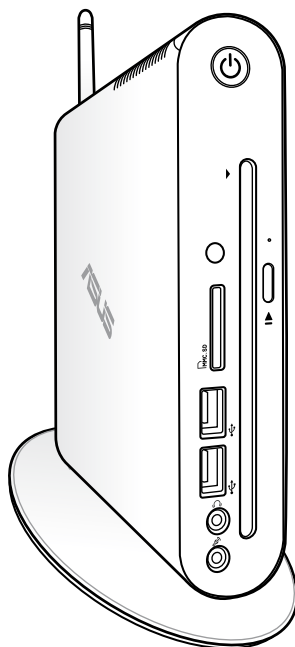


EeeBox

EeeBox PC

Podręcznik użytkownika



EeeBox EB1501P

PL5975

Wydanie drugi V2
Lipiec 2010

Polski

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Żadnej z części tego podręcznika, włącznie z opisem produktów i oprogramowania, nie można powielać, przenosić, przetwarzać, przechowywać w systemie odzyskiwania danych lub tłumaczyć na inne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakiegokolwiek sposób, za wyjątkiem wykonywania kopii zapasowej dokumentacji otrzymanej od dostawcy, bez wyraźnego, pisemnego pozwolenia ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

Żadnej z części tego podręcznika, włącznie z opisem produktów i oprogramowania, nie można powielać, przenosić, przetwarzać, przechowywać w systemie odzyskiwania danych lub tłumaczyć na inne języki, w jakiegokolwiek formie lub w jakiegokolwiek sposób, za wyjątkiem wykonywania kopii zapasowej dokumentacji otrzymanej od dostawcy, bez wyraźnego, pisemnego pozwolenia producenta.

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. Wszystkie znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli.

Spis treści

Spis treści	3
Uwagi	5
Bezpieczeństwo.....	10
Uwagi do tego podręcznika.....	13
Gratulujemy	14
Zawartość pakietu	14
Poznanie Eee Box PC	15
Widok z przodu.....	15
Widok z tyłu	17
Używanie odtwarzacza DVD ze szczelinowym mechanizmem ładowania.....	19
Używanie anteny sieci bezprzewodowej.....	20
Używanie pilota zdalnego sterowania (w wybranych modelach).....	21
Zdalne sterowanie EeeBox PC.....	24
Ustawienie komputera Eee Box.....	25
Instalacja stojaka	25
Ostrzeżenie dotyczące pozycji EeeBox PC.....	26
Podłączenie komputera Eee Box do monitora	27
Konfiguracja komputera Eee Box.....	28
Podłączanie ekranu	28
Podłączanie urządzeń USB	28
Podłączanie do urządzenia sieciowego.....	29
Włączanie systemu.....	30
Obsługa komputera Eee Box	31
Konfiguracja połączenia bezprzewodowego	31
Konfiguracja połączenia przewodowego	32
Połączenie bezprzewodowe Bluetooth (w wybranych modelach).....	36
Konfiguracja wyjścia audio przez urządzenie HDMI	38

ASUS Easy Update	40
TotalMedia Center	41
Main menu (Menu główne)	41
Gra	41
Film	42
Muzyka	42
Zdjęcia	43
Video	43
TotalMedia Theater 3	44
Odzyskiwanie systemu.....	45
Używanie ukrytej partycji	45
Przywracanie systemu operacyjnego na domyślną partycję fabryczną (Przywracanie F9)	45
Wykonywanie kopii zapasowej danych domyślnego środowiska fabrycznego do napędu USB (Kopia zapasowa F9)	46
Używanie urządzenia pamięci masowej USB (Przywracanie z USB)	47
Boot Booster	48

Uwagi

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 i
- 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 radiowo/telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

OSTRZEŻENIE: Wszelkie zmiany lub modyfikacje wykonane bez wyraźnego pozwolenia właściciela praw do tego urządzenia, mogą spowodować pozbawienie użytkownika prawa do używania go.

Ostrzeżenie dotyczące ekspozycji RF

To urządzenie można zainstalować i używać zgodnie z dostarczonymi instrukcjami, a antenę(y) stosowaną z tym nadajnikiem należy zainstalować w odległości co najmniej 20 cm od wszystkich osób i nie należy jej przenosić lub używać razem z inną anteną lub nadajnikiem. Dla zachowania zgodności z wymaganiami dotyczącymi ekspozycji RF, użytkownicy i instalatorzy muszą posiadać instrukcje instalacji i warunki działania nadajnika.

(Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC)

Zostały zebrane i uznane za odpowiednie i wystarczające następujące elementy:

- 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]
- Test według [489-17]
- Efektywne stosowanie widma radiowego, zgodnie z [Paragraf 3.2]
- Testy radiowe, według [EN 300 328-2]

Ostrzeżenie znaku CE

To jest produkt klasy B, produkt ten może powodować zakłócenia radiowe w instalacjach domowych, po ich wystąpieniu użytkownik może podjąć odpowiednie działania zmierzające do ich usunięcia.

Kanał operacji bezprzewodowych dla różnych domen

N. America	2.412-2.462 GHz	Ch01 through CH11
Japan	2.412-2.484 GHz	Ch01 through Ch14
Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 through Ch13

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

75 Paris

84 Vaucluse

90 Territoire de Belfort

71 Saône et Loire

82 Tarn et Garonne

88 Vosges

89 Yonne

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.

Oświadczenie Canadian Department of Communications (Kanadyjski Departament Komunikacji)

To urządzenie cyfrowe nie przekracza ograniczeń klasy B dotyczących zakłóceń emisji radiowej spowodowanych działaniem urządzeń cyfrowych, ustanowionych przez przepisy Radio Interference Regulations (Przepisy dotyczące zakłóceń radiowych) Canadian Department of Communications (Kanadyjski Departament Komunikacji).

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

Oświadczenie IC dotyczące ekspozycji promieniowania na terenie Kanady

To urządzenie jest zgodne z limitami ICC ekspozycji promieniowania ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska. W celu zachowania zgodności z wymaganiami ICC 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 i
- Urządzenie to musi przyjmować wszelkie odebrane zakłócenia, z uwzględnieniem zakłóceń, które mogą powodować niepożądane

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://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Bezpieczeństwo

Komputer Eee Box został zaprojektowany i sprawdzony pod względem zgodności z najnowszymi standardami bezpieczeństwa sprzętu informatycznego. Dla zapewnienia bezpieczeństwa, ważne jest jednak, aby przeczytać następujące informacje dotyczące bezpieczeństwa.

Instalacja systemu

- Przed rozpoczęciem obsługi systemu należy przeczytać wszystkie instrukcje dostępne w dokumentacji i postępować zgodnie z nimi.
- Urządzenia nie można używać w pobliżu wody lub źródeł ciepła, np. kaloryferów.
- System należy ustawić na stabilnej powierzchni.
- Otwory w obudowie służą do wentylacji. Nie można ich blokować lub przykrywać. Należy pamiętać, aby wokół systemu zostawić odpowiednią przestrzeń umożliwiającą wentylację. Do otworów wentylacyjnych nie można wkładać żadnych przedmiotów.
- Produkt ten można stosować w miejscach o średniej temperaturze w zakresie 0°C do 35°C.
- Przy używaniu przedłużacza należy sprawdzić, czy prąd znamionowy urządzenia nie przekracza prądu znamionowego przedłużacza.

Ostrożność podczas używania

- Na kablu nie można stawać jak też kłaść na nim żadnych przedmiotów.
- Systemu nie wolno oblewać wodą lub inną cieczą.
- Po wyłączeniu systemu pobiera on w dalszym ciągu niewielką ilość prądu.
Przed czyszczeniem systemu należy zawsze odłączyć zasilanie, modem i kable sieciowe.
- Po wystąpieniu następujących problemów technicznych należy odłączyć kabel zasilający i skontaktować się z wykwalifikowanym technikiem serwisu lub sprzedawcą.
 - Uszkodzenie kabla zasilającego lub wtyczki.

- Oblanie systemu cieczą.
- Nieprawidłowe funkcjonowanie systemu nawet przy przestrzeganiu instrukcji.
- System uległ uszkodzeniu mechanicznemu.
- Zmieniły się parametry pracy systemu.

Ostrzeżenie dotyczące baterii litowo-jonowej

OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowa wymiana baterii grozi eksplozją baterii. Baterię można wymieniać wyłącznie na baterię tego samego lub równoważnego typu zalecanego przez producenta. Zużyte baterie należy usuwać według instrukcji producenta.

OSTRZEŻENIE dotyczące bezpieczeństwa napędu CD-ROM

PRODUKT LASEROWY KLASY 1

NIE ROZBIERAĆ

Gwarancja nie obejmuje produktów, które zostały rozmontowane przez użytkownika



NIE należy wyrzucać Eee Box PC do odpadów miejskich. Konstrukcja tego produktu umożliwia ponowne wykorzystanie jego części i recykling. Obecność na produkcie symbolu przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że produkt (urządzenie elektryczne, elektroniczne i bateria pastylkowa zawierająca rtęć) nie powinien być umieszczany razem z odpadami miejskimi. Należy sprawdzić lokalne przepisy dotyczące recyklingu produktu.



