

Zenfone 4

ZE554KL
Podręcznik użytkownika



ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Obsługa i bezpieczeństwo

Zalecenia



Bezpieczeństwo na drodze jest najważniejsze. Nie zaleca się korzystania z urządzenia podczas kierowania lub obsługi jakiegokolwiek pojazdu.



Urządzenie to powinno być używane wyłącznie w miejscach o temperaturze otoczenia od 0°C (32°F) do 35°C (95°F).



Urządzenie należy wyłączać w strefach objętych ograniczeniami, gdzie używanie urządzeń przenośnych jest zabronione. Podczas przebywania w strefach objętych ograniczeniami, takich jak samolot, kino, szpital, miejsca w pobliżu sprzętu medycznego, gazu lub paliwa, place budowy, miejsca wykonywania prac z użyciem materiałów wybuchowych itp., należy zawsze stosować się do odpowiednich przepisów i regulacji.



Z urządzeniem tym należy używać wyłącznie zasilaczy i kabli zatwierdzonych przez firmę ASUS. Należy sprawdzić tabliczkę znamionową na spodzie urządzenia i upewnić się, że zasilacz jest zgodny z podanymi wartościami.



Z urządzeniem nie wolno używać uszkodzonych kabli zasilających, akcesoriów ani innych urządzeń peryferyjnych.



Urządzenie powinno być zawsze suche. Nie wolno używać urządzenia w miejscach, gdzie w pobliżu znajdują się płyny, pada deszcz lub występuje wilgoć, ani wystawiać urządzenia na działanie tych niekorzystnych warunków.



Urządzenie można prześwietlić aparatem rentgenowskim (takim jak używane na przenośnikach taśmowych podczas kontroli bezpieczeństwa na lotnisku), ale nie należy wystawiać go na działanie ręcznych ani stojących detektorów magnetycznych.



Ekran urządzenia jest wykonany ze szkła. Jeśli szkło zostanie stłuczone, należy zaprzestać używania urządzenia i nie dotykać miejsc pęknięcia. Urządzenie należy niezwłocznie przekazać wykwalifikowanym pracownikom serwisu firmy ASUS w celu naprawy.



Aby zapobiec możliwemu uszkodzeniu słuchu, należy unikać zbyt długiego słuchania przy wysokim poziomie głośności.



Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenie należy odłączyć od źródła zasilania prądem zmiennym. Do czyszczenia ekranu urządzenia należy używać wyłącznie czystej gąbki celulozowej lub ściereczki z irchy.



Urządzenie może być naprawiane wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników serwisu firmy ASUS.

Właściwa utylizacja



Wymiana baterii na baterię nieprawidłowego typu grozi jej wybuchem. Zużyte baterie należy zutylizować zgodnie z instrukcjami.



NIE WOLNO wyrzucać baterii wraz z odpadami komunalnymi. Symbol przekreślonego pojemnika na odpady oznacza, że baterii nie wolno wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi.



NIE WOLNO wyrzucać tego produktu wraz z odpadami komunalnymi. Produkt ten został zaprojektowany tak, aby możliwe było właściwe powtórne wykorzystanie części i recykling. Symbol przekreślonego pojemnika na odpady oznacza, że produktu (części elektryczne, elektroniczne i bateria pastylkowa zawierająca rtęć) nie wolno wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji produktów elektronicznych.



NIE WOLNO wrzucać tego produktu do ognia. NIE WOLNO doprowadzać do zwarcia styków. NIE WOLNO demontować tego produktu.

Forum fanów ZenTalk

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



UWAGA: Opisy aplikacji zamieszczone w tym podręczniku służą wyłącznie jako odniesienie i mogą nie odpowiadać dokładnie elementom wyświetlanym na urządzeniu.

Spis treści

1 Informacje podstawowe

Witamy!	7
Przygotowanie telefonu ASUS!.....	8
Pierwsze uruchomienie.....	14
Korzystanie z ekranu dotykowego.....	15

2 Ekran główny — omówienie

Funkcje ekranu głównego Zen 18

Ekran główny	18
Szybkie ustawienia	20
Powiadomienia	21

Personalizacja ekranu głównego 22

Widżety	22
Tapety	23
Tryb łatwy.....	24
Tryb dla dzieci.....	27
Ustawianie daty i godziny	29
Ustawianie dzwonka i dźwięków powiadomień	29

Ekran blokady 30

Dostosowywanie ekranu blokady.....	30
Używanie i dostosowywanie przycisków szybkiego dostępu	31

Czytnik linii papilarnych 32

Uruchamianie telefonu ASUS po raz pierwszy	32
Konfiguracja odcisku palca w pozycji Settings (Ustawienia).....	33

Klawiatura ZenUI 34

Zmiana wielkości klawiatury ZenUI	34
Edycja tekstów	34

3 Pracuj ciężko, baw się lepiej

Chrome 36

Uruchamianie aplikacji Chrome.....	36
Udostępnianie stron.....	37
Dodawanie zakładek do stron	37
Czyszczenie pamięci podręcznej przeglądarki.....	37

Gmail..... 38

Kalendarz Google 39

Tworzenie wydarzeń	39
Edycja lub usuwanie wydarzeń	39
Tworzenie przypomnień.....	40
Edycja lub usuwanie przypomnień.....	40

Menedżer plików 41

Chmura 42

ASUS WebStorage	42
-----------------------	----

4 W kontakcie ze światem

Dzwoń w wielkim stylu	43
Obsługa dwóch kart SIM.....	43
Nawiązywanie połączeń	45
Połączenia przychodzące	47
Inne opcje połączeń	48
Zarządzanie wieloma połączeniami	49
Nagrywanie połączeń	49
Zarządzanie kontaktami	50
Ustawienia aplikacji Contacts (Kontakty)	50
Konfiguracja profilu	50
Dodawanie kontaktów	51
Konfiguracja kontaktów VIP	52
Oznaczanie ulubionych kontaktów	54
Importowanie kontaktów.....	54
Eksportowanie kontaktów	55
Zarządzanie listą zablokowanych.....	55
Kontakty w serwisach społecznościowych	56
Wysyłanie wiadomości itp.	57
Google Messenger	57

5 Zabawa i rozrywka

Korzystanie z zestawu słuchawkowego	58
Podłączanie do gniazda audio.....	58
Muzyka Google Play	59

6 Twoje cenne wspomnienia

Uwiecznianie chwil	60
Uruchamianie aplikacji Camera (Aparat)	60
Korzystanie z aplikacji Gallery (Galeria)	64
Wyświetlanie plików z serwisu społecznościowego lub pamięci w chmurze.....	64
Wyświetlanie lokalizacji zdjęcia	65
Udostępnianie plików z aplikacji Gallery (Galeria)	66
Usuwanie plików z aplikacji Gallery (Galeria).....	66
Edycja obrazów	66

7 Zawsze w sieci

Sieć komórkowa	67
Włączanie sieci komórkowej	67
Sieć Wi-Fi	67
Włączanie sieci Wi-Fi.....	67
Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi	68
Wyłączanie sieci Wi-Fi	68
Bluetooth®	68
Włączanie funkcji Bluetooth®	68
Parowanie telefonu ASUS z urządzeniem Bluetooth®	69
Usuwanie parowania telefonu ASUS z urządzeniem Bluetooth®	69

Tethering	70
Hotspot Wi-Fi.....	70
Tethering przez Bluetooth	71
8 Podróże i mapy	
Pogoda.....	72
Uruchamianie aplikacji Weather (Pogoda).....	72
Ekran główny aplikacji Weather (Pogoda).....	73
Zegar	74
Zegar światowy	74
Budzik	75
Stoper	75
Timer	76
9 Zen w każdym miejscu	
Specjalne narzędzia Zen	77
Kalkulator	77
Rejestrator dźwięku.....	78
Menedżer urządzenia przenośnego ASUS.....	80
PowerMaster	81
10 Czynności obsługowe urządzenia Zen	
Uaktualnianie urządzenia.....	82
Aktualizacja systemu.....	82
Pamięć masowa	82
Kopie zapasowe i resetowanie	82
Zabezpieczanie telefonu ASUS.....	83
Dodatek	
Informacje dotyczące bezpieczeństwa	86
Uwagi	88

Informacje podstawowe

1

Witamy!

Poznaj intuicyjną prostotę interfejsu ASUS Zen UI!

ASUS Zen UI to wyjątkowy i intuicyjny interfejs przeznaczony wyłącznie do telefonów ASUS. Jest on wyposażony w specjalne aplikacje, które są zintegrowane z innymi aplikacjami, tak aby spełnić unikatowe potrzeby każdego użytkownika i ułatwić życie przy jednoczesnym zapewnieniu zabawy podczas obsługi telefonu ASUS.




Często zadawane pytania dotyczące interfejsu ZenUI

Znajdź odpowiedzi na często zadawane pytania (FAQ) lub podziel się własną opinią na forum użytkowników.



Aparat

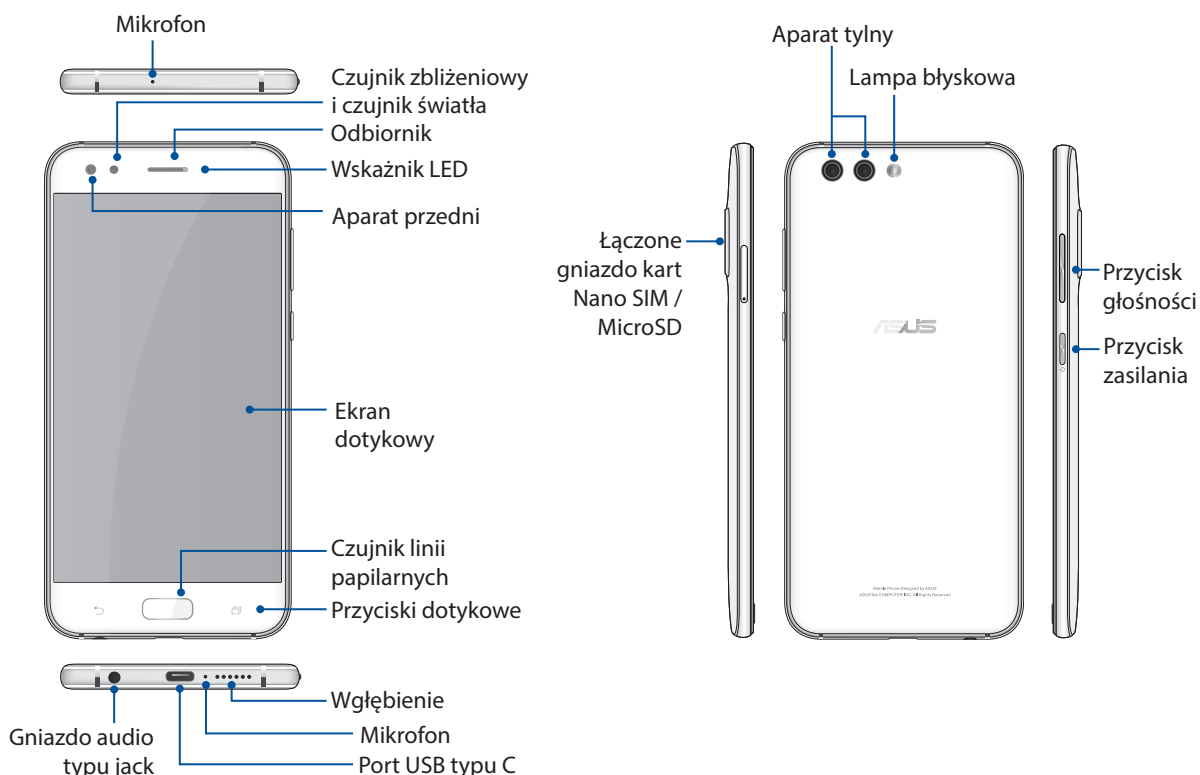
Technologia PixelMaster umożliwia uwiecznianie cennych chwil w postaci zdjęć oraz filmów w żywych kolorach i wysokiej jakości.

UWAGA: Dostępność aplikacji ASUS Zen UI zależy od regionu i modelu telefonu ASUS. Stuknij  na ekranie głównym, aby sprawdzić aplikacje dostępne w telefonie ASUS.

Przygotowanie telefonu ASUS!

Elementy i funkcje

Przygotowanie urządzenia do działania zajmuje niewiele czasu.



OSTRZEŻENIE!

- W celu uniknięcia problemów z połączeniem sieciowym i baterią:
 - NIE należy naklejać metalowych naklejek w obszarze anteny.
 - NIE należy wkładać telefonu ASUS do metalowej ramki ochronnej/metalowego etui.
 - NIE należy zasłaniać obszaru anteny dłońmi ani przedmiotami podczas używania niektórych funkcji, takich jak nawiązywanie połączeń lub korzystanie z połączenia danych komórkowych.
- Zalecane jest korzystanie z zabezpieczeń ekranu określonych przez firmę ASUS. Używanie zabezpieczeń ekranu innych niż zalecane przez firmę ASUS może być przyczyną wadliwego działania czujnika telefonu ASUS.

UWAGI:

- Oba gniazda karty Nano SIM obsługują pasmo sieci LTE, WCDMA i GSM/EDGE.
Gniazdo karty microSD obsługuje karty w formacie microSD oraz microSDHC.

WAŻNE!

- Nie zaleca się używania folii ochronnej na ekran, ponieważ może ona zakłócać działanie czujnika zbliżeniowego. W przypadku korzystania z folii ochronnej należy upewnić się, że nie blokuje ona czujnika zbliżeniowego.
- Urządzenie, a w szczególności jego ekran dotykowy, musi być zawsze suche. Woda i inne płyny mogą być przyczyną wadliwego działania ekranu dotykowego.

Wkładanie karty nano SIM/karty pamięci

Gniazda kart Nano SIM obsługują pasma sieci LTE, WCDMA i GSM/EDGE.

UWAGA: Aby zapobiec uszkodzeniu złącza, należy użyć standardową kartę nano SIM bez adaptera SIM lub użyć obcinacza.

Telefon ASUS obsługuje karty pamięci microSD™ oraz microSDHC™ o maksymalnej pojemności 2TB.

UWAGA:

- Niektóre karty pamięci mogą nie być zgodne z telefonem ASUS. Należy korzystać wyłącznie ze zgodnych kart pamięci, aby uniknąć utraty danych, uszkodzenia urządzenia i/lub karty pamięci.
 - Karta microSD jest sprzedawana oddzielnie.
-

PRZESTROGA! Podczas obsługi karty nano SIM/karty pamięci należy zachować szczególną ostrożność. Firma ASUS nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych ani uszkodzenia kart nano SIM/karty pamięci.

W celu włożenia karty nano SIM/karty pamięci:

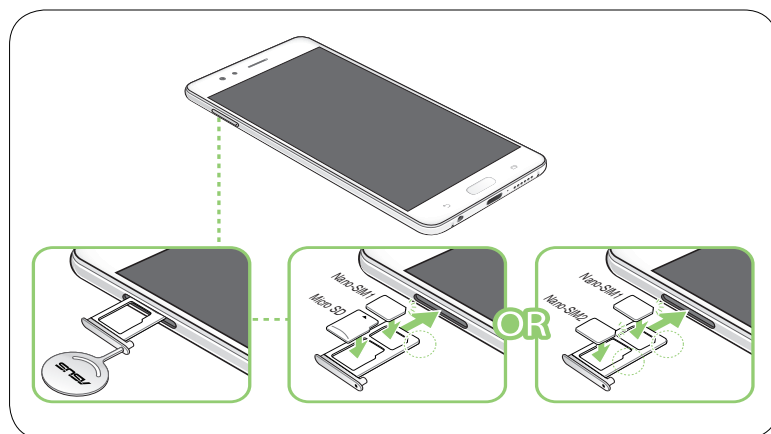
1. Z telefonem skierowanym do góry, włóż narzędzie dostarczone z telefonem do otworu tacy karty SIM/microSD i delikatnie naciśnij, aby otworzyć tacę.

PRZESTROGA!

- Należy uważać, aby podczas zdejmowania pokrywy nie uszkodzić pokrywy gniazda karty lub nie uszkodzić paznokci.
 - Nie należy na siłę wyjmować, wyłamywać albo zniekształcać pokrywy gniazda karty.
 - W celu uniknięcia zarysowań nie wolno do urządzenia dotykać ostrymi narzędziami lub rozpuszczalnikiem.
-

2. Umieść kartę nano SIM lub microSD w gnieździe karty (jak na rysunku).

3. Delikatnie pchnij tacę z powrotem, aż do bezpiecznego zamknięcia.



WAŻNE!

- W danym czasie można korzystać tylko z karty nano SIM2 lub microSD.
 - Jeśli włożone są dwie karty SIM, tylko jedno gniazdo karty SIM obsługuje sieć 4G/3G/2G. Drugie gniazdo karty SIM zapewnia obsługę wyłącznie sieci 2G/3G.
-

Wymowanie karty nano SIM/karty pamięci

PRZESTROGA!

- Podczas obsługi karty Nano SIM należy zachować szczególną ostrożność. Firma ASUS nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub uszkodzenia dotyczące karty Nano SIM.
- W celu bezpiecznego wyjęcia karty pamięci z urządzenia należy ją najpierw poprawnie wysunąć. Aby wysunąć kartę pamięci, należy stuknąć kolejno pozycje **••••** > **Settings (Ustawienia)** > **Storage (Pamięć)**, a następnie w obszarze Portable storage (Pamięć przenośna) należy kliknąć **▲** obok pozycji **SD card (Karta SD)**.

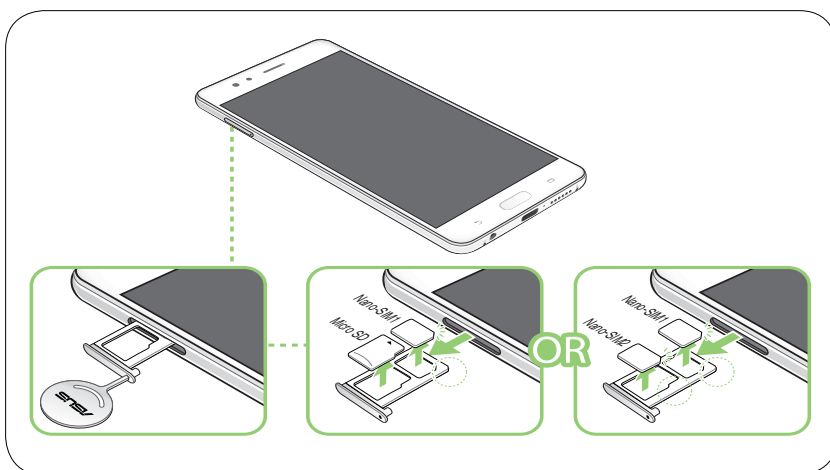
W celu wyjęcia karty nano SIM/karty pamięci:

1. Z telefonem skierowanym do góry, włóż narzędzie dostarczone z telefonem do otworu tacy karty SIM/microSD i delikatnie naciśnij, aby otworzyć tacę.

PRZESTROGA!

- Należy uważać, aby podczas zdejmowania pokrywy nie uszkodzić pokrywy gniazda karty lub nie uszkodzić paznokci.
- Nie należy na siłę wyjmować, wyłamywać albo zniekształcać pokrywy gniazda karty.
- W celu uniknięcia zarysowań nie wolno do urządzenia dotykać ostrymi narzędziami lub rozpuszczalnikiem.

2. Wyjmij kartę nano SIM lub microSD z gniazda.
3. Delikatnie pchnij tacę z powrotem, aż do bezpiecznego zamknięcia.



Ładowanie telefonu ASUS

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

WAŻNE!

