



Przenośna stacja robocza HP EliteBook

8740w

Wydajność i funkcjonalność

Najbardziej wszechstronna przenośna stacja robocza HP, wyposażona w zaawansowany układ graficzny oraz wyświetlacz o przekątnej 43,2 cm (17,0"), zapewnia wysoką wydajność.



HP zaleca system Windows® 7.

Ponad miliard kolorów

Wyświetlacz LED WUXGA o przekątnej 43,2 cm (17,0") z powłoką antyrefleksyjną, z wyjątkową technologią HP DreamColor to dobry wybór. Kolory są zawsze jednolite i dokładnie odwzorowane.

Dzięki wyższej wydajności można więcej zrobić

Karty graficzne ATI oraz NVIDIA, o wysokiej jakości, takiej jak w stacjach roboczych, z 1 GB pamięci wideo zapewniają znakomitą jakość obrazu. Szeroko zakrojony program HP w zakresie certyfikacji niezależnych producentów oprogramowania zapewnia niezawodną wydajność najbardziej wymagających aplikacji przeznaczonych do stacji roboczych. Nowy poziom wydajności dzięki procesorom z serii Intel® Core™ 2010 i5 i i7. W konfiguracjach czterordzeniowych można korzystać nawet z 16 GB pojemności pamięci.

Powszechnie znana jakość naszych produktów gwarantuje niezawodność

Przenośna stacja robocza o wadze początkowej 3,57 kg łączy wyrafinowaną stylistykę i solidną konstrukcję. Dzięki metalicznej obudowie notebook HP EliteBook 8740w spełnia surowe wymagania standardu wojskowego (MIL-STD 810G) dotyczące odporności na drgania, kurz, wilgoć, wysokość n.p.m. i wysoką temperaturę.

Zaprojektowany z myślą o prostej obsłudze.

Zintegrowana technologia HP Mobile Broadband zapewnia wygodny dostęp do Internetu i poczty elektronicznej z tak wielu miejsc, jak nigdy dotąd. Opcjonalna, zintegrowana technologia HP Mobile Broadband zawiera także odbiornik GPS obsługujący aplikacje zgodne z protokołem NMEA, często wykorzystywane przy śledzeniu, mapowaniu lub przeszukiwaniu zasobów. Funkcja HP QuickLook 3 zapewnia szybki dostęp do poczty elektronicznej, kalendarza, kontaktów i zadań za pomocą jednego przycisku, bez czekania, aż system się uruchomi. Funkcja HP QuickWeb zapewnia dostęp do Internetu w ciągu kilku sekund... nawet jeśli notebook jest wyłączony. Zaprojektowany z myślą o ekologii. Oprogramowanie HP Power Assistant mierzy i rejestruje zużycie energii przez urządzenie oraz oferuje kompleksowe funkcje raportowania (czas, moc w watach, koszt energii oraz emisja CO2).



Przenośna stacja robocza HP EliteBook 8740w

HP zaleca system Windows® 7.

