

# ASUS Phone IN SEARCH OF INCREIBLE

Podręcznik użytkownika

**ASUS**

PL10273

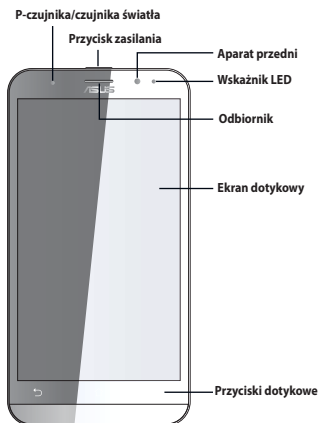
Wydanie pierwsze/ Luty 2015

Model: ASUS\_Z008D (ZE550ML),  
ASUS\_Z00AD (ZE551ML)

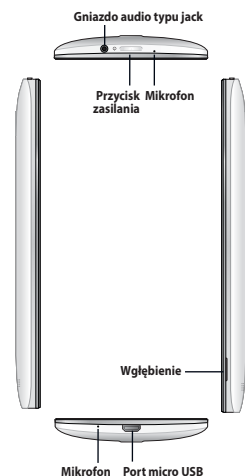
Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy przeczytać wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcje obsługi zawarte w niniejszym **User Manual (podręczniku użytkownika)**, aby zapobiec obrażeniom i uszkodzeniu urządzenia.

**UWAGA:** Najnowsze aktualizacje i bardziej szczegółowe informacje można znaleźć w witrynie [www.asus.com](http://www.asus.com).

## Elementy z przodu

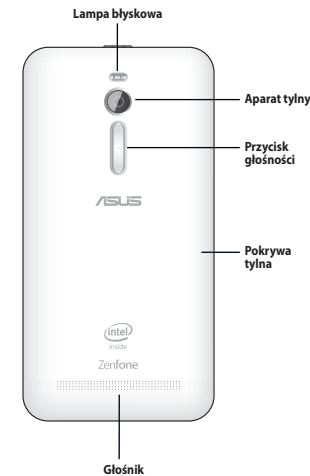


## Elementy z boku



**UWAGA:** Aby zdjąć tylną pokrywę, należy podważyć ją, korzystając z włgłębienia.

## Elementy z tyłu



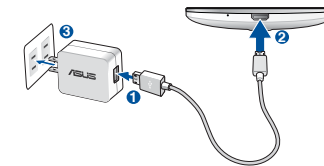
### UWAGI:

- Aby uzyskać dostęp do dwóch gniazd kart micro SIM i gniazda karty microSD, należy zdjąć tylną pokrywę.
- Gniazda kart micro SIM obsługują pasma sieci WCDMA, DC-HSPA, GSM/EDGE oraz FDD-LTE.
- Gniazdo karty microSD obsługuje karty w formacie microSD oraz microSDHC.

## Ładowanie ASUS Phone

### Aby naładować ASUS Phone:

- Podłącz złącze USB do portu USB zasilacza sieciowego.
- Podłącz drugi koniec kabla micro USB do ASUS Phone.
- 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).

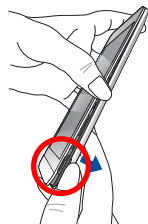
### UWAGI:

- 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.
- Zakres napięcia wejściowego między gniazdem elektrycznym a zasilaczem wynosi 100–240 V AC. Napięcie wyjściowe kabla micro USB jest równe +9V=2A, 18W / +5.2V=1.35A, 7W.

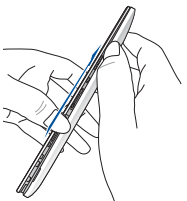
## Wkładanie karty micro SIM

### Aby włożyć kartę micro SIM:

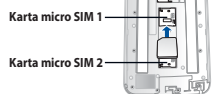
- Złokalizuj wycięcie w dolnym prawym rogu ASUS Phone.



- Podważ tylną pokrywę, a następnie zdejmij ją.



- Włóż kartę micro SIM do jednego z gniazd.