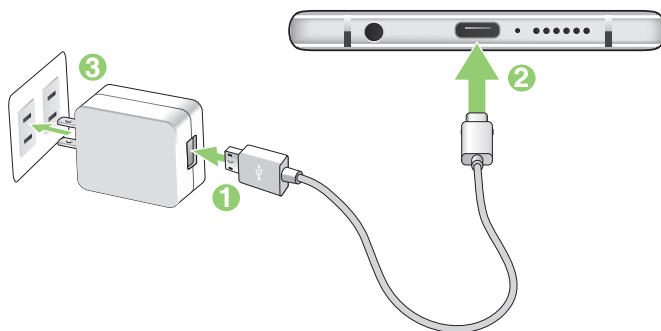
- Przed użyciem zasilacza i kabla USB typu C do ładowania urządzenia należy zdjąć z nich folię ochronną.
- Wtyczkę zasilacza należy włożyć do odpowiedniego gniazda elektrycznego. Zasilacz można podłączyć do dowolnego zgodnego gniazda elektrycznego 100~240 V.
- Napięcie wyjściowe zasilacza tego urządzenia wynosi +5V $\overline{=}$ 2A, 10W.
- W celu korzystania z telefonu ASUS po jego podłączeniu do gniazda elektrycznego należy pamiętać o tym, aby gniazdo elektryczne znajdowało się blisko urządzenia i aby było łatwo dostępne.
- W celu oszczędzania energii zasilacz należy odłączać od gniazda elektrycznego po zakończeniu jego używania.
- Na telefonie ASUS nie wolno umieszczać ciężkich przedmiotów.

PRZESTROGA!

- Podczas ładowania telefon ASUS może się nagrzewać. Jest to normalne zjawisko, ale jeśli urządzenie nagrzej się wyjątkowo mocno, należy odłączyć kabel USB typu C od urządzenia i przekazać je, wraz z zasilaczem i kablem, wykwalifikowanemu pracownikom serwisu firmy ASUS.
- Aby uniknąć uszkodzenia telefonu ASUS, zasilacza i kabla micro USB, przed rozpoczęciem ładowania należy upewnić się, że kabel USB typu C, zasilacz i urządzenie są podłączone w prawidłowy sposób.

Aby naładować telefon ASUS:

1. Podłącz kabel USB typu C do zasilacza.
2. Podłącz kabel USB typu C do telefonu ASUS.
3. Podłącz zasilacz do uziemionego gniazda elektrycznego.



WAŻNE!

- W celu korzystania z telefonu ASUS 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 telefon ASUS przy użyciu komputera, kabel USB typu C należy podłączyć do portu USB 2.0 / USB 3.0 komputera.
- Telefonu ASUS nie należy ładować w miejscach, w których temperatura otoczenia przekracza 35°C (95°F).
- Przed pierwszym użyciem w trybie zasilania baterijnego telefon ASUS należy ładować przez osiem (8) godzin.
- Stan naładowania baterii jest wskazywany za pomocą poniższych ikon:

Niski Brak ładowania Ładowanie Pełny



UWAGI:

- Ze względów bezpieczeństwa należy korzystać **WYŁĄCZNIE** z dostarczonego zasilacza oraz kabla w celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia i ryzyka obrażeń.
- Ze względów bezpieczeństwa telefon ASUS należy ładować **WYŁĄCZNIE** przy użyciu dostarczonego zasilacza oraz kabla.
- Zakres napięcia wejściowego między gniazdem elektrycznym a zasilaczem wynosi 100–240 V AC. Napięcie wyjściowe tego urządzenia wynosi +5V $\overline{=}$ 2A, 10W.

-
4. Po naładowaniu baterii odłącz kabel USB od telefonu ASUS przed odłączeniem zasilacza od gniazda elektrycznego.

UWAGI:

- Urządzenie może być używane podczas ładowania, ale pełne naładowanie baterii może wówczas zająć więcej czasu.
 - Pełne naładowanie baterii w przypadku ładowania przez port USB komputera może zająć więcej czasu.
 - Jeśli komputer nie zapewnia wystarczającego zasilania do ładowania przez port USB, telefon ASUS należy ładować przy użyciu zasilacza podłączonego do gniazda elektrycznego.
-

Włączanie i wyłączanie telefonu ASUS

Włączanie urządzenia

Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go, aż urządzenie zacznie wibrować i uruchomi się.

Wyłączanie urządzenia

Aby wyłączyć urządzenie:

1. Jeśli ekran jest wyłączony, włącz go, naciskając przycisk zasilania. Jeśli ekran jest zablokowany, odblokuj ekran urządzenia.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania, a następnie po wyświetleniu monitu stuknij pozycję **Power off (Wyłącz zasilanie)** i przycisk **OK**.

Tryb uśpienia

Aby przełączyć urządzenie do trybu uśpienia, naciśnij raz przycisk zasilania do momentu wyłączenia ekranu.



Pierwsze uruchomienie

Po pierwszym włączeniu telefonu ASUS uruchomiony zostanie kreator Setup Wizard (Kreator konfiguracji), który przeprowadzi użytkownika przez proces konfiguracji urządzenia. Należy wykonać instrukcje ekranowe w celu wybrania języka i metod wprowadzania danych, skonfigurowania sieci komórkowej i Wi-Fi, zsynchronizowania kont oraz skonfigurowania usług lokalizacyjnych.

Urządzenie należy skonfigurować przy użyciu konta Google lub ASUS. W razie braku konta Google lub ASUS należy je najpierw utworzyć.

Konto Google

Dzięki kontu Google można w pełni korzystać z poniższych funkcji systemu Android:

- Organizowanie i wyświetlanie wszystkich informacji w dowolnym miejscu.
- Automatyczne tworzenie kopii zapasowych wszystkich danych.
- Wygodne korzystanie z usług Google w dowolnym miejscu.

Konto ASUS

Konto ASUS zapewnia poniższe dodatkowe korzyści:

- Spersonalizowana usługa pomocy technicznej ASUS oraz wydłużona gwarancja na zarejestrowane produkty.
- Bezpłatne miejsce w pamięci w chmurze o rozmiarze 5 GB.
- Otrzymywanie najnowszych aktualizacji urządzenia i oprogramowania sprzętowego.

Wskazówki dotyczące oszczędzania energii baterii

Czas pracy telefonu ASUS jest wskazywany przez poziom naładowania baterii. Poniżej przedstawiono kilka wskazówek dotyczących oszczędzania energii baterii telefonu ASUS.

- Zamknij wszystkie uruchomione aplikacje, z których nie korzystasz.
- Gdy urządzenie nie jest używane, przełącz je do trybu uśpienia, naciskając przycisk zasilania.
- Zmniejsz jasność wyświetlacza.
- Ustaw niski poziom głośności.
- Wyłącz funkcję Wi-Fi.
- Wyłącz funkcję Bluetooth.
- Wyłącz funkcję automatycznego obracania ekranu.
- Wyłącz wszystkie funkcje automatycznej synchronizacji urządzenia.

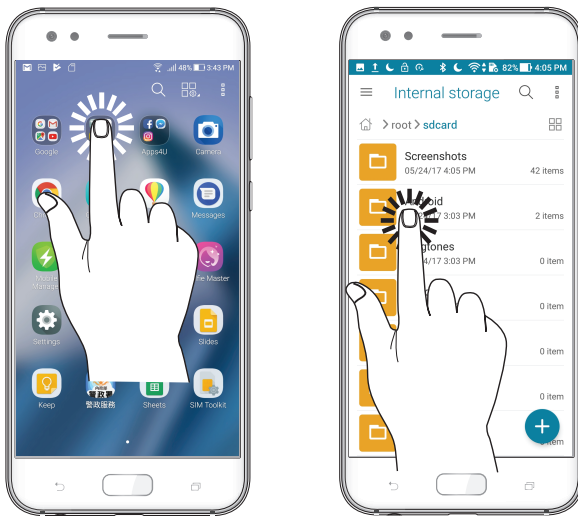
Korzystanie z ekranu dotykowego

Opisane poniżej gesty wykonywane na ekranie dotykowym umożliwiają uruchamianie aplikacji, uzyskiwanie dostępu do niektórych ustawień oraz nawigowanie po telefonie ASUS.

Uruchamianie aplikacji lub zaznaczanie elementów

Należy wykonać dowolną z poniższych czynności:

- Stuknij aplikację w celu jej uruchomienia.
- Stuknij element, np. w aplikacji File Manager (Menedżer plików), aby go zaznaczyć.



Przenoszenie lub usuwanie elementów

Należy wykonać dowolną z poniższych czynności:

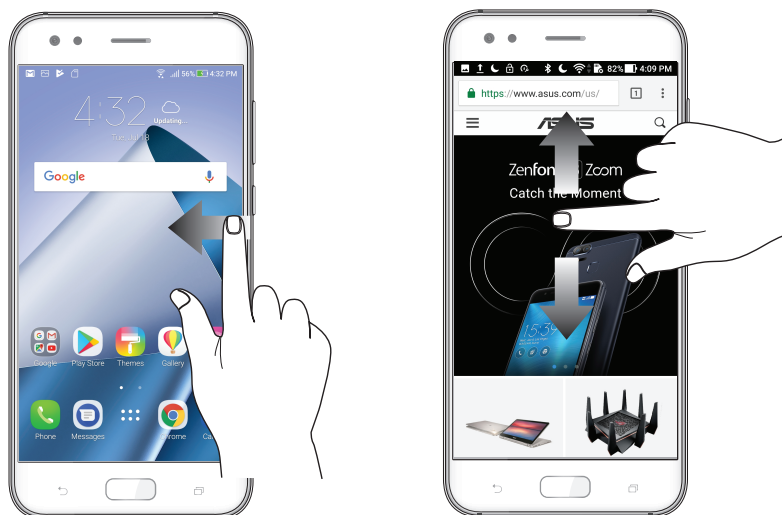
- Aby przenieść aplikację lub widżet, stuknij i przytrzymaj element, a następnie przeciągnij go do żądanej lokalizacji.
- Aby usunąć aplikację lub widżet z ekranu głównego, stuknij i przytrzymaj element, a następnie przeciągnij go do pozycji **Remove (Usuń)**.



Przechodzenie między stronami lub ekranami

Należy wykonać dowolną z poniższych czynności:

- Przesuń palcem w lewo lub w prawo, aby przełączyć ekrany lub zmienić obrazy w aplikacji Gallery (Galeria).
- Przesuń palcem w górę lub w dół, aby przewinąć stronę internetową lub listę elementów.



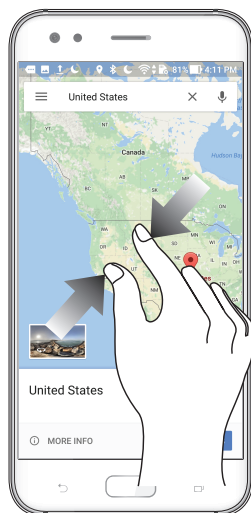
Powiększanie

Rozsuń dwa palce na ekranie dotykowym, aby powiększyć stronę internetową albo obraz w aplikacji Gallery (Galeria) lub Maps (Mapy).



Zmniejszanie

Zsuń dwa palce na ekranie dotykowym, aby zmniejszyć stronę internetową albo obraz w aplikacji Gallery (Galeria) lub Maps (Mapy).



UWAGA: Powiększenie/zmniejszenie niektórych stron internetowych może się nie udać, jeśli strony te zostały specjalnie dopasowane do danego ekranu urządzenia przenośnego.

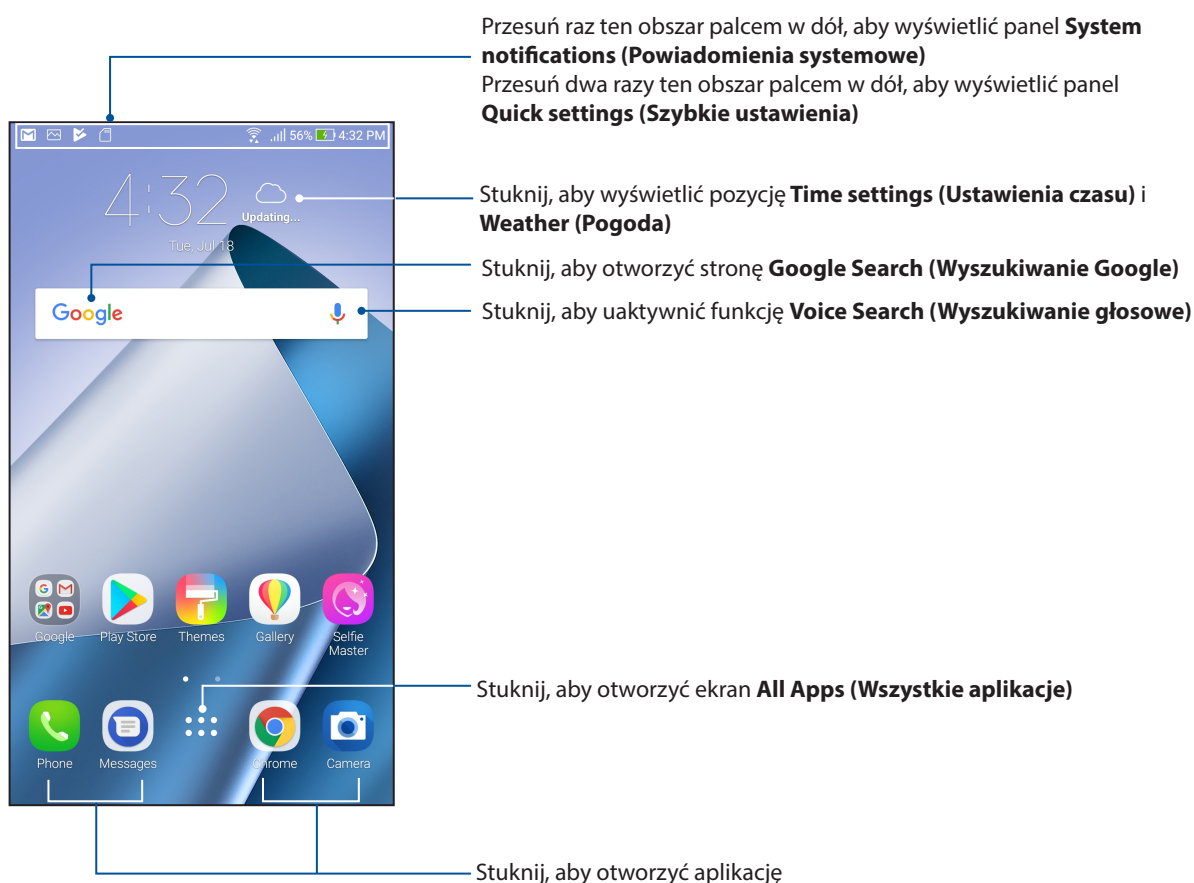
Ekran główny — omówienie

2

Funkcje ekranu głównego Zen

Ekran główny

Przypomnienia o ważnych wydarzeniach, powiadomienia o aktualizacjach aplikacji i systemu oraz o wiadomościach tekstowych od ważnych osób, a także informacje o prognozie pogody mogą być dostępne bezpośrednio z ekranu głównego.



Omówienie ikon powiadomień

Poniższe ikony są wyświetlane na pasku stanu i wskazują aktualny stan telefonu ASUS.



Sieć komórkowa

Wskazuje siłę sygnału sieci komórkowej.



Karta Nano SIM 1

Oznacza, że karta nano SIM została włożona do gniazda karty nano SIM 1.



Karta Nano SIM 2

Oznacza, że karta nano SIM została włożona do gniazda karty nano SIM 2.

UWAGA: Zielony kolor ikony karty SIM oznacza, że dana sieć została ustawiona jako preferowana.



Wiadomości

Oznacza nieprzeczytaną wiadomość.



Sieć Wi-Fi

Wskazuje siłę sygnału połączenia Wi-Fi.



Sieć 4G

Pokazuje, czy telefon ASUS jest połączony z siecią 4G.



Bluetooth

Pokazuje włączenie Bluetooth.



Poziom naładowania baterii

Wskazuje poziom naładowania baterii telefonu ASUS.



Karta microSD

Oznacza, że do telefonu ASUS włożono kartę microSD.



Zrzuty ekranu

Oznacza, że wykonano zrzuty ekranu telefonu ASUS.



Tryb samolotowy

Oznacza, że telefon ASUS działa w trybie samolotowym.



Hotspot Wi-Fi

Oznacza włączenie hotspotu Wi-Fi telefonu ASUS.



Nie przeszkadzać

Pokazuje włączenie trybu Nie przeszkadzać.



Tryb wibracji

Oznacza włączenie trybu wibracji.



Stan pobierania

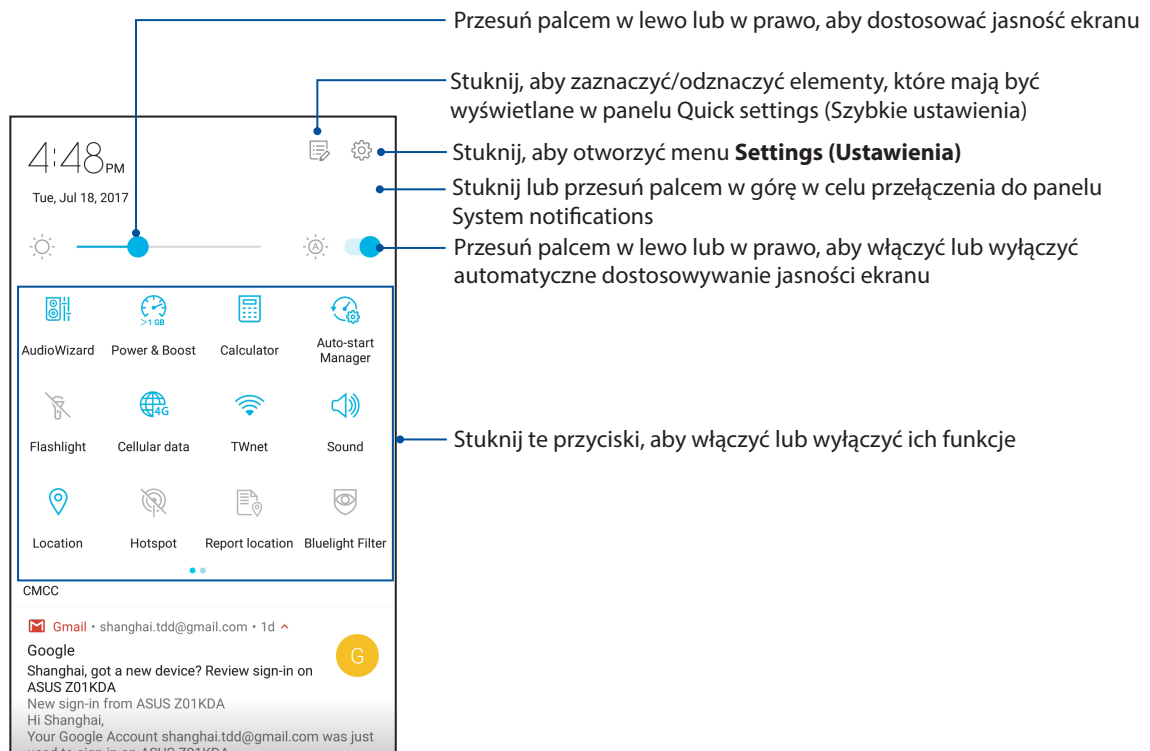
Wskazuje stan pobierania aplikacji lub pliku.

Szybkie ustawienia

Panel Quick settings (Szybkie ustawienia) zapewnia dostęp za pomocą jednokrotnego stuknięcia do niektórych funkcji bezprzewodowych i ustawień telefonu ASUS. Do każdej z tych funkcji przypisany jest przycisk.



Aby wyświetlić panel Quick settings (Szybkie ustawienia), przesunąć dwa razy palcem w dół od górnej części ekranu.

UWAGA: Niebieski kolor przycisku oznacza, że funkcja jest aktualnie włączona, a szary, że jest wyłączona.




Dodawanie funkcji

Aby dodać funkcje do panelu Quick Settings (Szybkie ustawienia):

1. Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij .
2. Przeciągnij w górę **Drag to add tiles (Przeciągnij, aby dodać kafelki)**.
3. W obszarze **Drag to add tiles (Przeciągnij, aby dodać kafelki)** stuknij i przeciągnij ikonę w górę, aby dodać ją do panelu Quick Settings (Szybkie ustawienia).
4. Stuknij , aby wrócić i wyświetlić aktualny panel Quick Settings (Szybkie ustawienia).