NIE należy wyrzucać baterii do odpadów miejskich. Symbol przekreślonego kosza na kółkach oznacza, że bateria nie powinna być umieszczana razem z odpadami miejskimi. Sprawdź informacje dotyczące wymiany baterii w lokalnych technicznych punktach serwisowych.

Zwroty i recykling

Stare komputery, notebooki inne urządzenia elektroniczne zawierają niebezpieczne substancje chemiczne, które mogą być szkodliwe dla środowiska po ich wyrzuceniu ze śmieciami na wysypisko śmieci. Poprzez recykling, metale, plastyki i komponenty znajdujące się w starym komputerze zostaną wyodrębnione i ponownie wykorzystane do tworzenia nowych produktów. Pozwala to także na ochronę środowiska przed niekontrolowanym przedostawaniem się do niego szkodliwych chemikaliów.

Firma ASUS współpracuje z dostawcami poddanych recyklingowi odpadów z zachowaniem najwyższych standardów ochrony środowiska, zapewniając bezpieczeństwo pracownikom i zgodność z ogólnosiątkowym prawem w zakresie ochrony środowiska. Nasze zaangażowanie w recykling starych urządzeń przekłada się na różne działania w zakresie ochrony środowiska.

W celu uzyskania dalszych informacji dotyczących recyklingu produktów ASUS i kontaktów należy odwiedzić stronę zwrotów i recyklingu GreenASUS, pod adresem (<http://csr.asus.com/english/takeback.htm>).

Uwagi do tego podręcznika

Kilka uwag i ostrzeżeń związanych z wykonaniem pewnych czynności w sposób bezpieczny i prawidłowy. Uwagi te mają różną wagę zgodnie z poniższym opisem:



OSTRZEŻENIE! Ważne informacje, które muszą być przestrzegane dla zapewnienia bezpieczeństwa.



WAŻNE! Znaczące informacje, które muszą być przestrzegane, aby uniknąć uszkodzeń danych, elementów lub osób.



WSKAZÓWKA: Wskazówka dla wykonania zadania.




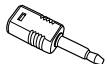
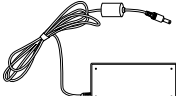



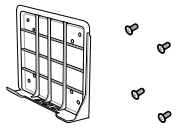

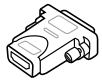


UWAGA: Informacje dotyczące specyficznych sytuacji.

Gratulujemy

Gratulujemy zakupu komputera Eee Box. Na poniższych rysunkach pokazano wszystkie elementy wchodzące w skład opakowania nowego komputera Eee Box. Jeśli dowolny z poniższych elementów jest uszkodzony lub go brakuje, należy skontaktować się ze sprzedawcą.

Zawartość pakietu

		
EeeBox PC	Podstawa i śruby podstawy	Pilot zdalnego sterowania (opcjonalny)
		
Mini jack do S/PDIF	Zasilacz AC	Kabel zasilający
		
Karta gwarancyjna	Skrócona instrukcja	Wspornik montażowy VESA i zestaw śrub (opcjonalny)
		
Kabel HDMI (opcja)	Adapter HDMI-DVI (opcjonalny)	

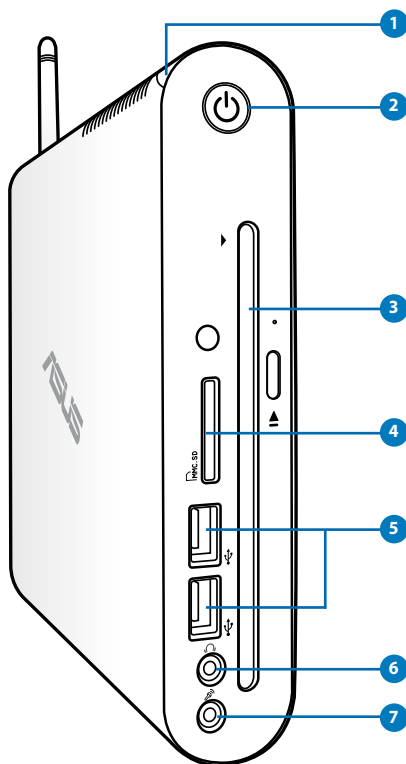


Jeśli urządzenie lub jego komponenty ulegną awarii lub przy prawidłowym użytkowaniu wystąpi usterka w okresie gwarancji należy dostarczyć kartę gwarancyjną do punktu serwisowego ASUS w celu wymiany uszkodzonych komponentów.

Poznanie Eee Box PC

Widok z przodu

Oznaczenie elementów po tej stronie systemu przedstawiono na poniższym rysunku.



1 Dioda twardego dysku

Dioda twardego dysku migocze podczas zapisywania lub odczytu danych z twardego dysku.

2 Przycisk zasilania

Przełącznik zasilania umożliwia włączanie i wyłączanie systemu.

3 **Odtwarzacz DVD± RW ze szczelinowym mechanizmem ładowania**

Odtwarzacz DVD± RW ze szczelinowym mechanizmem ładowania, udostępnia wygodny i szybki sposób zapisu plików na dysku.

4 **Gniazdo karty pamięci**

Wbudowany czytnik kart pamięci odczytuje karty MMC/SD/SDHC stosowane w takich urządzeniach, jak kamery cyfrowe, odtwarzacze MP3, telefony komórkowe i PDA.

5 **Port USB**

Port USB (Universal Serial Bus) jest zgodny z takimi urządzeniami USB jak klawiatura, mysz, aparaty i dyski twarde. Złącze USB umożliwia jednoczesną współpracę wielu urządzeń peryferyjnych z jednym komputerem.

6 **Gniazdo wyjściowe słuchawek**

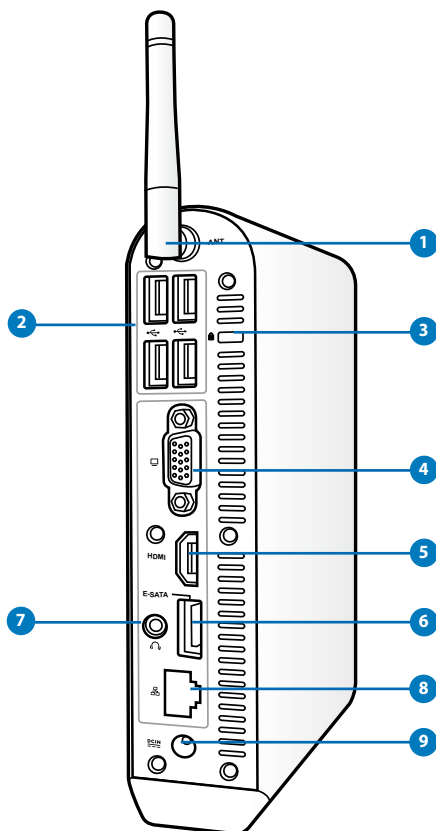
Gniazdo stereofoniczne słuchawek (3,5 mm) jest wykorzystywane do podłączenia sygnału wyjściowego audio do głośników wyposażonych we wzmacniacz lub bo słuchawek. Podłączenie do tego gniazda automatycznie powoduje wyłączenie wbudowanych głośników.

7 **Gniazdo mikrofonu**

Gniazdo mikrofonowe jest wykorzystywane do podłączenia mikrofonu używanego podczas wideokonferencji, komentarzy głosowych lub nagrywania sygnału audio.

Widok z tyłu

Oznaczenie elementów po tej stronie systemu przedstawiono na poniższym rysunku.



1 Gniazdo anteny bezprzewodowej

Gniazdo służy do podłączenia anteny bezprzewodowej, która poprawia jakość odbieranego sygnału.

2 Port USB

Port USB (Universal Serial Bus) jest zgodny z takimi urządzeniami USB jak klawiatura, mysz, aparaty i dyski twarde. Złącze USB umożliwia jednoczesną współpracę wielu urządzeń peryferyjnych z jednym komputerem.

3 **Port blokady Kensington®**

Port blokady Kensington® umożliwia zabezpieczenie komputera, poprzez użycie produktów zabezpieczania EeeBox zgodnych z Kensington®. Jest to zazwyczaj metalowa linka i zamek, które zabezpieczają EeeBox PC przed odłączeniem od stałego obiektu.

4 **Wyjście wyświetlacza (Monitor)**

15-pinowy port D-sub monitora obsługuje standardowe urządzenia zgodne z VGA, takie jak monitor lub projektor i umożliwia oglądanie na większym wyświetlaczu zewnętrznym.

