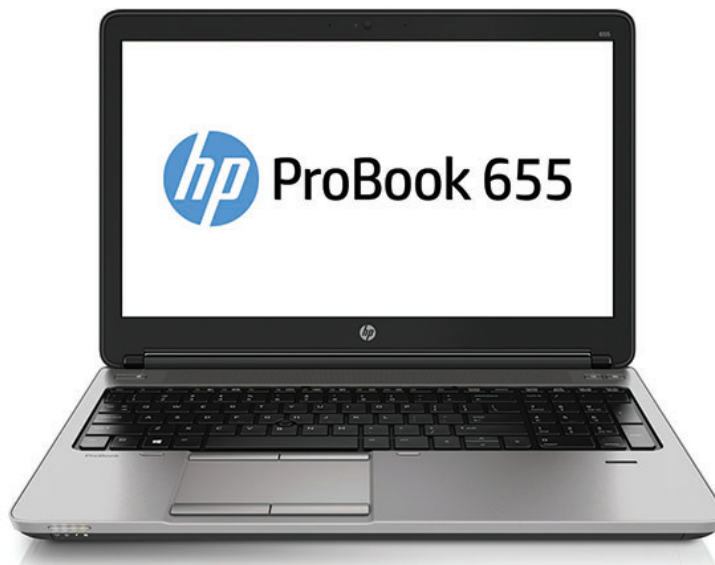


Notebook HP ProBook 655 G1



Cieńsze i bardziej wytrzymałe narzędzie do zarządzania

Pracuj w biurze lub w podróży z wytrzymałym komputerem HP ProBook 645 i HP ProBook 655. Te modele ProBook są cienkie, lekkie i odznaczają się doskonałym stosunkiem jakości do ceny. Ciesz się większą wydajnością i rób więcej — szybciej i lepiej — aby spełnić nawet najwyższe wymagania robocze.



Cieńsze i bardziej wytrzymałe narzędzie do zarządzania.

- Wykorzystaj sprawdzoną technologię HP w nowoczesnym stylu, który spełni Twoje oczekiwania.
- Połącz siły z technologią najnowszej generacji i starszymi funkcjami, których wymaga Twoja firma, pracując na nowym, cieńszym komputerze HP ProBook — w biurze lub w podróży.
- Chroń istniejące inwestycje informatyczne dzięki obsłudze starszych funkcji takich jak napędy optyczne, opcjonalne porty szeregowy,¹ złącza VGA i RJ45.
- Zróżnicowane opcje dokowania, obejmujące zaawansowaną stację dokującą HP 120 W i stację dokującą HP 90 W, zapewniają możliwość rozbudowy komputera ProBook o funkcje komputera stacjonarnego.²

Zaprojektuj swój idealny komputer ProBook.

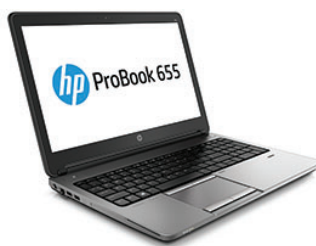
- Wykorzystaj zalety szerokiego zakresu funkcji i konfigurowalnych opcji nowej serii HP ProBook 600.
- Elastyczne konfiguracje architektury, w tym procesory akcelеровane AMD Richland APU, pozwalają dostosować komputer ProBook do potrzeb firmy.³
- Doskonała jakość obrazu i opcje wyświetlania w trybie Full HD, karta graficzna AMD Radeon HD 8000G.
- Pokonaj ograniczenia związane z odległością dzięki komputerowi z serii HP ProBook 600 z oprogramowaniem Lync,⁴ doskonałymi rozwiązaniami audio/wideo oraz ekranem Full HD.⁵
- Pozostań w kontakcie w biurze lub w podróży, korzystając z potężnych opcji łączności 4G WWAN,^{6,7} HP Wireless Hotspot⁸ i Bluetooth[®] 4.0.

Wygodne sterowanie.

- Chroń dane, urządzenia i tożsamość użytkowników z rozwiązaniami HP Client Security⁹ i HP BIOS Protection.
- Niezawodna praca. HP BIOS Protection¹¹ zapewnia zaawansowaną ochronę systemu BIOS przed wirusami i innymi zagrożeniami; zapobiega utracie danych i redukuje przestoje.
- Łatwa i nieskomplikowana integracja ze środowiskiem IT dzięki oprogramowaniu HP Client Management Solutions¹² obsługującemu technologie takie jak LANDesk¹³.
- Możesz polegać na bezproblemowej, stabilnej i niezawodnej pracy ze spójnymi obrazami, zarządzaniem przejściami między cyklami eksploatacji oraz obsługą Global Series.