Usuwanie funkcji

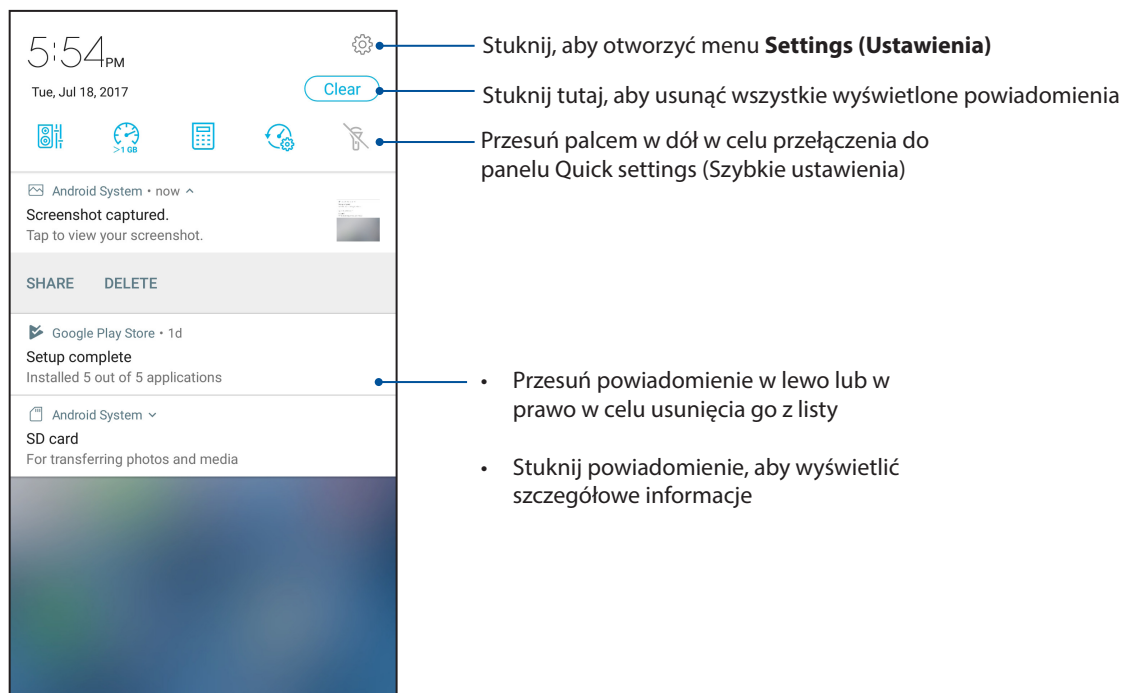
Aby usunąć istniejące funkcje z panelu Quick Settings (Szybkie ustawienia):

1. Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij .
2. Stuknij i przeciągnij ikonę poniżej panelu **Drag to add tiles (Przeciągnij, aby dodać kafelki)** w celu usunięcia jej z panelu Quick Settings (Szybkie ustawienia).

Powiadomienia

W opcji Notifications (Powiadomienia) wyświetlane są informacje o najnowszych aktualizacjach i zmianach wprowadzonych w systemie telefonu ASUS. Większość tych zmian dotyczy danych lub systemu.

Aby uruchomić panel Notifications (Powiadomienia), przesunąć palcem w dół od górnej części ekranu.

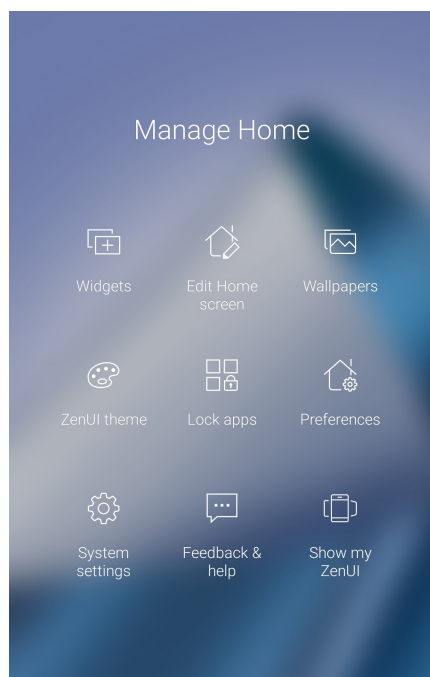


Personalizacja ekranu głównego

Ekran główny może być odbiciem osobowości użytkownika. Można wybrać wyjątkowy projekt na tapetę, dodać skróty zapewniające szybki dostęp do ulubionych aplikacji oraz widżety z podręcznym omówieniem ważnych informacji. Można także dołączyć więcej stron, aby móc dodawać kolejne aplikacje lub widżety do ekranu głównego i uzyskiwać do nich szybki dostęp.

Aby wyświetlić ekran Manage Home (Zarządzaj ekranem głównym):

- Stuknij i przytrzymaj pusty obszar na ekranie głównym
- Przesuń palcem w górę od dołu ekranu głównego



Widżety

Na ekranie głównym można umieszczać widżety, czyli małe dynamiczne aplikacje. Widżety zapewniają szybki dostęp do informacji o pogodzie, wydarzeniach kalendarza, stanie baterii itp.

Dodawanie widżetów

Aby dodać widżet:

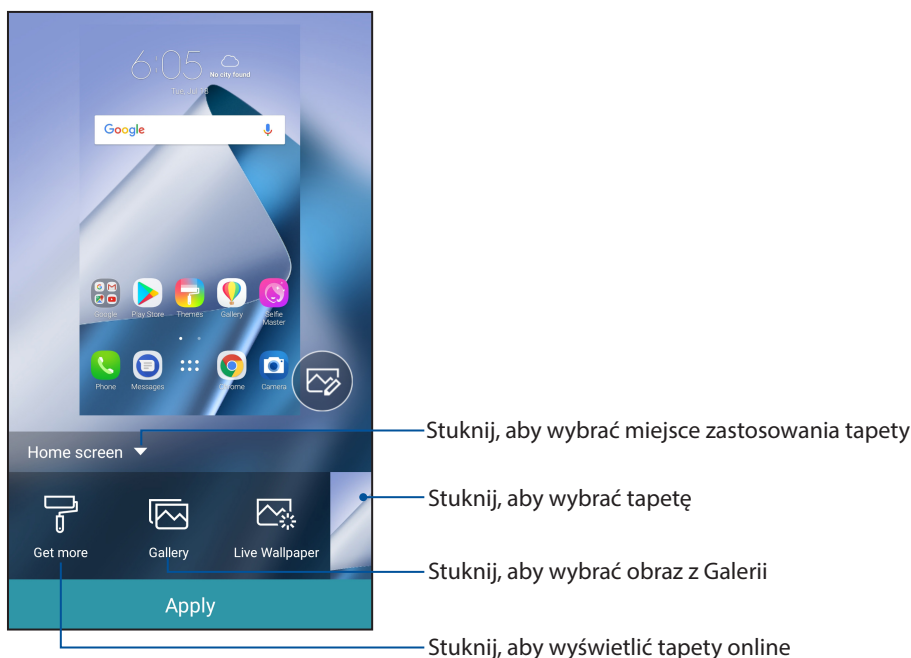
1. Stuknij i przytrzymaj pusty obszar ekranu głównego, a następnie wybierz pozycję **Widgets (Widżety)**.
2. Na ekranie Widgets (Widżety) stuknij i przytrzymaj widżet, a następnie przeciągnij go do pustego obszaru na ekranie głównym.

Usuwanie widżetów

Stuknij i przytrzymaj widżet na ekranie głównym, a następnie przeciągnij go do pozycji **Remove (Usuń)** w górnej części ekranu.

Tapety

Aplikacje, ikony i inne elementy interfejsu Zen mogą być umieszczone na niezwyklej tapecie. W celu zwiększenia czytelności i przejrzystości można ustawić półprzezroczyste tło tapety. Ekran można także ożywić poprzez zastosowanie tapety animowanej.



Ustawianie tapety

Aby ustawić tapetę:

1. Stuknij i przytrzymaj pusty obszar ekranu głównego, a następnie wybierz pozycję **Wallpapers (Tapety)**.
2. Wybierz miejsce docelowe tapety: **Home screen (Ekran główny)**, **Lock screen (Ekran blokady)** lub **Home and lock screen (Ekran główny i ekran blokady)**.
3. Wybierz tapetę, a następnie stuknij **Apply (Zastosuj)**.

Ustawianie tapety animowanej

Aby ustawić tapetę animowaną:

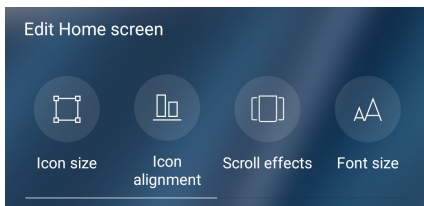
1. Stuknij i przytrzymaj pusty obszar ekranu głównego, a następnie wybierz pozycję **Wallpapers (Tapety)**.
2. Stuknij **Live Wallpaper (Tapeta animowana)**.
3. Wybierz tapetę animowaną, a następnie stuknij pozycję **Set Wallpaper (Ustaw tapetę)**.

UWAGA: Ustawienia tapety można także skonfigurować w pozycji **⋮ > Settings (Ustawienia) > Display (Ekran) > Wallpaper (Tapety)**.

Edycja ekranu głównego

Można rozszerzyć ekran główny, wybrać efekt przewijania, zmienić ikony i czcionkę, dostosować rozmiar i kolor ikon oraz czcionki, a także wyrównać ikony względem górnej lub dolnej krawędzi ekranu.

1. Stuknij i przytrzymaj pusty obszar ekranu głównego, a następnie wybierz pozycję **Edit Home screen (Edytuj ekran główny)**.
2. Stuknij funkcję, aby dokonać edycji ekranu głównego.





Tryb łatwy

Easy Mode (Tryb łatwy) to intuicyjny interfejs z dużymi ikonami, przyciskami i rozmiarem czcionek, które zapewniają większą czytelność oraz ułatwiają obsługę telefonu ASUS. W trybie Easy Mode (Tryb łatwy) można ponadto szybko wykonywać podstawowe zadania, takie jak nawiązywanie połączeń, wysyłanie wiadomości itp.


Włączanie trybu Easy Mode (Tryb łatwy)

Aby włączyć tryb Easy Mode (Tryb łatwy):

1. Wyświetl ekran Settings (Ustawienia), wykonując dowolną z poniższych czynności:
 - Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij .
 - Stuknij kolejno pozycje  > **Settings (Ustawienia)**.
2. Przewiń w dół ekran **Settings (Ustawienia)** i wybierz pozycję **Special modes (Tryby specjalne)** > **Easy Mode (Tryb łatwy)**.
3. Przesuń przełącznik pozycji Easy Mode (Tryb łatwy) do opcji **ON (WŁ.)**.


Dodawanie skrótów

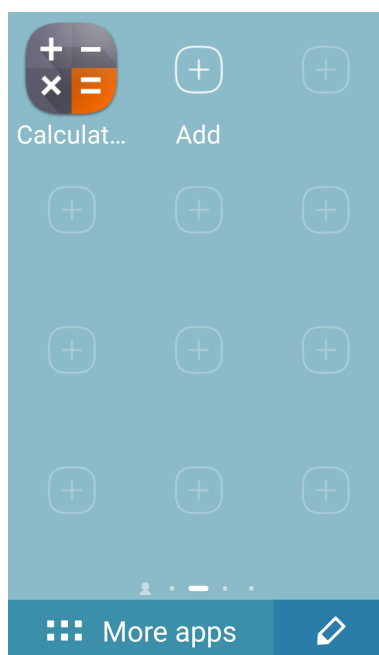
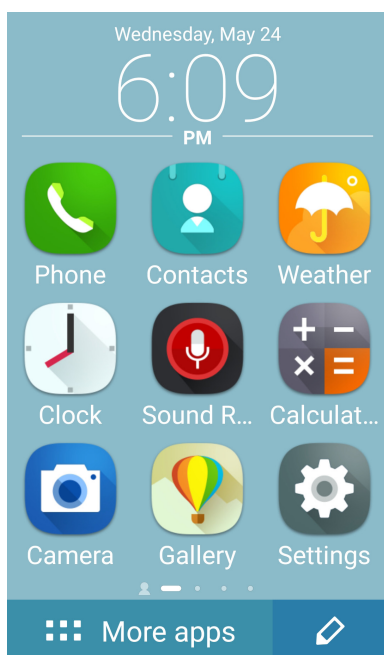
Do ekranu głównego w trybie Easy Mode (Tryb łatwy) można dodać maksymalnie 36 skrótów do aplikacji.

1. Przesuń palcem w prawo ekranu głównego, a następnie stuknij .
2. Na ekranie All Apps (Wszystkie aplikacje) wybierz aplikację, którą chcesz dodać do listy.

Usuwanie skrótów


Należy wykonać poniższe czynności:

1. Stuknij przycisk .
2. Zaznacz aplikację lub aplikacje, które chcesz usunąć z listy, a następnie stuknij pozycję **Delete (Usuń)**.



Dodawanie kontaktów

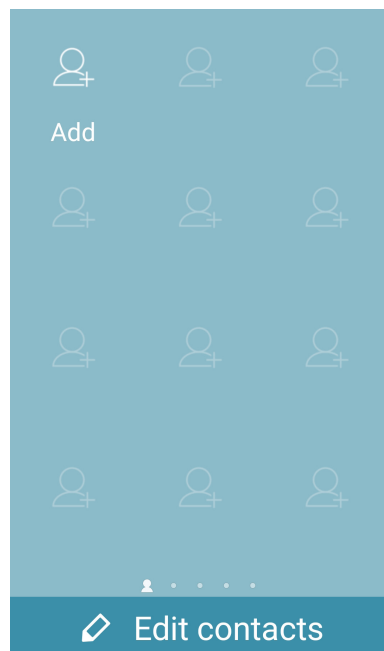
Do ekranu głównego w trybie Easy Mode (Tryb łatwy) można dodać często używane kontakty.

1. Przesuń palcem w lewą stronę ekranu głównego, a następnie stuknij .
2. Na ekranie Contacts (Kontakty) wybierz kontakt, który chcesz dodać do listy.

Usuwanie kontaktów


Należy wykonać poniższe czynności:

1. Przesuń palcem w lewą stronę ekranu głównego, a następnie stuknij **Edit contacts (Edytuj kontakty)**.
2. Wybierz kontakt lub kontakty, które chcesz usunąć z listy, a następnie stuknij **Delete (Usuń)**



Wyłączanie Easy Mode (Tryb łatwy)

Aby wyłączyć Easy Mode (Tryb łatwy):



1. Przesuń w dół od górnej części ekranu, a następnie stuknij .
2. Przewiń w dół ekran **Settings (Ustawienia)** i wybierz pozycję **Special modes (Tryby specjalne)** > **Easy Mode (Tryb łatwy)**.
3. Przesuń przełącznik Easy Mode (Tryb łatwy) na **OFF (WYŁ.)**.

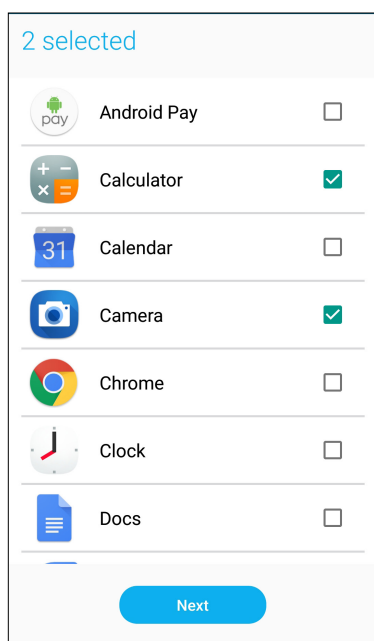
Tryb dla dzieci

Kids Mode (Tryb dla dzieci) to funkcja kontroli rodzicielskiej, która umożliwia ograniczenie korzystania z telefonu przez dzieci, włącznie z dostępem do aplikacji i ograniczeniami czasu używania, a także blokadą połączeń przychodzących.

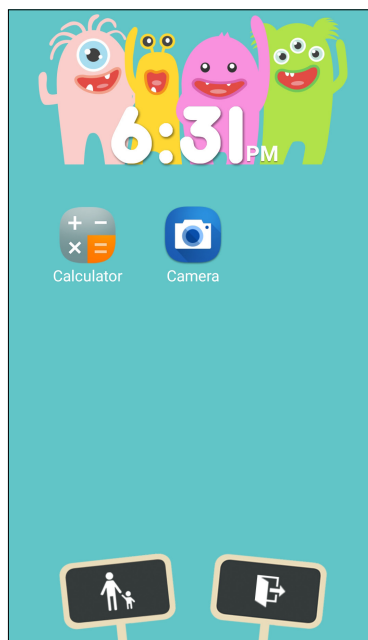
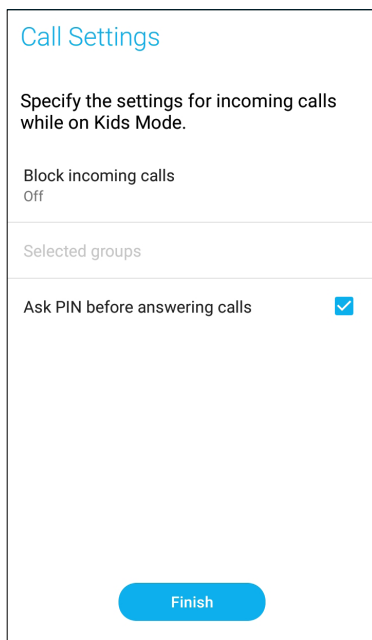
Korzystanie z trybu dla dzieci


Aby skorzystać z trybu Kids Mode (Tryb dla dzieci):


- Wyświetl ekran Settings (Ustawienia), wykonując dowolną z poniższych czynności:
 - Uruchom Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij .
 - Stuknij  > **Settings (Ustawienia)**.
- Przewiń w dół ekran **Settings (Ustawienia)** i wybierz **Special modes (Tryby specjalne)** > **Kids Mode (Tryb dla dzieci)**.
- Przesuń Kids Mode (Tryb dla dzieci) na **ON (WŁ.)**.
- Utwórz PIN, wybierz pytanie zabezpieczenia i wprowadź własną odpowiedź.
- Wybierz aplikacje do wyświetlenia w trybie Kids Mode (Tryb dla dzieci), a następnie stuknij **Next (Dalej)**.



6. Skonfiguruj ustawienia połączeń przychodzących, a następnie stuknij **Finish (Zakończ)**.





7. Stuknij , aby skonfigurować więcej ustawień dla trybu Kids Mode (Tryb dla dzieci).

8. Stuknij , aby wyłączyć tryb Kids Mode (Tryb dla dzieci).

Ustawianie daty i godziny

Wyświetlana na ekranie głównym data i godzina jest domyślnie automatycznie synchronizowana z ustawieniami operatora sieci komórkowej.

Aby zmienić ustawienia daty i godziny:



- Wyświetl ekran Settings (Ustawienia), wykonując dowolną z poniższych czynności:
 - Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij .
 - Stuknij kolejno pozycje  > **Settings (Ustawienia)**.
- Przewiń w dół ekran Settings (Ustawienia) i wybierz pozycję **Date & time (Data i czas)**.
- Usuń zaznaczenie opcji **Automatic date & time (Automatyczna data i godzina)** oraz **Automatic time zone (Automatyczna strefa czasowa)** na **OFF (WYŁ)**.
- Ustaw datę i godzinę.
- Wybierz strefę czasową.
- Jeśli chcesz, możesz wybrać format 24-godzinny.

UWAGA: Należy zapoznać się także z częścią [Zegar](#).

Ustawianie dzwonka i dźwięków powiadomień

Można ustawić dźwięk dzwonka telefonu, powiadomień, np. o wiadomościach tekstowych i wiadomościach e-mail, a także dźwięk alertów o wydarzeniach. Można także włączyć lub wyłączyć dźwięki dotykowego wybierania numerów, dźwięki podczas dotyku i dźwięk blokady ekranu albo włączyć wibracje telefonu ASUS po stuknięciu jego ekranu.

