

Komputer przenośny HP 350 G2



Niezawodny komputer przenośny do zastosowań biznesowych

Stać łączność z ekonomicznymi, niezbędnymi technologiami zapewniającymi wydajność pracy w biurze i poza nim. Wytrzymała konstrukcja chroniąca komputer w czasie pracy w ruchu oraz cała gama portów umożliwiających łatwe podłączanie urządzeń użytkownika.



HP zaleca system Windows.

- Windows 8.1¹
- Wielkość ekranu: przekątna 39,6 cm (15,6")

Rozwiązanie stworzone dla profesjonalistów

- Komputer przenośny 350 został stworzony z myślą o wytrzymałości — w pomieszczeniach i na zewnątrz — aby spełniać wymogi profesjonalistów pracujących w ruchu.

Opracowany dla firm

- Korzystaj z narzędzi, których potrzebujesz, aby zachować kontrolę, zapewnianych przez system Windows 8.1¹ oraz wybrane procesory Intel® Core™ i3/i5 4. lub 5. generacji².

Istotne zabezpieczenia

- Pomóż chronić swój komputer i dane z opcjonalnym modulem TPM,³ opcjonalnym czytnikiem linii papilarnych HP⁴ oraz gniazdem blokady zabezpieczającej.

Łączność bezprzewodowa

- Połącz się ze współpracownikami za pośrednictwem sieci WLAN⁵ i opcjonalnej łączności Bluetooth^{®4} w biurze lub z Twojego ulubionego punktu dostępu bezprzewodowego.

Obejmuje

- Czasami uderzeń i wstrząsów nie da się uniknąć. HP 3D DriveGuard pomaga chronić dane na dysku twardym poprzez wykrywanie gwałtownych ruchów.⁶
- Skoncentruj się na pracy przy jednoczesnej ochronie komputera przed zalaniem niewielką ilością płynu.
- Najlepsza jakość obrazu nawet przy słabym oświetleniu dzięki opcjonalnej kamerze internetowej HD.⁴
- Opcjonalna oddzielna karta graficzna AMD Radeon™⁴ wyposażona nawet w 2 GB pamięci wideo zapewni imponujące wrażenia wizualne na ekranie HD komputera przenośnego HP 350. Powłoka antyrefleksyjna ułatwia czytanie przy niemal każdym oświetleniu.
- Wymagane opcje łączności i podstawowe porty z opcjonalnym, wbudowanym napędem DVD.⁴
- Drukowanie po połączeniu z punktem dostępu lub z Internetem.⁷
- Wygoda i łatwość obsługi dzięki akumulatorowi wymienianemu przez użytkownika.

Komputer przenośny HP 350 G2

Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows.