5 **Port HDMI**

HDMI (Wysokiej jakości interfejs multimedialny) obsługuje urządzenie z pełną funkcją HD, takie jak telewizor LCD lub monitor, co umożliwia korzystanie z większego, zewnętrznego wyświetlacza.

6 **Port E-SATA (w wybranych modelach)**

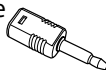
Zewnętrzny port SATA lub eSATA umożliwia zewnętrzne podłączenie urządzeń Serial-ATA, oryginalnie przeznaczonych do stosowania wewnątrz komputera. Interfejs ten zapewnia szybkość do sześciu razy większą, niż istniejący interfejs USB 2.0 i 1394, umożliwiając podłączenie zewnętrznych urządzeń przechowywania danych i obsługuje także podłączanie bez wyłączania, poprzez użycie kabli ekranowanych i złączy o długości do dwóch metrów.

7 **Gniazdo wyjściowe audio (S/PDIF Out)**

Aby uzyskać cyfrowy lub analogowy transfer dźwięku, do gniazda podłącz kabel audio 3.5mm mini-jack.



Aby używać funkcji S/PDIF Out, wykonaj podłączenie do wzmacniacza za pomocą mini-jack służącego do podłączenia karty S/PDIF.



8 **Port LAN**

Ośmiopinowy port RJ-45 LAN obsługuje standardowe kable ethernetowe do połączenia z siecią lokalną.

9 Gniazdo zasilania (DC 19V)

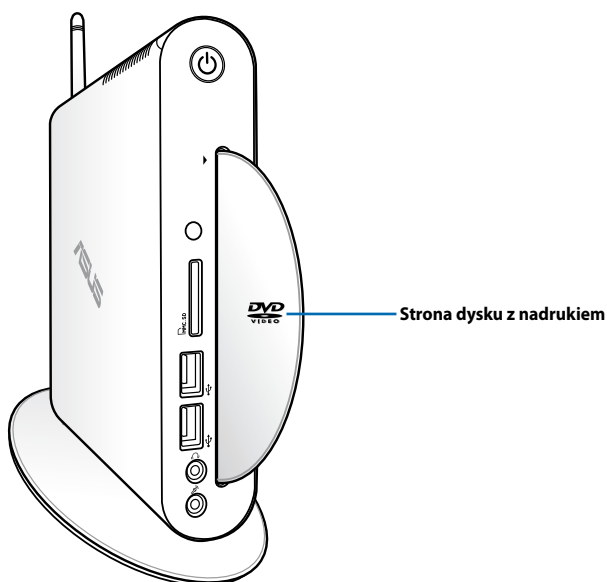
Dostarczony zasilacz przetwarza napięcie AC na DC, które jest dostarczane do komputera, przy użyciu tego złącza. Aby uniknąć uszkodzenia komputera, należy używać wyłącznie dostarczonego zasilacza.



W czasie używania adapter zasilania może się nagrzewać. Nie należy przykrywać adaptera i należy go trzymać z dala od ciała.

Używanie odtwarzacza DVD ze szczelinowym mechanizmem ładowania

Włóż dysk do odtwarzacza DVD ze szczelinowym mechanizmem ładowania, stroną z nadrukiem skierowaną w lewo.



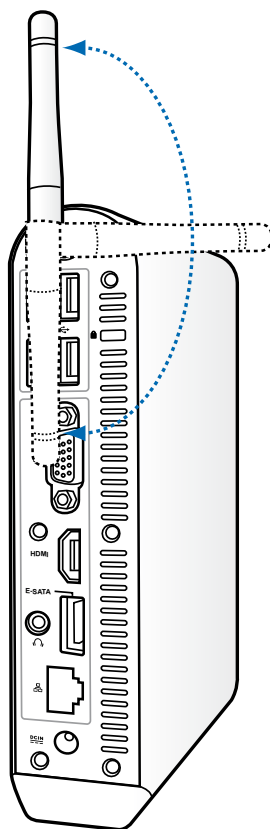
Używanie anteny sieci bezprzewodowej

Antena sieci bezprzewodowej jest podłączana do komputera EeeBox PC w celu poprawienia odbioru sygnału sieci bezprzewodowej.

Aby zapobiec uszkodzeniu, nie należy obracać anteny sieci bezprzewodowej pod kątem 180°- 270°.



Po zainstalowaniu komputera EeeBox PC z monitorem zamontowanym przez zestaw VESA, monitor może blokować i wpływać na jakość odbioru sygnału antenowego.

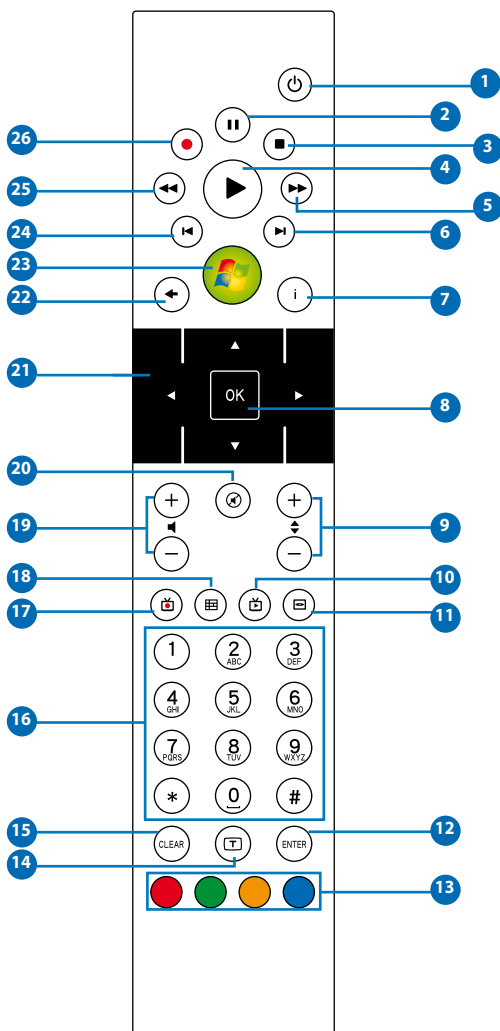


Używanie pilota zdalnego sterowania (w wybranych modelach)

Należy użyć pilota zdalnego sterowania do uruchomienia Windows® MCE (Media Center) lub sterowania TotalMedia Center w celu odtwarzania plików multimedialnych. Sprawdź następną stronę w celu poznania funkcji przycisków pilota zdalnego sterowania.



Typ pilota zdalnego sterowania i funkcje MCE zależą od modelu.



- 1 **Zasilanie:** Naciśnij, aby przełączyć pomiędzy włączeniem, a trybem wstrzymania.
- 2 **Pauza:** Naciśnij, aby wstrzymać odtwarzanie.
- 3 **Zatrzymaj:** Naciśnij, aby zatrzymać odtwarzanie pliku multimedialnego.
- 4 **Odtwarzaj:** Naciśnij, aby odtworzyć plik multimedialny.
- 5 **Szybkie przewijanie do przodu:** Naciśnij w celu szybkiego przewinięcia do przodu pliku multimedialnego.
- 6 **Następna ścieżka:** Naciśnij, aby przejść do następnej ścieżki
- 7 **Informacje:** Naciśnij, aby wyświetlić informacje o programie w opcji Eee Cinema lub w innych opcjach menu.
- 8 **OK:** Naciśnij, aby potwierdzić działanie.
- 9 **Kanał w górę/w dół:** Naciśnij, aby zmienić kanały TV.*
- 10 **Wideo:** Naciśnij, aby uruchomić menu Wideo w Eee Cinema.
- 11 **Muzyka:** Naciśnij, aby uruchomić menu Muzyka w Eee Cinema.
- 12 **Enter:** Naciśnij, aby potwierdzić wybór.
- 13 **Kolorowe przyciski:** Naciśnij, aby uzyskać dostęp do opcji menu w trybie Eee Cinema lub w trybie Teletext. (Funkcje przycisków zależą od regionu)
- 14 **Włączenie/wyłączenie teletekstu:** Naciśnij, aby włączyć/ wyłączyć tryb Teletext. (Ta funkcja jest dostępna wyłącznie w niektórych regionach)
- 15 **Usuń:** Naciśnij, aby usunąć wprowadzone informacje.
- 16 **Przyciski numeryczne:** Naciśnij, aby wprowadzić liczby lub wybrać kanał.*
- 17 **TV:** Naciśnij, aby uruchomić menu TV w systemie Windows MCE
- 18 **Zdjęcia:** Naciśnij, aby uruchomić menu Zdjęcia w Eee Cinema.
- 19 **Zwiększenie/zmniejszenie głośności:** Naciśnij, aby zwiększyć/ zmniejszyć głośność.
- 20 **Wyciszenie:** Naciśnij, aby wyłączyć wyjście audio..

