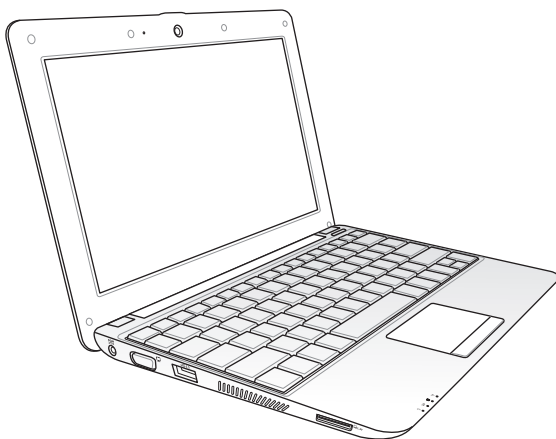


PL5397

Eee PC

Podręcznik użytkownika komputera

Windows® XP Edition Eee PC 1001PX



15G06Q2390N0

Spis treści

Spis treści.....	ii
Informacje dotyczące podręcznika użytkownika	iv
Uwagi dotyczące tego podręcznika	iv
Środki bezpieczeństwa.....	v

Poznanie budowy

Góra	1-2
Dół.....	1-5
Widok z przodu	1-6
Prawa strona.....	1-7
Lewa strona	1-8
Używanie klawiatury.....	1-9
Klawisze funkcji specjalnych	1-9
Używanie touchpada.....	1-11
Sterowanie wieloma palcami (w wybranych modelach)	1-11

Wprowadzenie

Zasilanie komputera Eee PC	2-2
Pierwsze uruchomienie.....	2-3
Pulpit.....	2-4
Program narzędziowy ASUS EeePC Tray	2-5
Włączanie lub wyłączanie urządzeń	2-5
Regulacja rozdzielczości wyświetlania	2-5
Połączenie sieciowe.....	2-6
Konfiguracja połączenia z siecią bezprzewodową	2-6
Lokalna sieć komputerowa	2-7
Przeglądanie stron sieci web.....	2-10
FAQ ustawień WLAN (<i>Windows XP</i>).....	2-11

Używanie komputera Eee PC

ASUS Update.....	3-2
Aktualizacja BIOS poprzez Internet.....	3-2
Aktualizacja BIOS z pliku.....	3-3
Połączenie Bluetooth (w wybranych modelach)	3-4
Super Hybrid Engine	3-6

Tryby Super Hybrid Engine	3-6
Eee Docking	3-7
Eee Amuse	3-7
Eee Sharing	3-8
Eee Xperience	3-8
Eee Tools (Narzędzie Eee)	3-9
Boingo (w wybranych modelach)	3-9
Wersja testowa Microsoft® Office	3-10

Odzyskiwanie systemu

Odzyskiwanie systemu	4-2
Używanie partycji dysku twardego	4-2
Boot Booster	4-3

Dodatek

Deklaracje i oświadczenia dotyczące bezpieczeństwa	D-2
Oświadczenie o zgodności z przepisami Federal Communications Commission (FCC)	D-2
Oświadczenie FCC dotyczące ostrzeżenia o ekspozycji częstotliwości radiowej (RF)	D-3
Deklaracja zgodności (Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC)	D-4
Oświadczenie IC dotyczące ekspozycji promieniowania na terenie Kanady	D-4
Ostrzeżenie znaku CE	D-6
Kanał operacji bezprzewodowych dla różnych domen	D-7
Ograniczenie pasma częstotliwości bezprzewodowych we Francji ...	D-7
Uwagi UL dotyczące bezpieczeństwa	D-8
Wymagania dotyczące bezpieczeństwa zasilania	D-9
REACH	D-9
Ostrzeżenia dotyczące baterii litowych dla krajów skandynawskich (dotyczą baterii litowo-jonowych)	D-10
Informacje o prawach autorskich	D-12
Ograniczenie odpowiedzialności	D-13
Serwis i pomoc techniczna	D-13

Informacje dotyczące podręcznika użytkownika

Podręcznik użytkownika zawiera informacje dotyczące różnych komponentów komputera Eee PC i sposobu ich użytkowania. Następujące części są głównymi częściami podręcznika użytkownika:

1. Poznanie budowy

Zawiera informacje dotyczące komponentów komputera Eee PC.

2. Wprowadzenie

Udostępnia informacje dotyczące rozpoczęcia używania komputera Eee PC.

3. Używanie komputera Eee PC

Udostępnia informacje dotyczące używania programów narzędziowych komputera Eee PC.

4. Pomocniczy dysk DVD i przywracanie systemu

Udostępnia informacje dotyczące pomocniczego dysku DVD i przywracania systemu.

5. Dodatek

Udostępnia QVL i oświadczenia dotyczące bezpieczeństwa.



Faktycznie zainstalowane aplikacje różnią się w zależności od modelu i regionu. Wygląd komputera Eee PC może się różnić od pokazanego na rysunkach w tym podręczniku. Należy zaakceptować wygląd Eee PC jako prawidłowy.

Uwagi dotyczące tego podręcznika

W tym podręczniku znajdują się uwagi i ostrzeżenia, umożliwiające bezpieczne i skuteczne wykonanie niektórych zadań. Uwagi te mają różne, następujące stopnie ważności:



OSTRZEŻENIE! Ważne informacje, które należy wykonać w celu zapewnienia bezpiecznego działania.



WAŻNE! Istotne informacje, które należy spełnić, aby zabezpieczyć przed uszkodzeniem dane, komponenty lub osoby.



PORADY: Porady dotyczące wykonania zadań.



UWAGA: Informacje dotyczące sytuacji specjalnych.

Środki bezpieczeństwa

Następujące środki bezpieczeństwa zwiększają żywotność komputera Eee PC. Zastosuj się do wszystkich środków ostrożności. Poza opisanymi w tym podręczniku, wszelkie naprawy należy powierzać wykwalifikowanemu personelowi. Nie należy używać uszkodzonych przewodów zasilających, akcesoriów lub innych urządzeń peryferyjnych. Nie należy używać na lub w pobliżu powierzchni silnych rozpuszczalników, takich jak rozcieńczalniki, benzyna lub inne środki chemiczne.



Przed czyszczeniem należy odłączyć przewód zasilający prądu zmiennego i wyjąć zestaw baterii. Wytrzyj komputer Eee PC używając czystego, celulozowego tamponu lub szmatki zwilżonej w detergencie bez właściwości korodujących, z dodatkiem kilku kropli ciepłej wody i usuń nadmiar wilgoci suchą szmatką.



NIE NALEŻY umieszczać urządzenia na nierównych lub niestabilnych powierzchniach. Po uszkodzeniu obudowy należy przekazać komputer do serwisu.



NIE NALEŻY umieszczać lub upuszczać obiektów na komputer i nie należy potrać komputer Eee PC.



NIE NALEŻY używać komputera w miejscach brudnych i zakurzonych. NIE NALEŻY używać urządzenia w pobliżu miejsc wycieku gazu.



NIE NALEŻY narażać komputera na silne pola magnetyczne lub elektryczne.



NIE NALEŻY naciskać lub dotykać panela wyświetlacza. Nie należy umieszczać razem z małymi elementami, które mogą zarysować komputer Eee PC.



NIE NALEŻY wystawiać lub używać komputera w pobliżu płynów, na deszczu lub wilgoci. NIE NALEŻY używać modemu podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi.



NIE NALEŻY trzymać komputera Eee PC na kolanach lub na innych częściach ciała, aby zabezpieczyć przed niewygodą lub obrażeniami w wyniku ekspozycji ciepła.



Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa baterii: NIE NALEŻY wyrzucać baterii do ognia. NIE NALEŻY zwierać styków baterii. NIE NALEŻY rozbierać baterii.



BEZPIECZNA TEMPERATURA:

Komputer Eee PC powinien być używany wyłącznie w miejscach ze średnią temperaturą pomiędzy 5°C (41°F) i 35°C (95°F).



PARAMETRY WEJŚCIA:

Sprawdź etykietę wartości znamionowych na spodzie komputera Eee PC i upewnij się, że adapter zasilania jest zgodny podanymi wartościami.



NIE NALEŻY przenosić lub przykrywać komputera Eee PC z włączonym zasilaniem, razem ze wszelkimi materiałami, które będą blokowały cyrkulację powietrza, takimi jak torba do przenoszenia.



Nieprawidłowa instalacja baterii może spowodować jej wybuch i uszkodzenie komputera Eee PC.



NIE NALEŻY wyrzucać komputera Eee PC ze śmieciami miejskimi. Konstrukcja tego produktu umożliwia prawidłowe ponowne wykorzystanie części i recykling. Obecność na produkcie symbolu przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że produkt (urządzenie elektryczne, elektroniczne i baterie zawierające rtęć) nie powinny być umieszczane razem z odpadami miejskimi. Sprawdź lokalne przepisy dotyczące utylizacji produktów elektronicznych.



NIE NALEŻY wyrzucać baterii ze śmieciami miejskimi. Symbol przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że baterii nie należy wyrzucać razem z odpadami miejskimi.

Środki ostrożności dotyczące transportu

W celu przygotowania komputera Eee PC do transportu należy go wyłączyć i **odłączyć wszystkie urządzenia peryferyjne, aby zapobiec uszkodzeniu złączy**. Podczas wyłączania zasilania, głowica dysku twardego wraca, aby zapobiec zarysowaniu powierzchni dysku twardego podczas transportu. **Dlatego też nie należy przenosić komputera Eee PC przy włączonym zasilaniu.** Należy zamknąć panel wyświetlacza w celu jego zabezpieczenia.

Niedbanie o powierzchnię komputera Eee PC może spowodować jej łatwe zniszczenie. Należy uważać, aby podczas transportu komputera Eee PC nie powycierać lub zarysować powierzchni. Komputer Eee PC można włożyć do torby w celu zabezpieczenia przed brudem, wodą, wstrząsami i porysowaniem.

