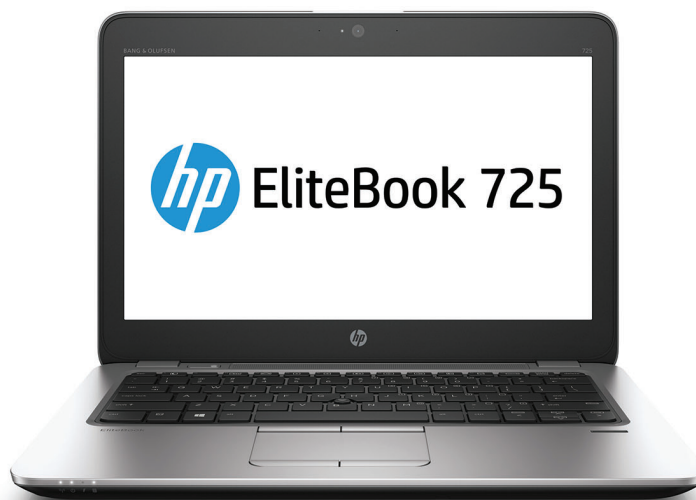


Komputer przenośny HP EliteBook 725 G3



Ultracienki – pasuje do dominujących trendów

Przekonaj się, co może zaoferować Ci cienki, lekki i ekonomiczny HP EliteBook 725. Pracuj z maksymalną wydajnością – HP EliteBook 725 oferuje imponujące funkcje współpracy i łączności na potrzeby Twojej rozwijającej się firmy.



- Windows 10 Pro¹
- Wielkość ekranu: przekątna 31,75 cm (12,5")

Cienka, nowa konstrukcja wyposażona we wszystkie potrzebne porty

- Już nie musisz używać kluczy sprzętowych, aby skorzystać ze wszystkich najważniejszych portów, które oferuje ta wyjątkowo cienka konstrukcja. HP EliteBook 725 o grubości zaledwie 18,9 mm jest wyposażony w porty VGA, Display Port, RJ-45 i funkcję dokowania klasy korporacyjnej.

Silne zabezpieczenia, wydajne zarządzanie

- HP Sure Start – pierwszy w branży system BIOS z automatyczną naprawą – ułatwia ochronę, wykrywanie i przywracanie sprawności po złośliwych atakach. Aplikacja HP Touchpoint Manager² i funkcje zarządzania DASH³ pomagają monitorować komputer HP EliteBook 725, zapobiegając przerwom w pracy zespołu.

Zaprojektowany z myślą o współpracy

- Zastąp swój telefon głośnomówiący komputerem HP EliteBook 725 z systemem dźwięku Bang & Olufsen, który zapewni Ci doskonałą jakość dźwięku na potrzeby aplikacji takich jak Skype for Business⁵.

Wspaniałe funkcje i jakość od HP!

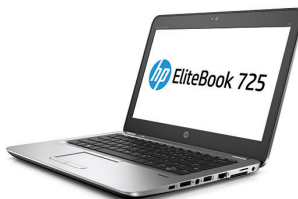
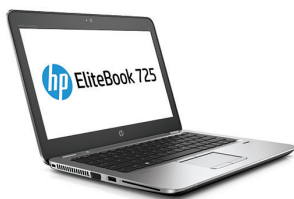
- Wyjątkowo cienki HP EliteBook 725 zapewnia wspaniały stosunek wartości do ceny. Wykorzystaj pełny potencjał swoich aplikacji z nowym procesorem AMD PRO A12 APU⁴ – pierwszym procesorem APU zintegrowanym z kartą graficzną Radeon™ R7.

