



ASUS Phone

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Podręcznik użytkownika



PL11689

ASUS



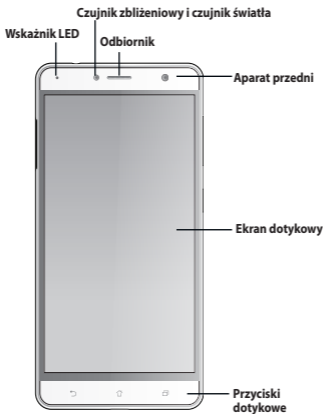
Wydanie pierwsze / Sierpień 2016

Model: ASUS_Z01FD

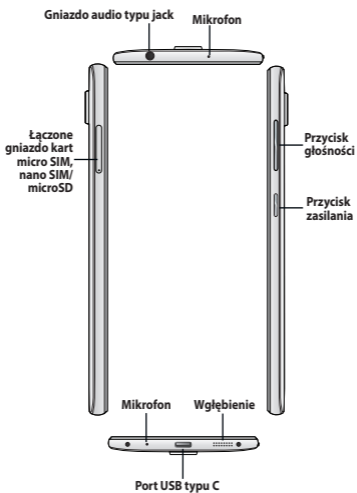
Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy przeczytać wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcje obsługi zawarte w niniejszym **User Manual (podręczniku użytkownika)**, aby zapobiec obrażeniom i uszkodzeniu urządzenia.

UWAGA: Najnowsze aktualizacje i bardziej szczegółowe informacje można znaleźć w witrynie www.asus.com.

Elementy z przodu

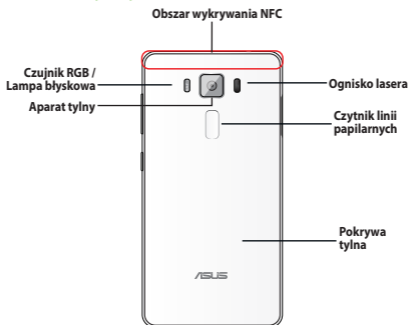


Elementy z boku



UWAGA: Port USB typu C obsługuje szybkość transferu danych portu USB 2.0.

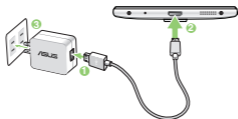
Elementy z tyłu



Ładowanie ASUS Phone

Aby naładować ASUS Phone:

1. Podłącz złącze USB do portu USB zasilacza sieciowego.
2. Podłącz drugi koniec kabla micro USB do ASUS Phone.
3. Podłącz zasilacz sieciowy do gniazda elektrycznego.



WAŻNE!

- W celu korzystania z ASUS Phone po jego podłączeniu do gniazda elektrycznego należy pamiętać o tym, aby uziemione gniazdo elektryczne znajdowało się blisko urządzenia i aby było łatwo dostępne.
- Aby naładować ASUS Phone przy użyciu komputera, kabel micro USB należy podłączyć do portu USB 2.0/USB 3.0 komputera.
- ASUS Phone nie należy ładować w miejscach, w których temperatura otoczenia przekracza 35°C (95°F).

UWAGI:

- Należy korzystać wyłącznie z zasilacza sieciowego dostarczonego wraz z urządzeniem. Użycie innego zasilacza może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Użycie dostarczonego zasilacza sieciowego i kabla sygnałowego ASUS Phone w celu podłączenia ASUS Phone do gniazda elektrycznego to najlepszy sposób jego ładowania.
- Skorzystaj z ładowarki ASUS 18W i kabla ASUS USB, aby uzyskać najlepsze doświadczenie szybkiego ładowania, kiedy Twój ASUS Phone jest w trybie uśpienia.
- Zakres napięcia wejściowego między gniazdem elektrycznym a zasilaczem wynosi 100–240 V AC. Napięcie wyjściowe kabla micro USB jest równe +5V=2A, 10W / +9V=2A, 18W.

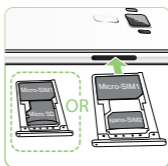
Instalacja karty micro SIM/nano SIM/ microSD

Aby zainstalować kartę micro SIM/nano SIM/microSD:

1. Wepchnij szpilkę do otworu tacy na kartę micro SIM/nano SIM/microSD, aby ją wysunąć.



2. Włóż kartę(y) Micro SIM/Nano SIM lub MicroSD do gniazda(a) portu.



WAŻNE: W danym czasie można korzystać tylko z karty nano SIM lub microSD.

