

Komputer przenośny HP EliteBook Folio 1020 G1 Special Edition



Waży niewiele, dużo potrafi

Przy wadze już od 1 kg/2,2 funta i grubości 15,7 mm/0,62 cala HP EliteBook Folio 1020 Special Edition jest niewiarygodnie lekki, cienki i trwały. Zaawansowane materiały takie jak stop magnezowo-litowy i włókno węglowe doskonale uzupełniają się z najnowocześniejszymi zabezpieczeniami i rozwiązaniami do zarządzania.



HP zaleca system Windows.

- Windows 8.1¹
- Ekran o przekątnej 31,75 cm (12,5")

Elegancki, cienki, inteligentny

- Dzięki wyjątkowo lekkiej (1 kg/2,2 funta) i cienkiej (15,7 mm/0,62 cala) konstrukcji wykonanej z włókna węglowego i stopu magnezowo-litowego możesz schować EliteBook Folio 1020 Special Edition do futerału i zupełnie zapomnieć, że go niesiesz.

Ujednolicone funkcje zabezpieczeń i zarządzania

- Możesz polegać na najlepszych w branży zabezpieczeniach i rozwiązaniach do zarządzania firmy HP. Zapewnij bezpieczeństwo urządzeniom, danym i tożsamości użytkowników dzięki łatwym w zarządzaniu, potężnym narzędziom od HP, takim jak HP BIOSphere² i HP Touchpoint Manager.³

Wytrzymały i gotowy do pracy

- Wytrzymały komputer EliteBook zaprojektowany bez ruchomych części na potrzeby testów MIL-STD 810G⁴ zapewni niezawodną, cichą pracę i krótki czas reakcji podczas codziennej pracy i częstych podróży.

Niech Twoje palce odpoczną

- Rezultatem wielu godzin badań we współpracy z użytkownikami jest klawiatura HP Premium, która zapewnia doskonałą równowagę pomiędzy komfortem i kontrolą, pozwalając skupić się na bieżącym zadaniu.

Obejmuje

- Możesz współpracować z ludźmi na całym świecie, korzystając z pakietu funkcji takich jak kamera internetowa HD, realistyczny dźwięk DTS Studio Sound™ z głośnikami stereo, zestaw dwóch mikrofonów i najlepsze w branży oprogramowanie HP Noise Reduction.
- Zwiększ możliwości swojego komputera EliteBook, dodając opcjonalną stację dokowania, zakrzywiony wyświetlacz Elite i nie tylko.⁵
- Zobacz wszystko wyraźnie na wspaniałym ekranie QHD o wysokiej rozdzielczości i przekątnej 31,75 cm (12,5") z powłoką antyrefleksyjną i bez obsługi interfejsu dotykowego.
- Pozostań w kontakcie dzięki łączności WiDi,⁶ Miracast,⁷ WLAN 802.11ac/Bluetooth® 4.0⁸.
- Korzystaj z zalet dwóch portów USB 3.0, gniazda rozszerzeń MicroSD wyjścia wideo HDMI.
- Skorzystaj z zalet wsparcia technicznego HP Elite Support,⁹ elastycznych rozwiązań ograniczonej gwarancji i wsparcia Global Series.
- Opcjonalne rozwiązanie Helpdesk dla usług HP Care ułatwia korzystanie z pomocy technicznej. Możesz polegać na pomocy ekspertów dostępnej przez całą dobę i obejmującej różne marki, urządzenia i systemy operacyjne.¹⁰

Komputer przenośny HP EliteBook Folio 1020 G1 Special Edition Tabela specyfikacji

HP zaleca system Windows.



