

ASUS Phone IN SEARCH OF INCREDIBLE

Podręcznik użytkownika

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE



PL11347

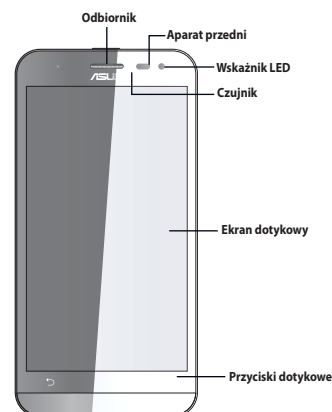
Wydanie pierwsze/ Kwiecień 2016

Model: ASUS_X00AD (ZB500KL)
ASUS_X00ADC (ZB500KL)
ASUS_X00ADA (ZB500KL)

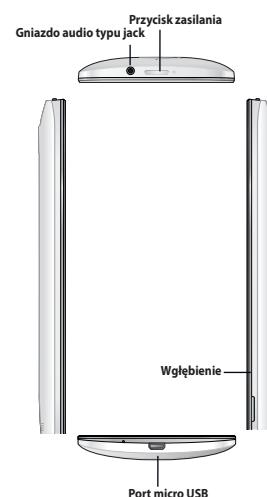
Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy przeczytać wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcje obsługi zawarte w niniejszym **User Manual (podręczniku użytkownika)**, aby zapobiec obrażeniom i uszkodzeniu urządzenia.

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

Elementy z przodu

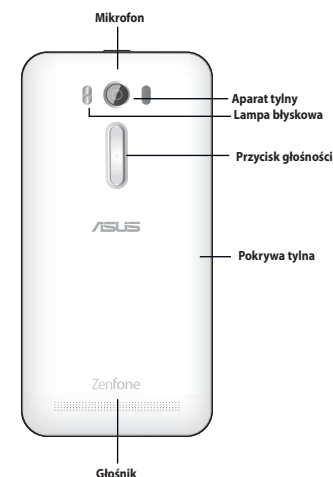


Elementy z boku



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

Elementy z tyłu



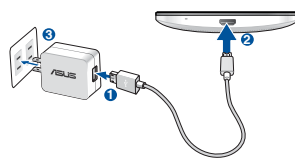
UWAGI:

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

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!

- Telefon ASUS w chwili dostarczenia jest częściowo naładowany, ale przed jego pierwszym użyciem konieczne jest pełne naładowanie baterii. Przed rozpoczęciem ładowania urządzenia należy przeczytać ważne uwagi i ostrzeżenia.
- 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).

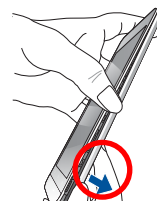
UWAGI:

- 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 5.2V \pm 1A/1.35A.

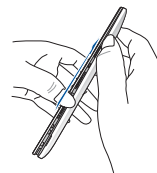
Wkładanie karty micro SIM

Aby włożyć kartę micro SIM:

1. Zlokalizuj wycięcie w dolnym prawym rogu ASUS Phone.



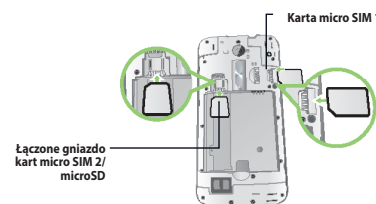
2. Podważ tylną pokrywę, a następnie zdejmij ją.



3. Wyjmij baterię.



4. Włóż kartę micro SIM do jednego z gniazd.



UWAGA:

- Gniazdo 2 karty micro SIM znajduje się w dolnej części gniazda combo karty micro SIM/microSD.
- Oba gniazda karty micro SIM obsługują pasmo sieci 3G WCDMA/4G LTE. Ale tylko jedna karta micro SIM może w danym momencie łączyć się z usługą 3G WCDMA/4G LTE.

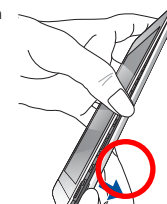
OSTRZEŻENIE!

- W celu uniknięcia zarysowań nie wolno do urządzenia dotykać ostrymi narzędziami lub rozpuszczalnikami.
- 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.**

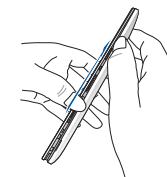
Wkładanie karty microSD

Aby włożyć kartę microSD:

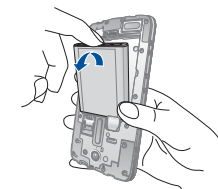
1. Zlokalizuj wycięcie w dolnym prawym rogu ASUS Phone.



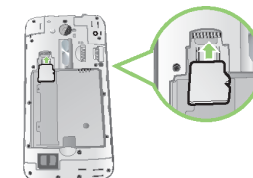
2. Podważ tylną pokrywę, a następnie zdejmij ją.



3. Wyjmij baterię.



4. Włóż kartę microSD do gniazda karty microSD.



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 zapewnić zgodności z wymogami ICNIRP w zakresie ekspozycji.

Ostrzeżenie dotyczące oznaczenia CE

CE 0682

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:

- 0,484 W/Kg (głowa)
- 1,020 W/Kg (ciało)

Informacja dotycząca bezpieczeństwa korzystania z lasera

PRODUKT LASEROWY KLASY 1

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.



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 wymiową baterię litowo-jonową o wysokiej wydajności. W celu wydłużenia żywotności baterii należy stosować się do zaleceń dotyczących konserwacji.

- Należy unikać ładowania przy bardzo wysokich i niskich temperaturach. Bateria działa w sposób optymalny w temperaturze otoczenia od +5°C do +35°C.
- Używać tylko baterii ASUS. Używanie innych baterii może spowodować fizyczne obrażenia/zranienia i uszkodzenie urządzenia.
- 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 punktu zbiórki materiałów niebezpiecznych.
- 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.
- W celu uniknięcia pożaru lub oparzeń, nie wolno rozbiierać, wyginać, ścisnąć lub przebijać 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.

Przeostroża

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 wgnęki w tym obszarze nie powinny być dostępne dla OPERATORA przy zastosowaniu tego samego NARZĘDZIA albo wgnęki 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. Wierzmy 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.



ASUS
Adres: 4F, 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 ustalany 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 wtrzymać 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 UDOSTĘPNIŁA 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 WIĄZĄCE FIRME ASUS DO ODPOWIEDZIALNOŚCI.

Forum fanów ZenTalk
(http://www.asus.com/zenstalk/global_forward.php)