3. Pchnij tacę, aby ją zamknąć.



UWAGI:

- Gniazda kart micro SIM obsługują pasma sieci LTE, WCDMA oraz GSM/EDGE.
- Gniazdo karty microSD obsługuje karty w formacie microSD oraz microSDHC.

WAŻNE: Oba gniazda karty micro SIM obsługują pasmo sieci 2G GSM/EDGE, 3G WCDMA i 4G LTE. Ale tylko jedna karta micro SIM może w danym momencie łączyć się z usługą 3G WCDMA / 4G LTE.

OSTRZEŻENIE:

- W celu uniknięcia zarysowań nie wolno do urządzenia dotykać ostrymi narzędziami lub rozpuszczalnikiem.
- W telefonie ASUS można używać wyłącznie standardowej karty micro SIM. Adapter nano do micro SIM lub przycięta karta SIM, mogą nie pasować prawidłowo do gniazda i mogą nie zostać wykryte przez telefon ASUS.
- **Aby uniknąć nieodwracalnego uszkodzenia NIE NALEŻY instalować w gnieździe karty micro SIM pustego adaptera nano do micro SIM.**



Zgodność z CE w zakresie ekspozycji

Europejskiej (1999/519/WE) w zakresie ograniczenia narażenia ludności na pola elektromagnetyczne poprzez ochronę zdrowia.

Urządzenie to zostało przetestowane pod kątem noszenia przy ciele i stwierdzono jego zgodność z wymogami ICNIRP oraz standardem europejskim EN 62209-2 w zakresie używania z dedykowanymi akcesoriami. Współczynnik SAR został zmierzony przy zachowaniu odległości 0,5 cm między urządzeniem a ciałem w przypadku transmisji na najwyższym zatwierdzonym poziomie mocy wyjściowej we wszystkich pasmach częstotliwości tego urządzenia. Korzystanie z innych akcesoriów zawierających elementy metalowe może nie zapewniać zgodności z wymogami ICNIRP w zakresie ekspozycji.

Ostrzeżenie dotyczące oznaczenia CE

CE0560 ⓘ

Oznaczenie CE dla urządzeń z obsługą bezprzewodowej sieci LAN/Bluetooth

Urządzenie to spełnia wymagania Dyrektywy 1999/5/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 1999 r. dotyczącej urządzeń radiowych i telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności. Najwyższe wartości współczynnika CE SAR tego urządzenia to:

- 0.363W/Kg @10g (głowa)
- 1.350W/Kg @10g (ciało)

To urządzenie należy używać wyłącznie wewnątrz pomieszczeń, gdy działa ono w zakresie częstotliwości od 5150 MHz do 5350 MHz.





Dla sieci WLAN 5GHz: To urządzenie może być obsługiwane w:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Informacja dotycząca bezpieczeństwa korzystania z lasera

CLASS 1 LASER PRODUCT

Używanie GPS (Globalny system pozycjonowania) w ASUS Phone

W celu użycia funkcji GP pozycjonowania w ASUS Phone:

- Przed użyciem Google Map lub dowolnej aplikacji z włączonym GPS upewnij się, że urządzenie jest połączone z Internetem.
- Przy pierwszym użyciu w urządzeniu aplikacji z włączonym GPS, należy wyjść na zewnątrz, aby uzyskać najlepsze dane pozycjonowania.
- Podczas używania aplikacji z włączoną funkcją GPS w urządzeniu wewnątrz pojazdu, metalowe komponenty szyby samochodu i inne urządzenia elektroniczne, mogą wpływać na działanie GPS.

Zapobieganie utracie słuchu

Aby zapobiec możliwemu uszkodzeniu słuchu, nie należy słuchać żadnych treści przez dłuższy czas przy wysokich poziomach głośności.





A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

W przypadku Francji słuchawki nagłowne/douszne tego urządzenia są zgodne z wymogami dotyczącymi poziomu ciśnienia akustycznego określonymi w obowiązującym standardzie EN 50332-1:2013 i/ lub EN50332-2:2013 zgodnie z artykułem L.5232-1 przepisów francuskich.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Dbanie o ASUS Phone

- Z ASUS Phone należy korzystać w miejscach o temperaturze otoczenia od 0 °C (32 °F) do 35 °C (95 °F).

Bateria

Telefon ASUS jest wyposażony w zamontowaną stałą baterię polimerową o wysokiej wydajności. W celu wydłużenia żywotności baterii należy stosować się do zaleceń dotyczących konserwacji.