Obejmuje

- Staw czoła wyzwaniom z systemem Windows 10 Pro¹ i wydajnym, eleganckim, cienkim i lekkim komputerem HP EliteBook 725 z opcjonalnym ekranem dotykowym.
- Rozwiązanie HP Sure Start wykrywa ataki, przypadki uszkodzenia danych i automatycznie naprawia system BIOS.
- Stworzona z myślą o komforcie cicha klawiatura HP Premium pozwoli Ci skupić się na pracy.
- Dzięki komputerowi EliteBook, który został zaprojektowany zgodnie z wymogami testów MIL-STD 810G⁶, ogrom pracy nigdy Cię nie przytłoczy.
- System można z łatwością rozbudować za pomocą serwisowalnych podzespołów⁸.
- Dzięki rozwiązaniu HP Clear Sound Amp dobre głośniki staną się jeszcze lepsze.
- Oprogramowanie HP Noise Reduction pomoże Ci wyeliminować szumy z otoczenia, w tym dźwięki klawiatury.
- Poznaj oślniewające nasycenie kolorów, dzięki któremu obrazy ożywają z technologią AMD Vivid Color⁷.

Komputer przenośny HP EliteBook 725 G3

Tabela specyfikacji



Dostępny system operacyjny	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro 64 na niższą) ² Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 10 Pro 64 na niższą) ² Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 7 Professional 32 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ FreeDOS 2.0
Rodzaj procesora⁴	AMD PRO A-Series APUs
Dostępne procesory⁴	AMD PRO A12-8800B APU z kartą graficzną Radeon™ R7 (2,1 GHz, do 3,4 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); AMD PRO A10-8700B APU z kartą graficzną Radeon™ R6 (1,8 GHz, do 3,2 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie); AMD PRO A8-8600B APU z kartą graficzną Radeon™ R6 (1,6 GHz, do 3 GHz, 2 MB pamięci podręcznej, 4 rdzenie)
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 16 GB pamięci DDR3L-SDRAM ⁵ Informacje o standardowej pamięci: Szybkość transmisji do 1600 mln transferów/s. Gniazda SODIMM są dostępne dla użytkownika i można przeprowadzić ich rozbudowę. Obsługuje pamięć 2-kanalową.
Gniazda pamięci	2 gniazda SODIMM
Wewnętrzna pamięć masowa	Maksymalnie 500 GB SATA (7200 obr./min) ⁶ Maksymalnie 1 TB SATA (5400 obr./min) ⁶ Maksymalnie 500 GB SATA SED (7200 obr./min) ⁶ Maksymalnie 500 GB SATA FIPS 140-2 SED (7200 obr./min) ⁶ 180 GB Maksymalnie 240 GB Napęd SSD M.2 SATA MLC ⁶ 180 GB Maksymalnie 256 GB Napęd SSD M.2 SATA MLC SED ⁶ 128 GB Maksymalnie 512 GB Napęd SSD M.2 SATA TLC ⁶ Maksymalnie 256 GB Napęd SSD M.2 PCIe ⁶ Maksymalnie 500 GB (8 GB pamięci podręcznej) Napęd SATA SSHD ⁶
Wyświetlacz	Cienki ekran HD SVA o przekątnej 31,75 cm (12,5") z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED (1366 x 768); Wyjątkowo cienki ekran FHD UWVA o przekątnej 31,75 cm (12,5") z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED (1920 x 1080); Wyjątkowo cienki ekran dotykowy FHD UWVA o przekątnej 31,75 cm (12,5") (1920 x 1080) ¹²
Dostępna karta graficzna	Zintegrowany: AMD Radeon™ R7; AMD Radeon™ R6
Karta dźwiękowa	System dźwięku Bang & Olufsen; Wbudowany układ dwóch mikrofonów; Zintegrowane głośniki wysokiej jakości; Oprogramowanie HP Noise Reduction; HP Clear Sound Amp