Aby skonfigurować ustawienia dźwięków:

- Wyświetl ekran Settings (Ustawienia), wykonując dowolną z poniższych czynności:
 - Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij .
 - Stuknij kolejno pozycje  > **Settings (Ustawienia)**.
- Przewiń w dół ekran Settings (Ustawienia) i wybierz pozycję **Sound & Vibration (Dźwięki i Wibracje)**.
- Skonfiguruj preferowane ustawienia dźwięków.


Ekran blokady

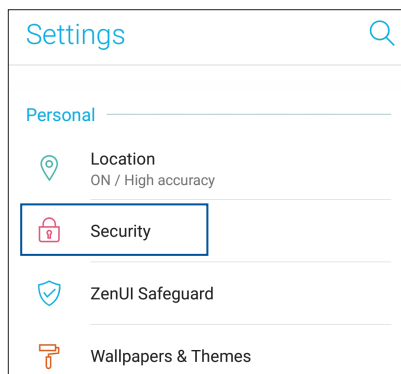
Ekran blokady pojawia się domyślnie po uruchomieniu urządzenia i po wznowieniu jego pracy z trybu uśpienia. Z ekranu blokady można przejść do systemu Android® urządzenia po przesunięciu palcem po ekranie dotykowym.

Ekran blokady można dostosować pod kątem dostępu do danych i aplikacji urządzenia.

Dostosowywanie ekranu blokady

W celu zmiany domyślnej opcji ekranu blokady **Swipe (Przesunięcie palcem)** należy wykonać poniższe czynności:

1. Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij .
2. Przewiń w dół ekran **Settings (Ustawienia)** i wybierz pozycję **Security (Zabezpieczenia)**.



3. Na kolejnym ekranie stuknij pozycję **Screen lock (Blokada ekranu)**.




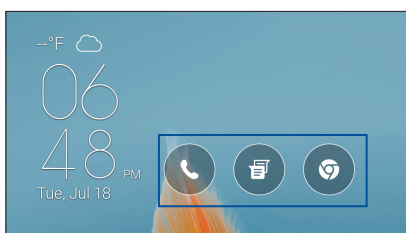
4. Stuknij żądaną opcję blokady ekranu.

UWAGA: Szczegółowe informacje można znaleźć w części [Zabezpieczanie telefonu ASUS](#).

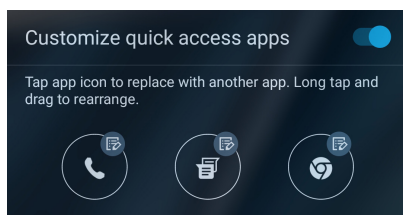
Używanie i dostosowywanie przycisków szybkiego dostępu

Ekran blokady udostępnia trzy dostosowywane przyciski szybkiego dostępu. Włącz tę funkcję i dostosuj te przyciski w celu uruchamiania innych aplikacji na ekranie blokady, wykonując następujące czynności:

1. Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij .
2. Przewiń w dół ekran **Settings (Ustawienia)** i wybierz pozycję **Security (Zabezpieczenia)**.
3. Stuknij pozycję **Quick Access (Szybki dostęp)** w obszarze **Display (Wyświetlacz)**.
4. Przesuń suwak w prawo, aby włączyć **Customize quick access apps (Dostosuj szybki dostęp do aplikacji) dostępny**. Na ekranie blokady pojawią się przyciski szybkiego dostępu.

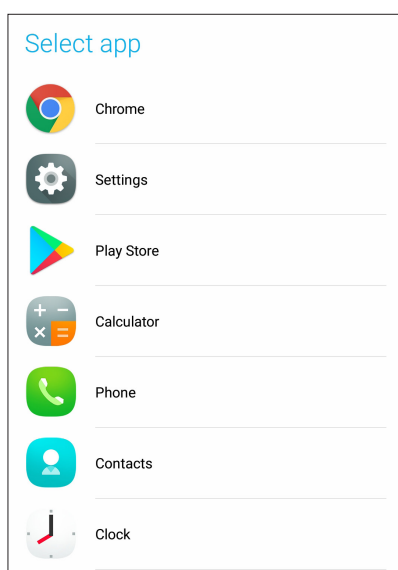


5. Który chcesz dostosować.



6. Stuknij aplikację, którą chcesz przypisać do wybranego przycisku szybkiego dostępu.

UWAGA: W celu przejrzania bieżącej listy aplikacji, które można przypisać, należy przewinąć ekran w górę lub w dół.



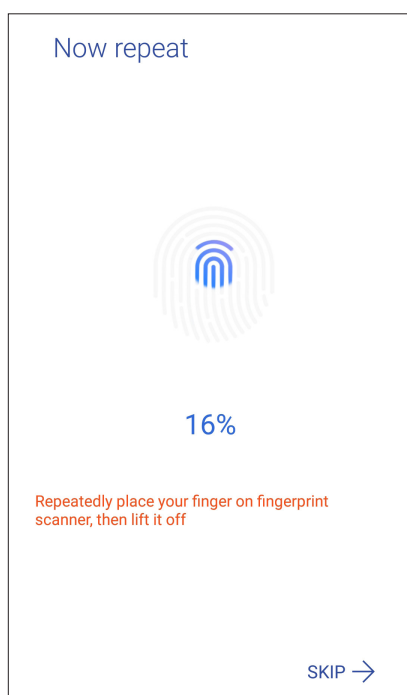
Czytnik linii papilarnych

Czytnik linii papilarnych zapobiega używaniu telefonu ASUS przez inne osoby bez zgody właściciela. Odcisku palca można używać do odblokowywania urządzenia, uzyskiwania dostępu do połączeń i danych telefonu. Po skonfigurowaniu odcisku palca należy także wybrać rodzaj blokady ekranu podczas uruchamiania urządzenia.

Uruchamianie telefonu ASUS po raz pierwszy

Aby skonfigurować odcisk palca po pierwszym uruchomieniu telefonu ASUS:



1. Upewnij się, że moduł identyfikacji linii papilarnych oraz Twój palec są czyste i suche.
2. Po pojawieniu się ekranu powitalnego wykonaj instrukcje ekranowe w celu przejścia na ekran **Protect your phone (Zabezpiecz telefon)** i zaznacz opcję **Set up fingerprint (Skonfiguruj odcisk palca)**.
3. Kliknij pozycję **NEXT (DALEJ)**, aby wybrać rodzaj blokady ekranu, a następnie wykonaj instrukcje w celu przejścia na ekran **Locate fingerprint sensor (Znajdź czytnik linii papilarnych)** i kliknij pozycję **NEXT (DALEJ)**.
4. Znajdź czytnik linii papilarnych z przodu urządzenia, ustaw odpowiednio palec i przykładaj różne jego obszary do momentu przechwycenia odcisku palca.

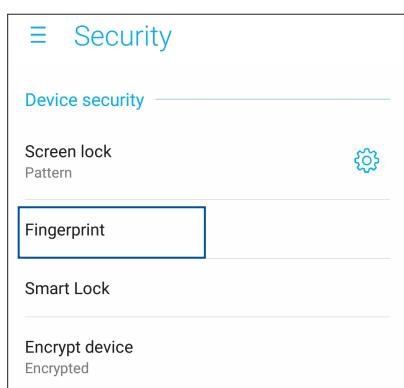


5. Kliknij pozycję **NEXT (DALEJ)**, aby ukończyć konfigurację.

Konfiguracja odcisku palca w pozycji Settings (Ustawienia)

Aby skonfigurować odcisk palca w pozycji **Settings (Ustawienia)**:

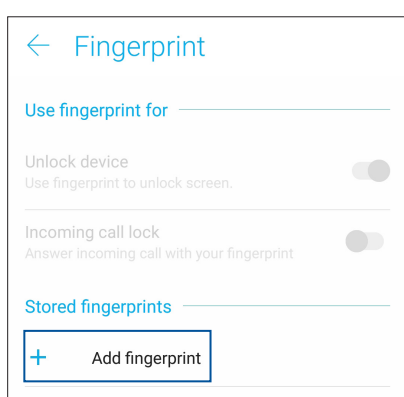
1. Upewnij się, że czytnik linii papilarnych oraz Twój palec są czyste i suche.
2. Wyświetl ekran Settings (Ustawienia), wykonując dowolną z poniższych czynności:
 - Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij pozycję .
 - Stuknij kolejno pozycje  > **Settings (Ustawienia)**.
3. Przewiń w dół ekran Settings (Ustawienia) i wybierz pozycję **Security (Zabezpieczenia)** > **Fingerprint (Odcisk palca)**.



4. Odblokuj telefon, jeśli jest zabezpieczony. Jeśli nie jest, wykonaj instrukcje w celu skonfigurowania dodatkowej metody blokowania ekranu.

UWAGA: Szczegółowe informacje można znaleźć w części [Zabezpieczanie telefonu ASUS](#).

5. Stuknij stronę **Add fingerprint (Dodaj odcisk palca)**.



6. Kliknij pozycję **NEXT (DALEJ)** na ekranie **Locate fingerprint sensor (Znajdź czytnik linii papilarnych)**.
7. Przyłóż i unieś kilka razy palec, aż czytnik przechwyci odcisk palca.
8. Kliknij pozycję **DONE (GOTOWE)**, aby ukończyć konfigurację.

Klawiatura ZenUI

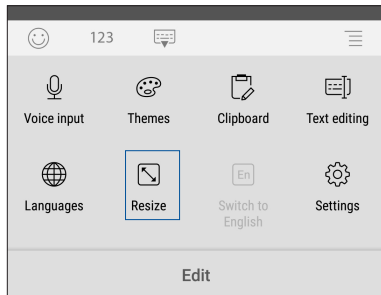
Klawiatura ZenUI umożliwia korzystanie z szybszego, płynniejszego i łatwiejszego pisania jedną ręką.




Zmiana wielkości klawiatury ZenUI

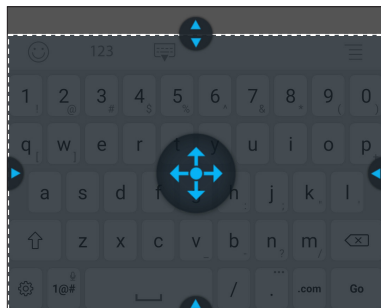
Poczuj się komfortowo, po dostosowaniu wielkości klawiatury na ekranie do własnych preferencji.

W celu zmiany wielkości klawiatury ZenUI:

1. Stuknij na klawiaturze ZenUI  > **Resize (Zmień)**.




2. Przeciągnij  w górę / w dół, aby zwiększyć / zmniejszyć wysokość klawiatury ZenUI.
3. Przeciągnij  w prawo / w lewo, aby zwiększyć / zmniejszyć szerokość klawiatury ZenUI.
4. Przeciągnij , aby przesunąć klawiaturę ZenUI do wymaganego obszaru.

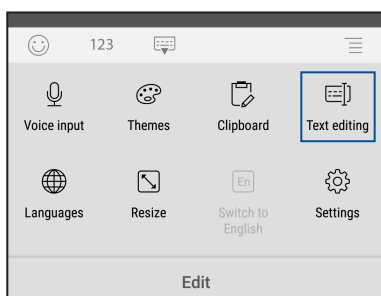


Edycja tekstów

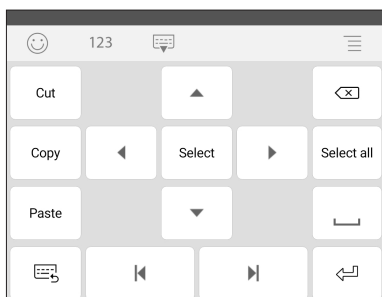
Dokładnie wybierz wyraz, frazę lub akapit do wycięcia, skopiowania lub wklejenia.

W celu edycji tekstów z klawiaturą ZenUI:

1. Na pasku narzędziowym klawiatury ZenUI, stuknij  > **Text editing (Edycja tekstu)**.



2. Stuknij **Select (Wybierz)** i przesunij kursor nad tekst przyciskami nawigacji, aby podświetlić wymagane treści. Następnie stuknij przycisk **Cut (Wytnij)**, **Copy (Kopiuj)** lub **Paste (Wklej)** w celu zastosowania powiązanej z nim funkcji.



UWAGA: Można także skonfigurować ustawienia klawiatury ZenUI przez **⋮⋮⋮ > Settings (Ustawienia) > Languages & input (Języki i wprowadzanie) > Virtual keyboard (Klawiatura wirtualna) > ZenUI keyboard (Klawiatura ZenUI)**.

Pracuj ciężko, baw się lepiej

3

Chrome

Aplikacja Chrome dla systemu Android zapewnia tak samo szybkie, bezpieczne i stabilne przeglądanie sieci Web, co komputerowy program Chrome. Należy zalogować się do konta Google w celu synchronizacji kart, zakładek i historii przeglądania między wszystkimi urządzeniami. W razie braku [konta Google należy](#) je najpierw założyć.

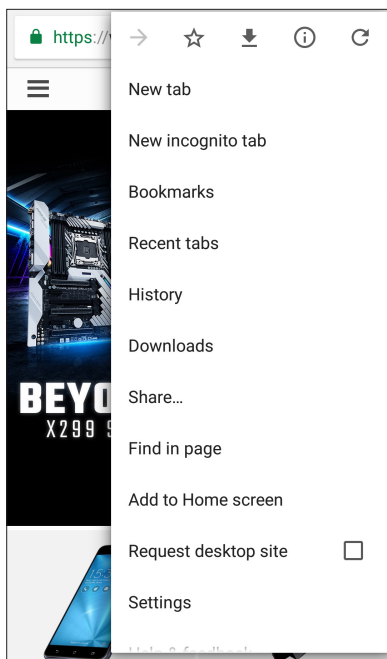
UWAGA: Szczegółowe informacje na temat tworzenia konta Google można znaleźć w części [Gmail](#).

WAŻNE! Przed rozpoczęciem korzystania z Internetu lub wykonywania czynności wymagających połączenia z Internetem należy upewnić się, że telefon ASUS został połączony z siecią Wi-Fi lub komórkową. Szczegółowe informacje można znaleźć w części [Zawsze w sieci](#).

Uruchamianie aplikacji Chrome


Aby uruchomić aplikację Chrome, należy wykonać dowolną z poniższych czynności na ekranie głównym:

- Stuknij **Chrome**.
- Stuknij kolejno pozycje **•••** > **Chrome**.



Udostępnianie stron




Interesujące strony można udostępniać z telefonu ASUS innym osobom za pomocą konta e-mail, konta pamięci w chmurze, funkcji Bluetooth lub innej aplikacji telefonu ASUS.

1. Uruchom przeglądarkę.
2. Na stronie internetowej stuknij kolejno pozycje  > **Share... (Udostępnij...)**.
3. Stuknij konto lub aplikację do użycia w celu udostępnienia strony.

Dodawanie zakładek do stron


Ulubione strony lub witryny można dodać do zakładek, aby móc wrócić do nich i ponownie je przejrzeć.

Aby dodać zakładkę do strony:

Na stronie internetowej stuknij kolejno pozycje  > . Aby wyświetlić ulubione strony, stuknij kolejno pozycje  > **Bookmarks (Zakładki)**, a następnie wybierz stronę, którą chcesz wyświetlić.

Czyszczenie pamięci podręcznej przeglądarki

Wyczyszczenie pamięci podręcznej przeglądarki umożliwia usunięcie tymczasowych plików internetowych, witryn i plików cookie przechowywanych tymczasowo w pamięci telefonu ASUS. Umożliwia to zwiększenie szybkości ładowania stron w przeglądarce.

1. Uruchom przeglądarkę.
2. Stuknij kolejno pozycje  > **Settings (Ustawienia)** > **Privacy (Prywatność)** > **CLEAR BROWSING DATA (WYCZYŚĆ DANE PRZEGLĄDANIA)**.
3. Wybierz dane do usunięcia.
4. Po zakończeniu kliknij pozycję **CLEAR (WYCZYŚĆ)**.

Gmail

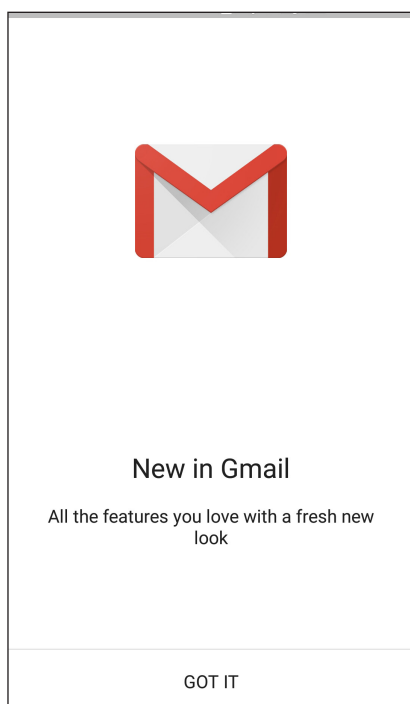
Konfiguracja konta Google w aplikacji Gmail zapewnia dostęp do usług i aplikacji Google, a także umożliwia otrzymywanie, wysyłanie i przeglądanie wiadomości e-mail za pomocą telefonu ASUS. W aplikacji Gmail można także skonfigurować inne konta e-mail, takie jak Yahoo lub służbowe konto e-mail.

WAŻNE! Aby można było dodawać konta poczty e-mail, a także wysyłać i odbierać wiadomości e-mail dla dodanych kont, należy najpierw połączyć telefon ASUS z siecią Wi-Fi lub komórkową. Szczegółowe informacje można znaleźć w części [Zawsze w sieci](#).

Aby skonfigurować konto Google:

1. Wykonaj dowolną z poniższych czynności na ekranie głównym, aby uruchomić aplikację Gmail:
 - Stuknij kolejno pozycje **Google > Gmail**.
 - Stuknij kolejno pozycje **☰ > Google > Gmail**.
2. Stuknij pozycję **Add an email address (Dodaj adres e-mail)**, a następnie stuknij pozycję **Next (Dalej)**.
3. Wybierz pozycję **Google**, a następnie stuknij pozycję **Next (Dalej)**.
4. Wpisz adres e-mail. Aby utworzyć nowe konto Google, stuknij pozycję **More options (Więcej opcji) > Create a new account (Utwórz nowe konto)**.
5. Wykonaj kolejne czynności, aby zalogować się do konta Google.

UWAGA: Przed skonfigurowaniem w telefonie ASUS konta służbowego należy najpierw poprosić administratora sieci o ustawienia poczty e-mail.







Kalendarz Google

Wciel harmonogram w życie i monitoruj wszystkie ważne wydarzenia oraz przypomnienia. Utworzone lub edytowane wydarzenia są automatycznie synchronizowane ze wszystkimi wersjami aplikacji Kalendarz Google, do których użytkownik jest zalogowany.



Tworzenie wydarzeń

Aby utworzyć wydarzenie:

1. Stuknij na ekranie głównym kolejno pozycje **Google** > **Calendar (Kalendarz)**.
2. Stuknij pozycję , a następnie pozycję **Event (Wydarzenie)**.
3. Wprowadź nazwę wydarzenia, a następnie określ jego datę i godzinę. Można ustawiać całodienne lub cykliczne wydarzenia.
 - Wydarzenie całodzienne: przesun w prawo suwak pola **All day (Cały dzień)**.
 - Cykliczne wydarzenie: stuknij pozycję **More options (Więcej opcji)** > , a następnie określ, jak często wydarzenie ma być powtarzane.
4. Aby ustawić strefę czasową, stuknij pozycję **More options (Więcej opcji)** > , a następnie wprowadź kraj, którego strefa czasowa ma być wyświetlana.
5. W polu **Add location (Dodaj lokalizację)** wprowadź miejsce lub lokalizację wydarzenia.
6. Stuknij pozycję , a następnie wybierz albo ustaw godzinę lub dzień w celu otrzymania powiadomienia lub przypomnienia o wydarzeniu.
7. W polu **Invite people (Zaproś osoby)** wprowadź adresy e-mail uczestników wydarzenia.
8. Możesz także dodać notatkę lub załącznik w polu **Add note (Dodaj notatkę)** lub **Add attachment (Dodaj załącznik)**.
9. Po zakończeniu stuknij pozycję **SAVE (ZAPISZ)**.