- Niewyjmowanej baterii litowo-jonowej nie należy wyjmować z urządzenia, ponieważ unieważniłoby to gwarancję.
- Należy unikać ładowania przy bardzo wysokich i niskich temperaturach. Bateria działa w sposób optymalny w temperaturze otoczenia od +5°C do +35°C.
- Baterii nie należy wyjmować i wymieniać na baterię niezatwierdzoną.



- Baterii nie należy wyjmować i moczyć w wodzie lub jakimkolwiek innym płynie.
- Nigdy nie należy otwierać baterii, ponieważ zawiera ona substancje, które mogą być szkodliwe po ich połknięciu lub zetknięciu z niezabezpieczoną skórą.
- Baterii nie należy wyjmować i zwierać jej styków, ponieważ może to spowodować jej przegrzanie oraz pożar. Baterię należy trzymać z dala od biżuterii i metalowych przedmiotów.
- Baterii nie należy wyjmować i wrzucać do ognia. Może ona eksplodować i uwolnić niebezpieczne substancje do środowiska.
- Baterii nie należy wyjmować i wyrzucać ze zwykłymi odpadami domowymi. Urządzenie należy przekazać do punktu zbiórki materiałów niebezpiecznych.
- Nie należy dotykać styków baterii.

UWAGI:

- Wymiana baterii na baterię nieprawidłowego typu grozi jej wybuchem.
- Zużyta baterię należy zutylizować zgodnie z instrukcjami.

Ładowarka

- Należy używać wyłącznie ładowarki dostarczonej z telefonem ASUS Phone.
- Nigdy nie należy ciągnąć za przewód ładowarki w celu odłączenia jej od gniazda elektrycznego. Należy chwycić ładowarkę.

Przeostroga

ASUS Phone to urządzenie o wysokiej jakości. Przed rozpoczęciem używania należy przeczytać wszystkie instrukcje i oznaczenia ostrzegawcze na (1) adapterze prądu zmiennego.





- ASUS Phone nie należy używać w ekstremalnych warunkach, przy wysokiej temperaturze lub wysokiej wilgotności. ASUS Phone działa w sposób optymalny przy temperaturze otoczenia od 0 °C (32 °F) do 35 °C (95 °F).
- Nie należy demontować ASUS Phone ani jego akcesoriów. Jeśli wymagany jest serwis lub naprawa, urządzenie należy przekazać do autoryzowanego punktu serwisowego. Demontaż urządzenia może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
- Nie należy zwierać styków baterii metalowymi elementami.

Dostęp operatora za pomocą narzędzia

Jeśli konieczne jest użycie NARZĘDZIA w celu uzyskania dostępu do OBSZARU DOSTĘPU OPERATORA, wszystkie inne niebezpieczne wnęki w tym obszarze nie powinny być dostępne dla OPERATORA przy zastosowaniu tego samego NARZĘDZIA albo wnęki te powinny być oznaczone w celu odwiedzenia OPERATORA od uzyskania do nich dostępu.

Recykling/usługi zwrotu ASUS

Programy recyklingu i zwrotów ASUS są następstwem naszego zaangażowania w utrzymanie najwyższych standardów w zakresie ochrony środowiska naturalnego. Wierzymy w celowość dostarczania rozwiązań, umożliwiających recykling naszych produktów, baterii, innych komponentów oraz materiałów pakujących. Szczegółowe informacje dotyczące innych regionów, można uzyskać pod adresem <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.



Właściwa utylizacja



Wymiana baterii na baterię nieprawidłowego typu, grozi eksplozją. Zużyte baterie należy usuwać zgodnie z instrukcjami.



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



NIE należy wyrzucać ASUS Phone 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 wrzucać ASUS Phone do ognia. NIE należy zwierać styków. NIE należy demontować ASUS Phone.



EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTAR COMPUTER INC.
Address:	8F, No. 105, Li Teng Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GERMANY
Address, City:	HANNOVER STR. 21-23, 30559 HANNOVER
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name:	ASUS Phone
Model name:	ASUS_Z01FD

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/53/EU (from April 20th, 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2015 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014
--	--

<input checked="" type="checkbox"/> BATTE – Directive 1999/5/EC	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-1 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-2 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-3 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-4 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-5 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-6 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-7 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-8 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-9 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-10 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-11 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-12 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-13 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-14 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-15 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-16 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-17 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-18 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-19 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-20 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-21 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-22 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-23 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-24 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-25 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-26 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-27 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-28 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-29 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-30 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-31 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-32 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-33 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-34 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-35 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-36 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-37 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-38 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-39 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-40 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-41 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-42 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-43 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-44 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-45 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-46 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-47 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-48 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-49 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-50 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-51 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-52 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-53 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-54 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-55 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-56 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-57 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-58 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-59 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-60 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-61 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-62 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-63 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-64 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-65 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-66 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-67 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-68 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-69 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-70 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-71 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-72 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-73 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-74 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-75 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-76 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-77 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-78 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-79 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-80 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-81 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-82 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-83 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-84 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-85 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-86 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-87 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-88 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-89 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-90 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-91 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-92 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-93 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-94 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-95 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-96 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-97 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-98 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-99 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-100 V1.9 (2011-08)
--	--

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A12:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2009 / A2:2013
---	---

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directive 2002/95/EC	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A12:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2009 / A2:2013
--	---

<input checked="" type="checkbox"/> CE marking	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A12:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2009 / A2:2013
---	---

<input checked="" type="checkbox"/> CE marking	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A12:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2009 / A2:2013
---	---

CE 0560

(EU conformity marking)

	Taipei, Taiwan
Signature	Place of issue
Jerry Shen	18/8/2016
Printed Name	Date of issue
CEO	2016
Position	Year CE marking was first affixed

Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTAR COMPUTER INC.
Endereço:	8F, No. 105, Li Teng Rd., Peitou, Taipei 112, Taiwan
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GERMANY
Endereço, cidade:	HANNOVER STR. 21-23, 30559 HANNOVER
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_Z01FD

O objeto de declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização de União aplicável:

<input checked="" type="checkbox"/> EMC Diretiva 2004/108/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/53/UE (a partir de 20 de abril de 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2015 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014
---	--

<input checked="" type="checkbox"/> BATTE – Diretiva 1999/5/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-1 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-2 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-3 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-4 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-5 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-6 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-7 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-8 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-9 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-10 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-11 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-12 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-13 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-14 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-15 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-16 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-17 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-18 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-19 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-20 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-21 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-22 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-23 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-24 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-25 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-26 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-27 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-28 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-29 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-30 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-31 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-32 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-33 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-34 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-35 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-36 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-37 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-38 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-39 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-40 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-41 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-42 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-43 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-44 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-45 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-46 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-47 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-48 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-49 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-50 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-51 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-52 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-53 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-54 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-55 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-56 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-57 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-58 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-59 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-60 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-61 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-62 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-63 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-64 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-65 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-66 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-67 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-68 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-69 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-70 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-71 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-72 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-73 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-74 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-75 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-76 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-77 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-78 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-79 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-80 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-81 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-82 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-83 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-84 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-85 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-86 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-87 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-88 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-89 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-90 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-91 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-92 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-93 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-94 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-95 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-96 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-97 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-98 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-99 V1.9 (2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 490-100 V1.9 (2011-08)
---	--

<input checked="" type="checkbox"/> LVD Diretiva 2006/95/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/35/UE (a partir de 20 de abril de 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A12:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2009 / A2:2013
--	---

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Diretiva 2002/95/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A12:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2009 / A2:2013
---	---

<input checked="" type="checkbox"/> CE marking	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2008 / A12:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-2:2009 / A2:2013
---	---

CE 0560

(Marcação CE de conformidade)

	Taipei, Taiwan
Assinatura	Local de emissão
Jerry Shen	18/8/2016
Nome impresso	Data de emissão
CEO	2016
Posição	Ano marcação CE foi aposta por primeira vez





Declaratie de conformitate UE



Subsemnatul:	
Producător:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresă:	#7, Nr. 106, Li-Tsai Rd., Pitoulu TAPPEI 110, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresă, Oraș:	LEIBNIZSTR. 27A, D5, 40880 RATHENUNN, GERMANIA
Țară:	GERMANIA
declară următorul aparat:	
Nume Produs:	ASUS Phone
Nume Model:	ASUS_Z01FD

Declarația declarării dvs. este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

CEM – Directiva 2004/108/CE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/53/UE (până în 20 Aprilie 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011 EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 EN 61000-3-2:2013
---	--