Ładowanie baterii

Przed dłuższą podróżą, jeśli planowane jest używanie zasilania bateryjnego, należy sprawdzić pełne naładowanie zestawu baterii i opcjonalnych zestawów baterii. Należy pamiętać, że adapter zasilania ładuje zestaw baterii przez cały czas podłączenia do komputera i do źródła zasilania prądem zmiennym. Należy pamiętać, że ładowanie zestawu baterii trwa dłużej, gdy komputer Eee PC jest używany.

Pamiętaj, że aby przedłużyć żywotność baterii, przed pierwszym użyciem i przed każdym rozładowaniem należy całkowicie naładować baterię (8 godzin lub więcej). Bateria uzyskuje maksymalną pojemność po kilku cyklach pełnego ładowania i rozładowania.

Środki ostrożności podczas lotu samolotem

Skontaktuj się z linią lotniczą, aby uzyskać informacje dotyczące używania komputera Eee PC w samolocie. Większość linii lotniczych ogranicza używanie urządzeń elektronicznych i zezwala na ich używanie wyłącznie pomiędzy startami i lądowaniami.



Dostępne są trzy główne rodzaje urządzeń zabezpieczających na lotnisku: Urządzenia do prześwietlania (używane do elementów umieszczonych na przenośnikach taśmowych), detektory magnetyczne (używane w stosunku do ludzi przechodzących przez bramki kontrolne) i laski magnetyczne (trzymane w rękach urządzenia używane w stosunku do ludzi lub bagażu osobistego). Komputer Eee PC i dyskiety można poddawać prześwietlaniu na lotnisku. Jednakże zaleca się, aby nie poddawać komputera Eee PC lub dyskietek działaniu lotniskowych detektorów magnetycznych lub narażać ich na działanie laszek magnetycznych.

Góra

Dół

Prawa strona

Lewa strona

Tył

Używanie klawiatury

Używanie touchpada

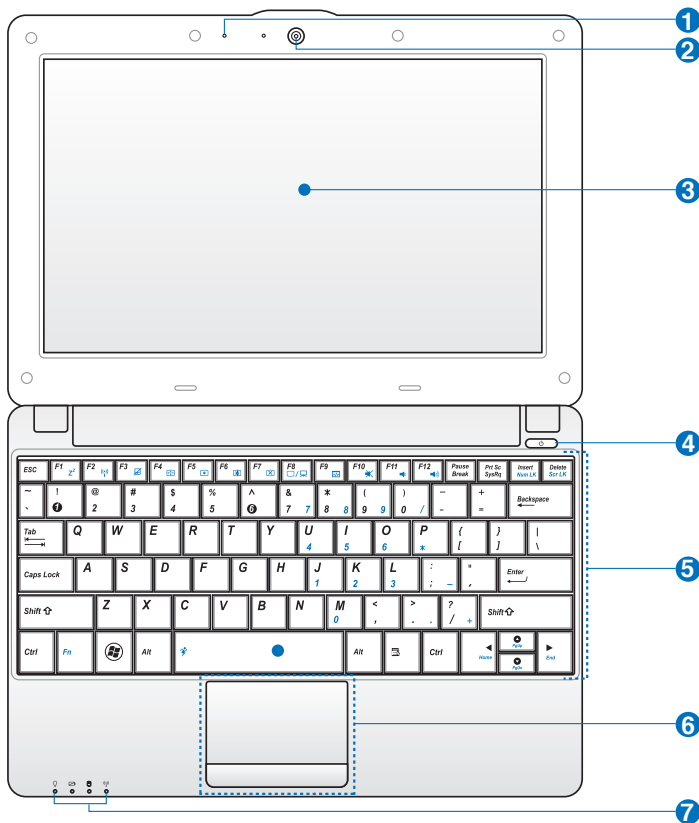
Poznanie budowy **1**

Góra

Sprawdź ilustrację poniżej w celu identyfikacji komponentów z określonej strony komputera Eee PC.



Wygląd górnej części zależy od modelu.



Klawiatury różnią się, w zależności od regionu.



Mikrofony (wbudowane)

Wbudowany zestaw mikrofonów zapewnia czystszy i pozbawiony echa dźwięk w porównaniu z tradycyjnymi mikrofonami.



Wbudowana kamera



Panel wyświetlacza



Przełącznik zasilania

Przełącznik zasilania umożliwia włączanie i wyłączanie komputera Eee PC oraz przywracanie go z trybu Save-to-RAM. Naciśnij przełącznik w celu włączenia i przytrzymaj go w celu wyłączenia komputera Eee PC. Przełącznik zasilania działa wyłącznie przy otwartym panelu wyświetlacza.



Wskaźnik zasilania

Wskaźnik zasilania świeci, gdy komputer Eee PC jest włączony i miga wolno, gdy komputer Eee PC znajduje się w trybie Save-to-RAM (Wstrzymanie). Wskaźnik jest wyłączony, gdy komputer Eee PC jest wyłączony.



Klawiatura

Klawiatura zawiera klawisze o wygodnej wysokości skoku (głębokości wciskania klawiszy).



Typ klawiatury zależy od modelu.



Touchpad i przyciski

Touchpad i jego przyciski działają jako urządzenie wskazujące, które udostępnia te same funkcje co mysz komputera typu desktop.



Wskaźniki stanu



Wskaźnik zasilania

Wskaźnik zasilania świeci, gdy komputer Eee PC jest włączony i miga wolno, gdy komputer Eee PC znajduje się w trybie Save-to-RAM (Wstrzymanie). Wskaźnik jest wyłączony, gdy komputer Eee PC jest wyłączony.



Wskaźnik naładowania baterii

Wskaźnik naładowania baterii (LED) pokazuje stan naładowania baterii, w następujący sposób:

8

Włączenie zasilania

	Z adapterem	Bez adaptera
Wysoki poziom naładowania baterii (95%–100%)	Włączone światło zielone	Wyłączone
Średni poziom naładowania baterii (11%–94%)	Włączone światło pomarańczowe	Wyłączone
Niski poziom naładowania baterii (0%–10%)	Migające światło pomarańczowe	Migające światło pomarańczowe

Wyłączenie zasilania / Tryb Wstrzymania

	Z adapterem	Bez adaptera
Wysoki poziom naładowania baterii (95%–100%)	Włączone światło zielone	Wyłączone
Średni poziom naładowania baterii (11%–94%)	Włączone światło pomarańczowe	Wyłączone
Niski poziom naładowania baterii (0%–10%)	Migające światło pomarańczowe	Wyłączone

**Wskaźnik dysku twardego**

Wskaźnik dysku twardego miga przy zapisywaniu lub odczytywaniu danych z dysku.

**Wskaźnik połączenia bezprzewodowego/Bluetooth**

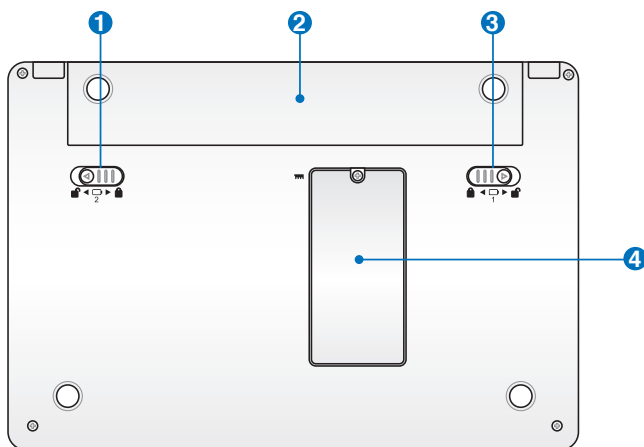
Dotyczy wyłącznie modeli z wbudowaną bezprzewodową siecią LAN/Bluetooth. Wskaźnik ten miga po włączeniu wbudowanej, bezprzewodowej sieci LAN.

Dół

Sprawdź ilustrację poniżej w celu identyfikacji komponentów z określonej strony komputera Eee PC.



Wygląd dolnej części może się różnić, w zależności od modelu.



Dolna część komputera Eee PC może być bardzo gorąca. Należy zachować ostrożność podczas obsługi komputera Eee PC, jeśli jest on uruchomiony lub ostatnio był uruchamiany. Wysokie temperatury są efektem normalnym podczas ładowania lub działania. **NIE NALEŻY** używać komputera na miękkim podłożu, takim jak łóżka lub sofy, które mogą blokować szczeliny wentylacyjne. **NIE NALEŻY USTAWIAĆ KOMPUTERA Eee PC NA KOLANACH LUB NA INNYCH CZĘŚCIACH CIAŁA, ABY UNIKNĄĆ POWAŻNYCH OBRAŻEŃ SPOWODOWANYCH WYSOKĄ TEMPERATURĄ.**



Blokada baterii - sprężyna

Blokada baterii zabezpiecza przed jej wysunięciem. Po włożeniu zestawu baterii następuje automatyczne zamknięcie. Podczas wyjmowania baterii, blokadę sprężynową należy przestawić do pozycji odblokowania.



Bateria

Bateria jest ładowana automatycznie, po podłączeniu do źródła zasilania prądem zmiennym i podtrzymuje zasilanie komputera Eee PC, gdy nie jest podłączone zasilanie prądem zmiennym. Umożliwia to korzystanie z urządzenia, podczas tymczasowego przenoszenia pomiędzy miejscami. Czas działania na zasilaniu bateryjnym zależy od sposobu używania i specyfikacji danego komputera Eee PC. Baterii nie można demontować i należy ją zakupić jako pojedynczy moduł.



Blokada baterii - Ręczna

Ręczna blokada zestawu baterii służy do jego zabezpieczenia. Przetaw blokadę baterii do pozycji odblokowania w celu włożenia lub wyjęcia zestawu baterii. Przetaw blokadę baterii do pozycji zablokowania po włożeniu zestawu baterii.

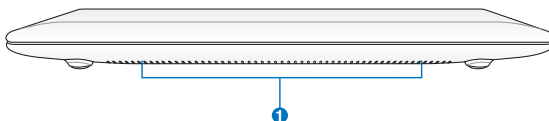


Wnęka pamięci

Moduł pamięci jest zabezpieczony w dedykowanej wnęce.