Edycja lub usuwanie wydarzeń

Aby dokonać edycji lub usunąć wydarzenie:

1. Stuknij na ekranie głównym kolejno pozycje **Google** > **Calendar (Kalendarz)**.
2. Stuknij wydarzenie, które chcesz edytować lub usunąć.
3. Aby dokonać edycji wydarzenia, stuknij pozycję  i wprowadź żądane zmiany. W celu usunięcia wydarzenia stuknij kolejno pozycje  > **Delete (Usuń)**, a następnie stuknij **OK**, aby potwierdzić usunięcie.



Tworzenie przypomnień

Aby utworzyć przypomnienie:

1. Stuknij na ekranie głównym kolejno pozycje **Google** > **Calendar (Kalendarz)**.
2. Stuknij pozycję , a następnie pozycję **Reminder (Przypomnienie)**.
3. Wprowadź nazwę przypomnienia i stuknij pozycję **DONE (GOTOWE)**.
4. Ustaw datę i godzinę przypomnienia. Można ustawiać całodzienne lub cykliczne wydarzenia.
 - Przypomnienie całodzienne: przesun w prawo suwak pola **All day (Cały dzień)**.
 - Cykliczne przypomnienie: stuknij pozycję , a następnie określ, jak często przypomnienie ma być powtarzane.
5. Po zakończeniu stuknij pozycję **SAVE (ZAPISZ)**.

Edycja lub usuwanie przypomnień

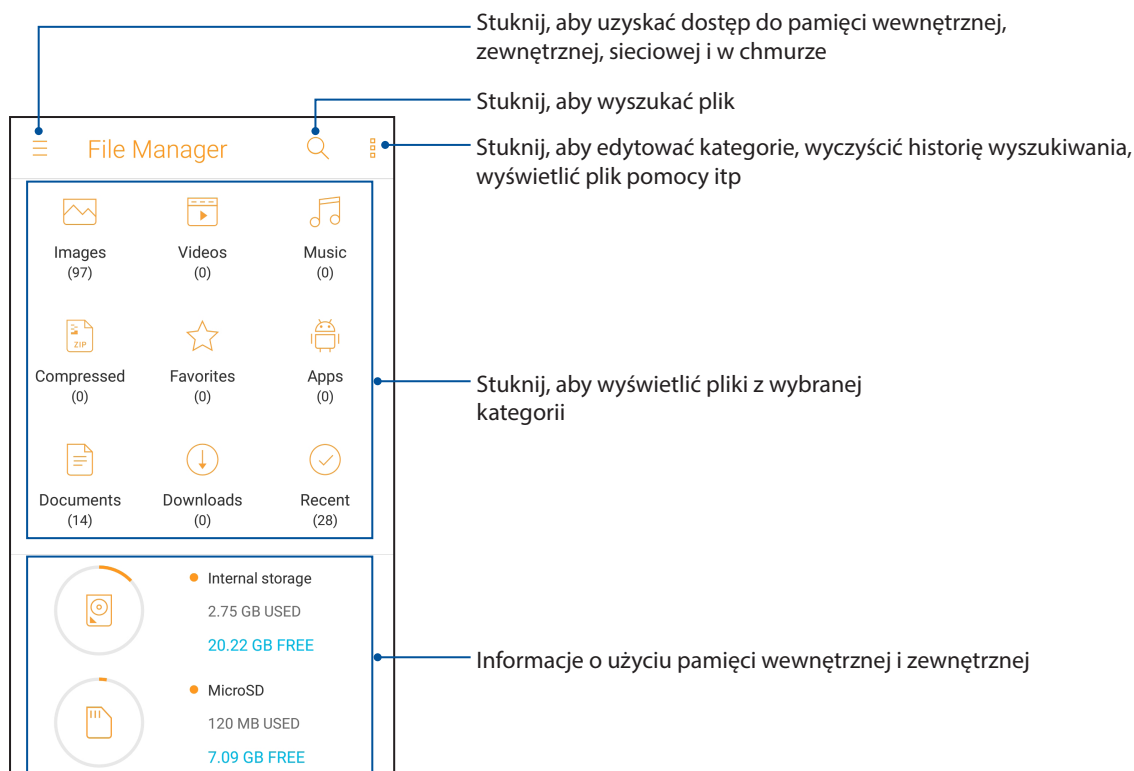
Aby dokonać edycji lub usunąć przypomnienie:

1. Stuknij kolejno pozycje **Google** > **Calendar (Kalendarz)**.
2. Stuknij przypomnienie, które chcesz edytować lub usunąć.
3. Aby dokonać edycji przypomnienia, stuknij pozycję  i wprowadź żądane zmiany. W celu usunięcia przypomnienia stuknij kolejno pozycje  > **Delete (Usuń)**, a następnie stuknij **OK**, aby potwierdzić usunięcie.

Menedżer plików

Aplikacja File Manager (Menedżer plików) ułatwia wyszukiwanie danych oraz zarządzanie nimi w pamięci wewnętrznej telefonu ASUS, a także na podłączonych zewnętrznych urządzeniach pamięci.

Aby uruchomić aplikację File Manager (Menedżer plików), stuknij kolejno pozycje **•••** > **ASUS** > **File Manager (Menedżer plików)**.



WAŻNE! Przed przejściem do plików zapisanych w pamięci sieciowej lub w chmurze należy upewnić się, że w telefonie ASUS włączona została sieć Wi-Fi lub komórkowa. Szczegółowe informacje można znaleźć w części **Zawsze w sieci**.

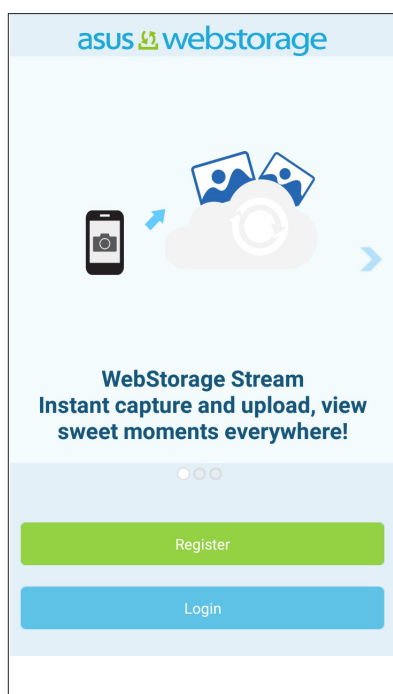
Chmura

Za pomocą konta w chmurze, np. w usłudze ASUS WebStorage, Drive, OneDrive lub Dropbox, można tworzyć kopie zapasowe danych, synchronizować pliki między różnymi urządzeniami oraz udostępniać pliki z zachowaniem bezpieczeństwa i prywatności.

ASUS WebStorage

Po zarejestrowaniu się lub zalogowaniu w usłudze ASUS WebStorage można skorzystać z bezpłatnej pamięci w chmurze. Za pomocą konta w usłudze ASUS WebStorage można automatycznie przysyłać nowe zdjęcia w celu szybkiego udostępnienia, synchronizować pliki między różnymi urządzeniami, a także udostępniać pliki innym osobom.

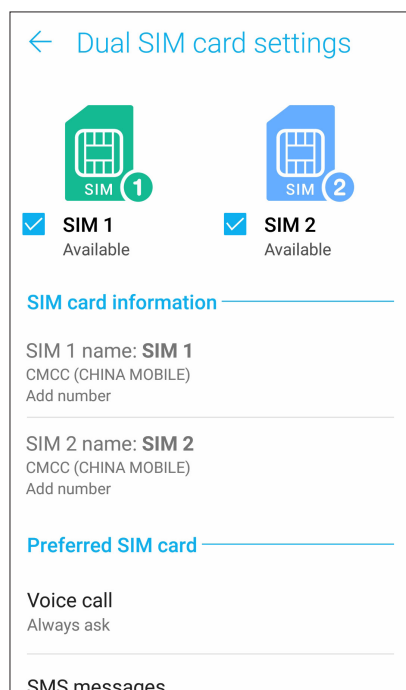
WAŻNE! Należy upewnić się, że w telefonie ASUS włączona została sieć Wi-Fi lub komórkowa. Szczegółowe informacje można znaleźć w części [Zawsze w sieci](#).



Dzwoń w wielkim stylu

Obsługa dwóch kart SIM

Funkcja dwóch kart SIM telefonu ASUS umożliwia zarządzanie ustawieniami zainstalowanych kart Nano SIM. Za pomocą tej funkcji można włączyć/wyłączyć karty Nano SIM, przypisać nazwy do kart SIM lub ustawić jedną z nich jako preferowaną sieć.



Zmiana nazw kart Nano SIM

Nazwy kart Nano SIM telefonu ASUS można zmienić, aby ułatwić ich identyfikację.

Aby zmienić nazwy kart Nano SIM, stuknij pozycję **SIM1 name: SIM1 (Nazwa karty SIM1: SIM1)** lub **SIM2 name: SIM2 (Nazwa karty SIM2: SIM2)**, a następnie wprowadź nazwy kart Nano SIM.

UWAGA: Jeśli karty SIM są obsługiwane przez różnych operatorów sieci komórkowych, zaleca się ustawienie nazw tych operatorów jako nazw kart SIM. Jeśli obie karty SIM są obsługiwane przez tego samego operatora sieci komórkowej, zaleca się ustawienie numerów telefonów jako nazw kart SIM.

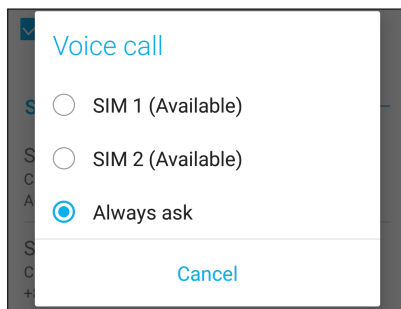
Ustawianie preferowanej karty SIM

Przypisz kartę SIM jako preferowaną kartę SIM do połączeń głosowych, wiadomości SMS i usług danych.

Karta SIM do obsługi połączeń głosowych

Podczas nawiązywania połączenia za pomocą telefonu ASUS automatycznie wybierana jest preferowana karta SIM.

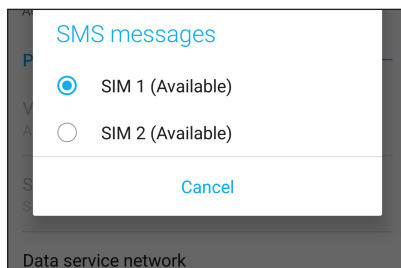
Aby ustawić kartę SIM do obsługi połączeń głosowych, stuknij pozycję **Voice call (Połączenie głosowe)**, a następnie stuknij kartę SIM, której chcesz użyć.



WAŻNE! Z funkcji tej można skorzystać tylko w przypadku nawiązywania połączenia z listy kontaktów.

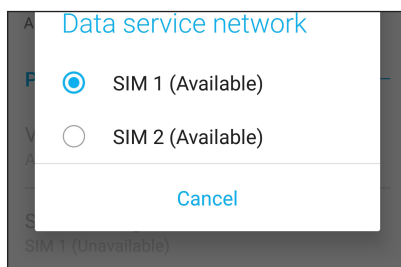
Karta SIM do wiadomości SMS

Aby przypisać kartę SIM do wiadomości SMS, stuknij pozycję **SMS messages (Wiadomości SMS)**, a następnie wybierz opcję **SIM1** lub **SIM2**.



Karta SIM do obsługi transmisji danych

Aby ustawić kartę SIM do obsługi transmisji danych, stuknij pozycję **Data service network (Sieć usługi danych)**, a następnie wybierz opcję **SIM1** lub **SIM2**.





Nawiązywanie połączeń

Telefon ASUS zapewnia kilka sposobów nawiązywania połączeń. Można dzwonić do znajomych z listy kontaktów, skorzystać z funkcji inteligentnego wybierania numerów w celu szybkiego nawiązania połączenia lub wprowadzić numer szybkiego wybierania, aby połączyć się z osobą, z którą często prowadzi się rozmowy.

UWAGA: Kontaktami można zarządzać w aplikacji Contacts (Kontakty). Szczegółowe informacje można znaleźć w części [Zarządzanie kontaktami](#).

Uruchamianie aplikacji Phone (Telefon)

Aby uruchomić aplikację Phone (Telefon), należy wykonać dowolną z poniższych czynności na ekranie głównym:

- Stuknij .
- Stuknij kolejno pozycje  > **Telefon**.

Wybieranie numeru telefonu

Aplikacja Phone (Telefon) umożliwia bezpośrednie wybranie numeru telefonu.

1. Na ekranie głównym stuknij kolejno pozycje **Telefon**, a następnie stuknij przyciski numeryczne.
2. Wybierz przycisk połączenia **SIM1** lub **SIM2**, aby wybrać numer.


UWAGA: Etykiety przycisków połączenia zależą od ustawienia wprowadzonego dla kart Nano SIM. Szczegółowe informacje można znaleźć w części [Obsługa dwóch kart SIM](#).

Wybieranie numeru wewnętrznego

Jeśli konieczne jest połączenie z numerem wewnętrznym, można wykonać dowolną z poniższych czynności, aby pominąć polecenia głosowe.


Polecenie potwierdzenia numeru wewnętrznego

Po wybraniu numeru głównego można wstawić polecenie potwierdzenia numeru wewnętrznego.

1. Wprowadź numer główny w aplikacji Phone (Telefon).
2. Aby wstawić polecenie potwierdzenia, stuknij i przytrzymaj #, aż do pojawienia się średnika (;).
3. Wybierz przycisk połączenia **SIM1** lub **SIM2**, aby nawiązać połączenie.
4. Po wyświetleniu monitu stuknij opcję **OK**, aby potwierdzić numer wewnętrzny.
5. Stuknij  w celu zakończenia połączenia.

Automatyczne wybieranie numeru wewnętrznego

Po wybraniu numeru głównego można wstawić krótką lub długą pauzę w celu automatycznego wybrania numeru wewnętrznego.

1. Wprowadź numer główny w aplikacji Phone (Telefon).
2. Aby wstawić pauzę, stuknij i przytrzymaj *, aż do pojawienia się przecinka (,).
3. Wprowadź numer wewnętrzny.
4. Wybierz przycisk połączenia **SIM1** lub **SIM2**, aby nawiązać połączenie.
5. Stuknij  w celu zakończenia połączenia.

Inteligentne wybieranie numerów kontaktów


Po wprowadzeniu kilku pierwszych cyfr lub liter nazwy kontaktu funkcja inteligentnego wybierania numerów przefiltruje listę kontaktów lub rejestry połączeń i wyświetli pasujące kontakty. Należy sprawdzić, czy żądany kontakt znajduje się na liście pasujących kontaktów, a następnie można szybko nawiązać połączenie.

1. Uruchom aplikację Phone (Telefon), a następnie wprowadź numer lub nazwę kontaktu.
2. Stuknij kontakt, z którym chcesz się połączyć, na liście pasujących kontaktów. Jeśli kontaktu nie ma na liście, wprowadź pełny numer lub nazwę kontaktu.
3. Wybierz przycisk połączenia **SIM1** lub **SIM2**, aby nawiązać połączenie.

UWAGA: Etykiety przycisków połączenia zależą od ustawienia wprowadzonego dla kart Nano SIM. Szczegółowe informacje można znaleźć w części [Obsługa dwóch kart SIM](#).

Nawiązywanie połączeń w aplikacji Contacts (Kontakty)



Aplikacja Contacts (Kontakty) umożliwia nawiązywanie połączeń z listy kontaktów.

1. Uruchom aplikację Contacts (Kontakty).
2. Stuknij nazwę kontaktu, a następnie stuknij numer, z którym chcesz nawiązać połączenie.
3. Jeśli zainstalowane są dwie karty SIM, stuknij kartę SIM, której chcesz użyć do nawiązania połączenia.
4. Stuknij  w celu zakończenia połączenia.

UWAGA: W celu wyświetlenia wszystkich kontaktów ze wszystkich kont kontaktów należy stuknąć listę rozwijaną **Contacts to display (Kontakty do wyświetlenia)**, a następnie zaznaczyć wszystkie konta.

Nawiązywanie połączeń z ulubionymi kontaktami

Po dodaniu kontaktu do listy Favorites (Ulubione) można szybko nawiązać z nim połączenie w aplikacji Phone (Telefon).




1. Uruchom aplikację Contacts (Kontakty) lub Phone (Telefon).
2. Stuknij  > **Favorites (Ulubione)** w celu wyświetlenia listy Favorites (Ulubione), a następnie stuknij ulubiony kontakt, z którym chcesz nawiązać połączenie.
3. Stuknij  w celu zakończenia połączenia.

Połączenia przychodzące

W chwili otrzymania połączenia przychodzącego ekran dotykowy telefonu ASUS zostaje podświetlony. Ekran połączenia przychodzącego różni się w zależności od stanu telefonu ASUS.

Odbieranie połączeń

Dostępne są dwa sposoby odbierania połączeń w zależności od stanu telefonu ASUS:




- Jeśli urządzenie jest aktywne, stuknij pozycję **Answer (Odbierz)** lub **Dismiss (Odrzuć)** w celu odrzucenia połączenia.
- Jeśli urządzenie jest zablokowane, przeciągnij  do  w celu odebrania lub do  w celu odrzucenia połączenia.

Zarządzanie rejestrami połączeń

Z poziomu rejestrów połączeń można oddzwaniać na nieodebrane połączenia, zapisywać połączenia na liście kontaktów, blokować osoby dzwoniące albo ponownie wybierać numer lub kontakt, z którym ostatnio nawiązano połączenie.

Zapisywanie połączeń w aplikacji Contacts (Kontakty)



Połączenie/numer z rejestru połączeń można dodać do listy kontaktów.

1. W aplikacji Phone (Telefon) stuknij  w celu wyświetlenia rejestrów połączeń.
2. Stuknij  obok numeru, który chcesz dodać do listy kontaktów.
3. Stuknij pozycję  obok numeru.
4. Stuknij pozycję **Create new contact (Utwórz nowy kontakt)**, aby dodać nowy wpis na liście kontaktów.

Stuknij pozycję **Add to existing contact (Dodaj do istniejącego kontaktu)**, wybierz kontakt, a następnie stuknij przycisk , aby zastąpić istniejący numer kontaktu nowym.

Ponowne wybieranie numeru, z którym ostatnio nawiązano połączenie

Aby ponownie wybrać numer, z którym ostatnio nawiązano połączenie:

1. W aplikacji Phone (Telefon) stuknij  w celu wyświetlenia rejestrów połączeń.
2. Stuknij pozycję **Call (Zadzwoń)**, aby wyświetlić numer, z którym ostatnio nawiązano połączenie, a następnie jeszcze raz stuknij pozycję **Call (Zadzwoń)**, aby ponownie wybrać numer.
3. Stuknij  w celu zakończenia połączenia.

Inne opcje połączeń

W trakcie aktywnego połączenia można stuknąć , a następnie dowolną z dostępnych opcji połączeń.



Mikrofon

Włączanie lub wyłączenie mikrofonu dla aktywnego połączenia. Gdy mikrofon jest wyłączony lub w trybie wyciszenia, słychać osobę dzwoniącą, ale osoba ta nie słyszy użytkownika.



Tryb głośnomówiący

Włączanie lub wyłączenie trybu głośnomówiącego.



Zawieszenie połączenia

Zawieszenie aktywnego połączenia.



Połączenie konferencyjne

Po wykupieniu usługi połączeń konferencyjnych u operatora sieci komórkowej, za pomocą tej ikony można dodać kontakt lub kontakty do aktywnego połączenia.

UWAGI:

- Liczba uczestników połączenia konferencyjnego zależy od wykupionej usługi. W celu uzyskania informacji o tej usłudze należy skontaktować się z operatorem sieci komórkowej.
- Szczegółowe informacje na temat połączeń konferencyjnych można znaleźć w części [Zarządzanie wieloma połączeniami](#).



Nagrywanie

Nagrywanie aktywnego połączenia.

WAŻNE! Zgodnie z większością lokalnych przepisów prawa przed nagraniem aktywnego połączenia konieczne jest zapytanie rozmówcę lub rozmówców o pozwolenie.