Technologie bezprzewodowe	Moduł mobilnej łączności szerokopasmowej HP lt4120 Qualcomm® Snapdragon™ X5 LTE; Moduł mobilnej łączności szerokopasmowej HP hs3110 HSPA+; Karta sieciowa Realtek 802.11b/g/n (1×1); 2-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Broadcom 802.11a/b/g/n (2×2) z modułem Bluetooth® 4.0 combo; Karta sieci bezprzewodowej Intel 802.11a/b/g/n/ac (2×2) z modułem Bluetooth® 4.2 combo; Moduł komunikacji bliskiego zasięgu (NFC) (opcjonalnie) ^{8,9,10,11} (Obsługa technologii Miracast (Windows 8.1 i Windows 10))
Komunikacja	Karta sieciowa Broadcom 5762 10/100/1000 Ethernet z obsługą technologii DASH
Gniazda rozszerzeń	1 czytnik kart pamięci; 1 zewnętrzna karta SIM (Obsługa kart pamięci SD, SDHC, SDXC.)
Porty i złącza	1 port USB 3.0; 1 port USB 3.0 (ładowanie); 1 port USB Type-C™; 1 port DisplayPort; 1 port VGA; 1 gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo; 1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 port RJ-45; 1 złącze dokowania
Urządzenie wejściowe	Odporna na zalanie klawiatura z otworami odpływowymi; Odporna na zalanie klawiatura z otworami odpływowymi, podświetleniem i przyciskami DuraKey (opcjonalnie) Szkłana płytką dotykowa Touchpad (z powierzchnią wykończoną chemicznie) z wyłącznikiem, obsługą dwukierunkowego przewijania, domyślnie włączoną obsługą stuknięć i gestów, przewijania za pomocą 2 palców, powiększania za pomocą 2 palców, Pointstick
Kamera internetowa	Kamera internetowa 720p HD (w wybranych modelach) ¹²
Dostępne oprogramowanie	Należy zakupić pakiet Office; HP BIOSphere z technologią HP Sure Start; HP Client Security; Sterownik HP ePrint; HP Support Assistant; HP SoftPaq Download Manager; HP 3D DriveGuard; HP Connection Manager (tylko modele z systemem Windows 7); HP Mobile Connect (modele z systemem Windows 8.1); HP Recovery Manager (tylko modele z systemem Windows 7); Oprogramowanie HP Noise Reduction ^{13,14}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Gniazdo blokady zabezpieczającej (blokady należy zakupić osobno); Układ TPM 1.2/2.0; Wbudowany czytnik kart pamięci (aktywny); Uwierzytelnianie przed uruchomieniem (hasło, karta Smart Card); Czytnik linii papilarnych HP (opcjonalnie) ¹⁸
Zasilanie	Zasilacz pr. zm. 45 W Smart 3-ogniowy, polimerowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 44 Wh Maks. 8 godz. 30 min
Wymiary	31,1 x 21,89 x 1,89 cm (ekran niedotykowy); 31,1 x 21,89 x 2,02 cm (ekran dotykowy)
Waga	Od 1,26 kg (ekran niedotykowy); Od 1,38 kg (ekran dotykowy) (Waga zależy od konfiguracji.)
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu ¹⁵
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Dostępne są konfiguracje z certyfikatem ENERGY STAR®
Gwarancja	3-letnia, ograniczona gwarancja (dostępne opcjonalne usługi Care Pack sprzedawane osobno), 3-letnia, ograniczona gwarancja na akumulator HP Long Life (dostępna wyłącznie z 3-letnią, ograniczoną gwarancją na platformę)