DANE TECHNICZNE

System operacyjny	Zainstalowane fabrycznie Oryginalny Windows® 7 Professional 32 Oryginalny Windows® 7 Professional 64 Oryginalny Windows® 7 Home Premium 64 Oryginalny Windows Vista® Business 32 Oryginalny Windows Vista® Home Basic 32 FreeDOS	Obsługiwany Oryginalny Windows Vista® Enterprise 32 Oryginalny Windows Vista® Enterprise 64 Oryginalny Windows Vista® Business 64
Procesor	Procesor Intel® Core™ i7-940XM (2,13 GHz, 8 MB pamięci podręcznej L3); Procesor Intel® Core™ i7-920XM (2,00 GHz, 8 MB pamięci podręcznej L3); Procesor Intel® Core™ i7-840QM (1,86 GHz, 8 MB pamięci podręcznej L3); Procesor Intel® Core™ i7-820QM (1,73 GHz, 8 MB pamięci podręcznej L3); Procesor Intel® Core™ i7-740QM (1,73 GHz, 6 MB pamięci podręcznej L3); Procesor Intel® Core™ i7-720QM (1,60 GHz, 6 MB pamięci podręcznej L3); Procesor Intel® Core™ i7-640M (2,80 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3); Procesor Intel® Core™ i7-620M (2,66 GHz, 4 MB pamięci podręcznej L3); Procesor Intel® Core™ i5-540M (2,53 GHz, 3 MB pamięci podręcznej L3); Procesor Intel® Core™ i5-520M (2,4 GHz, 3 MB pamięci podręcznej L3)	
Zestaw układów	Mobile Intel® QM57 Express	
Pamięć	DDR3 SDRAM, 1333 MHz, 2048/4096/8192 MB; 2 lub 4 SODIMM; Możliwość rozbudowy do 16 GB	
Wewnętrzna pamięć masowa	Dysk twardy SATA II 250, 320 lub 500 GB (7200 obr./min), dysk twardy SSD SATA 256 GB, Self Encrypting Drive 320 GB (7200 obr./min), HP 3D DriveGuard	
Wnęka rozszerzeń:	Napęd DVD-ROM; Napęd DVD+/-RW SuperMulti DL; Napęd Blu-ray ROM DVD+/-RW SuperMulti DL; Napęd Blu-ray R/RE DVD+/-RW SuperMulti DL; Wnęka rozszerzeń obsługująca dwa rodzaje dysków, napęd optyczny może zostać wymieniony na opcjonalny dysk twardy 500 GB 7200 obr./min	
Wyświetlacz	Wyświetlacz LED WXGA+ o przekątnej 43,2 cm (17,0") (rozdzielczość 1440x900), z powłoką antyrefleksyjną lub wyświetlacz LED WSXGA+ o przekątnej 43,2 cm (17,0") (rozdzielczość 1680x1050), o szerokim kącie widzenia, z powłoką antyrefleksyjną lub wyświetlacz LED WUXGA o przekątnej 43,2 cm (17,0") (rozdzielczość 1920x1200), o szerokim kącie widzenia, z powłoką antyrefleksyjną lub wyświetlacz LED DreamColor WUXGA o przekątnej 43,2 cm (17,0") (rozdzielczość 1920x1200), o szerokim kącie widzenia, z powłoką antyrefleksyjną, czujnik oświetlenia zewnętrznego, wbudowany przełącznik zamknięcia wyświetlacza, opcj. filtr ekranowy HP Privacy Filter	
Grafika	Karta graficzna ATI FirePro M7820 z 1 GB wydzielonej pamięci wideo GDDR5; Karta graficzna NVIDIA Quadro FX 3800M z 1 GB wydzielonej pamięci wideo GDDR3; Karta graficzna NVIDIA Quadro FX 2800M z 1 GB wydzielonej pamięci wideo GDDR3; Karta graficzna NVIDIA Quadro 5000M z 2 GB wydzielonej pamięci wideo GDDR5	
Audiowizualny	Dźwięk HD (karta dźwiękowa HP Premier Sound); Wbudowane głośniki stereo; Zintegrowany zespół dwóch mikrofonów; Dotykowe elementy sterujące do regulacji głośności i wyłączenia głosu; Wyjście słuchawek stereo/wyjście sygnałowe audio; Wejście mikrofonu stereo	
Obsługa komunikacji bezprzewodowej	Karta sieciowa Intel Centrino® Ultimate-N 6300 (3x3) 802.11a/b/g/n; Karta sieciowa Intel Centrino® Advanced-N 6200 (2x2) 802.11a/b/g/n; Zintegrowany moduł HP z technologią bezprzewodową Bluetooth® 2.1; Moduł szerokopasmowy HP Mobile Broadband (oparty na technologii Gobi) z nawigacją GPS	
Komunikacja	karta sieciowa Intel 10/100/1000 Gigabit; modem 56K v.92	
Gniazda rozszerzeń	1 gniazdo kart Express Card/54; 1 czytnik kart procesorowych; 1 czytnik kart nośników	
Porty i złącza	2 porty USB 2.0; 2 porty USB 3.0; 1 port 1394a; 1 gniazdo zasilania; 1 złącze DisplayPort; 1 złącze dokowania; 1 złącze eSATA; 1 RJ-11; 1 RJ-45; 1 złącze akumulatora dodatkowego; 1 wyjście słuchawek stereo/wyjście sygnałowe audio; 1 wejście mikrofonu stereo; 1 wejście VGA	
Urządzenie wejściowe	Klawiatura z otworami odpływowymi odporna na zalanie z klawiaturą numeryczną; Rozszerzone, podwójne urządzenia wskazujące (tabliczka dotykowa i wskaźnik) z przewijaniem; Opcj. kamera internetowa o rozdż. 2 megapikseli z oprogramowaniem do odczytywania wizytówek	
Oprogramowanie	HP Recovery Manager (dostępny tylko w systemie Windows 7 lub Vista); HP Support Assistant (dostępny tylko w systemie Windows 7 lub Vista); HP ProtectTools Security Manager; Oprogramowanie HP QuickLaunch Buttons; HP QuickLook 3; HP QuickWeb; HP Power Assistant; HP Connection Manager; HP Wireless Assistant; Fabrycznie zainstalowany pakiet Microsoft Office 2010 (aktywacja całego pakietu Office 2010 wymaga zakupu klucza produktu)	
Bezpieczeństwo	McAfee Security Solution, HP ProtectTools Security Manager, czytnik linii papilarnych HP, zintegrowany czytnik kart procesorowych, Enhanced Pre-Boot Security, HP SpareKey, One-Step Logon, hasło administratora, hasło DriveLock, wbudowany układ zabezpieczający TPM 1.2, TPM Enhanced DriveLock, HP Disk Sanitizer, gniazdo blokady Kensington, obsługa Computrace LoJack Pro for HP ProtectTools, opcj. filtr ekranowy HP Privacy Filter, opcj. obsługa Computrace LoJack Pro Premium for HP ProtectTools z funkcją monitoringu GPS	
Wymiary	39,75 x 28,55 x 3,65 cm	
Waga	Od 3,57 kg	
Spełniane normy w zakresie sprawności energetycznej	Certyfikat ENERGY STAR® (wybrane modele)	
Zasilanie	8-ogniowy akumulator litowy (73 Wh), 8-ogniowy akumulator litowy Long Life (68 Wh), 8-ogniowy akumulator Extended Life (52 Wh), opcj. 12-ogniowy akumulator HP Ultra-Capacity (95 Wh); Zasilacz Smart 150 W; Zasilacz Smart 120 W; Zasilacz Smart 90 W; Technologia HP Fast Charge	
Czas pracy akumulatora	Maks. 3 godz. 30 min (akumulator podstawowy)	
Rozszerzenia	Stacja dokowania WKS HP, stacja dokowania WKS HP Advanced, podstawa notebooka i wyświetlacza HP, regulowana podstawa wyświetlacza HP	
Gwarancja	3-letnia gwarancja z naprawą w punkcie serwisowym, w niektórych krajach z odbiorem i zwrotem do klienta (dostępne są rozszerzenia gwarancji sprzedawane oddzielnie), roczna gwarancja na akumulator podstawowy, 3-letnia ograniczona gwarancja na akumulator HP Long Life.	