UWAGA: Szczegółowe informacje można znaleźć w części [Nagrywanie połączeń](#).

Zarządzanie wieloma połączeniami

Za pomocą telefonu ASUS można nawiązać lub odebrać dwa połączenia.

Odbieranie innego połączenia

Usłyszenie sygnału dźwiękowego podczas prowadzenia rozmowy za pomocą telefonu ASUS oznacza drugie połączenie przychodzące. Należy stuknąć pozycję **Answer (Odbierz)** na ekranie dotykowym, aby odebrać połączenie przychodzące w trakcie aktywnego połączenia.

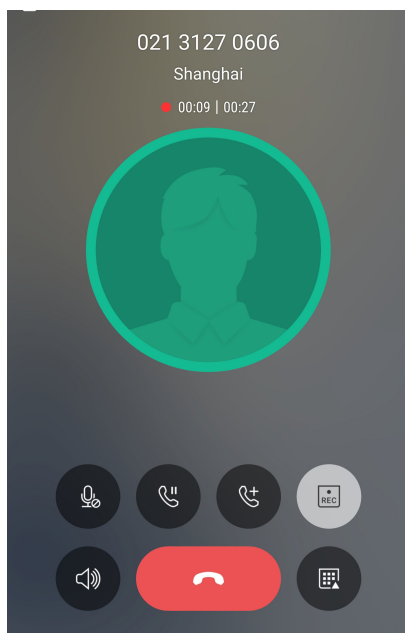
Nagrywanie połączeń


Za pomocą telefonu ASUS można nagrywać rozmowy w celu ich późniejszego wykorzystania lub zarejestrowania informacji.

1. Zadzwoń do kontaktu lub wybierz numer.

2. Stuknij  w celu nagrania połączenia.

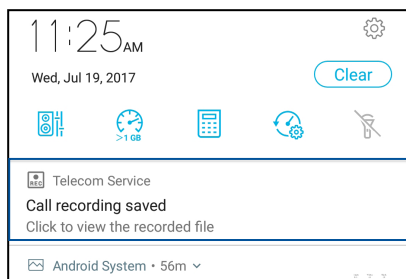
WAŻNE! Przed rozpoczęciem nagrywania połączenia należy zapytać rozmówcę lub rozmówców o pozwolenie.



3. Aby zatrzymać nagrywanie, stuknij . Na pasku powiadomień systemowych pojawi się ikona



4. Przesuń palcem w dół od lewego górnego rogu ekranu, a następnie stuknij powiadomienie **Call recording saved (Nagrane połączenie zostało zapisane)**, aby przejść do nagranej rozmowy.



Zarządzanie kontaktami


Kontakty można uporządkować, aby nawiązywać z nimi łatwo kontakt poprzez połączenia, wiadomości SMS, wiadomości e-mail lub serwisy społecznościowe. Dodanie kontaktów do grupy Favorites (Ulubione) umożliwia nawiązywanie z nimi szybkiego kontaktu, a do grupy VIP otrzymywanie powiadomień o nadchodzących wydarzeniach, nieodebranych połączeniach lub nieprzeczytanych wiadomościach.

Można także zsynchronizować kontakty z kontami poczty e-mail i kontami w serwisach społecznościowych, połączyć informacje o kontaktach w celu ułatwienia do nich dostępu lub wyodrębnić osoby, z którymi chce się utrzymywać kontakt.

Aby uruchomić aplikację Contacts (Kontakty), stuknij kolejno pozycje  > **Contacts (Kontakty)**.

Ustawienia aplikacji Contacts (Kontakty)

W ustawieniach aplikacji Contacts (Kontakty) można określić sposób wyświetlania kontaktów. Opcje te obejmują wyświetlanie tylko kontaktów z numerem telefonu, sortowanie listy według imienia/nazwiska lub wyświetlanie najpierw nazw kontaktów w postaci imienia/nazwiska.


Aby skonfigurować ustawienia aplikacji Contacts (Kontakty), stuknij kolejno pozycje  > **Settings (Ustawienia)** w aplikacji Contacts (Kontakty).

Konfiguracja profilu

Wprowadzenie informacji profilowych umożliwia spersonalizowanie telefonu ASUS.

1. Uruchom aplikację Contacts (Kontakty), a następnie stuknij pozycję **Set up my profile (Skonfiguruj mój profil)** lub **ME (JA)**.

UWAGA: Pozycja ME (JA) jest widoczna po skonfigurowaniu konta Google w telefonie ASUS.

2. Wprowadź informacje, takie jak numer telefonu komórkowego lub numer domowy. Aby dodać więcej informacji, stuknij pozycję **Add another field (Dodaj kolejne pole)**.
3. Po zakończeniu wprowadzania informacji stuknij przycisk .

Dodawanie kontaktów

Można dodać kontakty do konta na urządzeniu, konta służbowego, Google lub innego konta poczty e-mail i wprowadzić więcej ważnych informacji, takich jak numery kontaktowe, adresy e-mail, specjalne wydarzenia dla grupy VIP itp.

1. Uruchom aplikację Contacts (Kontakty), a następnie stuknij **+**.
2. Wybierz pozycję **Device (Urządzenie)**.

UWAGI:

- Kontakt można także zapisać na karcie SIM lub na koncie poczty e-mail.
 - W razie braku konta poczty e-mail należy stuknąć pozycję **Add account (Dodaj konto)**, aby je utworzyć.
-

3. Wprowadź niezbędne informacje, takie jak numer telefonu komórkowego lub numer domowy, adres e-mail albo grupa, do której kontakt ma zostać dodany.
4. Aby po wprowadzeniu informacji dodać więcej numerów kontaktowych lub adresów e-mail, stuknij pozycję **Add New (Dodaj nowy)**.
5. Aby dodać inne informacje kontaktowe, stuknij pozycję **Add another field (Dodaj kolejne pole)**.
6. Po zakończeniu wprowadzania informacji stuknij przycisk **✓**.

Dodawanie numeru wewnętrznego do numeru kontaktu

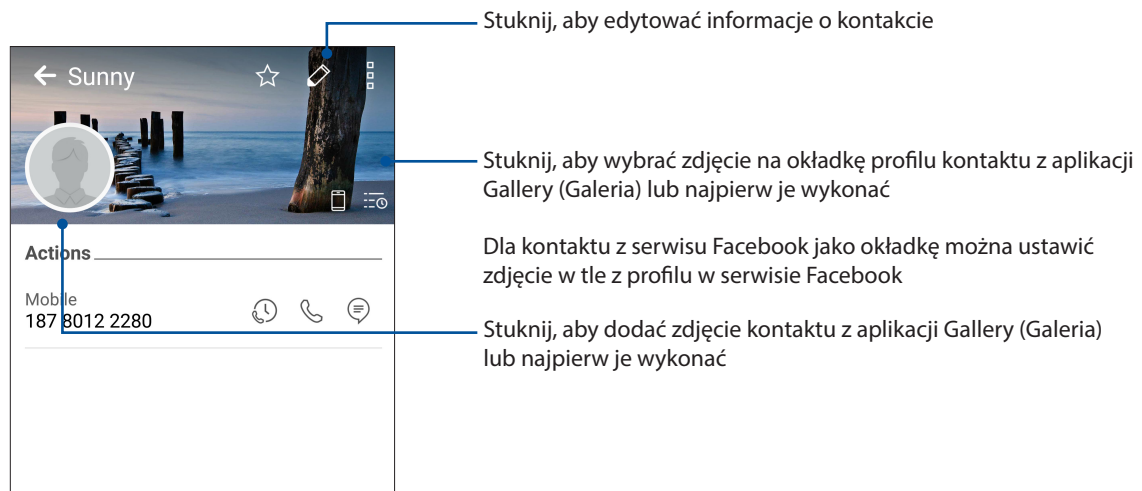
Do numeru kontaktu można dodać numer wewnętrzny, aby móc pominąć polecenia głosowe podczas nawiązywania połączenia.

1. Na ekranie informacji o kontakcie wprowadź numer główny i numer wewnętrzny kontaktu, wykonując jedną z poniższych czynności:
 - Wstaw przecinek (,) po numerze głównym, a następnie wprowadź numer wewnętrzny kontaktu. Automatyczne wybranie numeru wewnętrznego zostanie poprzedzone krótką pauzą. Aby wydłużyć pauzę, stuknij pozycję **Pause (Pauza)** i wstaw kolejny przecinek.
 - Wstaw średnik (;) po numerze głównym, a następnie wprowadź numer wewnętrzny kontaktu. Po wybraniu numeru kontaktu konieczne będzie potwierdzenie numeru wewnętrznego. Stuknij opcję **Yes (Tak)** w wyświetlonym komunikacie potwierdzenia.
2. Po zakończeniu wprowadzania informacji stuknij przycisk **✓**.

Dostosowywanie profilu kontaktu

Można dokonać edycji informacji o kontakcie, dodać zdjęcie, ustawić dzwonek lub zrobić zdjęcie na okładkę profilu kontaktu.

1. Uruchom aplikację Contacts (Kontakty), a następnie wybierz kontakt, którego informacje lub profil mają zostać poddane edycji albo dostosowane.
2. Wprowadź zmiany na stronie profilu kontaktu.





Konfiguracja kontaktów VIP

Można utworzyć grupę kontaktów VIP w celu otrzymywania powiadomień o nadchodzących rocznicach, urodzinach i innych ważnych wydarzeniach. Otrzymywane będą także alerty o nieprzeczytanych wiadomościach lub wiadomościach e-mail oraz o nieodebranych połączeniach od kontaktów VIP.




Konfiguracja kontaktów VIP na ekranie informacji o kontakcie

Aby ustawić kontakt VIP na ekranie informacji o kontakcie:

1. Uruchom aplikację Contacts (Kontakty), stuknij kontakt, który ma zostać ustawiony jako VIP.
2. Stuknij , aby wyświetlić ekran informacji o kontakcie.
3. Na ekranie wybranego kontaktu wybierz pozycję **VIP** w polu **Group (Grupa)**.
4. Po zakończeniu stuknij przycisk . Kontakt został dodany do listy VIP.


Konfiguracja kontaktów VIP na ekranie VIP

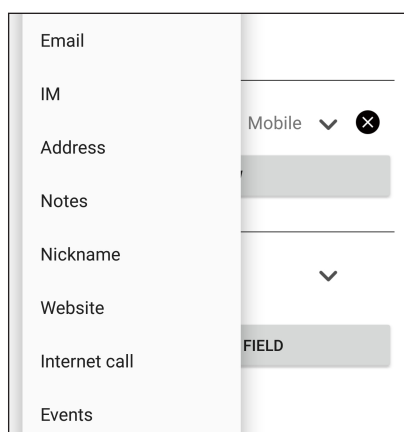
Aby ustawić kontakt VIP na ekranie VIP:


1. Uruchom aplikację Contacts (Kontakty).
2. Stuknij kolejno pozycje  > **VIP**.
3. Na ekranie VIP stuknij kolejno pozycje .
4. Wybierz kontakt lub kontakty w celu dodania do grupy VIP, a następnie stuknij pozycję . Kontakt lub kontakty zostały dodane do listy VIP.

Dodawanie wydarzenia do kontaktu VIP

Do kontaktu VIP można dodać wydarzenie, takie jak rocznica, urodziny lub inne ważne okazje.



1. Uruchom aplikację Contacts (Kontakty), stuknij kontakt, do którego chcesz dodać wydarzenie, a następnie stuknij .
2. Na ekranie informacji o kontakcie stuknij kolejno pozycje **Add another field (Dodaj kolejne pole)** > **Events (Wydarzenia)**.





3. Ustaw datę wydarzenia, a następnie stuknij pozycję **Set (Ustaw)**.
4. Upewnij się, że w polu Group (Grupa) wybrano pozycję **VIP**. Po zakończeniu stuknij przycisk .
5. Specjalne wydarzenie kontaktu zostanie dodane do kalendarza. Aby otrzymać alert o wydarzeniu, ustaw godzinę przypomnienia w aplikacji Calendar (Kalendarz).

Oznaczanie ulubionych kontaktów

Kontakty, z którymi często się rozmawia, można dodać do ulubionych, aby móc szybko nawiązywać z nimi połączenie w aplikacji Phone (Telefon).




1. Na ekranie głównym stuknij kolejno pozycje  > **Contacts (Kontakty)**.
2. Wybierz kontakt, który chcesz dodać do ulubionych.
3. Stuknij . Kontakt został dodany do listy Favorites (Ulubione) w aplikacji Phone (Telefon).

UWAGI:

- Aby wyświetlić listę Favorites (Ulubione), należy stuknąć  na ekranie głównym, a następnie  > **Favorites (Ulubione)**.
 - Szczegółowe informacje można znaleźć w części [Nawiązywanie połączeń z ulubionymi kontaktami](#).
 - Ulubiony kontakt można także ustawić jako kontakt VIP. Szczegółowe informacje można znaleźć w części [Konfiguracja kontaktów VIP](#).
-




Importowanie kontaktów

Kontakty oraz powiązane z nimi dane można importować z jednego źródła kontaktów do telefonu ASUS, na konto poczty e-mail lub kartę micro SIM.

1. Stuknij kolejno pozycje  > **Contacts (Kontakty)**, a następnie pozycje  > **Manage contacts (Zarządzaj kontaktami)**.
2. Stuknij pozycję **Import/export (Importuj/eksportuj)**, a następnie wybierz jedną z poniższych opcji importowania:
 - a. Import from SIM 1 card (Importuj z karty SIM 1)/Import from SIM 2 card (Importuj z karty SIM 2)
 - b. Import from storage (Importuj z pamięci)
3. Wybierz jedno z poniższych kont w celu zapisania kontaktów:
 - a. Device (Urządzenie)
 - b. SIM1/SIM2
 - c. Email account/s (Konta poczty e-mail)
4. Zaznacz kontakty, które chcesz importować, a następnie stuknij pozycję .

Eksportowanie kontaktów





Kontakty można wyeksportować na dowolne konto pamięci w telefonie ASUS.

1. Stuknij kolejno pozycje  > **Contacts (Kontakty)**, a następnie pozycje  > **Manage contacts (Zarządzaj kontaktami)**.
2. Stuknij pozycję **Import/export (Importuj/eksportuj)**, a następnie wybierz jedną z poniższych opcji eksportowania:
 - a. Export to SIM 1 card (Eksportuj na kartę SIM 1)/Export to SIM 2 card (Eksportuj na kartę SIM 2)
 - b. Export to storage (Eksportuj do pamięci)
3. Stuknij, aby wybrać kontakty z jednego z poniższych kont:
 - a. All contacts (Wszystkie kontakty)
 - b. Device (Urządzenie)
 - c. SIM1/SIM2
 - d. Email account/s (Konta poczty e-mail)
4. Zaznacz kontakty, które chcesz wyeksportować.
5. Po zakończeniu stuknij pozycję .

Zarządzanie listą zablokowanych



Blokowanie kontaktów lub numerów

Można utworzyć listę zablokowanych kontaktów lub numerów, aby nie otrzymywać niechcianych połączeń ani wiadomości. Zablokowane połączenia i wiadomości będą zapisywane w archiwum Block List (Lista zablokowanych).

1. Stuknij kolejno pozycje  > **Contacts (Kontakty)**, a następnie pozycje  > **Manage contacts (Zarządzaj kontaktami)** > **Block list (Lista zablokowanych)**.
2. Stuknij , a następnie wykonaj dowolną z poniższych czynności:
 - Aby zablokować kontakt, stuknij **Choose from contacts (Wybierz z kontaktów)**, a następnie wybierz z listy kontaktów kontakt do zablokowania.
 - Aby zablokować numer z dziennika ostatnich połączeń, stuknij **Choose from recent call logs (Wybierz z dziennika ostatnich połączeń)**, a następnie wybierz kontakt do zablokowania z listy kontaktów.
 - Aby zablokować numer, stuknij **Enter a number (Wprowadź numer)**, a następnie wprowadź numer do zablokowania.
 - Aby zablokować numer SIP, stuknij **Enter a SIP number (Wprowadź numer SIP)**, a następnie wprowadź numer do zablokowania.
3. Po zakończeniu stuknij przycisk .

Odblokowywanie kontaktów lub numerów

Zablokowany kontakt lub numer można usunąć z listy, aby przywrócić możliwość otrzymywania połączeń i wiadomości.

1. Stuknij kolejno pozycje  > **Contacts (Kontakty)**, a następnie pozycje  > **Manage contacts (Zarządzaj kontaktami)** > **Block list (Lista zablokowanych)**.
2. Stuknij kontakt lub numer, który chcesz odblokować, a następnie stuknij pozycję **Remove from block list (Usuń z listy zablokowanych)**.




Kontakty w serwisach społecznościowych

Zintegrowanie kont kontaktów z serwisów społecznościowych ułatwia wyświetlanie ich profili, wiadomości oraz postów. Umożliwia to otrzymywanie na bieżąco informacji o aktywnościach kontaktów.

WAŻNE! Przed zintegrowaniem kont kontaktów z serwisu społecznościowego konieczne jest zalogowanie się do konta w danym serwisie i zsynchronizowanie jego ustawień.

Synchronizowanie konta w serwisie społecznościowym

Aby móc dodać konta kontaktów z serwisu społecznościowego do telefonu ASUS, należy najpierw zsynchronizować własne konto z danego serwisu.


1. Wykonaj jedną z poniższych czynności, aby uruchomić aplikację Settings (Ustawienia):
 - Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij .
 - Stuknij kolejno pozycje  > **Settings (Ustawienia)**.
2. Na ekranie Settings (Ustawienia) stuknij konto w serwisie społecznościowym w sekcji **Accounts (Konta)**.
3. Zaznacz pozycję **Contacts (Kontakty)**, aby zsynchronizować konta kontaktów z serwisu społecznościowego.
4. Uruchom aplikację Contacts (Kontakty), aby wyświetlić listę kontaktów.
5. Aby wyświetlić tylko kontakty z kontami w serwisie społecznościowym, stuknij pozycję **Contacts to display (Kontakty do wyświetlenia)**, a następnie usuń zaznaczenie innych źródeł kontaktów, pozostawiając zaznaczoną nazwę serwisu społecznościowego.
6. Po zakończeniu stuknij  lub dowolne miejsce na ekranie.

Wysyłanie wiadomości itp.

Google Messenger

Google Messenger to intuicyjna aplikacja, za pomocą której można wysyłać/odbierać wiadomości SMS/MMS, a także wysyłać grupowe wiadomości tekstowe, zdjęcia lub wiadomości głosowe. Umożliwia dodawanie emotikonów lub naklejek do wiadomości, udostępnianie lokalizacji, archiwizowanie wiadomości i łatwe blokowanie nadawców wiadomości SMS. Za jej pomocą można także robić zdjęcia lub nagrywać filmy, a następnie łatwo je udostępniać.

Wysyłanie wiadomości

1. Stuknij na ekranie głównym pozycję .
2. Stuknij pozycję **+**, do którego chcesz wysłać wiadomość.
3. Rozpocznij redagowanie wiadomości w polu wiadomości.
4. Po zakończeniu wybierz konto SIM, z którego wiadomość ma zostać wysłana.

Odpowiadanie na wiadomości

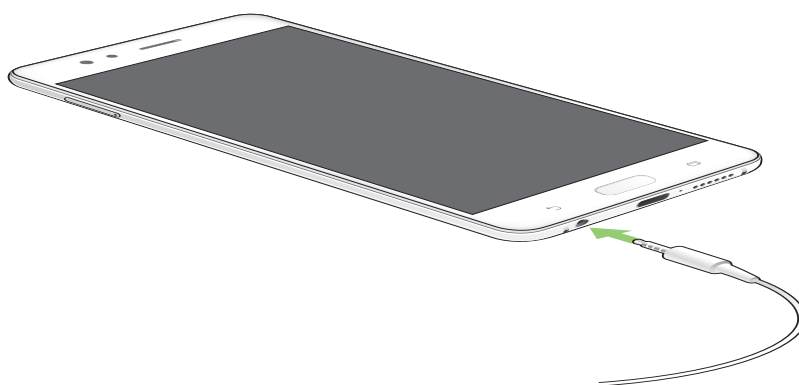
1. Stuknij powiadomienie o wiadomości na ekranie głównym lub ekranie blokady.
2. Rozpocznij redagowanie odpowiedzi w polu wiadomości.
3. Po zakończeniu wybierz konto karty SIM, z którego odpowiedź ma zostać wysłana.