Dostępny system operacyjny	Windows 8.1 Pro 64 ¹ Windows 8.1 Pro for Education 64 ¹ Windows 8.1 Pro 64 (tylko National Academic) ¹ Windows 8.1 64 ¹ Windows 8.1 Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji systemu Windows 8.1 Pro 64 na niższą) ² Windows 7 Professional 32 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji Windows 8.1 Pro 64 na niższą) ² Windows 7 Professional 64 (dostępny poprzez możliwość zmiany wersji systemu Windows 8.1 Pro 64 na niższą (tylko National Academic)) ² Windows 7 Professional 32 ¹ Windows 7 Professional 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (tylko National Academic) ¹ FreeDOS 2.0
Rodzaj procesora⁴	Procesor Intel® Core™ M
Dostępne procesory⁴	Intel® Core™ M-5Y51 z kartą graficzną Intel HD Graphics 5300 (1,1 GHz, do 2,6 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie); Intel® Core™ M-5Y71 z kartą graficzną Intel HD Graphics 5300 (1,2 GHz, do 2,9 GHz z technologią Intel Turbo Boost, 4 MB pamięci podręcznej, 2 rdzenie)
Zestaw układów	Układ zintegrowany z procesorem
Maksymalna wielkość pamięci	Maksymalnie 8 GB 1600 MHz LPDDR3 SDRAM ⁵ Informacje o standardowej pamięci: Rozbudowa wewnętrznych podzespołów pamięci nie jest dostępna po zakończeniu konfiguracji fabrycznej.
Wewnętrzna pamięć masowa	180 GB maksymalnie 256 GB M.2 SSD ^{6,7}
Wyświetlacz	Wyjątkowo cienki ekran QHD UWVA o przekątnej 31,75 cm (12,5") z powłoką antyrefleksyjną i podświetleniem LED (2560 x 1440) ^{13,14}
Dostępna karta graficzna	Zintegrowany: Karta graficzna Intel® HD Graphics 5300 ¹³
Karta dźwiękowa	Dźwięk HD z systemem DTS Studio Sound™; Wbudowany układ dwóch mikrofonów; 2 wbudowane głośniki stereo; Oprogramowanie HP Noise Reduction
Technologie bezprzewodowe	2-zakresowa karta sieci bezprzewodowej Intel® Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2 x 2) WiFi oraz moduł Bluetooth® 4.0 ^{8,9,10} (Rozbudowa podzespołów wewnętrznych na potrzeby opcji łączności nie jest dostępna po zakończeniu konfiguracji fabrycznej.)
Komunikacja	Moduł komunikacji bliskiego zasięgu (NFC); Łączność Ethernet za pośrednictwem akcesorium sprzętowego (opcjonalnie) ¹²
Gniazda rozszerzeń	1 karta pamięci microSD (obsługa kart pamięci SD, SDHC, SDXC)
Porty i złącza	2 porty USB 3.0 (ładowanie); 1 port HDMI; 1 złącze dokowania; 1 gniazdo zasilacza pr. zm.; 1 gniazdo słuchawkowe/mikrofonowe combo
Urządzenie wejściowe	Klawiatura podświetlana z otworami odpływowymi odporna na zalanie Szkłana płytką dotykowa ForcePad™ (z powierzchnią wykończoną chemicznie) z wyłącznikiem, obsługą dwukierunkowego przewijania z opisem, domyślnie włączoną obsługą stuknięć i gestów, przewijaniem za pomocą dwóch palców, powiększaniem za pomocą dwóch palców
Kamera internetowa	Kamera internetowa 720p HD ¹³
Dostępne oprogramowanie	Należy zakupić pakiet Office; HP BIOSphere z technologią HP Sure Start; HP Connection Manager (modele z systemem Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; HP SoftPaq Download Manager; Absolute Data Protect (modele z systemem Windows 8.1); CyberLink Power2Go; CyberLink YouCam BE; HP Touchpoint Manager; Foxit PhantomPDF Express for HP; HP Connection Manager; Sterownik HP ePrint; HP File Sanitizer; Oprogramowanie Intel WiDi; Microsoft Security Essentials (tylko modele z systemem Windows 7); Optymalizacja dla środowisk Lync ^{15,16,17,18,19,20}
Zarządzanie bezpieczeństwem	Układ TPM 1.2/2.0 (Infineon, przylutowany); Czytnik linii papilarnych; Szyfrowanie całych woluminów; Uwierzytelnianie przed uruchomieniem (hasło) ²¹
Zasilanie	Zasilacz pr. zm. 45 W Smart 4-ogniowy, polimerowy akumulator litowo-jonowy HP Long Life, 36 Wh 4-ogniowe modele 36 Wh z napędem SSD M.2: do 8 godzin i 30 minut (zintegrowana karta graficzna, MM12) ²³
Wymiary	31 x 21 x 1,57 cm
Waga	Od 1 kg (Waga zależy od konfiguracji.)
Ochrona środowiska	Niska zawartość halogenu ²²
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 Folio 1020 G1 Special Edition

HP zaleca system Windows.

