

Komputer przenośny HP 350 G1



Komputer przenośny HP 350 Notebook to idealne połączenie ekonomii, stylu i wydajności wymaganej do codziennej pracy.



HP zaleca system Windows.

Wytrzymała obudowa spełniająca wymogi pracy w ruchu.

Stworzony z myślą o wytrzymałości – wewnątrz i na zewnątrz – spełnia wymogi profesjonalistów pracujących w ruchu.

Czasami uderzeń i wstrząsów nie da się uniknąć. Rozwiązanie HP 3D DriveGuard¹ pomaga chronić dane użytkownika w podróży dzięki wykrywaniu nagłych ruchów i ochronie dysku twardego.

Cienka folia Mylar pod klawiaturą pomaga chronić wrażliwe elementy elektroniczne i kluczowe komponenty przed zalaniem niewielką ilością płynu.

Technologia HP CoolSense automatycznie reguluje temperaturę komputera przenośnego, zależnie od warunków otoczenia i sposobu użytkowania. Wydajne chłodzenie komputera przenośnego to większy komfort pracy użytkownika.

Wygoda i łatwość obsługi dzięki akumulatorowi wymienianemu przez użytkownika.

Opracowany dla firm.

Narzędzia, które zapewnią użytkownikowi pełną kontrolę w pracy. Pełna gotowość do pracy – od najlepszych procesorów do technologii systemu Windows 8.1².

Nawet 1 TB³ miejsca na dysku twardym do przechowywania dokumentów, obrazów, filmów i innych danych.

Lepsze wyniki pracy i więcej zabawy z nowym, szybkim i płynnym systemem Windows 8.1.²

Wydajna realizacja zadań i projektów z mocą 2-rdzeniowych procesorów Intel® Core™ i3/i5 4. generacji.⁴

Bardzo realistyczne wrażenia w czasie grania dzięki dedykowanej karcie graficznej AMD Radeon z 2 GB pamięci wideo.

Podłączanie bez problemów.

Żadnych kluczy sprzętowych; dostępne wszystkie połączenia, w tym porty VGA, HDMI, Ethernet, USB oraz opcjonalny, wbudowany napęd DVD.⁵

Kontaktuj się ze współpracownikami i przyjaciółmi przez Internet i pocztę elektroniczną w biurze lub w ulubionych punktach dostępowych Wi-Fi CERTIFIED™ WLAN.⁶

Drukuj z ulubionego punktu dostępu bezprzewodowego lub za pośrednictwem Internetu dzięki usłudze HP ePrint. Teraz drukowanie nie wymaga przewodów.⁷

Czasami nic nie zastąpi rozmowy twarzą w twarz. Kamera internetowa HD⁸ umożliwia prowadzenie rozmów nawet przy słabym oświetleniu.

Karta produktu

Komputer przenośny HP 350 G1

HP zaleca system Windows.



System operacyjny	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8.1 Pro 64 na niższą) ² FreeDOS
Rodzaj procesora	Procesor Intel® Celeron®; Procesor Intel® Core™ i3; Procesor Intel® Core™ i5; Procesor Intel® Pentium® ³
Procesor	Procesor Intel® Celeron® 2957U z kartą graficzną Intel HD Graphics (1,4 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i3-4005U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,7 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Core™ i5-4200U z kartą graficzną Intel HD Graphics 4400 (1,6 GHz, 3 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Procesor Intel® Pentium® 3558U z kartą graficzną Intel HD Graphics (1,7 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie) ³
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Pamięć	Maksymalnie 16 GB 1600 MHz DDR3 SDRAM ⁴ Gniazda pamięci: 2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	500 GB maksymalnie 1 TB SATA (5400 obr./min) ⁵
Wnęka rozszerzeń:	DVD+/-RW SuperMulti DL
Wyświetlacz	Ekran LED o przekątnej 39,6 cm (15,6") HD z powłoką antyrefleksyjną (1366 x 768) ¹¹
Grafika	Karta graficzna Intel HD Graphics; Karta graficzna Intel HD Graphics 4400 ^{11,13}
Audiowizualny	DTS Sound; Wbudowany głośnik stereo; Wbudowany mikrofon; Wyjście słuchawek stereo/wyjście sygnałowe audio; Wejście mikrofonu stereo
Obsługa komunikacji bezprzewodowej	Karta sieciowa 802.11b/g/n (1 x 1) i moduł Bluetooth™ 4.0 Combo ^{7,8,9}
Komunikacja	Karta sieciowa Realtek Ethernet (10/100/1000);
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów;
Porty i złącza	2 porty USB 3.0; 1 port USB 2.0; 1 port VGA; 1 port HDMI; 1 gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo; 1 gniazdo RJ-45; 1 gniazdo zasilacza pr. zm. ¹⁴
Urządzenie wejściowe	Pełnowymiarowa, odporna na zalanie klawiatura z oddzielną klawiaturą numeryczną; Tabliczka dotykowa z przewijaniem, jeden dwuczęściowy przycisk wyboru z funkcją lewego i prawego przycisku myszy; Obsługa sterowania palcami Zintegrowana kamera internetowa HD ^{10,11}
Oprogramowanie	Kup pakiet Office; Instalator Recovery Manager; Cyberlink YouCam DE; Cyberlink Power DVD (dostępne w wybranych modelach); McAfee Internet Security 2013; Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 8.1 ¹²
Bezpieczeństwo	Gniazdo blokady zabezpieczeń (blokady należy zakupić osobno); Czytnik linii papilarnych
Wymiary	26,1 x 38,4 x 2,31 cm
Waga	Od 2,3 kg
Zasilanie	Zasilacz zewnętrzny Smart 65 W
Typ baterii	4-ogniowy akumulator litowo-jonowy (41 Wh)
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja (dostępne rozszerzenia sprzedawane oddzielnie), roczna gwarancja na akumulator podstawowy

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

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

Blokada linkowa HP
Ultraslim z kluczem



Zabezpiecz swój komputer HP Ultrabook™ lub laptop szybko i łatwo za pomocą blokady linkowej HP Ultraslim z kluczem.