Więcej informacji na stronie www.hp.com/eur/notebooks

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia. 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.

Pełny dostęp do wszystkich funkcji Windows 7 w tym urządzeniu może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu. Nie wszystkie funkcje są dostępne we wszystkich wersjach Windows 7. Szczegółowe informacje znajdują się pod adresem <http://www.microsoft.com/windows/windows7/>.

Bluetooth jest znakiem towarowym należącym do jego właściciela, wykorzystywanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Microsoft, Windows i Windows Vista są znakami towarowymi przedsiębiorstw z grupy Microsoft. Intel, Celeron i Core są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

4AA0-7917PLE. Sierpień 2011



Akcesoria i usługi

HP Notebook Projection Companion



Rozwiązanie zaprojektowane z myślą o mniejszych pomieszczeniach, w których przebywa niewielka grupa osób. Rozwiązanie HP Notebook Projection Companion to idealna propozycja dla często podróżujących użytkowników mobilnych. To wyjątkowo przenośne urządzenie jest zgodne z notebookami HP dla przedsiębiorstw i użytkowników indywidualnych z gniazdem VGA. Jest wystarczająco trwałe i dysponuje odpowiednimi parametrami, aby pełnić funkcję podstawowego lub zapasowego projektora podróżnego. Technologia DLP zapewnia ostrość obrazu, wyrazistość tekstu i żywe kolory wyświetlanych prezentacji. Przy wadze poniżej 0,42 kg i wymiarach 9,3 x 4,0 x 11,1 cm ten niezwykle kompaktowy projektor z łatwością mieści się w torbie na notebooka.

Numer produktu: AX325AA

Mysz optyczna Bluetooth ExpressCard HP



Urządzenie do wprowadzania danych oparte na technologii Bluetooth, ładowane i przechowywane w gnieździe kart Express Card w notebooku. Nowatorski wygląd współgra z wygodą obsługi. Oferowane są funkcje konwencjonalnej myszy i prezentera z wbudowanym wskaźnikiem laserowym, przydatnym podczas prezentacji.

Numer produktu: GK872AA

12-ogniowy akumulator HP Ultra-Capacity



12-ogniowy akumulator HP Ultra-Capacity pozwala wydłużyć czas pracy notebooka HP dla przedsiębiorstw na zasilaniu akumulatorowym o dodatkowe 10 godzin.

Numer produktu: AT486AA

Walizeczka na kółkach HP Deluxe



Torba na kółkach HP Deluxe to idealne rozwiązanie dla osób często wyjeżdżających w podróże służbowe, które cenią sobie wygodę torby na kółkach i nie lubią dźwigać notebooka oraz dokumentów, biegając po zatłoczonych lotniskach.

Numer produktu: GD405AA

Zaawansowana stacja dokująca HP 230 W



Solidne rozwiązanie zastępujące komputer biurkowy w mobilnym biurze, które oferuje zaawansowane funkcje umożliwiające rozbudowę w przyszłości.

Numer produktu: NZ223AA

3 lata, serwis w następnym dniu roboczym, w miejscu instalacji, dla podróżnych z usługą naprawy przypadkowych uszkodzeń



Całkowite poczucie bezpieczeństwa w sytuacji, gdy notebook nagle ulegnie uszkodzeniu i pomoc techniczna w miejscu instalacji w razie potrzeby, w większości krajów świata, przez okres 3 lat.

Numer produktu: UQ831E