Akcesoria i usługi (nie wchodzą w skład zestawu)

Stacja dokująca HP 2013
UltraSlim



Możliwość błyskawicznej i łatwej rozbudowy opcji wyświetlania, sieci i łączności z urządzeniami w celu idealnego dostosowania przestrzeni roboczej dzięki stacji dokującej HP 2013 UltraSlim, prostemu w obsłudze i szybkiemu rozwiązaniu dla wybranych ultracienkich notebooków HP EliteBook.

Numer produktu: D9Y32AA

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

Płaska torba na notebook
HP Business



Płaska torba na notebook HP Business to niewielka, stylowa i trwała torba na eleganckie, lekkie i płaskie notebooki firmowe (z ekranami do 14,1 cala).

Numer produktu: H5M91AA

Mysz HP Touch to Pair



Uzyskaj dodatkową elastyczność i funkcje oraz utrzymuj swoje miejsce pracy w porządku dzięki pierwszej na świecie myszy bezprzewodowej do komunikacji w bliskim polu (NFC), która natychmiast paruje się i łączy z tabletem lub Ultrabookiem™ z włączoną funkcją Bluetooth®.*

Numer produktu: H6E52AA

Zasilacz podróżny HP Smart
65 W



Zasilacze HP zasilają komputer, a jednocześnie ładują wewnętrzny akumulator. Zasilacze umożliwiają korzystanie z notebooka 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.

Numer produktu: JOE43AA

Pakiet HP Care: 3 lat
serwisowania w następnym
dniu roboczym u klienta



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: U4414E

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

Komputer przenośny HP EliteBook Folio 1020 G1 Special Edition

HP zaleca system Windows.

Przypisy dotyczące wiadomości

- ¹ W niektórych edycjach Windows niektóre funkcje są niedostępne. W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Patrz www.microsoft.com.
- ² Funkcje HP BIOSphere mogą się różnić w zależności od platformy komputerowej i konfiguracji.
- ³ Rozwiązanie HP TouchPoint Manager obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows oraz komputery, komputery przenośne, tablety i smartfony różnych producentów. Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać na stronie hp.com/touchpoint. Rozwiązanie Touchpoint Manager wymaga wykupienia subskrypcji. Pozapasmowe, wyłączone dla HP funkcje czyszczenia, blokady i zdejmowania blokady oraz zgłaszania kodów błędów uruchamiania systemu BIOS zostaną planowo udostępnione w wybranych komputerach HP EliteBook i wymagają technologii Intel® vPro™. Funkcje działają w trybach S3/uspiania, S4/hibernacji i S5/wyłączenia programowego.
- ⁴ Oczekuje na testy MIL-STD, które 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.
- ⁵ Sprzedawany osobno lub jako wyposażenie opcjonalne.
- ⁶ Wbudowana funkcja Intel WiDi jest dostępna tylko w wybranych konfiguracjach i wymaga zakupu osobnego projektor, telewizora lub monitora komputerowego z wbudowanym lub zewnętrznym odbiornikiem WiDi. Zewnętrzne odbiorniki WiDi można połączyć z projektorem, telewizorem lub monitorem komputerowym za pomocą standardowego przewodu HDMI (również sprzedawanego osobno).
- ⁷ Miracast jest technologią bezprzewodową, która umożliwia komputerowi wyświetlanie treści na telewizorach, projektorach i w odzwierciedlaczach mediów strumieniowych obsługujących standard Miracast. Udostępniają swoją pracę na komputerze w standardzie Miracast w formie pokazu slajdów. Więcej informacji: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>.
- ⁸ Wymaga punktu dostępu bezprzewodowego i dostępu do Internetu. Dostępność publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter próbny i nie są ostateczne. W przypadku różnic ostatecznych specyfikacji w porównaniu do specyfikacji próbnych możliwości połączenia komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac mogą się różnić.
- ⁹ Pomoc techniczna Elite jest dostępna wyłącznie w Stanach Zjednoczonych i w Kanadzie w j. angielskim.
- ¹⁰ Usługi HP Care są opcjonalne. Poziomy usług i czasy reakcji na zgłoszenia w ramach usług HP Care Pack mogą być różne w zależności od lokalizacji klienta. Usługa jest aktywowana w dniu zakupu sprzętu. Obowiązują pewne ograniczenia i wyłączenia. Szczegółowe informacje są dostępne na stronie www.hp.com/go/cpc. Usługi HP podlegają stosownym warunkom i postanowieniom świadczenia usług HP przekazanych lub wskazanym klientowi w chwili zakupu. Klientowi mogą przysługiwać dodatkowe prawa ustawowe, zgodnie z właściwym prawem lokalnym, a warunki i postanowienia świadczenia usług HP lub gwarancja ograniczona HP dołączone do produktu HP w żaden sposób nie wpływają na takie prawa.