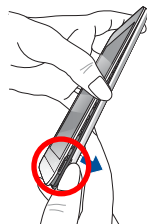
**WAŻNE:** W telefonie firmy ASUS można używać tylko karty micro SIM. Przycięta karta SIM może nie pasować i może nie zostać wykryta przez telefon ASUS.

**UWAGA:** Gniazdo 1 karty Micro SIM obsługuje pasma sieci 4G/3G/2G. Gniazdo 2 karty Micro SIM obsługuje tylko pasmo sieci 2G.

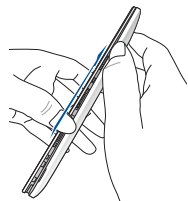
## Wkładanie karty microSD

### Aby włożyć kartę microSD:

- Złokalizuj wycięcie w dolnym prawym rogu ASUS Phone.



- Podważ tylną pokrywę, a następnie zdejmij ją.



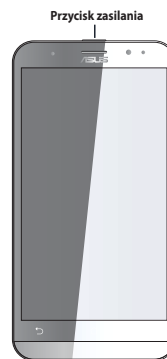
- Włóż kartę microSD do gniazda karty microSD.



**OSTRZEŻENIE:** W celu uniknięcia zarysowań nie wolno do urządzenia dotykać ostrymi narzędziami lub rozpuszczalnikiem.

## Włączanie i wyłączanie ASUS Phone

Naciśnij przycisk zasilania z boku ASUS Phone, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.



**WAŻNE:** Po włączeniu ASUS Phone po raz pierwszy wyświetlony zostanie ekran powitalny. Dotknij menu, aby wybrać preferowany język, a następnie dotknij pozycji **Next Step (Następny krok)**. Wykonaj instrukcje ekranowe w celu skonfigurowania ASUS Phone.

## 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 1,5 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:

- 0,351 W/Kg (głowa)
- 0,332 W/Kg (ciało)

Urządzenie to należy używać wyłącznie w pomieszczeniach, gdy działa ono w zakresie częstotliwości od 5150 MHz do 5350 MHz.

**W przypadku sieci WLAN 5GHz: Urządzenie to może być obsługiwane w przypadku, gdy:**

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

## 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 nagłośnione/douszne tego urządzenia są zgodne z wymogami dotyczącymi poziomu ciśnienia akustycznego określonymi w obowiązującym standardzie EN 50332-1:2000 i/lub EN50332-2:2003 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 -10°C (14°F) do 35°C (95°F).

### Bateria

Telefon ASUS Phone jest wyposażony w niewyjmowaną baterię litowo-jonową 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 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 baterie 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 -10°C (14°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 zwracać 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 umieszczone razem z odpadami miejskimi. Sprawdź lokalne przepisy dotyczące utylizacji produktów elektronicznych.



**NIE** należy wrzucać ASUS Phone do ognia. **NIE** należy zwracać styków. **NIE** należy demontować ASUS Phone.

**EC Declaration of Conformity**   
IN SEARCH OF INNOVATION

<b>File, the undersigned:</b>	
ASUSTeK COMPUTER INC.	
Address: 1000 Tambo Road, #10-01, Singapore 758463, Singapore	
ASUS Model: ASUS 2004D	
Country: Taiwan	
Declaration: ASUSTEK COMPUTER INC. IN SEARCH OF INNOVATION	
ASUS Model: ASUS 2004D	
Country: Taiwan	

I hereby declare the following operation:  
**Product name: ASUS Phone**  
**Model name: ASUS 2004D ASUS 2000**


in accordance with the essential requirements of the following directives:

<input type="checkbox"/> 1989/CEC-EMC Directive	<input type="checkbox"/> CE EN60950-1 (I)
<input type="checkbox"/> 2002/95/EC (RoHS)	<input type="checkbox"/> CE EN60950-2 (I)

**CE05600** (EC conformity marking)

Position: **CEO**  
Name: **Jerry Shen**

Declaration Date: 09/02/2015  
Year to begin affixing CE marking: 2015

**EC Declaração de Conformidade**   
IN SEARCH OF INNOVATION

<b>Não, eu abaixo assinado:</b>	
ASUSTEK COMPUTER INC.	
Endereço: 1000 Tambo Road, #10-01, Singapura 758463, Singapura	
Modelo ASUS: ASUS 2004D	
País: Taiwan	
Declaración: ASUSTEK COMPUTER INC. IN SEARCH OF INNOVATION	
Modelo ASUS: ASUS 2004D	
País: Taiwan	