Korzystanie z zestawu słuchawkowego

Dzięki zestawowi słuchawkowemu można swobodnie wykonywać różne czynności w samochodzie, a także słuchać ulubionej muzyki.

Podłączanie do gniazda audio

Włóż wtyczkę typu jack 3.5 mm zestawu słuchawkowego do gniazda audio w urządzeniu.



OSTRZEŻENIE!

- Do gniazda audio nie wolno wkładać żadnych innych przedmiotów.
- Do gniazda audio nie wolno podłączać kabla z wyjściem zasilania.
- Zbyt długie słuchanie przy wysokim poziomie głośności może uszkodzić słuch.

UWAGI:

- Zalecane jest używanie wyłącznie zgodnych zestawów słuchawkowych lub zestawu dołączonego do tego urządzenia.
 - Wyjęcie wtyczki z gniazda audio podczas słuchania muzyki powoduje automatyczne wstrzymanie odtwarzania.
 - Wyjęcie wtyczki z gniazda audio podczas oglądania filmu powoduje automatyczne wstrzymanie odtwarzania.
-


Muzyka Google Play

Za pomocą aplikacji Muzyka Google Play można przesyłać strumieniowo ulubione utwory muzyczne, tworzyć listy odtwarzania oraz słuchać radia. Umożliwia ona także bezpłatne zapisanie maksymalnie 50 000 plików muzycznych w chmurze. Subskrypcja aplikacji Muzyka Google Play zapewnia nieograniczony i pozbawiony reklam dostęp do milionów plików muzycznych, które można dodać do własnej biblioteki muzycznej.

Konfiguracja aplikacji Muzyka Google Play

Aby móc korzystać z aplikacji Muzyka Google Play, należy zalogować się do konta Google lub Gmail. Po zalogowaniu się do konta wszystkie pliki muzyczne z telefonu ASUS, w tym pliki załadowane lub kupione w sklepie Google Play, zostaną dodane do biblioteki.

Aby skonfigurować aplikację Muzyka Google Play:

1. Stuknij na ekranie głównym kolejno pozycje **Google > Play Music (Muzyka Play)**.
2. Stuknij  a następnie stuknij kolejno pozycje **Settings (Ustawienia) > Tap to choose account (Stuknij, aby wybrać konto)**.
3. Wprowadź konto, a następnie stuknij pozycję **ADD ACCOUNT (DODAJ KONTO)**.
4. Wykonaj kolejne instrukcje, aby zalogować się do konta.

UWAGI:


- Subskrypcja aplikacji Muzyka Google Play jest dostępna tylko w niektórych krajach lub regionach.
 - Szczegółowe informacje na temat korzystania z aplikacji Muzyka Google Play można znaleźć na stronie <https://support.google.com>.
-

Uwiecznianie chwil

Uruchamianie aplikacji Camera (Aparat)

Za pomocą dostępnej w telefonie ASUS aplikacji Camera (Aparat) można wykonywać zdjęcia i nagrywać filmy. Aplikację Camera (Aparat) można uruchomić na jeden z opisanych poniżej sposobów.

Z ekranu blokady

Przeciągnij  w dowolnym kierunku do momentu uruchomienia aplikacji aparatu.

Z ekranu głównego

Stuknij .

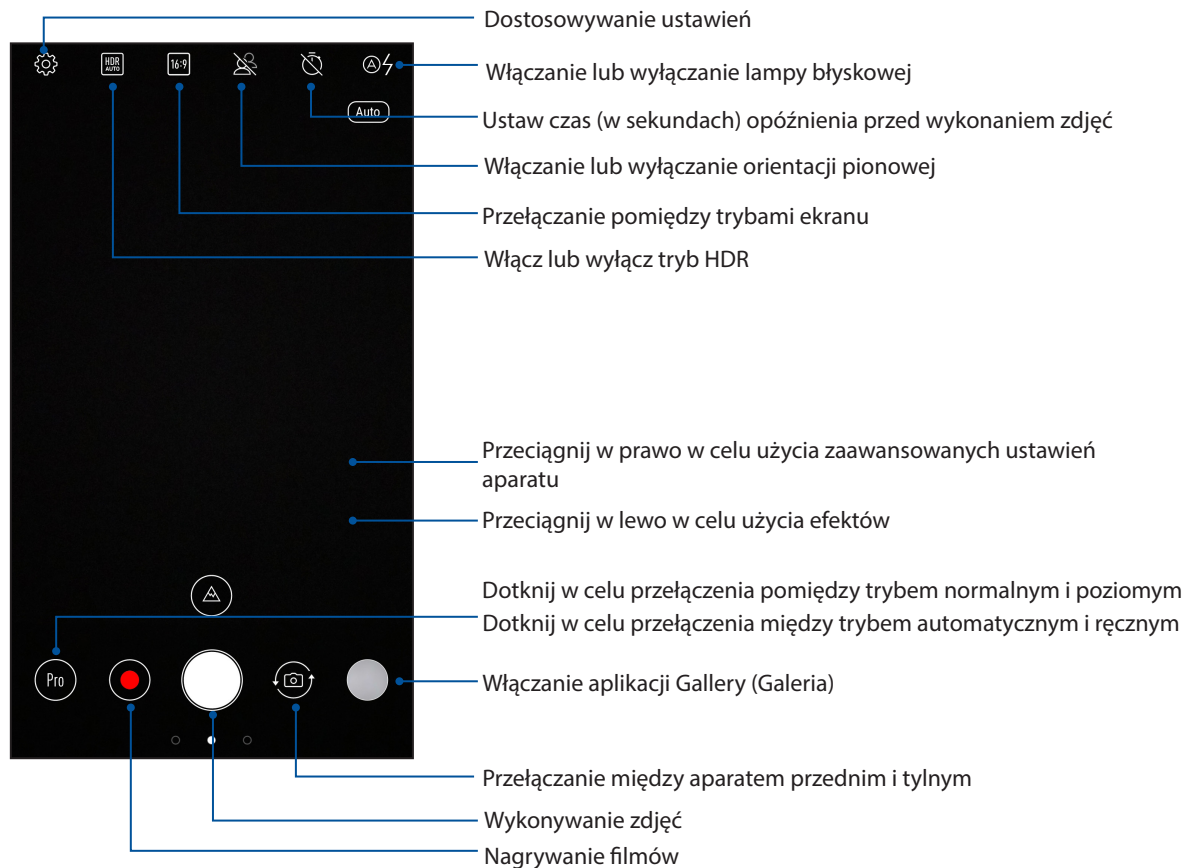
Przy użyciu przycisku głośności

Gdy telefon ASUS znajduje się w trybie uśpienia, naciśnij dwukrotnie przycisk głośności, aby wznowić działanie urządzenia i uruchomić od razu aplikację Camera (Aparat).

Ekran główny aplikacji Camera (Aparat)


Aparat telefonu ASUS jest wyposażony w funkcję automatycznego wykrywania sceny i automatycznej stabilizacji obrazu. Zapewnia on także funkcję stabilizacji wideo, która zapobiega poruszeniu obrazu podczas nagrywania filmów.

Poniższe ikony umożliwiają obsługę aparatu oraz zapewniają dostęp do funkcji zdjęć i filmów telefonu ASUS.



Lokalizacje zdjęć

Aby włączyć funkcję tagowania lokalizacji, sprawdź następujące czynności:

1. Włącz dostęp do lokalizacji w **☰ > Settings (Ustawienia) > Location (Lokalizacja)**.
2. Upewnij się, że twoja lokalizacja została udostępniona w aplikacji Mapy Google.
3. Przed wykonaniem zdjęcia, na ekranie głównym Aparat, stuknij  i uaktywnij **Location services (Usługi lokalizacji)**.

Zaawansowane funkcje aparatu



Dzięki zaawansowanym funkcjom aparatu telefonu ASUS można odkryć nowe metody rejestrowania zdjęć i filmów w celu uwieczniania ważnych chwil w wyjątkowy sposób.


WAŻNE! Ustawienia należy zastosować przed zarejestrowaniem obrazu. Dostępne funkcje zależą od modelu.

Beautification (Upiększanie)



Dzięki dostępnej w telefonie ASUS funkcji Beautification (Upiększanie) wykonywanie i retuszowanie zdjęć przedstawiających rodzinę lub znajomych może być naprawdę przyjemne. Po włączeniu funkcja ta umożliwia poprawianie wyglądu twarzy obiektu w czasie rzeczywistym przed naciśnięciem przycisku migawki.

Rejestrowanie zdjęć za pomocą funkcji Beautification (Upiększanie)

1. Na ekranie głównym aplikacji Kamera, przeciągnij w prawo, a następnie stuknij **Beauty (Upiększanie)**.
2. Stuknij , aby dopasować ustawienia Beauty (Upiększanie) w celu zastosowania do zdjęcia.
3. Stuknij , aby rozpocząć wykonywanie zdjęcia.

UWAGA: Przeciągnij  w kierunku środka ekranu, aby ustawić timer odliczania w dół.


Stosowanie funkcji Beauty (Upiększanie) do zdjęć

1. Stuknij miniaturę, aby wybrać zdjęcie.
2. Stuknij zdjęcie i stuknij , aby wybrać preferowaną funkcję Beauty (Upiększanie), a następnie stuknij , aby zapisać zdjęcie.

GIF animation (Animacja GIF)

Funkcja GIF animation (Animacja GIF) umożliwia tworzenie obrazów GIF (Graphics Interchange Format) bezpośrednio za pomocą aparatu telefonu ASUS.

Rejestrowanie zdjęć za pomocą funkcji GIF animation (Animacja GIF)

1. Na ekranie głównym aplikacji Kamera, przeciągnij w prawo, a następnie stuknij, **GIF Animation (Animacja GIF)**.
2. Naciśnij długo przycisk migawki, aby rozpocząć wykonywanie serii zdjęć do animacji GIF.
3. Dostosuj ustawienia animacji GIF zgodnie z własnymi preferencjami.
4. Po zakończeniu stuknij  .

Panorama

Funkcja Panorama umożliwia rejestrowanie zdjęć pod różnym kątem. Zdjęcia wykonane w szerokokątnej perspektywie są automatycznie łączone w jedno.

Rejestrowanie zdjęć panoramicznych

1. Na ekranie głównym aplikacji Kamera, przeciągnij w prawo, a następnie stuknij **Panorama**.
2. Stuknij przycisk migawki, a następnie w celu wykonania zdjęcia scenerii ustaw telefon ASUS poziomo (od lewej do prawej) lub w pionie (w górę lub w dół).

UWAGA: Podczas przesuwania telefonu ASUS w dolnej części ekranu wyświetlona zostanie oś czasu z miniaturami wykonywanych zdjęć.

3. Po zakończeniu stuknij .

Zwolnienie

Funkcja zwolnienia umożliwia nagrywanie filmów w celu ich odtwarzania w zwolnionym tempie.


Nagrywanie filmów w zwolnionym tempie

1. Na ekranie głównym aplikacji Camera (Aparat) przesunąć palcem w prawo, a następnie stuknij pozycję Slow motion (Zwolnienie).
2. Stuknij przycisk migawki, aby rozpocząć nagrywanie filmów w zwolnionym tempie.

Time lapse (Film poklatkowy)

Time lapse (Film poklatkowy) to dostępna w telefonie ASUS funkcja wideo, która umożliwia rejestrowanie zdjęć do automatycznego odtwarzania poklatkowego. W rezultacie zdarzenia wydają się mijać, jakby były szybko przewijane do przodu, gdy tymczasem miały one miejsce i zostały zarejestrowane w znacznych odstępach czasu.

Nagrywanie filmów za pomocą funkcji Time lapse (Film poklatkowy)

1. Na ekranie głównym aplikacji Kamera, przeciągnij w prawo, a następnie stuknij **Time lapse (Film poklatkowy)**.
2. Stuknij , a następnie wybierz odstęp czasu między zdjęciami poklatkowymi.
3. Stuknij przycisk migawki, aby rozpocząć wykonywanie filmów poklatkowych (Time lapse).

Korzystanie z aplikacji Gallery (Galeria)

Za pomocą dostępnej w telefonie ASUS aplikacji Gallery (Galeria) można przeglądać zdjęcia i odtwarzać filmy.


Aplikacja ta umożliwia także edycję, udostępnianie oraz usuwanie obrazów i plików wideo zapisanych w pamięci telefonu ASUS. Obrazy dostępne w aplikacji Gallery (Galeria) można wyświetlać w postaci pokazu slajdów, ale można także stuknąć poszczególne pozycje w celu wyświetlenia wybranego obrazu lub pliku wideo.

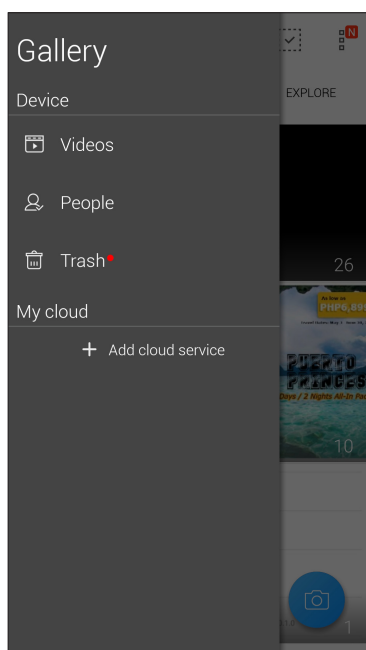
Aby uruchomić aplikację Gallery (Galeria), stuknij kolejno pozycje  > **Gallery (Galeria)**.

Wyświetlanie plików z serwisu społecznościowego lub pamięci w chmurze

W aplikacji Gallery (Galeria) domyślnie wyświetlane są wszystkie dostępne w telefonie ASUS pliki multimedialne podzielone na odrębne albumy.

Aby wyświetlić pliki multimedialne z innych lokalizacji, do których można uzyskać dostęp za pomocą telefonu ASUS:

1. Na ekranie głównym stuknij .
2. Stuknij dowolną z poniższych lokalizacji źródłowych w celu wyświetlenia plików multimedialnych.



UWAGI:



- Zdjęcia z konta w chmurze można pobrać do telefonu ASUS i ustawić jako tapetę lub okładkę profilu kontaktu.
 - Szczegółowe informacje na temat dodawania okładek profili kontaktów można znaleźć w części [Dostosowywanie profilu kontaktu](#).
 - Szczegółowe informacje na temat ustawiania zdjęć lub obrazów jako tapety można znaleźć w części [Tapety](#).
-

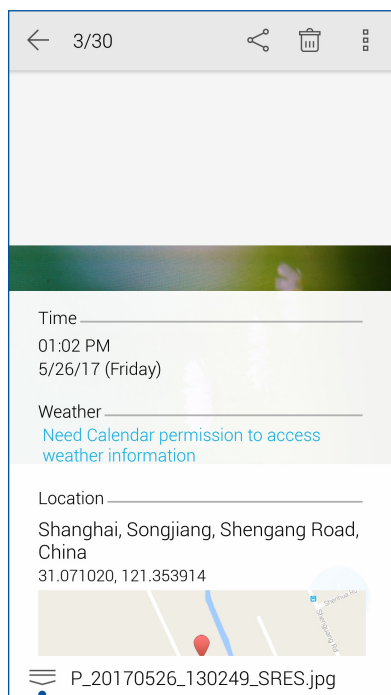
WAŻNE! Do wyświetlenia zdjęć i filmów z pozycji **My cloud (Moja chmura)** konieczne jest połączenie z Internetem.

Wyświetlanie lokalizacji zdjęcia

W telefonie ASUS można włączyć dostęp do informacji o lokalizacji, aby były one dodawane do zdjęć. Szczegółowe informacje o lokalizacji zdjęć obejmują miejsce wykonania zdjęcia oraz wskazanie lokalizacji na mapie w aplikacji Mapy Google lub Baidu (tylko w Chinach).



Aby wyświetlić szczegółowe informacje o zdjęciu:

1. Włącz dostęp do informacji o lokalizacji w pozycji  > **Settings (Ustawienia)** > **Location (Lokalizacja)**.
2. Upewnij się, że Twoja lokalizacja została udostępniona w aplikacji Mapy Google lub Baidu.
3. Uruchom aplikację Gallery (Galeria) i wybierz zdjęcie, którego szczegółowe informacje chcesz wyświetlić.
4. Stuknij zdjęcie, a następnie .





Stuknij, aby wyświetlić szczegółowe informacje o lokalizacji zdjęcia

Udostępnianie plików z aplikacji Gallery (Galeria)


1. Na ekranie aplikacji Gallery (Galeria) stuknij folder z plikami, które chcesz udostępnić.
2. Po otwarciu folderu stuknij , aby uaktywnić wybór plików.
3. Stuknij pliki, które chcesz udostępnić. Na górze zaznaczonego obrazu pojawi się znacznik wyboru.
4. Stuknij , a następnie wybierz z listy miejsce, w którym obrazy mają zostać udostępnione.

Usuwanie plików z aplikacji Gallery (Galeria)

1. Na ekranie aplikacji Gallery (Galeria) stuknij folder z plikami, które chcesz usunąć.
2. Po otwarciu folderu stuknij , aby uaktywnić wybór plików.
3. Stuknij pliki, które chcesz usunąć. Na górze zaznaczonego obrazu pojawi się znacznik wyboru.
4. Stuknij .

Edycja obrazów

W aplikacji Gallery (Galeria) dostępne są narzędzia do edycji obrazów, za pomocą których można ulepszyć obrazy zapisane w pamięci telefonu ASUS.

1. Na ekranie aplikacji Gallery (Galeria) stuknij folder z żądanymi plikami.
2. Po otwarciu folderu stuknij obraz, który chcesz edytować.
3. Gdy obraz zostanie otwarty, stuknij go ponownie w celu wyświetlenia funkcji.
4. Stuknij , aby wyświetlić pasek narzędzi do edycji obrazów.
5. Stuknij dowolną z ikon na pasku narzędzi do edycji, aby zastosować zmiany na obrazie.



Zawsze w sieci

7

Sieć komórkowa

Przy braku możliwości połączenia z siecią Wi-Fi połączenie z Internetem można nawiązać w ramach transmisji danych w sieci komórkowej.

Włączanie sieci komórkowej

- Wykonaj jedną z poniższych czynności, aby wyświetlić ekran Settings (Ustawienia):
 - Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij .
 - Stuknij kolejno pozycje  > **Settings (Ustawienia)**.
- Stuknij kolejno pozycje **More (Więcej)** > **Cellular networks (Sieci komórkowe)**.
- Zaznacz opcję **Data enabled (Dane włączone)** do opcji **ON (WŁ.)**, a następnie skonfiguruj w razie potrzeby inne ustawienia sieci komórkowej.



UWAGI:

- W przypadku łączenia się z Internetem przez sieć komórkową naliczane są dodatkowe opłaty w zależności od wykupionego planu taryfowego.
 - Należy skontaktować się z operatorem sieci komórkowej w celu uzyskania szczegółowych informacji na temat opłat i ustawień dotyczących sieci komórkowej.
-

Sieć Wi-Fi

Dostępna w telefonie ASUS technologia Wi-Fi zapewnia łączność bezprzewodową ze światem. Dzięki niej można aktualizować informacje w serwisach społecznościowych, korzystać z Internetu oraz wymieniać dane i wiadomości bezprzewodowo przy użyciu telefonu ASUS.

Włączanie sieci Wi-Fi

- Wyświetl ekran Settings (Ustawienia), wykonując dowolną z poniższych czynności:
 - Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij  > **Sieć Wi-Fi**.
 - Stuknij kolejno pozycje  > **Settings (Ustawienia)** > **Sieć Wi-Fi**.
- Przesuń przełącznik sieci Wi-Fi w prawo, aby włączyć sieć Wi-Fi.