Dane techniczne zastrzeżenia

- ¹ W niektórych edycjach Windows niektóre funkcje są niedostępne. W przypadku tych rozwiązań pełny dostęp do wszystkich funkcji systemu Windows może wymagać uaktualnienia i/lub osobnego zakupu sprzętu, sterowników i/lub oprogramowania. Patrz www.microsoft.com.
- ² System posiada zainstalowaną fabrycznie wersję oprogramowania Windows 7 Professional z licencją i nośnikami dla oprogramowania Windows 8.1 Pro. Nie można korzystać z obu wersji oprogramowania 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 Rozwiązanie niedostępne w interfejsie dotykowym.
- ⁴ Technologia wielordzeniowa została opracowana, 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, zestawem układów, 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.
- ⁵ 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.
- ⁶ W przypadku dysków twardej i napędów SSD 1 GB = 1 miliard bajtów. Rzeczywista pojemność po sformatowaniu jest mniejsza. Na oprogramowanie do przywracania systemu zarezerwowano do 16 GB (Windows 7) lub 30 GB (Windows 8.1) miejsca na dysku twardej.
- ⁷ Rozbudowa wewnętrznych podzespołów pamięci masowej i dysków nie jest dostępna po zakończeniu konfiguracji fabrycznej.
- ⁸ Zestaw nie obejmuje wymaganego punktu dostępu bezprzewodowego ani usługi dostępu do Internetu. Możliwość korzystania z publicznych punktów dostępu bezprzewodowego jest ograniczona.
- ⁹ Moduł Bluetooth™ 4.0 jest dostępny wyłącznie dla systemu operacyjnego Windows 8.1.
- ¹⁰ Karty sieciowe 802.11 + Bluetooth combo są sprzedawane oddzielnie lub jako opcjonalne wyposażenie. Specyfikacje standardu WLAN 802.11ac mają charakter próbny i nie są ostateczne. W przypadku różnic ostatecznych specyfikacji w porównaniu do specyfikacji próbnych możliwości połączenia komputera przenośnego z innymi urządzeniami WLAN 802.11ac mogą się różnić.
- ¹² Moduł komunikacji bliskiego zasięgu (NFC) jest sprzedawany oddzielnie lub jako wyposażenie opcjonalne i jest dostarczany jako domyślnie włączony w systemie Windows 8.1 i domyślnie wyłączony w systemie Windows 7.
- ¹³ Do wyświetlania obrazów w wysokiej rozdzielczości (HD) wymagane są treści w wysokiej rozdzielczości.
- ¹⁴ Ekran dotykowy zwiększa wagę minimalną do 3,72 funta i wysokość do 17,1 mm. Panel dotykowy jest wyposażony w chemicznie wzmocnioną powłokę ze szkła Corning® Gorilla® Glass 3.
- ¹⁵ Usługa HP ePrint wymaga połączenia internetowego z drukarką sieciową HP oraz zarejestrowanego konta HP ePrint (lista drukarek, obsługiwanych rodzajów dokumentów i obrazów oraz inne informacje na temat usługi HP ePrint są dostępne na stronie hp.com/go/businessmobileprinting
- ¹⁶ Aplikacja HP Wireless Hotspot wymaga aktywnego połączenia z Internetem i wykupienia 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 aplikacja Wireless Hotspot. Transmisja danych za pośrednictwem punktów dostępu bezprzewodowego może generować dodatkowe koszty. Sprawdź szczegóły planu u dostawcy usług. Wymaga systemu Windows 8.1 lub aplikacji HP Connection Manager dla systemu Windows 7.