Komputer przenośny HP EliteBook 725 G3

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Stacja dokująca HP 2013 UltraSlim



Zaprojektowana specjalnie do ultracienkich notebooków HP EliteBook, stacja dokująca HP UltraSlim ułatwia podłączanie monitorów, sieci i urządzeń, aby zapewnić większą wydajność przez cały dzień — a to wszystko dzięki prostemu dokowaniu z boku z jednym kliknięciem.

Oznaczenie produktu: D9Y32AA

Zewnętrzny napęd DVD/RW USB HP



Zewnętrzny napęd DVD/RW USB firmy HP można podłączyć do dowolnego dostępnego portu USB komputera¹, aby natychmiast uzyskać dostęp do funkcji odczytu/zapisu na nośnikach optycznych.

Oznaczenie produktu: F2B56AA

Futurał HP Slim Professional Top Load Case



Aktówka HP Slim Ultrabook – stylowa, trwała i niewielka torba na komputer Ultrabook™.¹ Czarna tkanina diagonalna akcentowana szarymi elementami łączy w sobie formę i funkcjonalność, chroniąc sprzęt i zapewniając elegancki wygląd.

Oznaczenie produktu: F3W15AA

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

Przewodowy zestaw słuchawkowy HP UC



Dośkonalej jakości dźwięk i redukcja szumów w połączeniach realizowanych w ruchu za pomocą komputera przenośnego lub tabletu z systemem Windows dzięki lekkiemu, przewodowemu zestawowi słuchawkowemu HP UC zaprojektowanemu z myślą o zapewnieniu komfortu w czasie pracy.¹²

Oznaczenie produktu: K7V17AA

Pomoc techniczna HP w następnym dniu roboczym w miejscu instalacji tylko dla komputerów przenośnych przez 3 lata



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: U4414E

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

Komputer przenośny HP EliteBook 725 G3

Przypisy dotyczące wiadomości

¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania lub systemu BIOS. System Windows 10 jest automatycznie aktualizowany. Ta funkcja jest zawsze aktywna. Aktualizacje mogą wymagać uiszczenia opłat za dostęp do Internetu lub spełnienia innych warunków w miarę upływu czasu. Patrz <http://www.microsoft.com>.

² Aplikacja HP Touchpoint Manager wymaga zakupu subskrypcji przez klientów i obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows 7 lub nowsze wersje systemów operacyjnych i komputerów, notebooków, tabletów i smartfonów różnych producentów. Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać pod adresem hp.com/touchpoint.

³ Oprogramowanie do zarządzania innymi producentów jest sprzedawane oddzielnie. Certyfikat Dash i funkcje zarządzania klasy korporacyjnej gwarantują zgodność z rozwiązaniami MS SCCM i LANDesk.

⁴ Procesor AMD PRO A12 APU jest wyposażeniem opcjonalnym. Technologia wielordzeniowa została zaprojektowana, aby zwiększyć wydajność niektórych aplikacji. Zastosowanie tej technologii może nie przynieść korzyści w przypadku niektórych klientów lub aplikacji. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.

⁵ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.

⁶ Testy MIL-STD nie mają na celu wykazania zgodności z warunkami umów zawartych z Departamentem Obrony USA ani przydatności do zastosowań militarnych. Wyniki testów nie stanowią gwarancji funkcjonowania w przyszłości w takich samych warunkach. Uszkodzenie w warunkach testowych MIL-STD oraz wszelkie uszkodzenia przypadkowe wymagają wykupienia opcjonalnego pakietu ochrony przed uszkodzeniami przypadkowymi HP.

⁷ Technologia AMD Vivid Color jest dostępna w wybranych procesorach AMD APU i dokonuje przemapowania gamy kolorów, dostosowując ją do wąskiej gamy kolorów paneli LCD; jeżeli komputer nie jest wyposażony w panel LCD o wąskiej gamie kolorów, technologia AMD Vivid Color może nie mieć wpływu na jakość obrazu. Informacje dotyczące rodzaju ekranu można znaleźć w specyfikacji technicznej komputera.

⁸ Możliwość serwisowania przez pomoc techniczną HP, certyfikowanych techników HP, autoryzowanych dostawców usług HP lub uczestników programu samodzielnej konserwacji HP. Więcej informacji jest dostępnych na stronie www.hp.com/partners/SMprogram.

Dane techniczne zastrzeżenia

¹ Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach systemu Windows. Pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać aktualizacji i/lub zakupu dodatkowego sprzętu, sterowników, oprogramowania lub systemu BIOS. System Windows 10 jest automatycznie aktualizowany. Ta funkcja jest zawsze aktywna. Aktualizacje mogą wymagać uiszczenia opłat za dostęp do Internetu lub spełnienia innych warunków w miarę upływu czasu. Patrz <http://www.microsoft.com>.

² System obejmuje zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Professional z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 10 Pro. Jednocześnie można korzystać tylko z jednej wersji oprogramowania Windows. Zmiana wersji oprogramowania wymaga odinstalowania jednej wersji w celu zainstalowania drugiej. Przed odinstalowaniem systemu operacyjnego i zainstalowaniem nowej wersji należy wykonać kopię zapasową wszystkich danych (plików, zdjęć itp.), aby zapobiec ich utracie.

