

# 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 DriveGuard<sup>1</sup> 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 8.1<sup>2</sup>.

Nawet 1 TB<sup>3</sup> 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.<sup>2</sup>

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

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.<sup>5</sup>

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

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

Czasami nic nie zastąpi rozmowy twarzą w twarz. Kamera internetowa HD<sup>8</sup> umożliwia prowadzenie rozmów nawet przy słabym oświetleniu.

## Karta produktu

# Komputer przenośny HP 350 G1

**HP zaleca system Windows.**



<b>System operacyjny</b>	Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8.1 Pro 64 na niższą) <sup>2</sup> FreeDOS
<b>Rodzaj procesora</b>	Procesor Intel® Celeron®; Procesor Intel® Core™ i3; Procesor Intel® Core™ i5; Procesor Intel® Pentium® <sup>3</sup>
<b>Procesor</b>	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) <sup>3</sup>
<b>Zestaw układów</b>	Układ zintegrowany z procesorem
<b>Pamięć</b>	Maksymalnie 16 GB 1600 MHz DDR3 SDRAM <sup>4</sup> Gniazda pamięci: 2 gniazda SODIMM
<b>Wewnętrzna pamięć masowa</b>	500 GB maksymalnie 1 TB SATA (5400 obr./min) <sup>5</sup>
<b>Wnęka rozszerzeń:</b>	DVD+/-RW SuperMulti DL
<b>Wyświetlacz</b>	Ekran LED o przekątnej 39,6 cm (15,6") HD z powłoką antyrefleksyjną (1366 x 768) <sup>11</sup>
<b>Grafika</b>	Karta graficzna Intel HD Graphics; Karta graficzna Intel HD Graphics 4400 <sup>11,13</sup>
<b>Audiowizualny</b>	DTS Sound; Wbudowany głośnik stereo; Wbudowany mikrofon; Wyjście słuchawek stereo/wyjście sygnałowe audio; Wejście mikrofonu stereo
<b>Obsługa komunikacji bezprzewodowej</b>	Karta sieciowa 802.11b/g/n (1 x 1) i moduł Bluetooth™ 4.0 Combo <sup>7,8,9</sup>
<b>Komunikacja</b>	Karta sieciowa Realtek Ethernet (10/100/1000);
<b>Gniazda rozszerzeń</b>	1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów;
<b>Porty i złącza</b>	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. <sup>14</sup>
<b>Urządzenie wejściowe</b>	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 <sup>10,11</sup>
<b>Oprogramowanie</b>	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 <sup>12</sup>
<b>Bezpieczeństwo</b>	Gniazdo blokady zabezpieczeń (blokady należy zakupić osobno); Czytnik linii papilarnych
<b>Wymiary</b>	26,1 x 38,4 x 2,31 cm
<b>Waga</b>	Od 2,3 kg
<b>Zasilanie</b>	Zasilacz zewnętrzny Smart 65 W
<b>Typ baterii</b>	4-ogniowy akumulator litowo-jonowy (41 Wh)
<b>Gwarancja</b>	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](http://www.hp.eu/hpoptions)

## Przypisy

<sup>1</sup> Wymaga systemu operacyjnego Windows.; <sup>2</sup> 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>.; <sup>3</sup> 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.; <sup>4</sup> 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, chipsetem, 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.; <sup>5</sup> Napędy optyczne są sprzedawane osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.; <sup>6</sup> Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane osobno. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.; <sup>7</sup> 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](http://www.hp.com/go/mobileprinting).; <sup>8</sup> Wymaga zawarcia osobnych umów o świadczenie usług internetowych.

## Dane techniczne zastrzeżenia

<sup>1</sup> 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>.; <sup>2</sup> 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.; <sup>3</sup> 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, chipsetem, 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.; <sup>4</sup> Aby uzyskać największą wydajność obsługi pamięci dwukanałowej, oba gniazda pamięci muszą zawierać moduły SODIMM tej samej wielkości i szybkości.; <sup>5</sup> 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).; <sup>6</sup> 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.; <sup>7</sup> Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane osobno. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.; <sup>8</sup> Moduł Bluetooth™ 4.0 jest dostępny wyłącznie dla systemu operacyjnego Windows 8.1.; <sup>9</sup> Produkt sprzedawany osobno lub jako wyposażenie dodatkowe.; <sup>10</sup> Wymagany jest dostęp do Internetu.; <sup>11</sup> Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.; <sup>12</sup> 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.; <sup>13</sup> 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).; <sup>14</sup> Przewód HDMI sprzedawany oddzielnie

## Więcej informacji znajdziesz pod adresem

[www.hp.eu/notebooks](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Zapisz się na aktualizacji

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