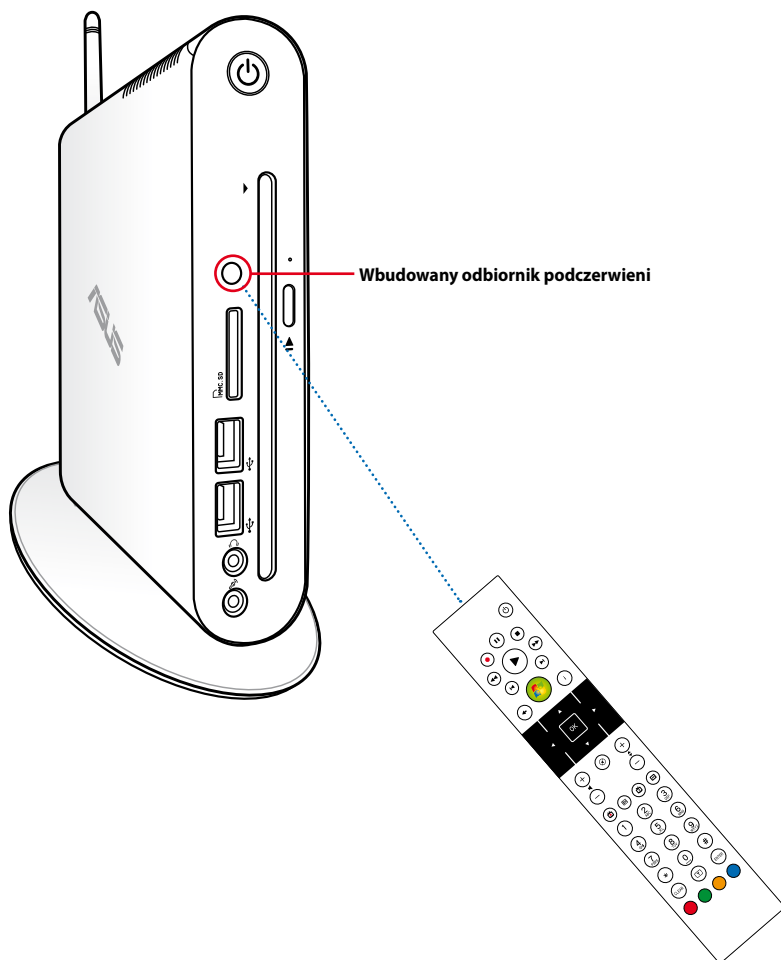
- 21 **Czterokierunkowe przyciski nawigacji:** Naciśnij, aby przewinąć opcje menu.
- 22 **Powrót:** Naciśnij, aby powrócić do poprzedniej strony.
- 23 **Windows MCE:** Naciśnij, aby otworzyć Windows MCE.
- 24 **Poprzednia ścieżka:** Naciśnij, aby przejść do poprzedniej ścieżki.
- 25 **Przewiń:** Naciśnij, aby przewinąć plik multimedialny.
- 26 **Nagrywaj:** Naciśnij, aby rozpocząć nagrywanie telewizji.*



*Funkcja TV jest dostępna wyłącznie w niektórych regionach.

Zdalne sterowanie EeeBox PC

Komputer EeeBox PC posiada wbudowany odbiornik podczerwieni, do obsługi pilota zdalnego sterowania. Po zainstalowaniu komputera EeeBox PC z tyłu monitora i zablokowaniu w związku z tym odbiornika podczerwieni, może pogorszyć się czułość działania

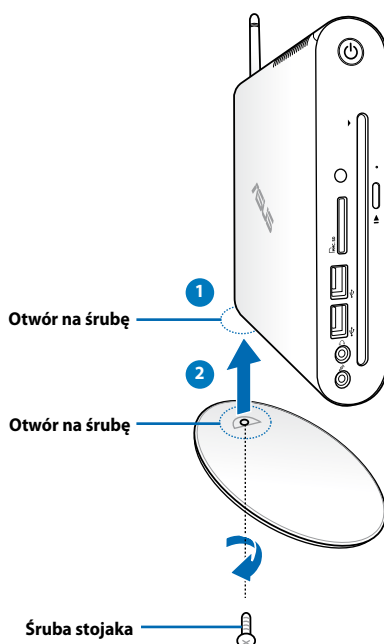


Ustawienie komputera Eee Box

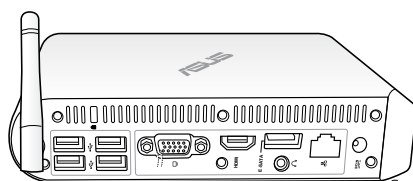
Instalacja stojaka

Ustaw i przymocuj komputer Eee Box do stojaka. W tym celu:

1. Sprawdź, gdzie w podstawie dolnej Eee Boxa znajduje się otwór na śrubę.
2. Dopasuj śrubę na stojaku do otworu na śrubę w komputerze. Następnie przykręć stojak do komputera za pomocą monety.

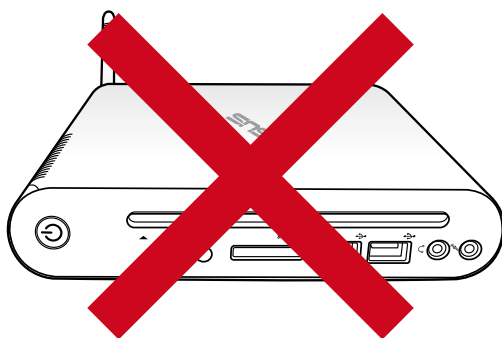
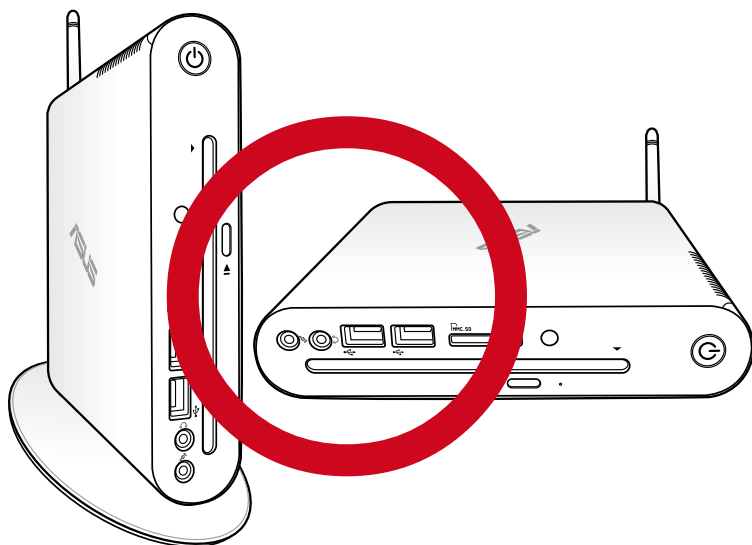


Można także umieścić EeeBox PC na pulpicie bez podstawy.



Ostrzeżenie dotyczące pozycji EeeBox PC

Polski



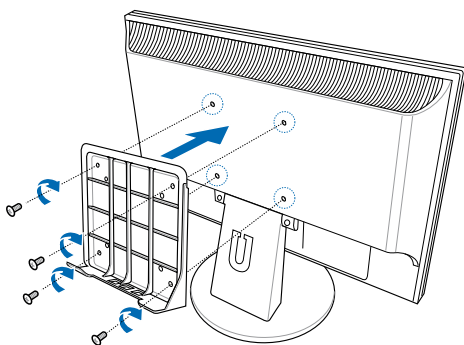
Podłączenie komputera Eee Box do monitora

Komputer Eee Box można podłączyć do tylnej ścianki monitora. W tym celu:

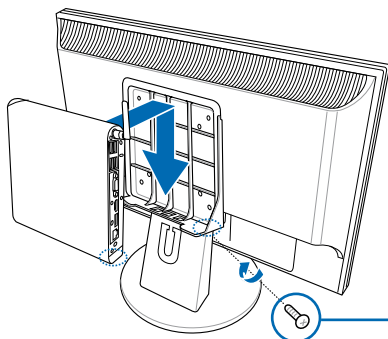
1. Zamocuj zestaw VESA do monitora czterema śrubami.



Aby zamontować zestaw montażowy VESA, monitor musi być zgodny ze standardem VESA75 lub VESA100.



2. Umieść komputer EeeBox PC w zestawie montażowym VESA, sprawdzając prawidłowe wyrównanie, a następnie zamocuj komputer PC w zestawie montażowym VESA, wykorzystując tę samą śrubę podstawy, używaną do mocowania podstawy w komputerze PC.