Widok z przodu

Sprawdź diagram poniżej w celu identyfikacji komponentów znajdujących się z przodu Eee PC.

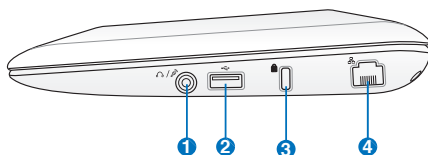


System audio głośników

Wbudowany system głośników stereo, umożliwia słuchanie audio bez dodatkowych podłączeń. Multimedialny system dźwiękowy obejmuje zintegrowany, cyfrowy kontroler audio, który zapewnia bogaty, dobrze brzmiący dźwięk (poprawa jakości po podłączeniu zewnętrznych słuchawek lub głośników stereo). Funkcje audio są sterowane programowo.

Prawa strona

Sprawdź ilustrację poniżej w celu identyfikacji komponentów z prawej strony komputera Eee PC.



1 Gniazdo wyjścia słuchawek / Gniazdo Combo wejścia mikrofonu

Gniazdo słuchawek stereofonicznych 1/8 (3,5mm), umożliwia podłączenie sygnału wyjścia audio komputera Eee PC na głośniki ze wzmacniaczem lub słuchawki. Użycie tego gniazda automatycznie wyłącza wbudowane głośniki.

To gniazdo jest także przeznaczone do podłączenia mikrofonu dla programu Skype, do narracji głosowych lub wykonywania prostych nagrań audio.

2 Port USB (2.0/1.1)

Port USB (Universal Serial Bus [Uniwersalna magistrala szeregową]) jest zgodny z urządzeniami USB 2.0 lub USB 1.1, takimi jak klawiatury, urządzenia wskazujące, aparaty i urządzenia do zapisu danych, podłączone z szybkością do 12Mbitów/sek (USB 1.1) i 480Mbitów/sek (USB 2.0). USB obsługuje również funkcję podłączania urządzeń bez wyłączania komputera (hot-swapping).

3 Port blokady Kensington®

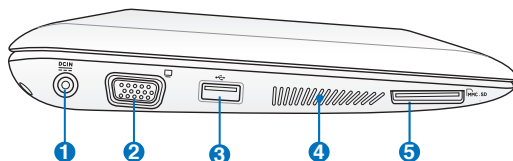
Port blokady Kensington® umożliwia zabezpieczenie komputera Eee PC z wykorzystaniem produktów zgodnych ze standardem Kensington®. Produkty do zabezpieczania to zwykle metalowa linka i blokada, które uniemożliwiają odłączenie komputera Eee PC od stałego obiektu.

4 Port LAN

Ośmio pinowy port LAN RJ-45 (10/100M bit) obsługuje kabel w standardzie Ethernet, używany do łączenia z lokalną siecią komputerową. Wbudowane złącze umożliwia używanie bez dodatkowych adapterów.

Lewa strona

Sprawdź ilustrację poniżej w celu identyfikacji komponentów z lewej strony komputera Eee PC.



W wejście zasilania (Prąd stały)

Dostarczony adapter zasilania konwertuje prąd zmienny na prąd stały, który jest dostarczany poprzez to gniazdo. Zasilanie to i umożliwia ładowanie wewnętrznego zestawu baterii. Aby zapobiec uszkodzeniu komputera Eee PC i zestawu baterii należy zawsze używać dostarczonego adaptera zasilania.



OSTRZEŻENIE: PODCZAS UŻYWANIA ADAPTER MOŻE BYĆ CIEPŁY, A NAWET GORĄCY. NALEŻY PAMIĘTAĆ, ABY NIE PRZYKRYWAĆ ADAPTERA I TRZYMAĆ GO Z DAŁA OD CIAŁA.



Wyjście wyświetlania (Monitor)

15-pinowy port D-sub monitora obsługuje standardowe urządzenie wyświetlania VGA, takie jak monitor lub projektor, umożliwiając wyświetlanie na większym wyświetlaczu zewnętrznym.



Port USB (2.0/1.1)



Szczeliny wentylacyjne

Szczeliny wentylacyjne umożliwiają wpływanie do komputera Eee PC chłodnego powietrza i wypływanie powietrza ciepłego.



Upewnij się, że żadne szczeliny wentylacyjne nie są blokowane przez papier, książki, ubrania, kable lub inne obiekty, w przeciwnym razie, może wystąpić przegrzanie.



Gniazdo karty pamięci

Wbudowany czytnik kart może czytać karty SD/SDHC/MMC.

Używanie klawiatury

Klawisze funkcji specjalnych

Poniżej znajduje się lista skrótów klawiszowych. W celu wywołania skrótu klawiszowego należy nacisnąć i przytrzymać przycisk funkcyjny [Fn] oraz klawisz skrótu. Niektóre ikony funkcji po uaktywnieniu pojawiają się na pasku zadań systemu operacyjnego.



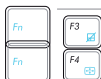
Ikona Z^z (F1): Ustawia komputer Eee PC na tryb wstrzymania (Save-to-RAM).



Wieża radiowa (F2): Wyłącznie modele wyposażone w moduły bezprzewodowe: Włączanie i wyłączanie komunikacji bezprzewodowej LAN/Bluetooth wraz z wyświetlaniem na ekranie właściwej informacji. Po włączeniu, zaświeci się odpowiedni wskaźnik sieci bezprzewodowej.



Domyślne ustawienie to WLAN ON / Bluetooth OFF (Włączona sieć WLAN/Wyłączony Bluetooth).



Touchpad (F3): Włączanie i wyłączanie touchpada.

Wybór rozdzielczości (F4): Naciśnij, aby dopasować rozdzielczość wyświetlacza.



Obsługiwana rozdzielczość wyświetlania to maksymalnie 1024x600 pikseli, wyłącznie w systemie operacyjnym Windows 7. Aplikacje, które wymagają obsługi wyższej rozdzielczości, mogą nie działać normalnie.



Ikona zachodzącego słońca (F5): Zmniejszenie jasności wyświetlacza.



Ikona wschodzącego słońca (F6): Zwiększenie jasności wyświetlacza.



Ikona przekreślonego ekranu (F7): Wyłączenie podświetlenia wyświetlacza.



Ikony LCD/monitora (F8): Przełączanie pomiędzy wyświetlaczem LCD komputera Eee PC a zewnętrznym monitorem.



Ikona menedżera zadań (F9): Inicjowanie Menedżera zadań Windows w celu podglądu działania aplikacji lub zakończenia aplikacji.



Ikona przekreślonego głośnika (F10): Wyciszenie głośnika.



Ikona wyciszenia głośnika (F11): Zmniejszenie poziomu głośności.



Ikona zwiększenia głośności głośnika (F12): Zwiększenie poziomu głośności.



Super Hybrid Engine (Fn+ Spacja): Przełączenie pomiędzy różnymi trybami oszczędzania energii. Wybrany tryb jest pokazywany na wyświetlaczu.



Num Lk (Insert [Wstaw]): Włączanie lub wyłączanie klawiatury numerycznej. Udostępnia większą część klawiatury w celu wprowadzania liczb.



Scr Lk (Delete [Usuń]): Włączanie lub wyłączanie "Scroll Lock". Udostępnia większą część klawiatury w celu nawigacji.



Pg Up (↑): Naciśnij w celu przewinięcia w górę stron dokumentów lub przeglądarki sieci web.



Pg Dn (↓): Naciśnij w celu przewinięcia w dół stron dokumentów lub przeglądarki sieci web.



Home (Początek) (←): Naciśnij w celu przeniesienia kursora na początek wiersza.



End (Koniec) (→): Naciśnij w celu przeniesienia kursora na koniec wiersza.



Ikona Windows: Powrót do menu głównego.



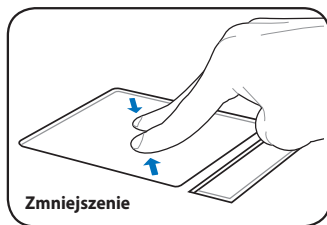
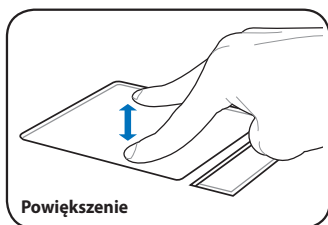
Menu z ikoną kursora: Uaktywnia właściwości menu i jest równoznaczne z naciśnięciem prawego przycisku touchpada/myszy na obiekcie.

Używanie touchpada

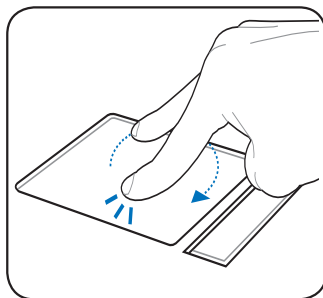
Sterowanie wieloma palcami (w wybranych modelach)

Sterowanie palcem	Aplikacje
Powiększanie/zmniejszanie dwoma palcami	Adobe reader, Windows Photo Viewer
Obracanie dwoma palcami	Adobe reader, Windows Photo Viewer
Przewijanie dwoma palcami w górę/w dół lub w lewo/w prawo	Adobe reader, MS Word, MS Excel
Przewijanie o stronę w górę/w dół trzema palcami	Adobe reader, MS Word, MS Excel

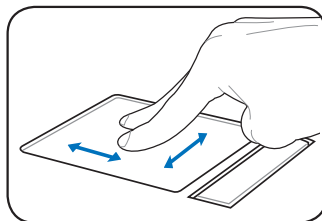
Powiększanie/zmniejszanie dwoma palcami - Przesuwanie dwoma rozstawionymi lub złączonymi palcami po powierzchni touchpada w celu powiększenia lub zmniejszenia. Rozwiązanie wygodne podczas przeglądania zdjęć i czytania dokumentów.