Numer produktu: H4D73AA

Aktówka HP Business



Przeń 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

Przypisy

¹ Wymaga systemu operacyjnego Windows.; ² Nie wszystkie funkcje są dostępne w różnych wersjach systemu Windows 8.1. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows 8.1 może wymagać aktualizacji i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Patrz <http://www.microsoft.com>.; ³ W przypadku dysków twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 30 GB miejsca na dysku twardym jest zarezerwowane na potrzeby oprogramowania do odzyskiwania systemu.; ⁴ Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Rozwiązania 64-bitowe w architekturze firmy Intel® wymagają systemu komputerowego z procesorem, chipselem, systemem BIOS, systemem operacyjnym, sterownikami urządzeń oraz aplikacjami obsługującymi architekturę Intel® 64. Procesory nie będą działać (dotyczy to także operacji 32-bitowych) bez systemu BIOS obsługującego technologię Intel® 64. Wydajność zależy od konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja firmy Intel nie jest miarą wyższej wydajności.; ⁵ Napędy optyczne są sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.; ⁶ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane osobno. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.; ⁷ Wymaga połączenia z Internetem, drukarki HP z obsługą łączności sieciowej oraz zarejestrowanego konta HP ePrint. Pełne, szczegółowe informacje są dostępne pod adresem www.hp.com/go/mobileprinting.; ⁸ Wymaga zawarcia osobnych umów o świadczenie usług internetowych.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych wersjach systemu Windows 8.1. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows 8.1 może wymagać aktualizacji i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Szczegółowe informacje są dostępne pod adresem <http://www.microsoft.com>.; ² System posiada zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Professional z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 8 Pro. Nie można korzystać z obu wersji systemu 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 zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. W zależności od sposobu użytkowania komputera i aplikacji zastosowanie tej technologii może nie przynieść widocznych korzyści. Rozwiązania 64-bitowe w architekturze firmy Intel® wymagają systemu komputerowego z procesorem, chipselem, systemem BIOS, systemem operacyjnym, sterownikami urządzeń oraz aplikacjami obsługującymi architekturę Intel® 64. Procesory nie będą działać (dotyczy to także operacji 32-bitowych) bez systemu BIOS obsługującego technologię Intel® 64. 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 twardej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do odzyskiwania systemu zarezerwowano maks. 30 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 Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane osobno. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.; ⁸ Moduł Bluetooth™ 4.0 jest dostępny wyłącznie dla systemu operacyjnego Windows 8.1.; ⁹ Produkt sprzedawany osobno lub jako wyposażenie dodatkowe.; ¹⁰ Wymagany jest dostęp do Internetu.; ¹¹ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.; ¹² Oprogramowanie McAfee Internet Security jest dostępne w formie 30-dniowej wersji testowej. Aktualizacje wymagają dostępu do Internetu. Pierwsza aktualizacja w zestawie. Do otrzymywania kolejnych aktualizacji wymagana jest subskrypcja.; ¹³ Technologia AMD Switchable Graphics wymaga układu APU AMD z serii „A” lub procesora Intel oraz dedykowanej karty graficznej AMD Radeon™ i jest dostępna w systemie operacyjnym Windows 8.1 i/lub Windows 7 Professional. Przy korzystaniu z technologii AMD Dynamic Switchable Graphics w niektórych systemach nie są obsługiwane wszystkie funkcje wideo i ekranu dedykowanej karty graficznej (np. aplikacje OpenGL mogą działać w oparciu o zintegrowany procesor graficzny lub układ APU, w zależności od tego, jaka jest konfiguracja).; ¹⁴ Przewód HDMI sprzedawany oddzielnie

Więcej informacji znajdziesz pod adresem

www.hp.eu/notebooks

Pełne zaangażowanie dzięki usługom finansowym HP

Pełne zaangażowanie dzięki usługom finansowym HP ułatwia wdrażanie innowacyjnych technologii w celu zwiększenia wartości biznesowej i zapewnienia przewagi nad konkurencją.

Więcej informacji pod adresem na www.hp.com/go/hpfs.

Zapisz się na aktualizacji

www.hp.com/go/getupdated

Produkt może być inny niż widoczny na zdjęciach. © 2014 Hewlett-Packard Development Company L.P. Niniejsze informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Dostępność określonych funkcji zależy od modelu. Jedyne gwarancje, jakich udziela HP na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z takimi produktami i usługami. Niniejszy dokument nie może być interpretowany jako dodatkowa gwarancja. HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie. Dostępne funkcje różnią się w poszczególnych edycjach Windows 8.1. Pełen dostęp do wszystkich funkcji Windows 8.1 w tym systemie może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć pod adresem <http://www.microsoft.com/windows>. Microsoft, Windows i logo Windows są zastrzeżonymi w USA znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation. Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Intel i Core są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli.