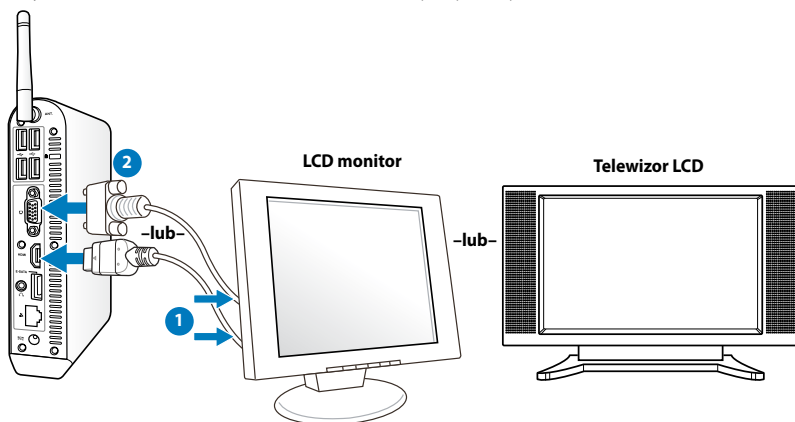
Śruba stojaka

Konfiguracja komputera Eee Box

Przed rozpoczęciem użytkowania komputera Eee Box, należy podłączyć do niego urządzenia peryferyjne.

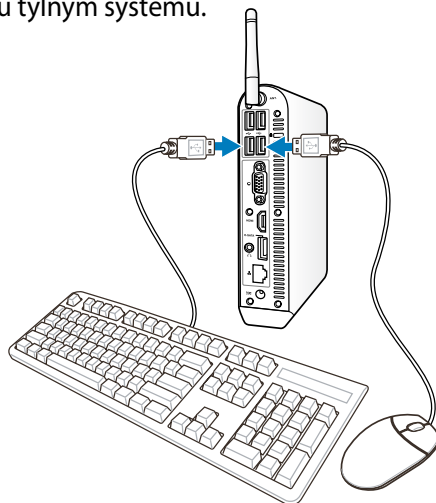
Podłączanie ekranu

Podłącz jeden koniec dostarczonego kabla HDMI/DVI do telewizora LCD lub monitora LCD (1), a drugi koniec do portu **Wyjście HDMI/ Wyświetlacz (Monitor)** na panelu tylnym systemu (2).



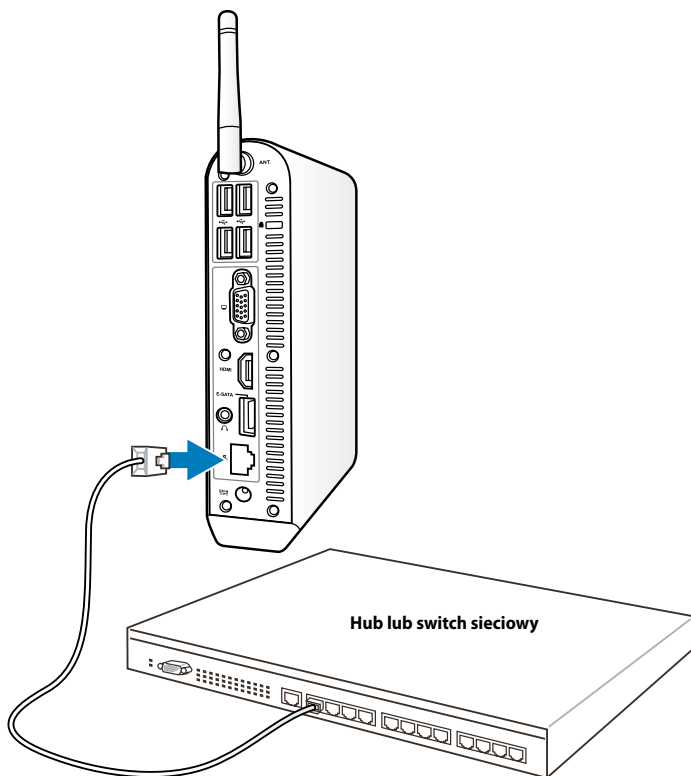
Podłączanie urządzeń USB

Podłącz urządzenia USB, takie jak klawiatury przewodowe/ bezprzewodowe (zależnie od regionu), myszy i drukarki, do portów **USB** na panelu tylnym systemu.



Podłączanie do urządzenia sieciowego

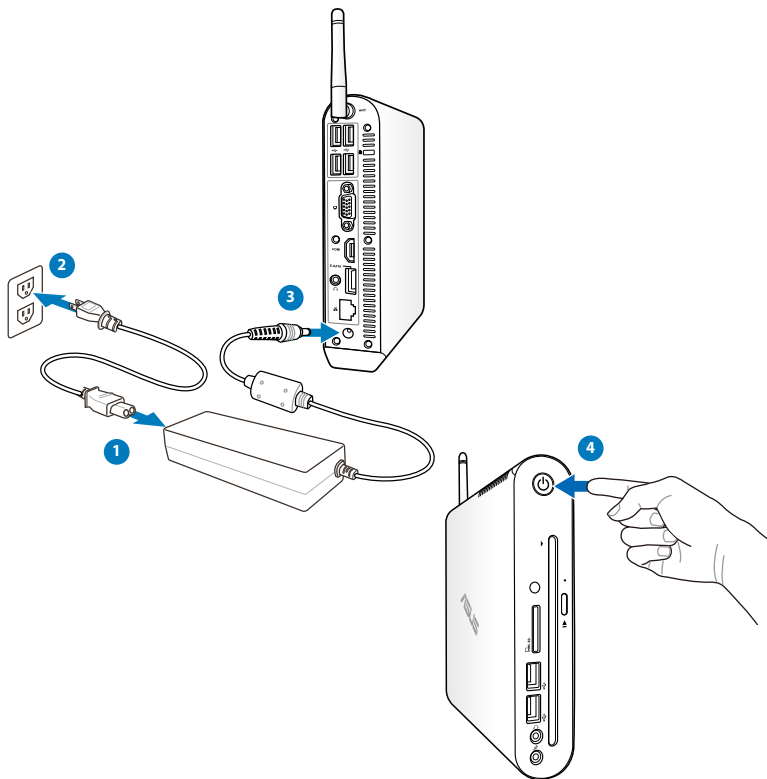
Jedną końcówkę kabla sieciowego podłącz do portu **LAN** umieszczonego na tylnym panelu systemu, drugą końcówkę podłącz do huba lub switcha sieciowego.



Kabel sieciowy ze złączami RJ-45

Włączanie systemu

Podłącz zasilacz sieciowy do gniazdka DC IN na tylnym panelu systemu, następnie wciśnij **przycisk zasilania** na panelu przednim, aby włączyć system.



- Jeśli komputer Eee Box PC nie jest używany, odłącz adapter zasilania lub wyłącz gniazdo zasilania prądem zmiennym w celu zmniejszenia zużycia energii.
- Wyreguluj ustawienie zarządzania energią w panelu sterowania Windows®. Aby upewnić się, że komputer Eee Box PC jest ustawiony na tryb niskiego zużycia energii i jednocześnie jest w pełni funkcjonalny.



Aby wprowadzić ustawienia BIOS, naciśnij powtarzająco **<F2>** podczas uruchamiania.

Obsługa komputera Eee Box




Wszystkie zrzuty ekranowe w tej części służą wyłącznie jako odniesienie. Rzeczywiste obrazy ekranowe zależą od systemów operacyjnych. Najnowsze informacje można uzyskać na stronie sieci web ASUS, pod adresem www.asus.com.

Konfiguracja połączenia bezprzewodowego

Aby podłączyć sieć bezprzewodową, wykonaj następujące czynności:




Ze względów bezpieczeństwa, NIE należy łączyć się z siecią niezabezpieczoną. W przeciwnym razie, informacje nadawane bez szyfrowania, mogą być widoczne dla innych.


1. Kliknij ikonę sieci beprzewodowej z pomarańczową gwiazdką  w obszarze powiadamiania Windows®.

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



Jeśli nie można odszukać wymaganego punktu dostępowego, kliknij ikonę **Odśwież**  w prawym, górnym rogu, aby odświeżyć i ponownie przeszukać listę.




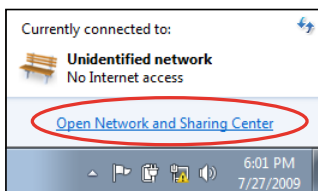
3. Po połączeniu, może być konieczne wprowadzenie hasła.
4. Po ustanowieniu połączenia, zostanie ono pokazane na liście.
5. W obszarze powiadamiania pojawi się ikona sieci bezprzewodowej .

Konfiguracja połączenia przewodowego

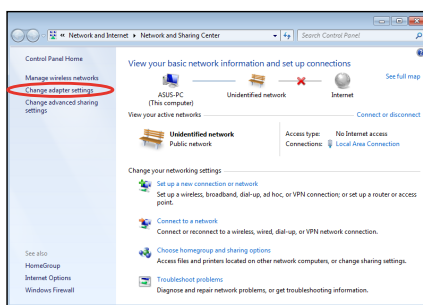
Aby ustawić sieć przewodową, wykonaj instrukcje poniżej:

Używanie dynamicznego IP / Połączenie sieciowe PPPoE:

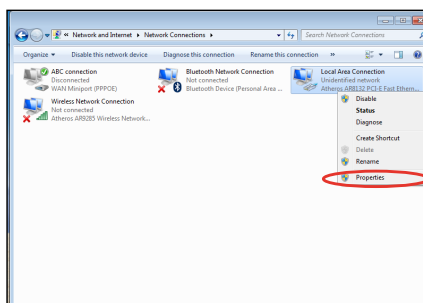
1. Kliknij prawym przyciskiem ikonę sieci z żółtym trójkątem ostrzeżenia  na pasku zadań Windows® i wybierz **Otwórz Centrum sieci i udostępniania**.