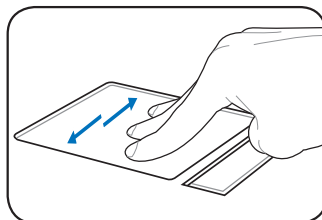
Obracanie dwoma palcami- Ustaw jeden palec na touchpadzie i zakreśl łuk drugim palcem, aby obrócić zdjęcie lub oglądany dokument. W zależności od potrzeb, obracanie można wykonać zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.



Przewijanie w górę/w dół lub w lewo/w prawo dwoma palcami- Użyj dwóch palców, aby przesunąć nimi po touchpadzie w górę/w dół lub w lewo/ w prawo w celu przewinięcia okna w górę/w dół lub w lewo/w prawo. Jeśli na wyświetlaczu znajduje się kilka podokien, przed przewijaniem należy przesunąć wskaźnik na określone okno.



Przewijanie o stronę w górę/w dół trzema palcami- Użyj trzech palców przesuwając po touchpadzie w poziomie w celu przewinięcia stron. Przesuń od lewej do prawej w celu uzyskania widoku następnej strony lub od prawej do lewej, aby powrócić do poprzednich stron.



Zasilanie komputera Eee PC

Pierwsze uruchomienie

Pulpit

Program narzędziowy ASUS EeePC Tray

Połączenie sieciowe

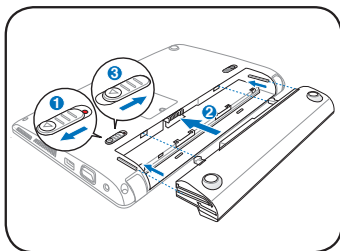
Wprowadzenie

2

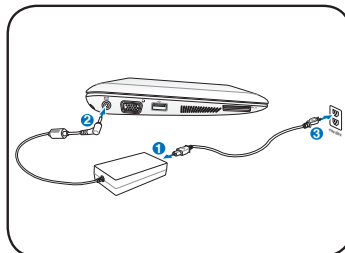
Zasilanie komputera Eee PC

Podane informacje to skrócona instrukcja używania komputera Eee PC.

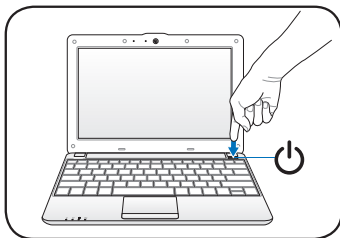
1. Zamontuj baterię



2. Podłącz adapter zasilania prądem zmiennym



3. Włącz komputer Eee PC



Użycie innego adaptera do zasilania komputera Eee PC może spowodować uszkodzenie. Niewłaściwy adapter prąd zmienny – prąd stały, może spowodować uszkodzenia baterii i komputera Eee PC.



- Po otwarciu panela wyświetlacza, nie należy zbyt mocno wychylać go w kierunku stołu, ponieważ może to spowodować uszkodzenie zawiasów! Nigdy nie należy podnosić komputera Eee PC za panel wyświetlacza!
- Należy używać wyłącznie baterii i adapterów zasilania dostarczonych z tym komputerem Eee PC lub zatwierdzonych do używania z tym modelem przez producenta lub sprzedawcę, w przeciwnym razie może nastąpić uszkodzenie komputera. Zakres wejścia napięcia prądu zmiennego pomiędzy gniazdkiem ściennym, a tym adapterem wynosi 100V~240V.
- Nigdy nie należy próbować wyjmować baterii przy włączonym komputerze Eee PC, może to spowodować utratę danych.



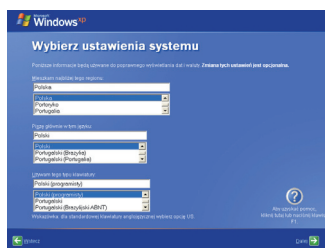
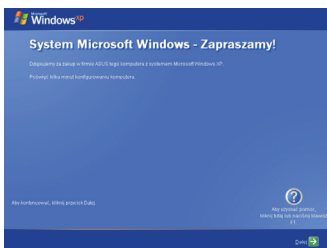
Należy pamiętać, że w celu wydłużenia żywotności baterii, przed pierwszym użyciem i po całkowitym rozładowaniu baterii należy całkowicie naładować.

Pierwsze uruchomienie

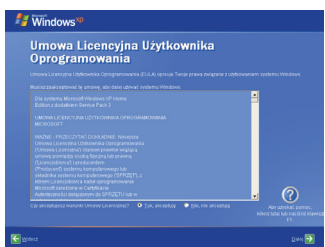
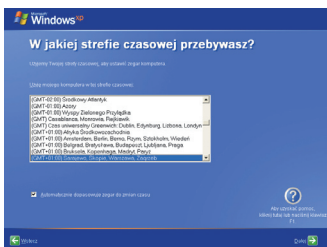
Przy pierwszym uruchomieniu komputera Eee PC, uruchomiony zostanie automatycznie kreator Windows, który przeprowadzi użytkownika przez preferencje i niektóre podstawowe informacje.

Wykonaj instrukcje kreatora w celu dokończenia instalacji:

1. Pojawi się komunikat **Witamy**. Kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.
2. Wybierz ustawienia systemu poprzez określenie swojego regionu, używanego języka i używanego rodzaju klawiatury. Kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



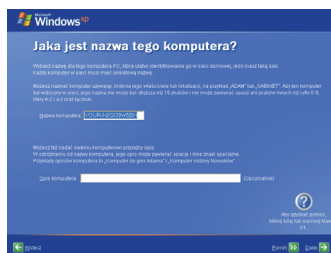
3. Wybierz swoją strefę czasową i kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.
4. Przeczytaj umowę licencyjną użytkownika i kliknij **Tak, zgadzam się**. Kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



5. Kliknij **Pomóż w zabezpieczeniu mojego komputera teraz automatycznych aktualizacji**, aby uzyskać najnowsze ważne aktualizacje i kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



6. Wpisz nazwę komputera w polu **Nazwa komputera** i kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



7. Wykonaj wyświetlone instrukcje ekranowe w celu rejestracji w firmie Microsoft i zakończenia inicjowania.

Pulpit

Na pulpicie dostępnych jest kilka skrótów. Kliknij dwukrotnie w celu uruchomienia odpowiednich aplikacji i przejścia do określonych folderów. Niektóre aplikacje mają swoją zminimalizowaną formę na pasku zadań systemu operacyjnego.




Rzeczywisty ekran desktop zależy od modelu.

Program narzędziowy ASUS EeePC Tray

Automatycznie zainstalowany program narzędziowy ASUS EeePC Tray umożliwia wyłączenie niektórych urządzeń w celu zminimalizowania zużycia energii i pomaga w łatwej regulacji rozdzielczości wyświetlania.

Włączanie lub wyłączanie urządzeń

1. Kliknij prawym przyciskiem ikonę ASUS EeePC Tray Utility na pasku zadań, po czym pokazane zostaną dostępne opcje:

Włącz WLAN: Włączenie i wyłączenie połączenia bezprzewodowej sieci LAN.
2. Wybierz opcję w celu włączenia lub wyłączenia zgodnie z własnymi wymaganiami. Niedostępne opcje zostaną wyświetlone w kolorze szarym.

Regulacja rozdzielczości wyświetlania

Kliknij ikonę ASUS EeePC na pasku narzędziowym w celu regulacji rozdzielczości wyświetlania. Wybierz rozdzielczość w zależności od potrzeb.



Opcje związane z CRT są niedostępne przy braku podłączonych zewnętrznych monitorów.




Nie jest konieczne przewijanie ekranu w górę i w dół po wybraniu opcji **Tryb kompresji LCD**.





Gdy tryb wyświetlania komputera Eee PC to **Wyłącznie CRT**, a tryb zasilania to **Oszczędzanie energii** NIE NALEŻY stosować wyższej rozdzielczości niż 1024 x 600 pikseli. Może to spowodować nienormalne działanie podłączonego zewnętrznego monitora.

Połączenie sieciowe

Konfiguracja połączenia z siecią bezprzewodową

1. Kliknij dwukrotnie przekreśloną ikonę sieci bezprzewodowej  na pasku zadań systemu operacyjnego.




Jeśli na pasku zadań nie wyświetla się ikona połączenia bezprzewodowego, uaktywnij funkcję bezprzewodowej sieci LAN poprzez naciśnięcie  +  (<Fn> + <F2>), przed konfiguracją połączenia z siecią bezprzewodową.



2. Wybierz na liście punkt sieci bezprzewodowej do połączenia i kliknij **Połącz** w celu utworzenia połączenia.



Jeśli nie można odnaleźć wymaganego punktu dostępowego, kliknij **Odśwież listę sieci** w lewym panelu i ponownie wyszukaj na liście.

3. Po połączeniu, może być konieczne wprowadzenie hasła.
4. Po ustanowieniu połączenia, zostanie ono pokazane na liście.
5. W obszarze powiadamiania pojawi się ikona sieci bezprzewodowej .




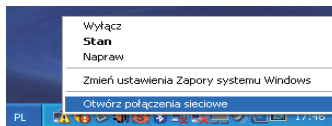
Ikona połączenia bezprzewodowego przestaje być wyświetlana po naciśnięciu  +  (<Fn> + <F2>) w celu wyłączenia funkcji WLAN.

Lokalna sieć komputerowa

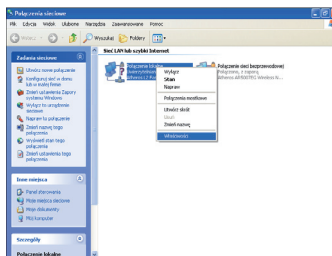
W celu ustanowienia połączenia sieci przewodowej wykonaj zamieszczone poniżej instrukcje:

Używanie dynamicznego IP / Połączenie sieciowe PPPoE:

1. Kliknij prawym przyciskiem ikonę sieci z żółtym trójkątem ostrzeżenia  na pasku zadań Windows® i wybierz **Otwórz połączenia sieciowe**.