- ¹⁷ Aplikacja HP PageLift wymaga systemu Windows 7 lub nowszej wersji.
- ¹⁸ Rozwiązanie HP TouchPoint Manager obsługuje systemy operacyjne Android™, iOS i Windows oraz komputery, komputery przenośne, tablety i smartfony różnych producentów. Rozwiązanie nie jest dostępne we wszystkich krajach. Informacje na temat dostępności można uzyskać na stronie www.hp.com/touchpoint. Rozwiązanie Touchpoint Manager wymaga wykupienia subskrypcji. Pozapasmowe, wyłączone dla HP funkcje czyszczenia, blokady i zdejmowania blokady oraz zgłaszania kodów błędów uruchamiania systemu BIOS zostaną planowo udostępnione w wybranych modelach HP EliteBook i wymagają technologii Intel® vPro™. Funkcje działają w trybach S3/uspiania, S4/hibernacji i S5/wyłączenia programowego.
- ¹⁹ File Sanitizer: Dla sposobów użytkowania wymienionych w dokumencie DOD 5220.22-M. Nie obsługuje napędów SSD. Wymagana wstępna konfiguracja. Historia przeglądanych stron internetowych jest usuwana wyłącznie w przeglądarkach Internet Explorer oraz Firefox i funkcja ta musi zostać aktywowana przez użytkownika. W systemie Windows 8.1 użytkownik musi wyłączyć zaawansowaną ochronę w przeglądarce IE11, aby usunąć dane po jej zamknięciu.
- ²⁰ Foxit PhantomPDF Express for HP oferuje wyłącznie możliwość odczytu dokumentów.
- ²¹ Zainstalowano oprogramowanie firmowe TPM w wersji 2.0. Sprzęt TPM w wersji v1.2 należy do specyfikacji TPM 2.0 w wersji v0.89, zgodnie z wdrożoną technologią Intel Platform Trust Technology (PTT).
- ²² Zasilacze zewnętrzne, przewody zasilania, okablowanie i urządzenia peryferyjne mogą zawierać większe ilości halogenu. Części zamiennne uzyskane po zakupie mogą zawierać większe ilości halogenu.
- ²³ W przypadku systemu Windows 8 czas pracy akumulatora MM12 zależy od wielu czynników, w tym od modelu produktu, konfiguracji, załadowanych aplikacji, funkcji, obsługi, łączności bezprzewodowej i ustawień zarządzania zasilaniem. Maksymalna pojemność akumulatora maleje z upływem czasu i na skutek eksploatacji. Dodatkowe informacje są dostępne pod adresem www.bapco.com.

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.

Bluetooth jest znakiem towarowym swojego właściciela, używanym przez firmę Hewlett-Packard na podstawie licencji. Intel i Core są znakami towarowymi firmy Intel Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów. Qualcomm i Gobi są znakami towarowymi firmy Qualcomm Incorporated zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. Znaki towarowe firmy Qualcomm Incorporated są wykorzystywane na podstawie pozwolenia. ENERGY STAR jest zastrzeżonym znakiem towarowym Urzędu Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich odpowiednich właścicieli. Informacje na temat patentów DTS można znaleźć na stronie <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.