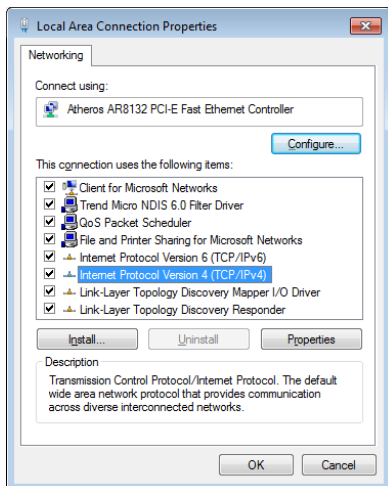
2. Kliknij **Zmień ustawienia adaptera** w lewym, niebieskim panelu.



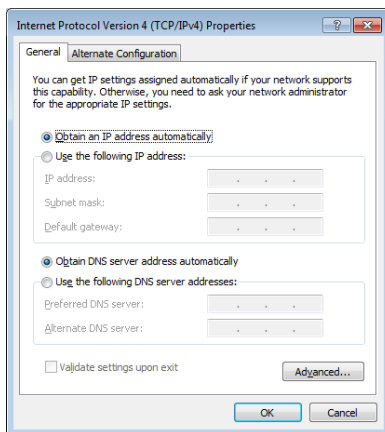
3. Kliknij prawym przyciskiem **Połączenie z siecią lokalną** i wybierz **Właściwości**.



4. Podświetl **Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4)** i kliknij **Właściwości**.

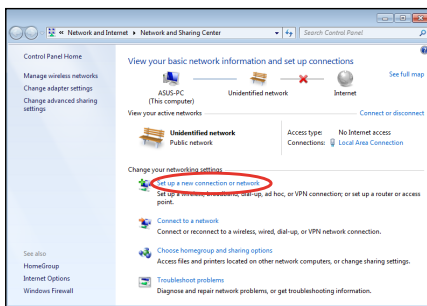


5. Przełącz pierwszą opcję **Uzyskaj adres IP automatycznie** i kliknij **OK**.

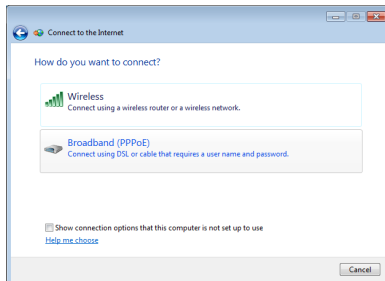
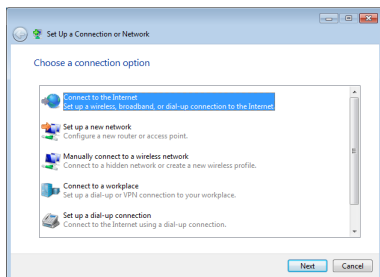


(Jeśli używane jest PPPoE, kontynuuj następujące czynności)

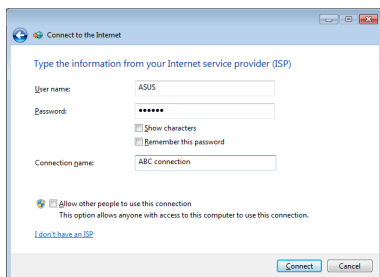
6. Powróć do **Centrum sieci i udostępniania**, a następnie kliknij **Skonfiguruj połączenie lub sieć**.



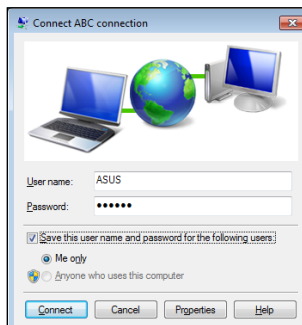
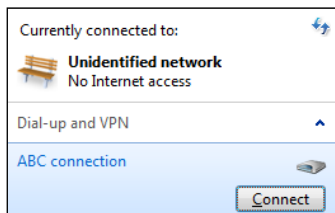
7. Wybierz **Połącz z Internetem** i kliknij **Dalej**.
8. Wybierz **Szerokopasmowe (PPPoE)** i kliknij **Dalej**.



9. Wprowadź Nazwa użytkownika i Hasło oraz nazwa połączenia. Kliknij **Połącz**.
10. Kliknij **Zamknij**, aby zakończyć konfigurowanie.

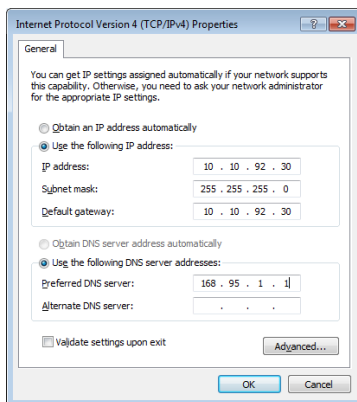


11. Kliknij ikonę sieci na pasku zadań i kliknij utworzone połączenie.
12. Wprowadź opcję Nazwa użytkownika i Hasło. Kliknij **Połącz** w celu połączenia z Internetem.



Używanie statycznego adresu IP:

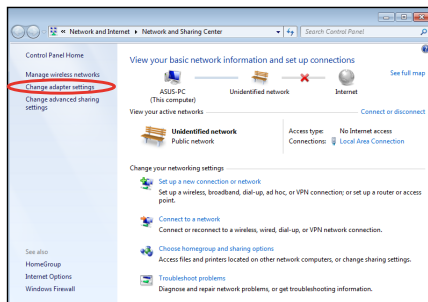
1. Powtórz czynności 1~4 części Używanie dynamicznego adresu IP w celu rozpoczęcia konfiguracji statycznego adresu IP sieci.
2. Przełącz do drugiej opcji **Użyj następującego adresu IP**.
3. Wprowadź adres IP, maskę podsieci i bramę od dostawcy usługi.
4. W razie potrzeby, wprowadź preferowany serwer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



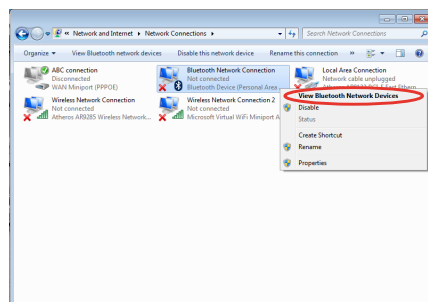
Połączenie bezprzewodowe Bluetooth (w wybranych modelach)

Wykonaj podane poniżej instrukcje w celu utworzenia połączenia Bluetooth.

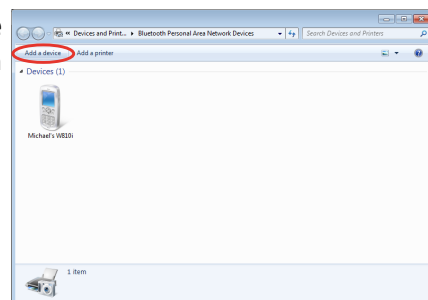
1. W **Panelu sterowania**, przejdź do **Sieć i Internet > Centrum sieci i udostępniania**, a następnie kliknij **Zmień ustawienia adaptera** w lewym, niebieskim panelu.



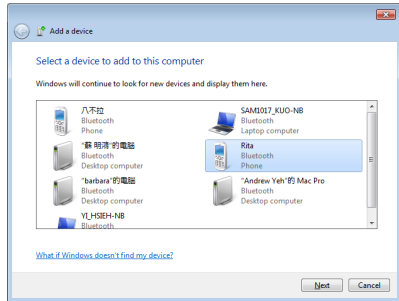
2. Kliknij prawym przyciskiem **Połączenie sieciowe Bluetooth** i wybierz **Widok urządzeń sieciowych Bluetooth**.



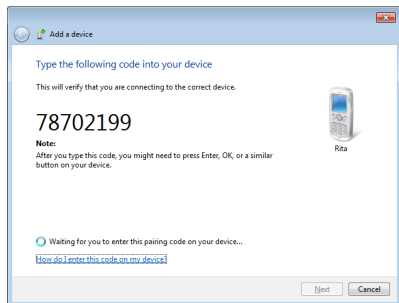
3. Kliknij **Dodaj urządzenie** w celu wyszukania nowych urządzeń.