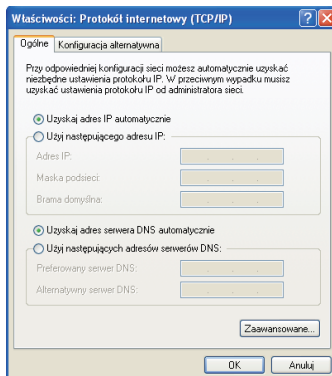
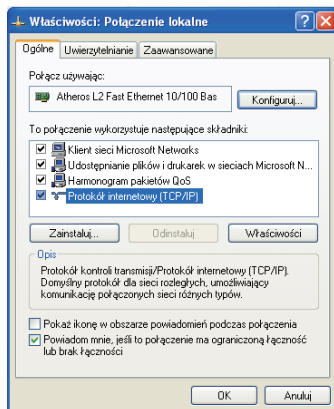


2. Kliknij prawym przyciskiem **Połączenie z siecią lokalną** i wybierz **Właściwości**.



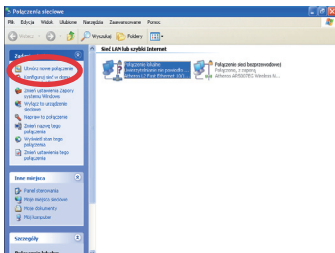
3. Podświetl **Protokół Internetowy (TCP/IP)** i kliknij **Właściwości**.

4. Przełącz pierwszą opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie** i kliknij **OK**.

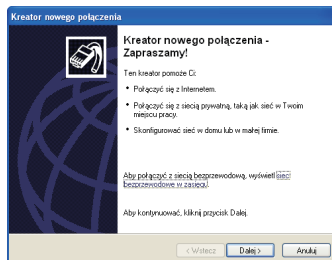


(Jeśli używane jest PPPoE, kontynuuj następujące czynności)

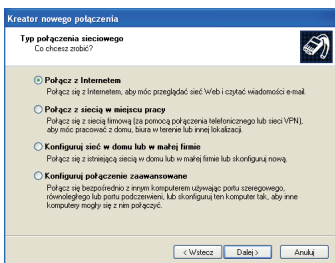
5. Kliknij **Utwórz nowe połączenie** w celu uruchomienia kreatora Kreator nowego połączenia.



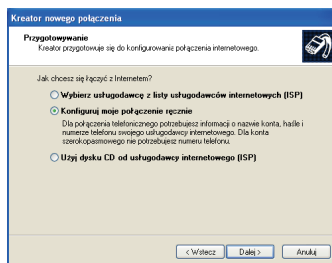
6. Kliknij **Dalej**.



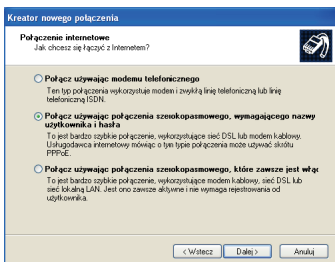
7. Wybierz **Połącz z Internetem** i kliknij **Dalej**.



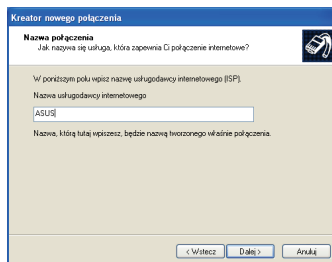
8. Wybierz **Ręcznie ustaw moje połączenie**.



9. Wybierz typ połączenia i kliknij **Dalej**.



10. Wprowadź opcję **Nazwa ISP** i kliknij **Dalej**.



11. Wprowadź opcję Nazwa użytkownika i Hasło. Kliknij **Dalej**.

12. Kliknij **Zakończ** w celu zakończenia konfiguracji.

13. Wprowadź opcję Nazwa użytkownika i Hasło. Kliknij **Połącz** w celu połączenia z Internetem.

Używanie statycznego adresu IP:

1. Powtórz czynności 1~3 części Używanie dynamicznego adresu IP w celu rozpoczęcia konfiguracji statycznego adresu IP sieci.
2. Przełącz do drugiej opcji **Użyj następującego adresu IP**.
3. Wprowadź adres IP, maskę podsieci i bramę od dostawcy usługi.
4. W razie potrzeby, wprowadź preferowany serwer DNS i adres alternatywny.
5. Po wprowadzeniu wszystkich wymaganych wartości, kliknij **OK** w celu utworzenia połączenia sieciowego.



Skontaktuj się z Dostawcą usługi połączenia z Internetem (ISP), w przypadku problemów z połączeniem do Internetu.

Przeglądanie stron sieci web

Po zakończeniu ustawień sieci, kliknij na pulpicie ikonę **Internet Explorer** i rozpocznij surfowanie w sieci.



Odwiedź naszą stronę główną komputera Eee PC (**<http://eeepc.asus.com>**) w celu uzyskania najnowszych informacji i wykonania rejestracji pod adresem **<http://vip.asus.com>**, aby korzystać ze wszystkich usług komputera Eee PC.

FAQ ustawień WLAN (Windows XP)

Jeśli mimo wykonania instrukcji z podręcznika nie uda się utworzyć połączenia z siecią bezprzewodową, sprawdź przedstawione poniżej pytania i odpowiedzi w celu szybkiego wyszukania rozwiązań problemów.



Przed konfiguracją połączenia z bezprzewodową siecią LAN upewnij się, że funkcja bezprzewodowej sieci LAN jest włączona. Jeśli nie, naciśnij <Fn> + <F2>, aby uaktywnić funkcję bezprzewodowej sieci LAN.

1. **Pojawiło się polecenie wprowadzenia klucza dla połączenia bezprzewodowego.**

Sieć z którą ma nastąpić połączenie jest kodowana, przed użyciem tej sieci należy wprowadzić prawidłowy klucz. Podawanie prawidłowego klucza będzie konieczne przy każdym łączeniu z kodowaną siecią bezprzewodową.

2. **Czy moja karta/router bezprzewodowy danych USB 3G jest zgodna(y) z systemem operacyjnym Windows XP komputera Eee PC?**

Skontaktuj się z producentem karty/routera bezprzewodowego w przypadku problemów z kompatybilnością.

3. **Nie można utworzyć połączenia bezprzewodowego z moim routerem bezprzewodowym.**

Wypróbuj następujące rozwiązania.

- Uruchom ponownie router i upewnij się, że ustawienia routera są prawidłowe.
- Usuń klucz kodowania (jeśli jest dostępny) i spróbuj ponownie.
- Odległość od routera wpływa na siłę sygnału bezprzewodowego. Słaby sygnał może spowodować przerwanie połączenia.

ASUS Update

Połączenie Bluetooth

Super Hybrid Engine

Eee Docking

Boingo

Wersja testowa Microsoft® Office

Używanie komputera
Eee PC

ASUS Update

ASUS Update to program narzędziowy, który umożliwia zarządzanie, zapisywanie i aktualizację BIOS komputera Eee PC w środowisku Windows®. Program narzędziowy ASUS Update umożliwia:

- Zapisanie bieżącej wersji pliku BIOS
- Pobranie najnowszego pliku BIOS z Internetu
- Aktualizację BIOS z pliku
- Bezpośrednią aktualizację BIOS z Internetu
- Przeglądanie informacji o wersji BIOS.

Ten program narzędziowy jest wstępnie załadowany w komputerze Eee PC i jest także dostępny na pomocniczym dysku DVD, dostarczonym w opakowaniu z komputerem Eee PC.

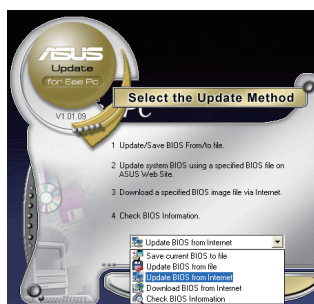
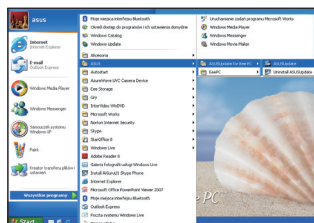


ASUS Update wymaga połączenia z Internetem poprzez sieć lub przez ISP (Dostawca usługi połączenia z Internetem).

Aktualizacja BIOS poprzez Internet

W celu aktualizacji BIOS poprzez Internet:

1. Uruchom program narzędziowy ASUS Update z pulpitu Windows® klikając **Start > Programy > ASUS > ASUSUpdate dla Eee PC > ASUSUpdate**. Pojawi się główne okno ASUS Update.
2. Wybierz w menu rozwijanym **Aktualizuj BIOS z Internetu**, a następnie kliknij **Dalej**.



3. Aby uniknąć zbyt dużego ruchu sieciowego, wybierz serwer ASUS FTP położony najbliżej swojego miejsca lub kliknij Wybierz automatycznie. Kliknij **Dalej**.
4. Na stronie FTP, wybierz wymaganą wersję BIOS i kliknij **Dalej**.
5. Wykonaj instrukcje ekranowe w celu dokończenia procesu aktualizacji.

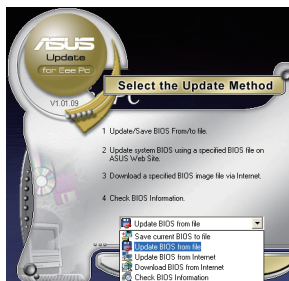


Program narzędziowy ASUS Update może wykonywać samoaktualizację poprzez Internet. Należy zawsze wykonywać aktualizację programu narzędziowego w celu udostępnienia wszystkich jego funkcji.

Aktualizacja BIOS z pliku

W celu aktualizacji BIOS z pliku:

1. Uruchom program narzędziowy ASUS Update z pulpitu Windows® klikając **Start > Programy > ASUS > ASUSUpdate dla EeePC > ASUSUpdate**. Pojawi się główne okno ASUS Update.
2. Wybierz w menu rozwijanym **Aktualizuj BIOS z pliku**, a następnie kliknij **Dalej**.
3. Zlokalizuj plik BIOS w oknie **Otwórz**, a następnie kliknij **Otwórz**.
4. Wykonaj instrukcje ekranowe w celu dokończenia procesu aktualizacji.