Eu declaro a seguinte operação:  
**Nome do Produto: ASUS Phone**  
**Modelo: ASUS 2004D ASUS 2000**


de acordo com os requisitos essenciais das seguintes diretivas:

<input type="checkbox"/> 1989/CEC-EMC Directive	<input type="checkbox"/> CE EN60950-1 (I)
<input type="checkbox"/> 2002/95/EC (RoHS)	<input type="checkbox"/> CE EN60950-2 (I)

**CE05600** (Marca de Conformidade EC)

Posição: **CEO**  
Nome: **Jerry Shen**

Data de declaração: 09/02/2015  
Ano para começar a aplicação da marca CE: 2015

**EC Declaratie de Conformitate**   
IN SEARCH OF INNOVATION

<b>Nu, eu subsemnatul:</b>	
ASUSTEK COMPUTER INC.	
Adresa: 1000 Tambo Road, #10-01, Singapore 758463, Singapore	
Modelul ASUS: ASUS 2004D	
País: Taiwan	
Declaración: ASUSTEK COMPUTER INC. IN SEARCH OF INNOVATION	
Modelul ASUS: ASUS 2004D	
País: Taiwan	

Eu declar a următoare operație:  
**Produsul nume: ASUS Phone**  
**Model nume: ASUS 2004D ASUS 2000**


în conformitate cu cerințele esențiale ale următoarelor directive:

<input type="checkbox"/> 1989/CEC-EMC Directive	<input type="checkbox"/> CE EN60950-1 (I)
<input type="checkbox"/> 2002/95/EC (RoHS)	<input type="checkbox"/> CE EN60950-2 (I)

**CE05600** (Semn al conformității EC)

Postură: **CEO**  
Nume: **Jerry Shen**

Data declarației: 09/02/2015  
Anul aplicării semnului CE: 2015

**EC Uygunluk Beyanı**   
IN SEARCH OF INNOVATION

<b>Bu, ben aşağıda imat:</b>	
ASUSTEK COMPUTER INC.	
Adres: 1000 Tambo Road, #10-01, Singapur 758463, Singapur	
ASUS Modeli: ASUS 2004D	
Ülke: Taiwan	
Aygırlama: ASUSTEK COMPUTER INC. IN SEARCH OF INNOVATION	
ASUS Modeli: ASUS 2004D	
Ülke: Taiwan	

Ben aşağıdaki işlemeyi beyan ediyorum:  
**Ürün Adı: ASUS Phone**  
**Model Adı: ASUS 2004D ASUS 2000**

aşağıdaki zorunlu gerekliliklerin aşağıdaki direktiflerle uyumlu olduğunu:

<input type="checkbox"/> 1989/CEC-EMC Directive	<input type="checkbox"/> CE EN60950-1 (I)
<input type="checkbox"/> 2002/95/EC (RoHS)	<input type="checkbox"/> CE EN60950-2 (I)

**CE05600** (EC uygunluk ifadesi)

Position: **CEO**  
Name: **Jerry Shen**

Declaration Date: 09/02/2015  
CE Marking Application Year: 2015

### ASUS

**Adres: 15 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 © 2015 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 wtrzym 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 UDOSTĘPNIA TEN PODRĘCZNIK W STANIE, TAK JAK JEST, BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI. DANE TECHNICZNE I INFORMACJE ZNAJDUJĄCE SIĘ W TYM PODRĘCZNIKU, SŁUŻĄ WYŁĄCZNIE CEŁOM INFORMACYJNYM I MOGĄ ZOSTAĆ ZMIENIONE W DOWOLNYM CZASIE, BEZ POWIADOMIENIA. DLATEGO TEŻ, NIE MOGĄ BYĆ INTERPRETOWANE JAKO WIĄŻĄCE FIRMĘ ASUS DO ODPOWIEDZIALNOŚCI.