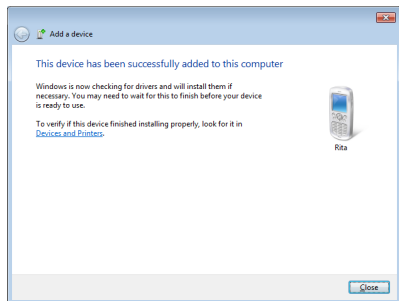
5. Wybierz z listy urządzenie z włączoną funkcją Bluetooth i kliknij **Dalej**.



6. Wprowadź w urządzeniu kod zabezpieczenia Bluetooth i uruchom parowanie.



7. Zostanie pomyślnie utworzona relacja parowania. Kliknij **Zamknij**, aby zakończyć wykonywanie ustawienia.



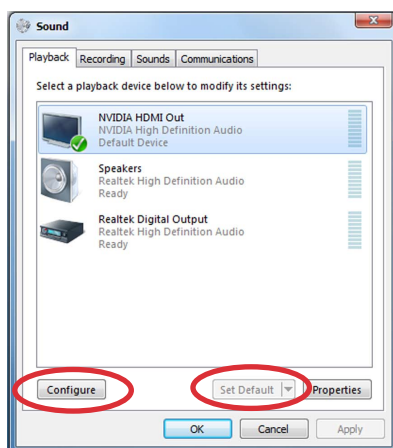
Konfiguracja wyjścia audio przez urządzenie HDMI

Jeśli jako urządzenie wyjścia audio używany jest telewizor ze złączem HDMI, podłącz go do komputera PC pełniącego rolę kina domowego i wykonaj podane poniżej czynności w celu konfiguracji ustawień audio:

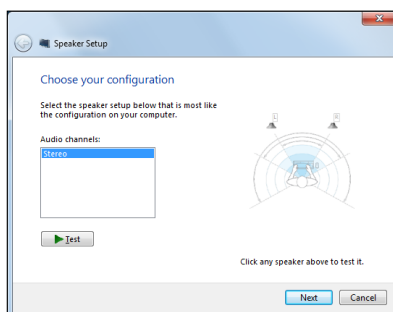
1. Kliknij prawym przyciskiem ikonę **Mikser głośności** w obszarze powiadamiania Windows® i kliknij **Urządzenia odtwarzania**.



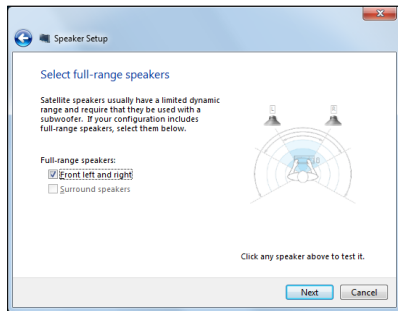
2. W oknie Odtwarzanie, wybierz **Cyfrowe urządzenie wyjścia (HDMI)** i kliknij **Ustaw domyślne**.
3. Kliknij **Konfiguruj**, po czym pojawi się okno pomocnicze Speaker Setup (Ustawienia głośnika).



4. Wybierz **Stereo** i kliknij **Dalej**.



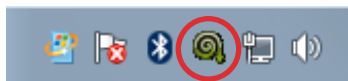
5. Zaznacz okno **Przedni lewy i prawy**, a następnie kliknij **Dalej**.
6. Kliknij **Zakończ**, aby opuścić ustawienia głośnika.



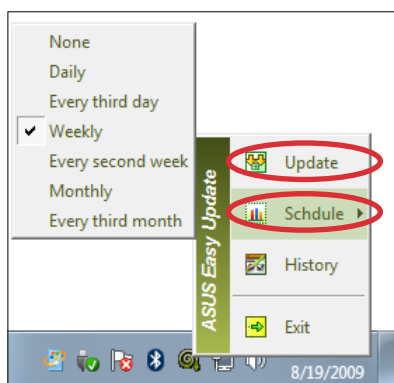
ASUS Easy Update

ASUS Easy Update to program automatycznie wykrywający i pobierający najnowsze wersje BIOS, artur marianski i aplikacji na komputer Eee Box.

1. Z obszaru powiadamiania Windows® prawym przyciskiem myszy kliknij ikonę **ASUS Easy Update**.



2. Wybierz **Schedule (Harmonogram)**, aby ustawić częstotliwość aktualizacji systemu.
3. Wybierz **Update (Aktualizuj)** w celu uaktywnienia aktualizacji.



4. Kliknij **OK**, aby wyświetlić elementy, które można pobrać.



5. Zaznacz element(y) do pobrania, a następnie kliknij **OK**.



TotalMedia Center

TotalMedia Center to kompletne centrum multimedialne, które poprawia jakość korzystania z muzyki, zdjęć, video i filmów.

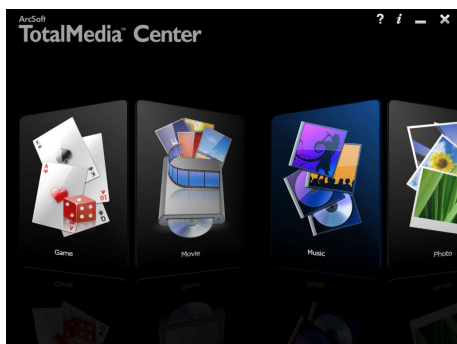
Aby uruchomić ten program, kliknij na pulpicie ikonę **TotalMedia Center**.



TotalMedia Center dostępny jest tylko w wybranych modelach.

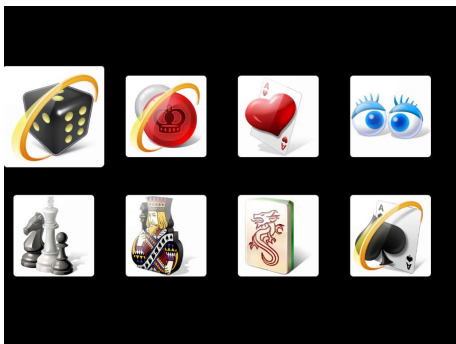
Main menu (Menu główne)

Menu główne zawiera pięć funkcji, takich jak Gry, Film, Muzyka, Zdjęcia i Video. Kliknij dowolną z ikon, aby otworzyć funkcję wymaganą do użycia.



Gra

Funkcja Gra oferuje kilka gier.



Film

Funkcja Movie (Film) umożliwia odtwarzanie płyt DVD i Blu-ray (w wybranych modelach).



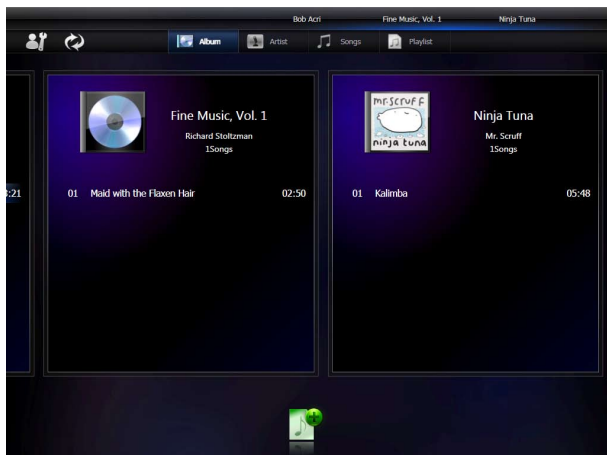
Wbudowany napęd dysku optycznego i obsługiwany format zależy od modelu.

Polski



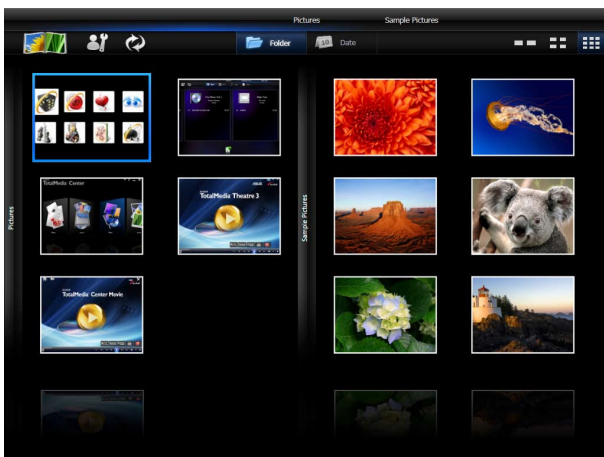
Muzyka

Funkcja Muzyka umożliwia słuchanie plików z muzyka lub dysków CD audio z wizualizacją i utworzenie playlist dla oryginalnych piosenek.