Notebook HP ProBook 655 G1

Tabela specyfikacji



Dostępny system operacyjny	Windows 10 Pro 64 Windows 10 Home 64 Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro na niższą) Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro na niższą) Windows 8.1 Pro 64 Windows 8.1 64 Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8.1 Pro na niższą) Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8.1 Pro na niższą) Windows 8 Pro 64 Windows 8 64 Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8 Pro na niższą) Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8 Pro na niższą) Windows 7 Professional 64 Windows 7 Professional 32 SUSE Linux FreeDOS 2.0
Rodzaj procesora	Procesor AMD Elite Quad-Core; Procesor AMD Elite; Procesor AMD Quad-Core
Dostępne procesory	AMD Elite A4-4300M APU z układem graficznym Radeon HD 7420G (2,5 GHz, 1 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); AMD Elite A6-4400M APU z układem graficznym Radeon HD 7520G (2,7 GHz, 1 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); AMD Elite Quad-Core A8-4500M APU z układem graficznym Radeon HD 7640G (1,9 GHz, 4 MB pamięci podręcznej); AMD Elite Quad-Core A10-5750M APU z układem graficznym Radeon HD 8650G (2,5 GHz, 4 MB pamięci podręcznej)
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 16 GB Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji do 1600 mln transferów/s
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	320 GB Maksymalnie 500 GB SATA (7200 obr./min) Maksymalnie 500 GB SATA SED (7200 obr./min) 128 GB Napęd SSD SATA
Optyczna pamięć masowa	Napęd DVD+/-RW SuperMulti DL; Napęd DVD-ROM
Wyświetlacz	Ekran HD o przekątnej 39,6 cm (15,6") z podświetleniem LED i powłoką antyrefleksyjną (1366 x 768); Ekran FHD SVA o przekątnej 39,6 cm (15,6") z podświetleniem LED i powłoką antyrefleksyjną (1920 x 1080)
Dostępna karta graficzna	Zależy od procesora akcelowanego APU
Karta dźwiękowa	HD Audio z DTS Studio Sound; Wbudowane głośniki stereo; Wbudowany mikrofon (zespół dwóch mikrofonów w przypadku instalacji opcjonalnej kamery internetowej); Wyjście słuchawek stereo/wyjście sygnałowe audio; Wejście mikrofonu stereo
Technologie bezprzewodowe	Karta sieciowa Atheros 802.11b/g/n (1x1); Karta sieciowa Broadcom 802.11a/b/g/n (2 x 2) z modulem Bluetooth 4.0 Combo; Moduł HP hs3110 HSPA+ Mobile Broadband; Moduł HP lt4112 LTE/HSPA+ Mobile Broadband
Komunikacja	Karta sieciowa Realtek (10/100/1000)
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik kart nośników;
Porty i złącza	4 porty USB 3.0; 1 port USB 3.0 (ładowanie); 1 port DisplayPort; 1 port VGA; 1 gniazdo słuchawkowe stereo/mikrofonowe combo; 1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 port RJ-11 (modem); 1 port RJ-45; 1 złącze dokowania; 1 port szeregowy
Urządzenie wejściowe	Klawiatura z otworami odpływowymi odporna na zalanie Tabliczka dotykowa z wyłącznikiem, przewijaniem dwukierunkowym, obsługą gestów i dwoma przyciskami wyboru; Wskaźnik Pointstick z dwoma dodatkowymi przyciskami
Kamera internetowa	Kamera internetowa 720p HD (w wybranych modelach)
Dostępne oprogramowanie	HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (Windows 7); HP Wireless HotSpot; HP Mobile Connect (tylko kraje EMEA); HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; Kup pakiet Office
Zarządzanie bezpieczeństwem	Pakiet HP Client Security obejmuje: HP Credential Manager, HP Password Manager, HP File Sanitizer i HP Device Access Manager z uwierzytelnianiem Just in Time; HP Drive Encryption; HP Secure Erase; HP Trust Circles; Microsoft Security Essentials (Windows 7) i Microsoft Defender (Windows 8); HP SpareKey; Absolute Data Protect; Układ TPM Embedded Security Chip 1.2; Blokada bezpieczeństwa
Zasilanie	Zintegrowane: Zasilacz pr. zm. Smart 65 W 6-ogniowy (55 godz. pracy) akumulator litowo-jonowy; 6-ogniowy (55 godz. pracy) akumulator HP Long Life
Wymiary	37,8 cm x 25,7 cm x 2,53 cm (z przodu)
Waga	Od 2,32 kg
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje zgodne z normą ENERGY STAR®
Gwarancja	Roczna ograniczona gwarancja z naprawą w punkcie serwisowym (w wybranych krajach z odbiorem i zwrotem do klienta) (dostępne są rozszerzenia gwarancji sprzedawane oddzielnie), roczna gwarancja na akumulator podstawowy

Notebook HP ProBook 655 G1

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Zasilacz podróżny HP Smart 65 W



Zasilacze pr. zm. HP zasilają komputer przenośny, a jednocześnie ładują wewnętrzny akumulator. Zasilacze umożliwiają korzystanie z komputera przenośnego poza biurem i w podróży. Płaski zasilacz podróżny HP 65 W jest idealny dla osób często podróżujących w kraju i za granicą. Zasilacz jest o 40% cieńszy niż standardowy zasilacz 65 W. Urządzenie wyposażono też w wygodny port USB, który umożliwia ładowanie innych akcesoriów w trakcie pracy. Cztery wtyczki spełniające standardy międzynarodowe gwarantują, że płaski zasilacz podróżny będzie działał wszędzie. Elegancki futerał ochronny pomaga trzymać wszystkie części w jednym miejscu.