⁴ Technologia wielordzeniowa została stworzona, aby zwiększyć wydajność niektórych programów. Nie wszyscy klienci lub aplikacje odnoszą korzyści w wyniku zastosowania tej technologii. Wydajność i częstotliwość zegara zależą od obciążenia aplikacji oraz konfiguracji sprzętu i oprogramowania. Numeracja AMD nie jest miarą częstotliwości zegara.

⁵ Maksymalna pojemność pamięci w przypadku 64-bitowych systemów operacyjnych Windows. W przypadku 32-bitowych systemów operacyjnych Windows pamięć powyżej 3 GB może nie być dostępna z powodu wymogów dotyczących zasobów systemowych.

⁶ W przypadku napędów pamięci masowej 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Do 30 GB (Windows 8 i 10) miejsca na dysku systemowym zarezerwowano na potrzeby oprogramowania do przywracania systemu.

⁸ Wszystkie opcje łączności bezprzewodowej są sprzedawane oddzielnie lub jako dodatki.

⁹ Łączność bezprzewodowa 802.11 wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i połączenia z Internetem, które nie wchodzi w skład zestawu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.

¹⁰ Łączność WWAN wymaga zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Prędkość połączenia może być różna w zależności od lokalizacji, warunków pracy, stanu sieci i innych czynników. Łączność 4G LTE nie jest dostępna we wszystkich produktach ani we wszystkich regionach.

¹¹ Miracast jest technologią bezprzewodową, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odtwarzaczach mediów strumieniowych obsługujących standard Miracast. Technologia Miracast umożliwia udostępnianie ekranu komputera i prezentowanie materiałów w formie pokazów slajdów. Więcej informacji: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.

¹² Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.

¹³ Usługa ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką HP z funkcją dostępu do Internetu i utworzenia konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat HP ePrint patrz: www.hp.com/go/eprintcenter). Wymagany jest opcjonalny moduł łączności szerokopasmowej. Korzystanie z połączeń szerokopasmowych wymaga zawarcia oddzielnej umowy o świadczenie usług. Informacje o dostępności i zasięgu w danym regionie można uzyskać u dostawcy usług. Może wystąpić potrzeba dodatkowego zakupu planów transmisji danych lub zmiany planu taryfowego. Czas druku i prędkość połączenia mogą się różnić.

¹⁴ Aplikacja HP Mobile Connect Pro jest dostępna wyłącznie na wstępnie skonfigurowanych urządzeniach obsługujących połączenia WWAN. Dostępność w poszczególnych krajach: patrz www.hp.com/go/mobileconnect.

¹⁵ Zasilacz zewnętrzny, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamienne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.

¹⁷ Czas pracy akumulatora MM14 zależy od wielu czynników, w tym od modelu produktu, konfiguracji, zainstalowanych aplikacji, funkcji, obsługi, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji. Dodatkowe informacje dostępne są pod adresem www.bapco.com.

¹⁸ Ten produkt jest wyposażony w zabezpieczenie TPM 1.2 z możliwością uaktualnienia do TPM 2.0. Narzędzie aktualizacyjne powinno być dostępne przed końcem 2016 roku w serwisie internetowym pomocy technicznej HP.

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 2015, 2016 HP Development Company L.P. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Jedyne gwarancje, jakich firma HP udziela na produkty i usługi, są określone w oświadczeniach gwarancyjnych dostarczanych wraz z tymi produktami i usługami. Żadne informacje przedstawione w niniejszym dokumencie nie powinny być interpretowane jako dodatkowa gwarancja. Firma HP nie ponosi odpowiedzialności za błędy techniczne lub redakcyjne oraz braki występujące w niniejszym dokumencie.

Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę HP Inc. na podstawie licencji. Microsoft, Windows i logo Windows są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych. AMD, Radeon i logo AMD są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Advanced Micro Devices, Inc. Qualcomm, Snapdragon i Gobi są znakami towarowymi firmy Qualcomm Incorporated, zarejestrowanymi na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Znaki towarowe firmy Qualcomm Incorporated są wykorzystywane na podstawie pozwolenia. 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. ENERGY STAR jest zarejestrowanym znakiem towarowym amerykańskiej Agencji Ochrony Środowiska.