Dostępny system operacyjny	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji systemu Windows 8.1 Pro 64 na niższą) ² FreeDOS 2.0
Rodzaj procesora³	Procesor Intel® Core™ i5; Procesor Intel® Core™ i3; Procesor Intel® Pentium®
Dostępne procesory³	Procesor Intel® Core™ i5-5200U z kartą graficzną Intel HD Graphics 5500 (2,2 GHz, maks. 2,7 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-4030U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,9 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® 3805U z kartą graficzną Intel HD Graphics (1,9 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Celeron® 3205U z kartą graficzną Intel HD Graphics (1,5 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 8 GB pamięci DDR3-1600 SDRAM ⁴ Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji do 1600 mln transferów/s
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	500 GB maksymalnie 1 TB SATA (5400 obr./min) ⁵
Optyczna pamięć masowa	DVD+/-RW SuperMulti DL ⁶ (opcjonalnie bez napędu optycznego)
Wyświetlacz	Ekran LED o przekątnej 39,6 cm (15,6") HD z powłoką antyrefleksyjną (1366 x 768) ¹⁰
Dostępna karta graficzna	Zintegrowane: Intel® HD Graphics 5500; Intel® HD Graphics 4400; Intel® HD Graphics ¹⁰ Dedykowane: AMD Radeon™ R5 M240 (2 GB dedykowanej pamięci DDR3, funkcja przełączania) ¹¹
Karta dźwiękowa	DTS Sound™; 2 głośniki; 2 mikrofony cyfrowe
Technologie bezprzewodowe	Karta sieci bezprzewodowej 802.11b/g/n (1 x 1) oraz moduł Bluetooth® 4.0 combo; Karta sieci bezprzewodowej 802.11a/b/g/n (2 x 2) WiFi oraz moduł Bluetooth® 4.0 combo ^{7,8}
Komunikacja	Karta sieciowa GbE (10/100/1000)
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów; 1 mini-karta o połowie wysokości (WielofORMATOWY czytnik kart pamięci obsługuje karty SD, SDHC, SDXC.)
Porty i złącza	2 porty USB 3.0; 1 port USB 2.0; 1 port VGA; 1 port HDMI; 1 wyjście słuchawkowe/mikrofonowe combo; 1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 port RJ-45 ⁹
Urządzenie wejściowe	Pełnowymiarowa, wyspowa, odporna na zalanie klawiatura z blokiem klawiszy numerycznych Płytką dotykowa Touchpad z obsługą gestów wielopunktowych, domyślnie włączoną funkcją stuknięć, domyślnie włączonym przewijaniem i powiększaniem 2 palcami
Kamera internetowa	Aparat fotograficzny HD (wybrane modele) ¹⁰
Dostępne oprogramowanie	HP Recovery Manager; HP SimplePass; HP Security Assistant; CyberLink YouCam 5; HP 3D DriveGuard; HP ePrint ^{12,13}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Gniazdo blokady zabezpieczającej (blokady należy zakupić osobno); Czytnik linii papilarnych HP (opcjonalnie); Wbudowany układ zabezpieczający TPM 1.2 (w wybranych modelach) ¹⁴
Zasilanie	Zasilacz pr. zm. 45 W Smart; Zasilacz pr. zm. 65 W 4-ogniowy, 41 godz. pracy, litowo-jonowy
Wymiary	38,4 x 26,4 x 2,31 cm
Waga	Od 2,3 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu ¹⁵
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja (dostępne są sprzedawane oddzielnie opcjonalne pakiety Care Pack), roczna ograniczona gwarancja na akumulator główny

Komputer przenośny HP 350 G2

HP zaleca system Windows.

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Zamek combo do notebooka HP



Blokada kablowa do komputerów przenośnych HP to odporny na cięcie, pokryty winylem kabel z ocynkowanej stali lotnicznej o długości 6,5 stopy (2 m), który można owinąć wokół dowolnego obiektu i z łatwością podłączyć do każdego urządzenia wyposażonego w standardowe gniazdo blokady. Urządzeniem takim może być komputer przenośny, stacja dokująca, komputer biurowy, płaski monitor, drukarka lub projektor.

Numer produktu: AY475AA

Replikator portów USB 3.0 HP 3005pr



Wszystko, czego potrzebujesz każdego dnia – gotowe dzięki jednemu prostemu połączeniu. Replikator portów USB 3.0 HP 3005pr to nasze najnowsze osiągnięcie w dziedzinie niezależnych od platform rozwiązań do pracy na stanowiskach tymczasowych. Łącz się z siecią, natychmiast udostępniaj nawet sześć z wykorzystywanych codziennie urządzeń USB oraz zwiększ swoją wydajność pracy, podłączając dwa monitory zewnętrzne – wszystko za pośrednictwem jednego kabla USB 3.0.

Numer produktu: H1L08AA

Trzyprzyciskowa mysz laserowa HP USB



Niezwykle elegancka i wytrzymała, 3-przyciskowa mysz laserowa USB HP idealnie nadaje się do codziennego, intensywnego stosowania z notebookiem HP Business.

Numer produktu: H4B81AA

Aktówka HP Business



Przeño swój komputer przenośny wraz z wymaganymi akcesoriami w stylowej i wytrzymałej aktówce ładowanej od góry HP Business.

Numer produktu: H5M92AA

Zasilacz HP 90 W Slim Combo z USB



Duża wydajność pracy z zasilaczem HP Slim 90 W Combo do komputera przenośnego HP Business lub urządzenia typu Ultrabook™.

Numer produktu: H6Y84AA

3 lata, serwis 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

Numer produktu: UK703E



Więcej informacji znajdziesz pod adresem www.hp.eu/hpoptions

Komputer przenośny HP 350 G2

HP zaleca system Windows.