Oznaczenie produktu: AU155AA

Bezprzewodowa mysz HP Comfort Grip



Bezprzewodowa mysz HP Comfort Grip zapewnia 30-miesięczną pracę akumulatora, a jej odważna, nowoczesna budowa idealnie pasuje do notebooków HP Business.

Oznaczenie produktu: H2L63AA

Blokada linkowa HP Ultraslim z kluczem



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

Oznaczenie produktu: H4D73AA

Torba HP Professional Slim Top Load



Torba HP Professional Slim Top Load pozwala przechowywać foldery i inne dokumenty, jest w niej też miejsce na wizytówki, palmtopa, telefon komórkowy, długopisy, zasilacz i inne dodatkowe elementy niezbędne w przypadku długotrwałego pobytu poza biurem czy domem. Rozwiązanie zaprojektowano z myślą o pracownikach mających wysoką pozycję zawodową, którzy często i długo podróżują.

Oznaczenie produktu: H4J91AA

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

Oznaczenie produktu: U4391E

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

Notebook HP ProBook 655 G1

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Opcjonalne porty szeregowo dostępne w notebookach HP ProBook 655.

² Stacje dokujące są sprzedawane oddzielnie.

³ Wykorzystanie w tych systemach możliwości, jakie daje przetwarzanie 64-bitowe z użyciem technologii procesora AMD, wymaga oddzielnego zakupu 64-bitowego systemu operacyjnego i oprogramowania. Wielordzeniowe procesory AMD zaprojektowano pod kątem zwiększenia wydajności systemu. Szeroka gama dostępnych aplikacji i oprogramowania sprawia, że wydajność będzie się różnić.

⁴ Oprogramowanie Microsoft Lync jest sprzedawane oddzielnie.

⁵ Do wideokonferencji wymagana jest opcjonalna kamera internetowa oraz dostęp do Internetu, które nie wchodzą w skład zestawu.

⁶ Usługa LTE 4G nie jest dostępna we wszystkich regionach i dostępna jest tylko w produktach z procesorami Intel.

⁷ Mobilna łączność szerokopasmowa jest funkcją opcjonalną lub dodatkową, której użytkowanie wymaga zakupu oddzielnej usługi. Informacje o dostępności i zasięgu sieci bezprzewodowych można uzyskać u usługodawcy. Szybkość połączenia może się różnić w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników.

⁸ Aplikacja Wireless Hotspot wymaga aktywnego połączenia z Internetem i zakupu osobnego planu taryfowego transmisji danych. Gdy aplikacja HP Wireless Hotspot jest aktywna, aplikacje w urządzeniu będą nadal działać i korzystać z tego samego planu taryfowego transmisji danych co Wireless Hotspot. Transmisja danych Wireless Hotspot może generować dodatkowe koszty. Sprawdź szczegóły planu u dostawcy usług. Wymaga systemu Windows 8.

⁹ Aplikacja HP Client Security wymaga systemu Windows.

¹⁰ Dodanie rozwiązania HP Trust Circles Standard zapewnia do 5 kręgów Trust z 5 kontaktami w każdym kręgu Trust. Nieograniczona liczba kręgów Trust i kontaktów wymaga opcji Trust Circles Professional. Dostępny jest czytnik Trust Circles, który umożliwi dołączenie kontaktu do kręgu Trust po otrzymaniu zaproszenia. Wymaga systemu Windows.

¹¹ Do automatycznego odzyskiwania systemu wymagana jest partycja HP Tools z systemem HP BIOS.

¹² Oprogramowanie HP Client Management Solutions wymaga systemu Windows.

¹³ Oprogramowanie LANDesk jest sprzedawane oddzielnie. Urządzenia zarządzane muszą być połączone z serwerem zarządzania. Wymaga aktywnej usługi serwisowej LANDesk. Funkcja Wipe pozwala przeprowadzić „Reset systemu Windows 8” i wymaga systemu Windows 8. Funkcja Lock przeprowadza operację „Zablokuj komputer” w systemie Windows.

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. W niektórych edycjach Windows 8 niektóre funkcje są niedostępne. W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows 8 może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu. Szczegółowe informacje można znaleźć pod adresem <http://windows.microsoft.com/pl-PL/>.

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.