BATIE – Directiva 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8 (1/2013-02) EN 302 440-1 V1.8 (1/2013-08) EN 302 440-2 V1.4 (1/2013-08) EN 302 511 V9.2 (2/2013-02) EN 302 508-1 V1.1 (1/2013-02) EN 302 938-2 V8.2 (1/2013-10) EN 302 938-10 V8.2 (1/2013-10) EN 302 883 V1.8 (1/2013-08) EN 62369:2011A1:2012 EN 62479:2010 EN 62209-1:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (2/2011-08) EN 302 488-3 V1.8 (1/2013-08) EN 302 488-7 V1.3 (1/2013-11) EN 302 488-17 U2.2 (1/2013-08) EN 302 488-24 V1.8 (1/2013-08) EN 302 290-1 V1.1 (1/2013-07) EN 302 290-2 V1.1 (1/2013-07) EN 30366:2013/AC:2014 EN 62209-2:2010
---	---

AVC – Directiva 2006/95/CE până în 18 Aprilie 2016 și Directiva 2014/35/UE până în 20 Aprilie 2016

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011 EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A12:2011
--	--

Coordonată – Directiva 2009/136/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulamentul (CE) No. 1275/2008 Regulamentul (CE) No. 965/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulamentul (CE) No. 278/2008 Regulamentul (CE) No. 617/2013
---	--

RoHS – Directiva 2011/65/UE Ver. 16/2017

RoHS – Directiva 2011/65/UE

RoHS – Directiva 2011/65/UE

CE 0560

(Marcaj de conformitate UE)

Semnătură	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Local emitere
Nume	18/8/2016
CEO	Data emitere
Funcție	2016
	Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima dată

EU Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındaki:	
Üretici:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adres:	#7, Nr. 106, Li-Tsai Rd., Pitoulu TAPPEI 110, TAIWAN
Europe'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Şehir:	LEIBNIZSTR. 27A, D5, 40880 RATHENUNN, GERMANIA
Ülke:	ALMANYA
Aşağıdaki ürünleri beyan ediyoruz:	
Ürün adı:	ASUS Phone
Model adı:	ASUS_Z01FD

Yukarıda belirtilen beyanın konusu için aşağıdaki yöne uygundur:

EMC – Direktif 2004/108/EC, 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/53/UE, 20 Nisan 2016

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011 EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 EN 61000-3-2:2013
---	--

BATIE – Direktif 1999/5/EC

<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 220 V1.8 (1/2013-02) EN 302 440-1 V1.8 (1/2013-08) EN 302 440-2 V1.4 (1/2013-08) EN 302 511 V9.2 (2/2013-02) EN 302 508-1 V1.1 (1/2013-02) EN 302 938-2 V8.2 (1/2013-10) EN 302 938-10 V8.2 (1/2013-10) EN 302 883 V1.8 (1/2013-08) EN 62369:2011A1:2012 EN 62479:2010 EN 62209-1:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 488-1 V1.8 (2/2011-08) EN 302 488-3 V1.8 (1/2013-08) EN 302 488-7 V1.3 (1/2013-11) EN 302 488-17 U2.2 (1/2013-08) EN 302 488-24 V1.8 (1/2013-08) EN 302 290-1 V1.1 (1/2013-07) EN 302 290-2 V1.1 (1/2013-07) EN 30366:2013/AC:2014 EN 62209-2:2010
---	---

AVC – Direktif 2006/95/EC, 18 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/35/UE, 20 Nisan 2016

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011 EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A12:2011
--	--

Coordonată – Direktif 2009/136/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulamentul (CE) No. 1275/2008 Regulamentul (CE) No. 965/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulamentul (CE) No. 278/2008 Regulamentul (CE) No. 617/2013
---	--

RoHS – Direktif 2011/65/UE Ver. 16/2017

RoHS – Direktif 2011/65/UE

RoHS – Direktif 2011/65/UE

CE 0560

(EU uygunluk işareti)

İmza	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Sorum yan
Başlı Ad	18/8/2016
CEO	Sorum tarih
Pozisyonu	2016
	CE işaretinin ilk eklendiği yıl





UE Declaración de Conformidad



Nosotros, los abajo firmantes,

Fabricante:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Dirección:	8F, No. 100, LI-FU RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado en Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Dirección, Ciudad:	HANNOVER STR. 21-23, 43069 KATOWICE
País:	GERMANY

Declaramos el siguiente producto:

Nombre del aparato:	ASUS Phone
Nombre del modelo:	ASUS_Z51FD

El objeto de la declaración describe anteriormente en consonancia con la legislación de armonización pertinente de la Unión.