Połączenie Bluetooth (w wybranych modelach)

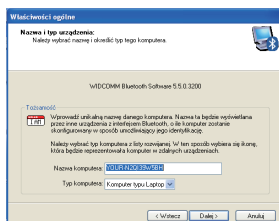
Technologia Bluetooth eliminuje konieczność używania kabli do połączenia z urządzeniami z włączoną funkcją Bluetooth. Przykładowymi urządzeniami z włączoną funkcją Bluetooth mogą być komputery typu notebook, komputery typu desktop, telefony komórkowe i PDA.

W celu połączenia z urządzeniem z włączoną funkcją Bluetooth:

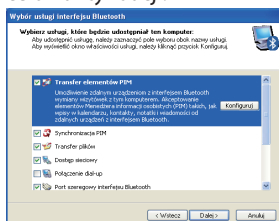
1. Naciśnij powtarzająco <Fn> + <F2>, aż do wyświetlenia **Włączone Bluetooth** lub **Włączone WLAN i Bluetooth**.
2. Kliknij **Moje miejsca Bluetooth** na pulpicie i wykonaj instrukcje ekranowe w celu dokończenia inicjowania. Kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.
3. Nadaj nazwę komputerowi Eee PC i wybierz typ urządzenia. Kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



4. Aby określić, jakie usługi Bluetooth oferuje to urządzenie, kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



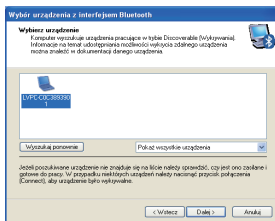
5. Wybierz z listy usług, jaka ma być oferowana i kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



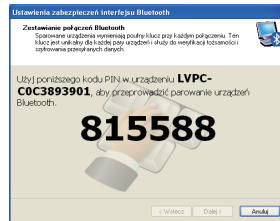
6. Kliknij **Dalej**, aby rozpocząć ustawienia połączenia Bluetooth.



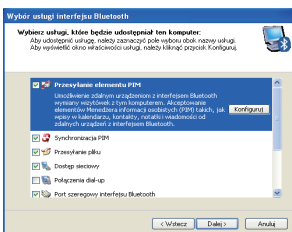
7. Wybierz z listy urządzenie z włączoną funkcją Bluetooth i kliknij **Dalej**.



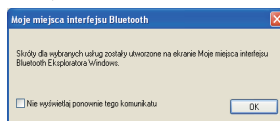
8. Wprowadź kod zabezpieczenia Bluetooth i rozpocznij parowanie.



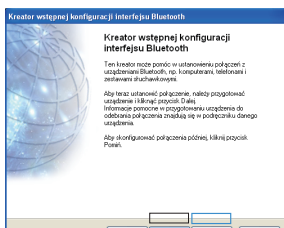
9. Po sparowaniu urządzeń, wybierz z listy potrzebną usługę i kliknij **Dalej** w celu kontynuacji.



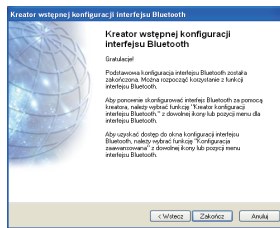
10. Pojawi się komunikat wskazujący, że wybrane skróty zostały utworzone w Moich miejscach Bluetooth programu Eksplorator Windows. Kliknij **Ok**, aby kontynuować.



11. Kliknij **Pomiń**, aby ustawić połączenie później i kontynuować.



12. Kliknij **Zakończ**, aby dokończyć początkową konfigurację Bluetooth.

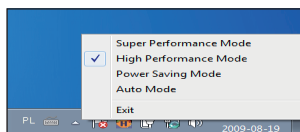


Super Hybrid Engine

Funkcja Super Hybrid Engine oferuje różne tryby zasilania. Przydzielony przycisk natychmiastowego uruchamiania, przełącza pomiędzy różnymi trybami oszczędzania energii. Tryby oszczędzania energii kontrolują wiele aspektów działania komputera Eee PC w celu maksymalizacji wydajności przy zachowaniu jak najdłuższego czasu działania baterii. **Podłączenie** lub odłączenie adaptera zasilania spowoduje automatyczne przełączenie systemu pomiędzy trybem zasilania prądem zmiennym i trybem zasilania baterijnego. Wybrany tryb jest pokazywany na wyświetlaczu.

W celu zmiany trybu zasilania

- Kliknij **start > Wszystkie programy > ASUS > SuperHybridEngine**.
- Naciśnij powtarzająco **<Fn> + <Spacja>** w celu przełączenia trybów zasilania.
- Kliknij prawym przyciskiem ikonę Super Hybrid Engine w obszarze powiadomienia i wybierz preferowany tryb zasilania.



Tryby Super Hybrid Engine



Power Saving



High Performance



Super Performance



Automatyczna wysoka wydajność i Automatyczne oszczędzanie zasilania

są dostępne wyłącznie po zastosowaniu lub odłączeniu adaptera zasilania.



Auto Power-Saving



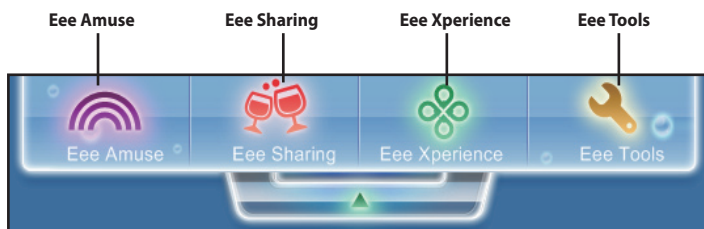
Auto High-Performance



Jeśli zewnętrzny monitor nie działa normalnie w trybie **Oszczędzanie energii** przy rozdzielczości 1024 x 768 pikseli lub wyższej, naciśnij powtarzająco **<Fn> + <F5>** w celu przełączenia trybu wyświetlania na **Wyłącznie LCD** lub **LCD + klon CRT** i zresetowania trybu zasilania do trybu **Wysoka wydajność** lub **Super wydajność**.

Eee Docking

Eee Docking zawiera wiele użytecznych funkcji. Pasek narzędziowy Eee Docking znajduje się w górnej części pulpitu.



- Aplikacje w Eee Docking zależą od modelu komputera.
- Nazwy aplikacji w Eee Docking mogą zostać zmienione bez powiadomienia.

Eee Amuse



ASUS @Vibe

Eee @Vibe umożliwia korzystanie online z elementów rozrywki takich jak radio, telewizja na żywo, gry itd.



- Usługa ASUS @Vibe różni się w zależności od terytorium.

Game Park (Park gier)

Park gier zawiera wiele interesujących gier.

ASUS AP Bank

ASUS AP Bank oferuje różne aplikacje i możliwość korzystania z multimediów online.

Eee Sharing

Synchronizacja danych

Synchronizacja danych udostępnia łatwą synchronizację danych komputera Eee PC z innym komputerem PC (stacja PC) w domu lub w biurze w tym samym segmencie sieci.

EzMessenge

EzMessenger umożliwia rozmawianie i udostępnianie plików z innym użytkownikiem komputera Eee PC w tym samym segmencie sieci.

ASUS WebStorage

Użytkownicy Eee PC mogą korzystać z bezpłatnego miejsca na zapis online. Poprzez połączenie z Internetem, można uzyskać dostęp i udostępniać pliki w każdym miejscu i czasie. Plik pomocy ASUS WebStorage jest dostępny wyłącznie po podłączeniu komputera Eee PC z Internetem.

Eee Xperience

Eee Splendid

Eee Splendid pomoże w poprawieniu jakości wyświetlanego obrazu komputera Eee PC, poprawiając kontrast, jasność, odcień skóry i nasycenie kolorów niezależnie dla kolorów czerwonego, zielonego i niebieskiego.

Dźwięk SRS Premium

SRS Premium oferuje bogate i pełne możliwości audio w każdym miejscu odsłuchu.

Polecenie głosowe (Dr. Eee)

Dr. Eee to narzędzie poleceń głosowych, które umożliwia uruchamianie głosem najczęściej używanych funkcji.

Eee Tools (Narzędzie Eee)



Live Update (Aktualizacja)

Aktualizacja na żywo zapewnia aktualność komputera Eee PC poprzez sprawdzenie aktualizacji online.

Font Resizer (Dostosowanie Czcionki)

Zmiana rozmiaru czcionek umożliwia regulację czcionek/tekstu na ekranie komputera Eee PC.

Docking Setting (Ustawienie dokowania)

Docking Setting (Ustawienie dokowania) umożliwia skonfigurowanie wyglądu i pozycji paska narzędziowego Eee Docking.

Boingo (w wybranych modelach)

Boingo daje łatwy dostęp do globalnych usług Wi-Fi w specjalnej cenie poprzez preinstalowany program narzędziowy Boingo. Używaj jednego konta z ponad 100.000 hotspotów na całym świecie, włącznie z lotniskami, hotelami, kawiarniami i restauracjami.

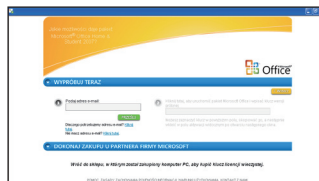
Wersja testowa Microsoft® Office

Użytkownicy komputera Eee PC mogą korzystać bezpłatnie z pakietu Microsoft Office Suite przez 60 dni. Aby rozpocząć korzystanie z bezpłatnej wersji testowej należy wykonać następujące instrukcje.

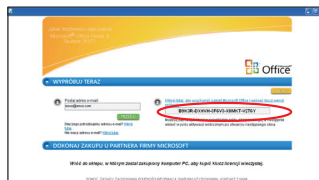
1. Upewnij się, że komputer Eee PC jest podłączony do Internetu i kliknij dwukrotnie na pulpicie **60-dniowa wersja testowa Microsoft Office – online**.
2. Kliknij **Wypróbuj teraz**.



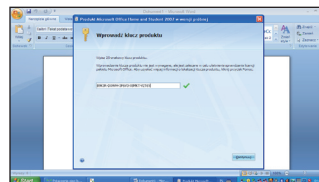
3. Wprowadź adres e-mail i kliknij **Prześlij**.