Zdjęcia

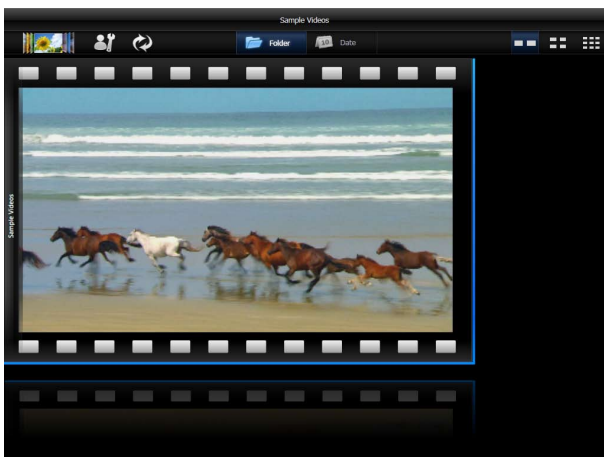
Funkcja Zdjęcia umożliwia uzyskanie widoku zdjęć w formie pokazu slajdów lub wykonanie niewielkich poprawek zdjęć.



Polski

Video

Funkcja Video umożliwia odtwarzanie plików video.



TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 umożliwia odtwarzanie płyt DVD (w wybranych modelach). Po włożeniu do napędu optycznego dysku DVD, automatycznie rozpocznie się odtwarzanie. TotalMedia Theater 3 obsługuje również Youtube DXVA, WMV HD DXVA, plugin MCE i odtwarzanie plików video.



- TotalMedia Theater 3 dostępny jest tylko w wybranych modelach.
- Wbudowany napęd dysku optycznego i obsługiwany format zależy od modelu.



Odzyskiwanie systemu

Używanie ukrytej partycji

Partycja do odzyskiwania zawiera obraz systemu operacyjnego, sterowniki i narzędzia fabrycznie zainstalowane w urządzeniu. Partycja do odzyskiwania, pozwala na szybkie odzyskanie systemu, pod warunkiem nieuszkodzenia napędu dysku twardego. Przed użyciem Partycji do odzyskiwania, należy skopiować wszystkie pliki zawierające dane (np. pliki Outlook PST) do urządzenia USB lub do napędu sieciowego i zapamiętać wszelkie niestandardowe ustawienia konfiguracji (takie jak ustawienia sieci).

Przywracanie systemu operacyjnego na domyślną partycję fabryczną (Przywracanie F9)

1. Wyłącz Boot Booster (Przyspieszanie rozruchu) w ustawieniach BIOS.
2. Naciśnij [F9] podczas rozruchu.
3. Po wyświetleniu tego elementu wybierz **Windows setup (Ustawienia Windows) [Włączone EMS]** i naciśnij [Enter].
4. Wybierz język i kliknij **Next (Dalej)**.
5. Wybierz **Recover the OS to the Default Partition (Przywróć system operacyjny na domyślną partycję)** i kliknij **Next (Dalej)**.
6. Wyświetlona zostanie domyślna partycja fabryczna. Kliknij **Next (Dalej)**.
7. Dane na domyślnej partycji zostaną usunięte. Kliknij **Recover (Przywróć)** w celu uruchomienia przywracania systemu.



Usunięte zostaną wszystkie dane z wybranej partycji. Upewnij się, że została wykonana wcześniej kopia zapasowa ważnych danych.

8. Po pomyślnym zakończeniu przywracania, kliknij **Reboot (Uruchom ponownie)** w celu ponownego uruchomienia systemu.

Wykonywanie kopii zapasowej danych domyślnego środowiska fabrycznego do napędu USB (Kopia zapasowa F9)

1. Powtórz czynności 1 - 4 z poprzedniej części.
2. Wybierz **Backup the Factory Environment to a USB Drive (Kopia zapasowa środowiska fabrycznego do napędu USB)** i kliknij **Next (Dalej)**.
3. Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do komputera PC, aby rozpocząć wykonywanie kopii zapasowej domyślnego środowiska fabrycznego.



Wymagana pojemność podłączonego urządzenia pamięci masowej USB, nie powinna przekraczać 15GB. Rzeczywista pojemność zależy od modelu komputera PC.

4. Wybierz wymagane urządzenie pamięci masowej USB, jeśli do komputera EeeBox PC podłączone jest więcej niż jedno urządzenie pamięci masowej USB i kliknij **Next (Dalej)**.



Jeśli w wybranym urządzeniu pamięci masowej USB istnieje już partycja o prawidłowej wielkości (na przykład, partycja wykorzystana jako partycja kopii zapasowej), system pokaże tę partycję automatycznie i użyje ją do wykonania kopii zapasowej.

5. W zależności od sytuacji określonych w poprzedniej czynności, usunięte zostaną dane w wybranym urządzeniu pamięci masowej USB lub w wybranej partycji. Kliknij **Backup (Kopia zapasowa)** w celu rozpoczęcia wykonywania kopii zapasowej.



Utracone zostaną wszystkie dane w wybranym urządzeniu pamięci masowej lub w wybranej partycji. Upewnij się, że została wykonana wcześniej kopia zapasowa ważnych danych.

6. Po pomyślnym zakończeniu wykonania kopii zapasowej domyślnego środowiska fabrycznego, kliknij **Reboot (Uruchom ponownie)** w celu ponownego uruchomienia systemu.

Używanie urządzenia pamięci masowej USB (Przywracanie z USB)

Po uszkodzeniu partycji przywracania w systemie należy użyć urządzenia pamięci masowej USB do przywrócenia systemu do domyślnej partycji fabrycznej lub danych środowiska fabrycznego na cały dysk twardy.

1. Wyłącz Boot Booster (Przyspieszanie rozruchu) w ustawieniach BIOS.
2. Podłącz urządzenie pamięci masowej USB w którym ma zostać zapisana kopia zapasowa danych środowiska fabrycznego.
3. Naciśnij <ESC> podczas uruchamiania, po czym pojawi się ekran **Please select boot device (Wybierz urządzenie rozruchowe)**. Wybierz USB:XXXXXX w celu uruchomienia z podłączonego urządzenia pamięci masowej USB.
4. Wybierz język i kliknij **Next (Dalej)**.
5. Wybierz **Restore (Odtwórz)** i kliknij **Next (Dalej)**.
6. Wybierz zadanie i kliknij **Next (Dalej)**. Opcje zadania:
 - **Restore the OS to the Default Partition only (Odtworzenie systemu operacyjnego wyłącznie na partycji domyślnej)**
Wybierz tę opcję, aby przywrócić system operacyjny na domyślną partycję fabryczną. Ta opcja powoduje usunięcie wszystkich danych na systemowej partycji "C" i zachowuje partycję "D" niezmienioną.
Po kliknięciu **Next (Dalej)**, wyświetlona zostanie domyślna partycja fabryczna. Kliknij ponownie **Next (Dalej)**.
 - **Restore the Whole Hard Disk (Odtworzenie całego dysku twardego)**
Wybierz tę opcję, aby przywrócić komputer EeeBox PC do domyślnego stanu fabrycznego. Opcja ta usuwa wszystkie dane z dysku twardego i tworzy nową partycję systemową, jako napęd "C", pustą partycję jako napęd "D" i partycję przywracania.
7. Dane na domyślnej partycji fabrycznej lub na całym dysku twardym zostaną usunięte, w zależności od opcji wybranej w poprzedniej czynności. Kliknij **Restore (Odtwórz)**, aby uruchomić zadanie.
8. Po pomyślnym zakończeniu przywracania, kliknij **Reboot (Uruchom ponownie)** w celu ponownego uruchomienia systemu.

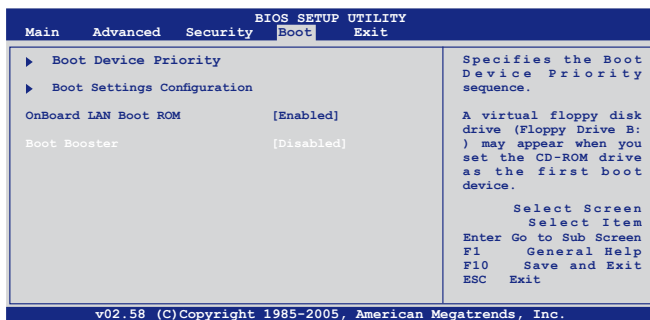
Boot Booster

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



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.



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



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

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	EeeBox PC
Model name :	EeeBox EB1501P

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

1999/5/EC-R &TTE Directive

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: Jul. 23, 2010

Year to begin affixing CE marking:2010

Signature : _____

ASUS contact information

ASUSTeK COMPUTER INC.

Address	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telephone	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-mail	info@asus.com.tw
Web site	www.asus.com.tw

Technical Support

Telephone	+86-21-38429911
Online support	support.asus.com

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (America)

Address	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telephone	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Web site	usa.asus.com

Technical Support

Telephone	+1-888-678-3688
Support fax	+1-510-797-2614
Online support	support.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Germany and Austria)

Address	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Fax	+49-2102-959911
Web site	www.asus.de
Online contact	www.asus.de/sales

Technical Support

Component Telephone	+49-1805-010923
System/Notebook/Eee/ LCD Telephone	+49-1805-010920
Support Fax	+49-2102-9599-11
Online support	support.asus.com