Directiva EMC 2004/108/CE (hasta el 19 de abril 2016) y Directiva 2014/53/UE (desde el 20 de abril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 61022-2:2014-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60924:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013

Directiva BATE 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 220 V1.8 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 011 V1.0.2 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.4 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 280-1 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320-1 V1.3 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 280-2 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60368:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60929:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62379:2015	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	

Directiva LVD 2006/95/CE (hasta el 19 de abril 2014) y Directiva 2014/35/UE (desde el 20 de abril 2014)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	

Directiva RoHS 2002/95/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 276/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 943/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulación (CE) No. 873/2013

Directiva S&T 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Equipamiento de clase 2	
--	--

Ver 180217

CE0560

(Marcado CE de conformidad)

Firma	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Lugar de emisión
Nombre impreso	18/8/2016
CEO	Fecha de emisión
Posición	2016

Año en que se colocó el marcado CE por primera vez

DECLARATION UE DE CONFORMITE



Nous, soussignés,

Fabricant:	ASUSTEK COMPUTER INC.
Adresse:	8F, No. 100, LI-FU RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HANNOVER STR. 21-23, 43069 KATOWICE
Pays:	GERMANY

Declaramos l'appareil suivant:

Nom du produit:	ASUS Phone
Nom du modèle:	ASUS_Z51FD

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme avec la législation d'harmonisation de l'Union applicable.

Directive CEM 2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/53/UE (à partir du 20 avril 2016)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 61022-2:2014-AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60924:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013

Directive BATE 1999/5/CE

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 220 V1.8 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-1 V1.8 (2011-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4 (2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-2 V1.8 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 011 V1.0.2 (2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-7 V1.3 (2009-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 888-1 V1.1 (2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-17 V2.2 (2012-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V1.2 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 488-24 V1.4 (2010-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 280-1 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 320-1 V1.3 (2010-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 280-2 V1.1 (2009-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.8 (2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60368:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60929:2015	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2015
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62379:2015	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2009	

Directive LVD 2006/95/CE (jusqu'au 19 avril 2014) et la directive 2014/35/UE (à partir du 20 avril 2014)

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A12:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950:2012 / A12:2011
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 / A2:2013	

Directive RoHS 2002/95/CE

<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 276/2009
<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 943/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Régulation (CE) No. 873/2013

Directive S&T 2011/65/UE

<input checked="" type="checkbox"/> Équipement de classe 2	
---	--

Ver 180217

CE0560

(Marquage UE de conformité)

Signature	Taipei, Taiwan
Jerry Shen	Lieu de délivrance
Nom en caractères d'imprimerie	18/8/2016
CEO	Date d'émission
Position	2016

Année où commence l'apposition du marquage CE





ASUS

Adres: 4F, 150 Li-Te Road, Peitou, Tajpej, Tajwan

Nr tel.: 886228943447

Faks: 886228907698

Deklaracja

Oświadczamy, że kody IMEI tego produktu, **ASUS Phone**, są unikatowe dla każdego urządzenia i przypisane wyłącznie do danego modelu. Kod IMEI każdego urządzenia jest ustawiany fabrycznie i nie może zostać zmieniony przez użytkownika; ponadto jest on zgodny z odpowiednimi wymaganiami dotyczącymi integralności IMEI określonymi przez standardy GSM.

Skontaktuj się z nami, jeśli masz jakiegokolwiek pytania lub komentarze dotyczące tej kwestii.

Z poważaniem,

ASUSTeK COMPUTER INC.

Nr tel.: 886228943447

Faks: 886228907698

Pomoc techniczna:

<http://vip.asus.com/eservice/techserv.aspx>

Copyright © 2016 ASUSTeK COMPUTER INC.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Użytkownik akceptuje fakt, iż wszelkie prawa do tego podręcznika należą do firmy ASUS. Wszelkie prawa do, między innymi, tego podręcznika lub witryny są i pozostaną wyłączną własnością firmy ASUS i/lub jej licencjodawców. Żaden zapis niniejszego podręcznika nie stwierdza przeniesienia tychże praw ani nadania ich użytkownikowi.

FIRMA ASUS UDOSTĘPNI TEN PODRĘCZNIK W STANIE „TAK JAK JEST”, BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI. DANE TECHNICZNE 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 WIĄŻĄCE FIRMĘ ASUS DO ODPOWIEDZIALNOŚCI.

Forum fanów ZenTalk

http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php



1 5 0 6 0 - 8 2 2 0 N 0 0 0