4. Skopiuj klucz produktu i kliknij **łącze**.



5. Wprowadź klucz produktu i wykonaj instrukcje ekranowe w celu dokończenia procesu aktywacji, przed uruchomieniem bezpłatnej wersji testowej.



Aby korzystać z innych aplikacji pakietu Microsoft Office Suite, kliknij **start**, a następnie **Wszystkie programy > Microsoft Office** w celu wyboru wymaganej aplikacji.

Odzyskiwanie systemu

Boot Booster

Odzyskiwanie systemu 4

Odzyskiwanie systemu



Podczas przywracania systemu może nastąpić utrata danych. Przed przywróceniem systemu upewnij się, że ważne dane zostały zabezpieczone.

Używanie partycji dysku twardego

Używanie partycji przywracania:

Partycja przywracania to miejsce zarezerwowane na dysku twardym służące do odzyskiwania systemu operacyjnego, sterowników i programów narzędziowych zainstalowanych fabrycznie na komputerze Eee PC.

Używanie partycji przywracania:

1. Naciśnij klawisz <F9> podczas rozruchu (wymaga partycji przywracania).



Przed rozpoczęciem przywracania systemu z dysku USB flash, zewnętrznego napędu optycznego lub ukrytej partycji należy wyłączyć **Boot Booster** w ustawieniach systemu BIOS. Szczegółowe informacje można znaleźć na końcu tego rozdziału.

2. Kliknij zaznaczony przycisk, aby rozpocząć przywracanie systemu.
3. Po automatycznym rozpoczęciu przywracania systemu należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w celu ukończenia tego procesu.

Boot Booster

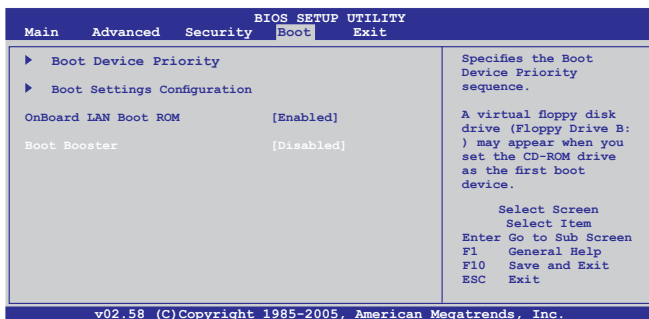
Opcja Boot Booster w ustawieniach BIOS, pomaga w skróceniu czasu rozruchu komputera Eee PC. Jednakże, **NALEŻY** wyłączyć tę opcję BIOS przed zmianą jakichkolwiek komponentów komputera Eee PC lub wykonaniem przywracania systemu (z dysku flash USB, zewnętrznego napędu optycznego lub z ukrytej partycji). Wykonaj wymienione poniżej instrukcje w celu wyłączenia opcji Boot Booster (Przyspieszenie rozruchu):

1. Uruchom system i naciśnij **<F2>** podczas rozruchu, aby wyświetlić ekran POST. Naciśnij ponownie **<F2>**, aby przejść do ustawień BIOS.



Jeśli nie można wyświetlić ekranu POST lub przejść do ustawień BIOS poprzez wykonanie wymienionych powyżej instrukcji, uruchom ponownie system i naciśnij powtarzająco **<F2>** podczas rozruchu.

2. Ustaw **Boot Booster** na [Disabled (Wyłączone)].



3. Naciśnij **<F10>**, aby zapisać konfigurację i ponownie uruchomić komputer Eee PC.



Pamiętaj, aby włączyć Boot Booster po zakończeniu zmian sprzętu lub przywróceniu systemu.

**Deklaracje i oświadczenia dotyczące
bezpieczeństwa**

Informacje o prawach autorskich

Ograniczenie odpowiedzialności

Serwis i pomoc techniczna

Dodatek

Deklaracje i oświadczenia dotyczące bezpieczeństwa

Oświadczenie o zgodności z przepisami Federal Communications Commission (FCC)

Urządzenie to jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- Urządzenie to nie może powodować zakłóceń.
- Urządzenie to musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, z uwzględnieniem zakłóceń, które mogą powodować niepożądane działanie.

To urządzenie zostało poddane testom i uznane za spełniające wymogi dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 zasad FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to wytwarza, używa i może emitować promieniowanie o częstotliwości fal radiowych i jeśli zostanie zainstalowane lub eksploatowane niezgodnie z zaleceniami, może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku określonej instalacji. Jeśli urządzenie to jest źródłem zakłóceń sygnału radiowego lub telewizyjnego (co można sprawdzić przez włączenie i wyłączenie tego urządzenia), należy spróbować wyeliminować zakłócenia, korzystając z poniższych metod:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie sprzętu do gniazda zasilania w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skontaktowanie się z dostawcą lub doświadczonym technikiem radio/telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.



OSTRZEŻENIE! W celu wypełnienia wymagań FCC dotyczących limitów emisji i zapobiegania zakłóceniom odbioru pobliskiego sprzętu radio-telewizyjnego, wymagane jest używanie ekranowanego kabla zasilającego. Ważne jest, aby używany był wyłącznie dostarczony kabel. Do podłączania do tego sprzętu urządzeń I/O (we/wy) należy stosować wyłącznie ekranowane kable. Ostrzega się, że nieautoryzowane zmiany lub modyfikacje mogą spowodować utratę przez użytkownika prawa do korzystania z tego urządzenia.

(Przedruk ze zbioru przepisów Federal Regulations #47, część 15.193, 1993. Washington DC: Office of the Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

Oświadczenie FCC dotyczące ostrzeżenia o ekspozycji częstotliwości radiowej (RF)



Jakiegolwiek zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego zezwolenia strony odpowiedzialnej za zgodność, mogą spowodować pozbawienie użytkownika prawa do używania tego urządzenia. "Firma ASUS oświadcza, że działanie tego urządzenia na terenie USA jest ograniczone do kanałów od 1 do 11 przy częstotliwości 2,4GHz, w wyniku zastosowania określonego firmware."

To urządzenie jest zgodne z limitami FCC dotyczącymi ekspozycji RF ustanowionymi dla środowisk niekontrolowanych. W celu zachowania zgodności z wymaganiami FCC dotyczącymi zgodności ekspozycji RF, należy wykonać instrukcje zawarte w podręczniku użytkownika.

Eee PC 1001PX

Maks. pomiar SAR (1g)

AR5B95(AW-NE785H)/AW-GE112H

802. 11b: 0.056 W/kg

802. 11g: 0.061 W/kg

802. 11n (20M): 0.06 W/kg

802. 11n (40M): 0.048 W/kg

RT3090(AW-NE762H)

Maks. pomiar SAR (1g)

0.073 W/kg

Deklaracja zgodności (Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC)

Następujące elementy zostały zebrane i uznane jako właściwe i wystarczające:

- Istotne wymagania, zgodnie z [Paragraf 3]
- Wymagania dotyczące zabezpieczenia zdrowia i bezpieczeństwa, zgodnie z [Paragraf 3.1a]
- Test bezpieczeństwa elektrycznego, zgodnie z [EN 60950]
- Wymagania dotyczące zabezpieczenia zgodności elektromagnetycznej w [Paragraf 3.1b]
- Test zgodności elektromagnetycznej w [EN 301 489-1] oraz [EN 301 489-17]
- Efektywne stosowanie widma radiowego, zgodnie z [Paragraf 3.2]
- Testy radiowe, według [EN 300 328-2]

Oświadczenie IC dotyczące ekspozycji promieniowania na terenie Kanady

To urządzenie jest zgodne z limitami IC ekspozycji promieniowania ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. W celu zachowania zgodności z wymaganiami IC dotyczącymi ekspozycji RF należy unikać bezpośredniego kontaktu z anteną nadawczą podczas transmisji. W celu uzyskania właściwej zgodności ekspozycji RF, użytkownik musi wykonać określone instrukcje.

Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- Urządzenie to nie może powodować zakłóceń.
- Urządzenie to musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, z uwzględnieniem zakłóceń, które mogą powodować niepożądane działanie.

W celu zabezpieczenia przed zakłóceniami radiowymi licencjonowanych usług (np. ruchome systemy satelitarne pracujące na wspólnym kanale) w celu zapewnienia maksymalnego ekranowania, urządzenie to można używać wewnątrz pomieszczeń i z dala od okien. Urządzenie (lub jego antena nadawcza) instalowane na zewnątrz pomieszczeń, podlega licencjonowaniu.

Eee PC 1001PX

Maks. pomiar SAR (1g)

AR5B95(AW-NE785H)/AW-GE112H

802. 11b: 0.056 W/kg

802. 11g: 0.061 W/kg

802. 11n (20M): 0.06 W/kg

802. 11n (40M): 0.048 W/kg

RT3090(AW-NE762H)

Maks. pomiar SAR (1g)

0.073 W/kg

Ostrzeżenie znaku CE



Oznakowanie CE dla urządzeń bez obsługi bezprzewodowej sieci LAN/funkcji Bluetooth

Dostarczana wersja tego urządzenia jest zgodna z wymogami dyrektyw dotyczących „Kompatybilności elektromagnetycznej” EEC 2004/108/EC i „Dyrektywą niskonapięciową” 2006/95/EC.



Oznakowanie CE dla urządzeń z obsługą bezprzewodowej sieci LAN/funkcji Bluetooth

Niniejsze urządzenie jest zgodne z wymogami dyrektywy 1999/5/EC Parlamentu Europejskiego i Komisji Europejskiej z 9 marca 1999 r. dotyczącej urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania zgodności.

Kanał operacji bezprzewodowych dla różnych domen

Ameryka Północna	2.412-2.462 GHz	Kanał 01 do 11
Japonia	2.412-2.484 GHz	Kanał 01 do 14
Europa ETSI	2.412-2.472 GHz	Kanał 01 do 13

Ograniczenie pasma częstotliwości bezprzewodowych we Francji

Niektóre obszary we Francji mają ograniczone pasmo częstotliwości. W najgorszym przypadku, maksymalna, autoryzowana moc wewnątrz pomieszczeń może wynosić:

- 10mW dla całego pasma 2,4 GHz (2400 MHz - 2483,5 MHz)
- 100mW dla częstotliwości pomiędzy 2446,5 MHz i 2483,5 MHz



Kanały 10 do 13 działają w paśmie 2446,6 MHz do 2483,5 MHz.

