

Komputer przenośny HP 355 G2



Sprawdza się w praktyce. Pewność w standardzie.

W biurze lub w drodze – łączność i niezbędne technologie gwarantują wysoką wydajność. Wytrzymała konstrukcja z w pełni metalową podkładką na dłonie chroni komputer przed trudami pracy w ruchu przy jednoczesnym zachowaniu stylowego wyglądu.



HP zaleca system Windows.

- Windows 8.1
- Wielkość ekranu: przekątna 39,6 cm (15,6")

Wytrzymała obudowa spełniająca wymogi pracy w ruchu.

- Rozwiązanie HP 3D DriveGuard¹ pomaga chronić dane o znaczeniu krytycznym, gdy jesteś w ruchu.
- Cienka folia Mylar pod klawiaturą pomaga chronić wrażliwe elementy elektroniczne i kluczowe komponenty przed zalaniem niewielką ilością płynu.
- Temperatura rośnie. Dlatego istnieje technologia HP CoolSense, która automatycznie dostosowuje temperaturę komputera przenośnego na podstawie użytkownika i warunków otoczenia. Komputer pozostaje chłodny. Zapewniając wygodę użytkownika.
- Wygoda i łatwość obsługi dzięki akumulatorowi wymiennemu przez użytkownika.
- Rozmowa twarzą w twarz jest czasami niezastąpiona. Kamera internetowa HD gwarantuje najlepszą jakość obrazu w każdych warunkach. Nawet przy słabym oświetleniu.

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 8.1².
- Wydajne 4-rdzeniowe lub 2-rdzeniowe procesory AMD⁴ umożliwiają pracę z wieloma aplikacjami bez kompromisów w zakresie prędkości i bez nadwyższania budżetu.
- 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 przez Internet i pocztę elektroniczną w biurze lub ulubionych punktach dostępu do sieci bezprzewodowej, korzystając z opcjonalnej łączności Wi-Fi CERTIFIED™ WLAN.⁶
- Oglądanie filmów DVD dzięki opcjonalnemu, wbudowanemu napędowi optycznemu⁵ – lub zapisywanie danych na własnych nośnikach.
- Drukuj z ulubionego punktu dostępu bezprzewodowego lub za pośrednictwem Internetu dzięki usłudze HP ePrint. Teraz drukowanie nie wymaga przewodów.⁷

Komputer przenośny HP 355 G2

Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows.



Dostępny system operacyjny	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji systemu Windows 8.1 Pro 64 na niższą) ² Ubuntu FreeDOS
Rodzaj procesora³	AMD A8 APU; AMD A4 APU
Dostępne procesory³	Czterordzeniowy AMD A8-6410 APU z kartą graficzną Radeon R5 (2 GHz, do 2,4 GHz, 2 MB pamięci podręcznej); Czterordzeniowy AMD A4-6210 APU z kartą graficzną Radeon R3 (1,8 GHz, 2 MB pamięci podręcznej)
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 16 GB 1600 MHz DDR3L SDRAM ⁴
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
Wyświetlacz	Ekran LED o przekątnej 39,6 cm (15,6") HD z powłoką antyrefleksyjną (1366 x 768)
Dostępna karta graficzna	Zintegrowany: AMD Radeon™ R3; AMD Radeon™ R5 Dedykowane: AMD Radeon™ R5 M240 (2 GB dedykowanej pamięci DDR3, funkcja przełączania) ⁹
Karta dźwiękowa	DTS Sound; 2 głośniki
Technologie bezprzewodowe	Karta sieci bezprzewodowej Qualcomm 802.11b/g/n (1 x 1); Karta sieciowa Broadcom 802.11a/b/g/n (2 x 2) i moduł Bluetooth® 4.0 Combo; Karta sieciowa Realtek 802.11b/g/n (1 x 1) i moduł Bluetooth 4.0 Combo ⁷
Komunikacja	Karta sieciowa Realtek Ethernet (10/100/1000);
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik cyfrowych kart pamięci z obsługą wielu formatów; (obsługa kart pamięci SD, SDHC, SDXC)
Porty i złącza	2 porty USB 3.0; 1 port USB 2.0; 1 port HDMI; 1 port VGA; 1 gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo; 1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 port RJ-45
Urządzenie wejściowe	Pełnowymiarowa, odporna na zalanie klawiatura wyspowa z klawiaturą numeryczną Płytką dotykową TouchPad z 2-częściowym przyciskiem z funkcjami klikania lewym i prawym przyciskiem oraz obsługą gestów wielopunktowych
Kamera internetowa	Kamera internetowa HD ^{8,10}
Dostępne oprogramowanie	Należy zakupić pakiet Office; HP Recovery Manager; CyberLink YouCam DE; CyberLink Power DVD (dostępne w wybranych modelach); Instrukcja Rozpoczęcie pracy z systemem Windows 8.1
Zarządzanie bezpieczeństwem	Gniazdo blokady zabezpieczeń (blokady należy zakupić osobno); Czytnik linii papilarnych
Zasilanie	Zasilacz pr. zm. 65 W Smart; Zasilacz pr. zm. 45 W Smart 4-ogniowy, 41 godz. pracy, litowo-jonowy
Wymiary	26,1 x 38,4 x 2,31 cm
Waga	Od 2,3 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Gwarancja	Roczna, ograniczona gwarancja (dostępne możliwości rozbudowy sprzedawane osobno), roczna gwarancja na akumulator podstawowy

