



## Łatwa i inteligentna praca na komputerze.

Zwiększ swoją wydajność w pracy i szkole dzięki ekonomicznemu i łatwemu w obsłudze komputerowi HP Chromebox. Postaw na szybki dostęp do danych oraz możliwość swobodnej współpracy w zespole dzięki opartemu na chmurze pakietowi G Suite dla firm oraz aplikacjom Android™.



### Niewielka, lekka i zaokrąglona konstrukcja

- Zwolnij przestrzeń biurową dzięki małemu i eleganckiemu komputerowi HP Chromebox z opcją montażu. Urządzenie zmieści się praktycznie wszędzie, nawet za podłączonym monitorem<sup>2</sup>, <sup>3</sup>.

### Moc i wydajność

- Staw czoła wielu projektom w pracy i szkole dzięki potężnym procesorom Intel® 7. lub 8. generacji<sup>4</sup>, pamięciom o maks. pojemności 16 GB oraz aplikacjom Android™.

### Łatwa konfiguracja

- Funkcje zdalnego zarządzania umożliwiają łatwą konfigurację komputera HP Chromebox jako wirtualnego pulpitu, kiosku lub cyfrowego stanowiska informacyjno-reklamowego, np. w szkołach lub firmach.

### Uniwersalna łączność i możliwość ładowania dzięki złączu USB-C™<sup>5</sup>

- Skorzystaj z opcjonalnego portu USB-C™ do ładowania swojego komputera Chromebox i różnych akcesoriów lub podłącz opcjonalną stację dokującą HP USB-C™<sup>5</sup>, pozwalającą podłączyć dodatkowe urządzenia, bądź nawet dwa dodatkowe monitory 4K<sup>2</sup> wykorzystujący technologię USB-C™ do pracy wymagającej rozwiązania wielkoekranowego.

### Obejmuje

- System operacyjny Chrome OS™ jest rozwiązaniem o małym zakresie konserwacji, które gwarantuje jednocześnie bezpieczeństwo i możliwości zarządzania.
- Wysoka biurowa wydajność dla firm i ich zespołów.<sup>1</sup>
- Skonfigurowanie cyfrowego punktu informacyjno-reklamowego lub stanowiska samoobsługowego jest niezwykle łatwe, dzięki komputerowi HP Chromebox w korzystnej cenie.
- Przyspiesz działanie wymagających aplikacji biznesowych dzięki opcjonalnemu czterordzeniowemu procesorowi Intel® Core™ 8. generacji, maks. 16 GB pamięci RAM i nawet 64 GB pamięci wewnętrznej.<sup>4,5,6</sup>
- Uchwyt HP Quick Release pozwala na niezwykle łatwy demontaż i montaż komputera HP Chromebox za wybranymi monitorami HP oraz na większości powierzchni płaskich.<sup>5,2</sup>
- Zachowaj odpowiednią wydajność dzięki szybkiemu uruchamianiu, przeglądaniu stron internetowych i narzędziom sieciowym.
- Zarządzaj z łatwością personelem i grupami użytkowników bez potrzeby przenoszenia urządzeń dzięki komputerowi HP Chromebox.