Dostępnych jest kilka możliwości używania na zewnątrz pomieszczeń: Na terenie prywatnych posiadłości lub na terenie prywatnych posiadłości osób publicznych, używanie podlega wstępnej procedurze autoryzacji przez Ministerstwo Obrony, przy minimalnej autoryzowanej mocy 100mW w paśmie 2446,5 - 2483,5 MHz. Używanie na zewnątrz pomieszczeń w miejscach publicznych nie jest dozwolone.

W wymienionych poniżej departamentach, dla całego pasma 2,4 GHz:

- Maksymalna autoryzowana moc wewnątrz pomieszczeń wynosi 100mW
- Maksymalna autoryzowana moc na zewnątrz pomieszczeń wynosi 10mW

W departamentach, w których dozwolone jest używanie pasma 2400 - 2483,5 MHz z EIRP wewnątrz pomieszczeń mniejszym niż 100mW i na zewnątrz mniejszym niż 10mW:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche

55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	
84 Vaucluse	88 Vosges	89 Yonne
90 Territoire de Belfort	94 Val de Marne	

To wymaganie może z czasem ulec zmianie, umożliwiając korzystanie z kart bezprzewodowych sieci LAN na dalszych terenach w obrębie Francji. W celu uzyskania najnowszych informacji należy skontaktować się z ART (www.art-telecom.fr).



Moc transmisji karty WLAN jest niższa niż 100mW, ale wyższa od 10mW.

Uwagi UL dotyczące bezpieczeństwa

Sprzęt określony przez standard UL 1459, obejmujący telekomunikację (telefon), powinien być elektrycznie połączony z siecią telekomunikacyjną, przy różnicy napięcia roboczego w stosunku do uziemienia, nie przekraczającej 200V (peak), 300V peak-to-peak, i 105V rms, a także powinien być zainstalowany lub używany zgodnie z przepisami Państwowych Przepisów Elektrycznych (NFPA 70).

Podczas używania modemu komputera należy zawsze stosować się do zaleceń bezpieczeństwa w celu zmniejszenia zagrożenia pożaru, porażenia prądem i obrażeń osób, włącznie z następującymi zaleceniami:

- Nie należy używać komputera w pobliżu wody, na przykład, w pobliżu wanny, umywalki, zlewu kuchennego lub pralki, na mokrym podłożu lub w pobliżu basenu kąpielowego.
- Nie należy używać komputera podczas burzy z wyładowaniami elektrycznymi. Istnieje wtedy zagrożenie porażenia prądem elektrycznym z wyładowania atmosferycznego.
- Nie należy używać komputera w pobliżu miejsc z wyciekiem gazu.

Baterie określone przez standard UL 1642, to podstawowe (nieładowalne) i dodatkowe (ładowalne) baterie litowe, stosowane jako źródło zasilania produktów. Baterie te zawierają lit metaliczny lub stop litu albo jony litowe i mogą składać się z pojedynczych cel elektrochemicznych albo z dwóch lub więcej cel połączonych szeregowo, równoległe lub szeregowo i równoległe, które przekształcają energię chemiczną w energię elektryczną w wyniku nieodwracalnej lub odwracalnej reakcji chemicznej.

- Nie należy wyrzucać zestawu baterii komputera do ognia, ponieważ baterie mogą eksplodować. Sprawdź lokalne przepisy w celu uzyskania specjalnych instrukcji dotyczących usuwania w celu zmniejszenia ryzyka zagrożenia osób z powodu pożaru lub wybuchu.
- Nie należy używać adapterów zasilania lub baterii z innych urządzeń, ponieważ zwiększa to zagrożenie obrażeń osób w wyniku pożaru lub wybuchu. Należy używać wyłącznie adapterów zasilania z certyfikatem UL lub baterii dostarczonych przez producenta lub autoryzowanych sprzedawców.

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa zasilania

Do zasilania produktów wymagających prądu elektrycznego do 6A o ciężarze większym niż 3kg, konieczne jest stosowanie certyfikowanych przewodów zasilających większych lub równych: H05VV-F, 3G, 0,75mm² lub H05VV-F, 2G, 0,75mm².

REACH

Zgodnie z rozporządzeniem REACH (Rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenie środków chemicznych), publikujemy informacje o środkach chemicznych w naszych produktach, na stronie internetowej ASUS REACH pod adresem <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Ostrzeżenia dotyczące baterii litowych dla krajów skandynawskich (dotyczą baterii litowo-jonowych)



CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Informacje o prawach autorskich

Żadnej z części tego podręcznika, włącznie z opisami produktów i oprogramowania, nie można powielać, transmitować, przetwarzać, przechowywać w systemie odzyskiwania danych lub tłumaczyć na żadne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, bez wyraźnego pisemnego pozwolenia ASUSTeK COMPUTER, INC. ("ASUS").

ASUS UDOSTĘPNIŁ TEN PODRĘCZNIK W STANIE "JAKI JEST", BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI, ZARÓWNO WYRAŻNYCH JAK I DOMNIEMANYCH, WŁĄCZNIE, ALE NIE TYLKO Z DOMNIEMANYMI GWARANCJAMI LUB WARUNKAMI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ LUB DOPASOWANIA DO OKREŚLONEGO CELU. W ŻADNYM PRZYPADKU FIRMA ASUS, JEJ DYREKTORZY, KIEROWNICY, PRACOWNICY LUB AGENCI NIE BĘDĄ ODPOWIEDZIALNI ZA JAKIEKOLWIEK NIEBEZPOŚREDNIE, SPECJALNE, PRZYPADKOWE LUB KONSEKWENTNE SZKODY (WŁĄCZNIE Z UTRATĄ ZYSKÓW, TRANSAKCJI BIZNESOWYCH, UTRATĄ MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA LUB UTRACENIEM DANYCH, PRZERWAMI W PROWADZENIU DZIAŁANOŚCI ITP.) NAWET, JEŚLI FIRMA ASUS UPREDZEAŁA O MOŻLIWOŚCI ZAISTNIENIA TAKICH SZKÓD, W WYNIKU JAKICHKOLWIEK DEFECTÓW LUB BŁĘDÓW W NINIEJSZYM PODRĘCZNIKU LUB PRODUKCIE.

Produkty i nazwy firm pojawiające się w tym podręczniku mogą, ale nie muszą być zastrzeżonymi znakami towarowymi lub prawami autorskimi ich odpowiednich właścicieli i używane są wyłącznie w celu identyfikacji lub wyjaśnienia z korzyścią dla ich właścicieli i bez naruszania ich praw.

SPECYFIKACJE I INFORMACJE ZNAJDUJĄCE SIĘ W TYM PODRĘCZNIKU, SŁUŻĄ WYŁĄCZNIE CELOM INFORMACYJNYM I MOGĄ ZOSTAĆ ZMIENIONE W DOWOLNYM CZASIE, BEZ POWIADOMIENIA, DLATEGO TEŻ, NIE MOGĄ BYĆ INTERPRETOWANE JAKO WIAŻĄCE FIRMĘ ASUS DO ODPOWIEDZIALNOŚCI. ASUS NIE ODPOWIADA ZA JAKIEKOLWIEK BŁĘDY I NIEDOKŁADNOŚCI, KTÓRE MOGĄ WYSTĄPIĆ W TYM PODRĘCZNIKU, WŁĄCZNIE Z OPISANYMI W NIM PRODUKTAMI I OPROGRAMOWANIEM.

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Ograniczenie odpowiedzialności

W przypadku wystąpienia określonych okoliczności, za które odpowiedzialność ponosi ASUS, a w wyniku których wystąpiły szkody, właściciel będzie uprawniony do uzyskania od firmy ASUS odszkodowania. W każdym takim przypadku niezależnie od podstawy roszczenia od firmy ASUS, odpowiada ona jedynie za uszkodzenia ciała (włącznie ze śmiercią), szkody nieruchomości i rzeczywiste szkody osobiste; lub za wszelkie inne, rzeczywiste i bezpośrednie szkody, wynikające z pominięcia lub niewykonania czynności prawnych wynikających z tego oświadczenia gwarancji, do kwoty określonej w umowie kupna dla każdego produktu.

ASUS odpowiada lub udziela rekompensaty wyłącznie za stratę, szkody lub roszczenia w oparciu o umowę, odpowiedzialność za szkodę lub naruszenie praw wynikających z niniejszego oświadczenia gwarancyjnego.

To ograniczenie stosuje się także do dostawców i sprzedawców ASUS. Jest to maksymalny pułap zbiorowej odpowiedzialności firmy ASUS, jej dostawców i sprzedawców.

BEZ WZGLĘDU NA OKOLICZNOŚCI FIRMA ASUS NIE ODPOWIADA ZA:
(1) ROSZCZENIA STRON TRZECICH OD UŻYTKOWNIKA DOTYCZĄCE SZKÓD; (2) UTRATĘ LUB USZKODZENIE NAGRAŃ LUB DANYCH; ALBO
(3) SPECJALNE, PRZYPADKOWE LUB NIEBEZPOŚREDNIE SZKODY LUB ZA EKONOMICZNE KONSEKWENCJE SZKÓD (WŁĄCZNIE Z UTRATĄ ZYSKÓW LUB OSZCZĘDNOŚCI), NAWET JEŚLI FIRMA ASUS, JEJ DOSTAWCY LUB SPRZEDAWCY ZOSTANĄ POINFORMOWANI O ICH ODPOWIEDZIALNOŚCI.

Serwis i pomoc techniczna

Odwiedź naszą wielojęzyczną stronę sieci web, pod adresem **<http://support.asus.com>**

Producent	ASUSTek COMPUTER INC.
Adres, miasto	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Kraj	TAIWAN
Autoryzowany przedstawiciel w Europie	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, miasto	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Kraj	GERMANY