Komputer przenośny HP 355 G2

HP zaleca system Windows.

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Replikator portów USB 3.0
HP 3001pr



Wygodne, niezależne od platformy i stanowiska pracy rozwiązanie do nawiązywania łączności sieciowej oraz podłączania jednego monitora zewnętrznego i maks. trzech urządzeń USB.

Numer produktu: F3S42AA

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 pr zm. HP 65 W Slim



Duża wydajność pracy z zasilaczem HP Slim 65 W Combo do komputera przenośnego HP Business lub komputera Ultrabook™.

Numer produktu: H6Y82AA

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 355 G2

HP zaleca system Windows.

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Wymaga systemu operacyjnego Windows.

² 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. Patrz <http://www.microsoft.com>.

³ W przypadku dysków twardych 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 4- i 2-rdzeniowe procesory z technologią AMD zaprojektowano z myślą o większej wydajności systemu. Szeroka gama dostępnych aplikacji i oprogramowania sprawia, że wydajność może się różnić.

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.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ W niektórych edycjach Windows 8.1 niektóre funkcje są niedostępne. W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows 8.1 może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Odwiedź <http://windows.microsoft.com/pl-PL/>.

² System ma zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Professional z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 8.1 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 Wykorzystanie możliwości, jakie daje przetwarzanie 64-bitowe z użyciem technologii AMD wymaga 64-bitowego systemu operacyjnego i oprogramowania. 4-rdzeniowe procesory z technologią AMD zaprojektowano pod kątem zwiększenia wydajności systemu. Szeroka gama dostępnych aplikacji i oprogramowania sprawia, że wydajność może się różnić. Numeracja AMD nie oznacza pomiaru częstotliwości zegara.

⁴ Maksymalna pojemność pamięci w przypadku systemów Windows 64-bit lub systemu Linux. Pamięć powyżej 3 GB może nie być dostępna z powodu wymagań systemu Windows 32-bit.

⁵ W przypadku dysków twardych 1 GB = 1 miliard bajtów, 1 TB = 1 bilion 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 ten napęd 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 sieciowe WiFi i 802.11 + moduł Bluetooth są sprzedawane oddzielnie lub jako opcjonalne wyposażenie. Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego oraz usługi dostępu do Internetu, które są sprzedawane osobno. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.

⁸ Wymagany jest dostęp do Internetu.

⁹ Oddzielna karta graficzna wykorzystuje część pamięci systemowej na potrzeby przetwarzania grafiki. Pamięć systemowa dedykowana do przetwarzania grafiki nie jest dostępna dla innych programów.

¹⁰ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

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

Produkt może być inny niż widoczny na zdjęciach. © 2015 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. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem rządu USA. AMD i Radeon są znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do swoich odpowiednich właścicieli.