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ W niektórych edycjach Windows niektóre funkcje są niedostępne. W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Patrz www.microsoft.com.
- ² Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Wymagany jest 64-bitowy system obliczeniowy. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- ³ Moduł TPM jest dodatkiem opcjonalnym dostępnym tylko z procesorami Intel® Core i3/i5 5. generacji.
- ⁴ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁵ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane osobno. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ⁶ Wymaga systemu Windows.
- ⁷ Wymaga połączenia internetowego z drukarką HP obsługującą połączenia sieciowe oraz zarejestrowanego konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne pod adresem www.hp.com/go/businessmobileprinting

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ W niektórych edycjach Windows niektóre funkcje są niedostępne. W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Patrz www.microsoft.com.
- ² System posiada zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Professional z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 8.1 Pro. Nie można korzystać z obu wersji oprogramowania Windows jednocześnie. Zmiana wersji oprogramowania wymaga odinstalowania jednej wersji w celu zainstalowania drugiej. Przed odinstalowaniem oprogramowania i instalacją nowej wersji systemu operacyjnego należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych (plików, zdjęć itp.), aby zapobiec ich utracie.
- ³ Technologia wielordzeniowa została opracowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odniosą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wymagany jest 64-bitowy system obliczeniowy. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.
- ⁴ Aby uzyskać największą wydajność obsługi pamięci dwukanałowej, oba gniazda pamięci muszą zawierać moduły SODIMM tej samej wielkości i szybkości.
- ⁵ W przypadku dysków twardych 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do odzyskiwania systemu zarezerwowano maks. 36 GB (dla systemu Windows 8.1).
- ⁶ Płyty dwuwarstwowe mogą pomieścić więcej danych od płyt jednowarstwowych. Płyty dwuwarstwowe wypalone za pomocą tego napędu mogą jednak nie być zgodne z wieloma istniejącymi napędami i odtwarzaczami DVD do płyt jednowarstwowych. Należy pamiętać, że napęd DVD-RAM nie pozwala na odczyt z nośników jednostronnych 2,6 GB/dwustronnych 5,2 GB w wersji 1.0 ani na zapis na te nośniki. Kopiowanie materiałów chronionych prawami autorskimi jest zabronione.
- ⁷ Karty sieci bezprzewodowej oraz karty sieci bezprzewodowej combo są dodatkami opcjonalnymi. Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane osobno. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ⁸ Moduł Bluetooth™ wymaga systemu Windows.
- ⁹ kabel HDMI sprzedawany oddzielnie.
- ¹⁰ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ¹¹ Oddzielna karta graficzna wykorzystuje część pamięci systemowej na potrzeby przetwarzania grafiki. Pamięć systemowa dedykowana do przetwarzania grafiki nie jest dostępna dla innych programów.
- ¹² Usługa HP ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką HP obsługującą połączenia sieciowe oraz zarejestrowanego konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne pod adresem www.hp.com/go/businessmobileprinting
- ¹³ Rozwiązanie HP 3D DriveGuard wymaga systemu Windows.
- ¹⁴ Czytnik linii papilarnych jest dodatkiem opcjonalnym.
- ¹⁵ Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ¹⁶ Tylko PRC

Więcej informacji znajdziesz pod adresem

www.hp.eu/notebooks

Korzystaj z usług finansowych HP

Sprawdź opcje płatności i plany dotyczące technologii, które mogą zapewnić większą elastyczność i pomóc w realizacji celów informatycznych. Więcej informacji jest dostępnych na stronie hp.com/go/hpfs.

Zapisz się na aktualizacji

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje na produkty i usługi HP są sformułowane w dokumentach gwarancyjnych dołączonych do tych produktów i usług. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne ani za braki występujące w niniejszym dokumencie.

Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Intel, Core i Pentium są znakami towarowymi Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Wszelkie pozostałe znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli. Informacje na temat patentów DTS są dostępne pod adresem <http://patents.dts.com>. Wyprodukowano na licencji firmy DTS Licensing Limited. DTS, Symbol oraz DTS w połączeniu z Symbolem są zarejestrowanymi znakami towarowymi, a DTS Studio Sound jest znakiem towarowym firmy DTS, Inc. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