## HP Chromebox G2

### Tabela specyfikacji



<b>Obudowa</b>	Mini
<b>Dostępny system operacyjny</b>	System operacyjny Chrome OS™
<b>Dostępne procesory<sup>1</sup></b>	Procesor Intel® Core™ i5-7300U z kartą graficzną Intel® HD Graphics 620 (taktowanie podstawowe 2,6 GHz, maks. 3,5 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i7-8650U z kartą graficzną Intel® UHD Graphics 620 (taktowanie podstawowe 1,9 GHz, maks. 4,2 GHz z technologią Intel® Turbo Boost, 8 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); Procesor Intel® Celeron® 3865U z kartą graficzną Intel® HD Graphics 610 (1,8 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
<b>Maksymalna wielkość pamięci</b>	Maksymalnie 16 GB pamięci DDR4-2400 SDRAM <sup>2</sup>
<b>Gniazda pamięci</b>	2 gniazda SODIMM
<b>Wewnętrzna pamięć masowa</b>	32 GB Maksymalnie 64 GB M.2 SSD <sup>3</sup>
<b>Dostępna karta graficzna</b>	Zintegrowana: Intel® UHD Graphics 610; Intel® HD Graphics 620 (Zintegrowana karta graficzna jest uzależniona od procesora.)
<b>Karta dźwiękowa</b>	Kodek Realtek ALC5662-CG, głośnik wewnętrzny, gniazdo combo (mikrofon/słuchawki)
<b>Komunikacja</b>	Sieć LAN: Zintegrowana karta Realtek RTL8151GH-CG GbE LOM WLAN: Dwuzakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 7265 802.11ac (2x2) z modulem Bluetooth® 4.2 Combo, bez technologii vPro™ <sup>4</sup>
<b>Gniazda rozszerzeń</b>	1 czytnik kart pamięci SD 3-w-1
<b>Porty i złącza</b>	Przód: 1 gniazdo combo (słuchawki/mikrofon); 2 porty USB 3.0; 1 czytnik kart SD 3-w-1 Tył: 1 port HDMI; 1 złącze zasilania; 1 port RJ-45; 1 port USB 3.0; 1 port USB Type-C™; 2 porty USB 2.0
<b>Zarządzanie bezpieczeństwem</b>	Blokada Kensington
<b>Zasilanie</b>	Zewnętrzny zasilacz 65 W, sprawność do 85%; Zewnętrzny zasilacz 90 W, sprawność do 85% <sup>5</sup>
<b>Wymiary</b>	14,93 × 14,93 × 4 cm
<b>Waga</b>	0,57 kg (Najniższa zanotowana masa. Masa zależy od konfiguracji.)
<b>Ochrona środowiska</b>	Niska zawartość halogenu <sup>7</sup>
<b>Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej</b>	Certyfikat ENERGY STAR®; Certyfikat EPEAT® Silver <sup>6</sup>
<b>Gwarancja</b>	Roczna ograniczona gwarancja (dostępne opcjonalne usługi Care Pack, sprzedawane oddzielnie).

## HP Chromebox G2

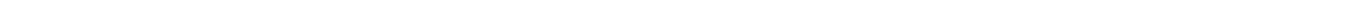
### Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

---

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 G2

### Przypisy dotyczące wiadomości

<sup>1</sup> Aplikacje Android są sprzedawane oddzielnie i mogą wymagać subskrypcji oraz aktywnego połączenia z internetem.

<sup>2</sup> Monitory są sprzedawane oddzielnie lub jako wyposażenie opcjonalne.

<sup>3</sup> Akcesoria montażowe są sprzedawane oddzielnie lub jako wyposażenie opcjonalne.

<sup>4</sup> Procesory Intel® Quad Core™ są opcjonalne. Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych aplikacji. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie są miarą wyższej wydajności.

<sup>5</sup> Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.

<sup>6</sup> W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 5,1 GB miejsca na dysku twardym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu.

### Dane techniczne zastrzeżenia

<sup>1</sup> 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 zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja, oznakowanie i/lub nazewnictwo firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.

<sup>2</sup> Współdzielona pamięć wideo (UMA) wykorzystuje część pamięci systemowej na potrzeby przetwarzania grafiki. Pamięć systemowa dedykowana do przetwarzania wideo nie jest dostępna dla innych programów.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> Wymagany punkt dostępu bezprzewodowego, sprzedawany osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter roboczy i nie są ostateczne. Jeśli specyfikacje ostateczne różnią się od specyfikacji roboczych, może to wpływać na zdolność łączenia się komputera z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac.

<sup>5</sup> Nie wszystkie źródła zasilania są dostępne we wszystkich regionach.

<sup>6</sup> Certyfikat EPEAT®, jeśli dotyczy. Przyznawanie certyfikatów EPEAT różni się w zależności od kraju. Informacje na temat statusu certyfikatów w danym kraju są dostępne w witrynie <http://www.epeat.net>. Wyszukaj słowo kluczowe „generator” w opcjach innych producentów, aby znaleźć akcesoria generatora solarnego na stronie [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options)

<sup>7</sup> Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

Zapisz się na aktualizacji

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

---

© Copyright 2018 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.

4AA7-2476PLE, Kwiecień 2018

