/a/answer/6060880?hl=pl>.
- ¹⁹ Wymaga oprogramowania Active Directory, które jest sprzedawane oddzielnie. Więcej informacji: <https://support.google.com/chrome/a/answer/7497916?hl=pl>.

Przypisy dotyczące specyfikacji technicznych

- ² Współdzielona pamięć wideo (UMA) wykorzystuje część pamięci systemowej na potrzeby przetwarzania grafiki. Pamięć systemowa dedykowana do przetwarzania wideo nie jest dostępna dla innych programów.
- ³ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 5,1 GB pamięci eMMC zarezerwowano na system operacyjny Chrome OS™ i partycje systemowe.
- ⁴ Wymagany punkt dostępu bezprzewodowego, sprzedawany osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ⁵ Nie wszystkie źródła zasilania są dostępne we wszystkich regionach. 65 W wyłącznie w przypadku procesora Intel® Celeron, natomiast 90 W dotyczy wyłącznie procesorów Intel® i5 oraz i7.
- ⁶ Oparte na amerykańskiej procedurze certyfikacji EPEAT® zgodnie z normą IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. W zależności od kraju status może się różnić. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.epeat.net.
- ⁷ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ⁸ Technologia Intel® Turbo Boost wymaga komputera PC z procesorem obsługującym funkcję Intel Turbo Boost. Wydajność funkcji Intel Turbo Boost zależy od zastosowanego sprzętu, oprogramowania oraz ogólnej konfiguracji systemu. Więcej informacji można znaleźć pod adresem www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁹ Zestaw obejmuje pojedynczą aktualizację Chrome Enterprise. Wymaga jednorazowej konfiguracji, subskrypcji, konsoli administracyjnej Google i domeny organizacji. Więcej informacji: <https://support.google.com/a/answer/60216>. Konsola administracyjna Google jest sprzedawana oddzielnie.
- ¹⁰ Technologia wielordzeniowa została stworzona, 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.

Zapisz się na aktualizacji hp.com/go/getupdated

© Copyright 2023 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. Google, Android, Chrome OS, Google Drive i logo Google są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Google Inc., wykorzystywanymi za jej zgodą. Intel i Core są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. USB Type-C® i USB-C® są znakami towarowymi USB Implementers Forum.

#pl-pl#, Marzec 2023