UWAGA: Sieć Wi-Fi można także włączyć w panelu Quick settings (Szybkie ustawienia). Informacje na temat wyświetlania panelu Quick settings (Szybkie ustawienia) można znaleźć w części [Szybkie ustawienia](#).

Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi



1. Na ekranie Settings (Ustawienia) stuknij pozycję **Wi-Fi** w celu wyświetlenia wszystkich wykrytych sieci Wi-Fi.
2. Stuknij nazwę sieci w celu nawiązania połączenia. W przypadku sieci zabezpieczonej może zostać wyświetlony monit o wprowadzenie hasła lub innych poświadczeń bezpieczeństwa.

UWAGI:

- Telefon ASUS automatycznie łączy się ponownie z siecią, z którą uprzednio nawiązano już połączenie.
 - W celu oszczędzania baterii funkcję sieci Wi-Fi należy wyłączać po zakończeniu jej używania.
-

Wyłączanie sieci Wi-Fi

Aby wyłączyć sieć Wi-Fi:



1. Wyświetl ekran Settings (Ustawienia), wykonując dowolną z poniższych czynności:
 - Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij  > **Sieć Wi-Fi**.
 - Stuknij kolejno pozycje  > **Settings (Ustawienia)** > **Sieć Wi-Fi**.
2. Przesuń przełącznik sieci Wi-Fi w lewo, aby wyłączyć sieć Wi-Fi.

UWAGA: Sieć Wi-Fi można także wyłączyć w panelu Quick settings (Szybkie ustawienia). Informacje na temat wyświetlania panelu Quick settings (Szybkie ustawienia) można znaleźć w części [Szybkie ustawienia](#).

Bluetooth®

Za pomocą dostępnej w telefonie ASUS funkcji Bluetooth można wysyłać i odbierać pliki oraz przysyłać strumieniowo pliki multimedialne między tym i innymi urządzeniami inteligentnymi znajdującymi się w niedużej odległości od siebie. Funkcja Bluetooth umożliwia udostępnianie plików multimedialnych urządzeniom inteligentnym znajomych, wysyłanie danych do drukarek Bluetooth oraz odtwarzanie plików muzycznych przez głośniki Bluetooth.

Włączanie funkcji Bluetooth®

1. Wykonaj jedną z poniższych czynności, aby wyświetlić ekran Settings (Ustawienia):
 - Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij  > **Bluetooth**.
 - Stuknij kolejno pozycje  > **Settings (Ustawienia)** > **Bluetooth**.
2. Przesuń przełącznik funkcji Bluetooth w prawo, aby włączyć funkcję Bluetooth.

UWAGA: Funkcję Bluetooth można także włączyć w panelu Quick settings (Szybkie ustawienia). Informacje na temat wyświetlania panelu Quick settings (Szybkie ustawienia) można znaleźć w części [Szybkie ustawienia](#).


Parowanie telefonu ASUS z urządzeniem Bluetooth®

Aby móc w pełni korzystać z funkcji Bluetooth telefonu ASUS, należy najpierw sparować go z urządzeniem Bluetooth. Połączenie nawiązane po sparowaniu z urządzeniem Bluetooth zostanie automatycznie zapisane w telefonie ASUS.

1. Na ekranie Settings (Ustawienia) stuknij pozycję **Bluetooth** w celu wyświetlenia wszystkich dostępnych urządzeń.


WAŻNE!

- Jeżeli urządzenia do wykonania parowania nie ma na liście, należy sprawdzić, czy jego funkcja Bluetooth została włączona i czy jest ono wykrywalne.
- Informacje na temat włączania funkcji Bluetooth i ustawiania wykrywania urządzenia można znaleźć w dołączonym do niego podręczniku użytkownika.

2. Stuknij  > **Refresh (Odśwież)**, aby wyszukać więcej urządzeń Bluetooth.
3. Stuknij znajdujące się na liście dostępnych urządzeń urządzenie Bluetooth, które chcesz sparować.
4. Upewnij się, że na ekranach obu urządzeń widoczne jest to samo hasło, a następnie stuknij pozycję **Pair (Sparuj)**.

UWAGA: W celu oszczędzania baterii funkcję Bluetooth należy wyłączać po zakończeniu jej używania.

Usuwanie parowania telefonu ASUS z urządzeniem Bluetooth®

1. Na ekranie Settings (Ustawienia) stuknij pozycję Bluetooth w celu wyświetlenia wszystkich dostępnych i sparowanych urządzeń.
2. Na liście sparowanych urządzeń stuknij  przy urządzeniu Bluetooth, którego parowanie chcesz usunąć, a następnie stuknij pozycję **FORGET (ZAPOMNIJ)**.

Tethering

Gdy sieć Wi-Fi jest niedostępna, telefon ASUS może pełnić funkcję modemu lub hotspota Wi-Fi zapewniającego dostęp do Internetu dla laptopa, tabletu i innych urządzeń przenośnych.

WAŻNE! Korzystanie z funkcji tetheringu u większości operatorów sieci komórkowej wiąże się z koniecznością wykupienia planu taryfowego. Należy skontaktować się z operatorem sieci komórkowej w celu uzyskania informacji o odpowiednim planie taryfowym.



UWAGI:

- Dostęp do Internetu za pomocą funkcji tetheringu może być wolniejszy w porównaniu ze standardowym połączeniem z siecią Wi-Fi lub komórkową.
 - Telefon ASUS może udostępniać połączenie internetowe ograniczonej liczbie urządzeń przenośnych.
 - W celu oszczędzania baterii funkcję tetheringu należy wyłączać po zakończeniu jej używania.
-

Hotspot Wi-Fi

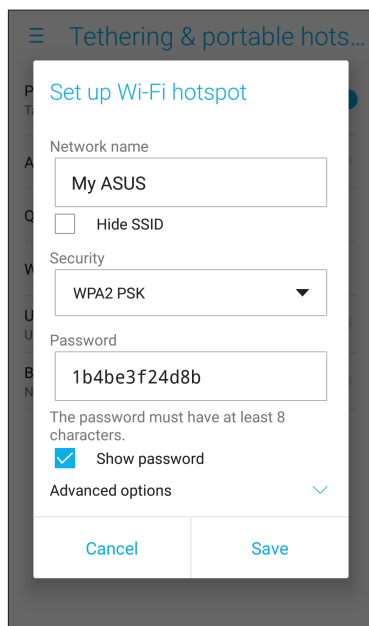
Telefon ASUS może pełnić funkcję hotspota Wi-Fi udostępniającego połączenie internetowe innym urządzeniom.

1. Wykonaj jedną z poniższych czynności, aby wyświetlić ekran Settings (Ustawienia):

- Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij .
- Stuknij kolejno pozycje  > **Settings (Ustawienia)**.

2. Stuknij kolejno pozycje **Tethering & portable hotspot (Tethering i przenośny hotspot)**, a następnie przesuń przełącznik pozycji **Portable Wi-Fi hotspot (Przenośny hotspot Wi-Fi)** do opcji **ON (WŁ.)**.

3. Stuknij pozycję **Portable Wi-Fi hotspot (Przenośny hotspot Wi-Fi)**, a następnie przypisz unikatowy identyfikator SSID lub nazwę sieci oraz silne 8-znakowe hasło do hotspota Wi-Fi. Po zakończeniu stuknij przycisk **Save (Zapisz)**.

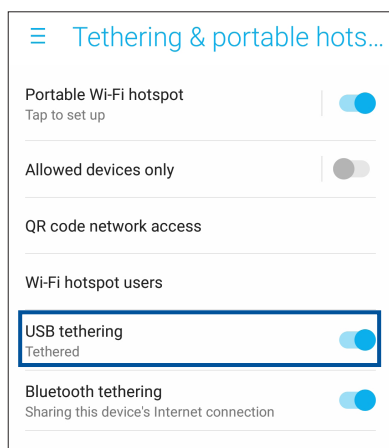


4. Połącz inne urządzenia z hotspotem telefonu ASUS, tak samo jak w przypadku łączenia z siecią Wi-Fi.

Tethering USB

Włącz funkcję tetheringu przez USB w telefonie ASUS i udostępniij jego połączenie internetowe innym urządzeniom.

1. Podłącz telefon ASUS do innego urządzenia za pomocą kabla USB.
2. Na ekranie Settings (Ustawienia) stuknij kolejno pozycje **Tethering & portable hotspot (Tethering i przenośny hotspot)**, a następnie przesunij przełącznik pozycji **USB tethering (Tethering USB)** do opcji **ON (WŁ.)**, aby włączyć tethering.



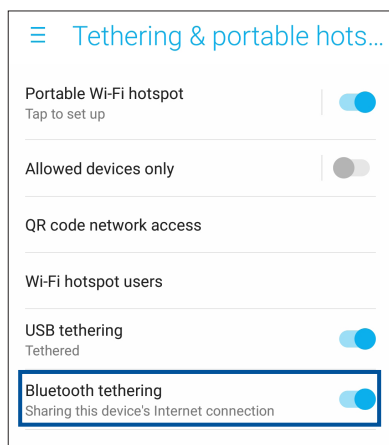
Tethering przez Bluetooth

Włącz funkcję tetheringu przez Bluetooth w telefonie ASUS, aby udostępnić jego połączenie internetowe innym urządzeniom.

1. Włącz funkcję Bluetooth telefonu ASUS i innego urządzenia.
2. Sparuj oba urządzenia.

UWAGA: Szczegółowe informacje można znaleźć w części [Parowanie telefonu ASUS z urządzeniem Bluetooth®](#).

3. Na ekranie Settings (Ustawienia) stuknij kolejno pozycje **Tethering & portable hotspot (Tethering i przenośny hotspot)**, a następnie przesunij przełącznik pozycji **Bluetooth tethering (Tethering przez Bluetooth)** do opcji **ON (WŁ.)**.



Podróże i mapy

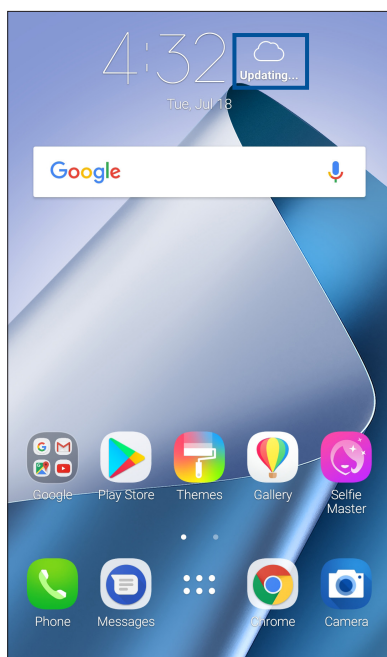
8

Pogoda

Dzięki aplikacji Weather (Pogoda) można otrzymywać aktualizacje prognozy pogody w czasie rzeczywistym bezpośrednio w telefonie ASUS. W aplikacji Weather (Pogoda) można także sprawdzić szczegółowe informacje o warunkach pogodowych panujących w innych miejscach na świecie.

Uruchamianie aplikacji Weather (Pogoda)

Na ekranie głównym stuknij ikonę pogody, aby uruchomić aplikację Pogoda.



Ekran główny aplikacji Weather (Pogoda)

Po wykonaniu odpowiedniej konfiguracji można otrzymywać aktualizacje prognozy pogody dla bieżącej lokalizacji oraz innych części świata.

Stuknij, aby wyszukać informacje o pogodzie w wybranym mieście.

Stuknij, aby uzyskać aktualne informacje o pogodzie z danego obszaru, odświeżyć informacje o pogodzie, dokonać edycji listy lokalizacji lub skonfigurować ustawienia prognozy pogody.

Przesuń palcem w górę, aby wyświetlić pozostałe informacje o pogodzie.
Przesuń palcem w lewo lub w prawo, aby wyświetlić prognozę pogody dla innych miast z listy lokalizacji.

THU	FRI	SAT	SUN	MON	TUE	WED
6%	5%	18%	24%	25%	25%	21%
84°F	88°F	88°F	79°F	75°F	81°F	90°F
61°F	66°F	68°F	68°F	70°F	70°F	73°F

Extended forecast >

WED MAY 24 Last update: 3:18 PM

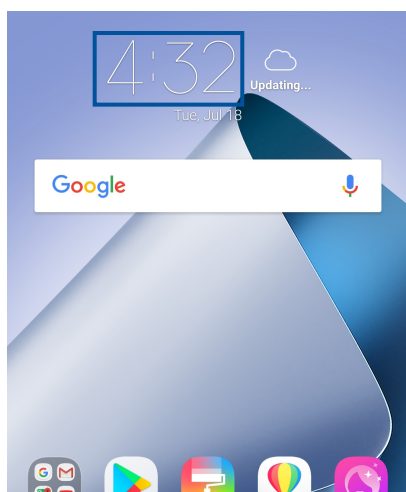
Zegar

Za pomocą aplikacji Clock (Zegar) można ustawić strefę czasową telefonu ASUS, skonfigurować alarmy, a także używać telefonu ASUS jako stopera.

Uruchamianie aplikacji Clock (Zegar)

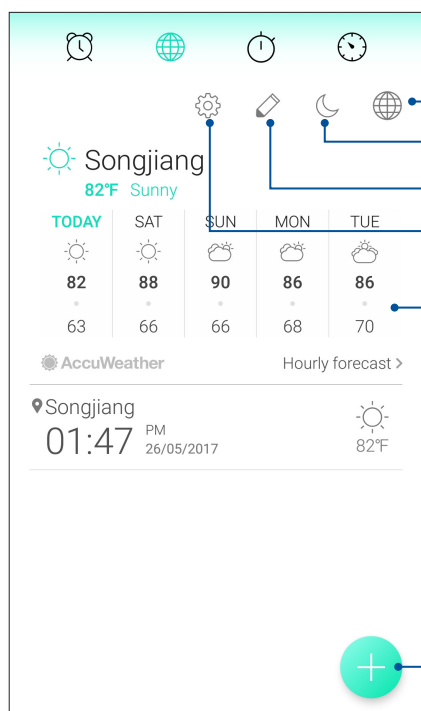
Aplikację Clock (Zegar) można uruchomić, wykonując dowolną z poniższych czynności:

- Stuknij kolejno pozycje **•••• > ASUS > Clock (Zegar)**.
- Stuknij zegar cyfrowy na ekranie głównym telefonu ASUS.



Zegar światowy

Stuknij  w celu uzyskania dostępu do ustawień zegara światowego telefonu ASUS.



Stuknij tutaj w celu przełączenia między prognozą pogody a mapą zegara światowego.

Stuknij tutaj, aby ustawić tryb nocny zegara.

Stuknij tutaj, aby dokonać edycji miast oznaczonych na zegarze światowym.

Stuknij tutaj, aby uzyskać dostęp do ustawień aplikacji Clock (Zegar).

Stuknij tutaj, aby wyświetlić szczegółową prognozę pogody i zmienić jej ustawienia.

Stuknij tutaj, aby dodać nowe miasto do oznaczenia na mapie zegara światowego.

TODAY	SAT	SUN	MON	TUE
82 63	88 66	90 66	86 68	86 70

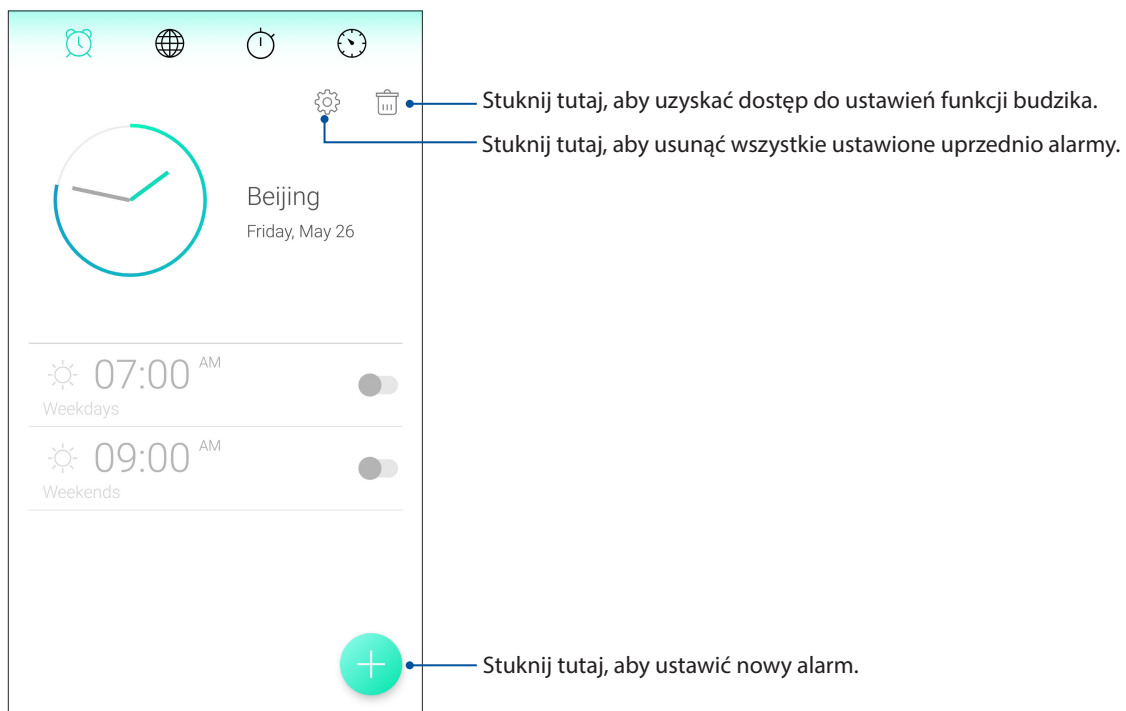
Hourly forecast >

AccuWeather


Songjiang
01:47 PM
26/05/2017
82°F

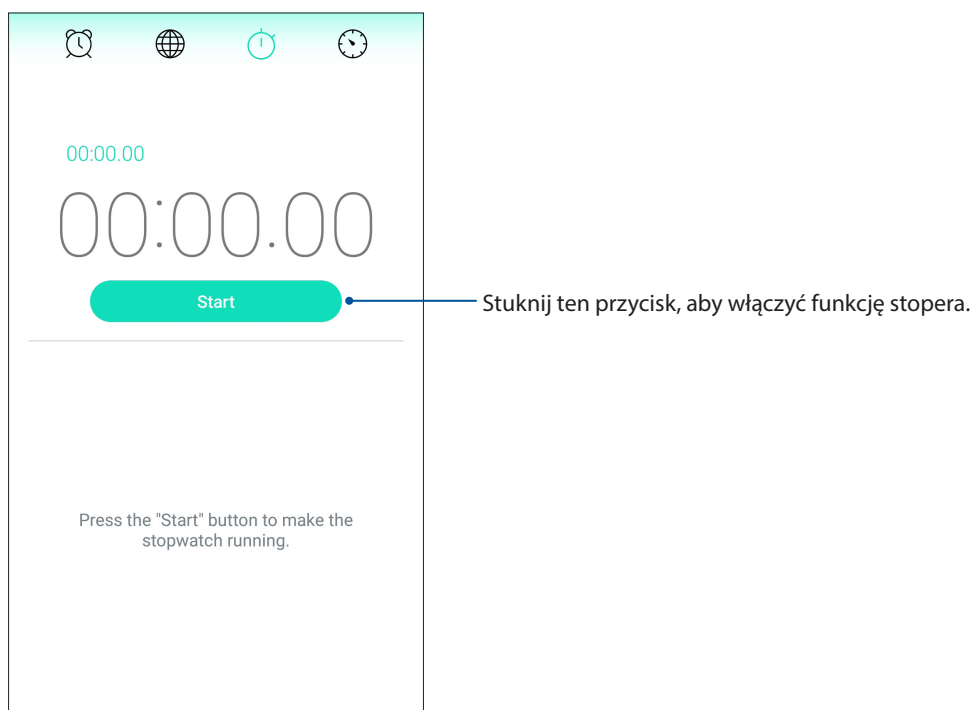
Budzik

Stuknij  w celu uzyskania dostępu do ustawień budzika telefonu ASUS.



Stoper


Stuknij  w celu używania telefonu ASUS jako stopera.

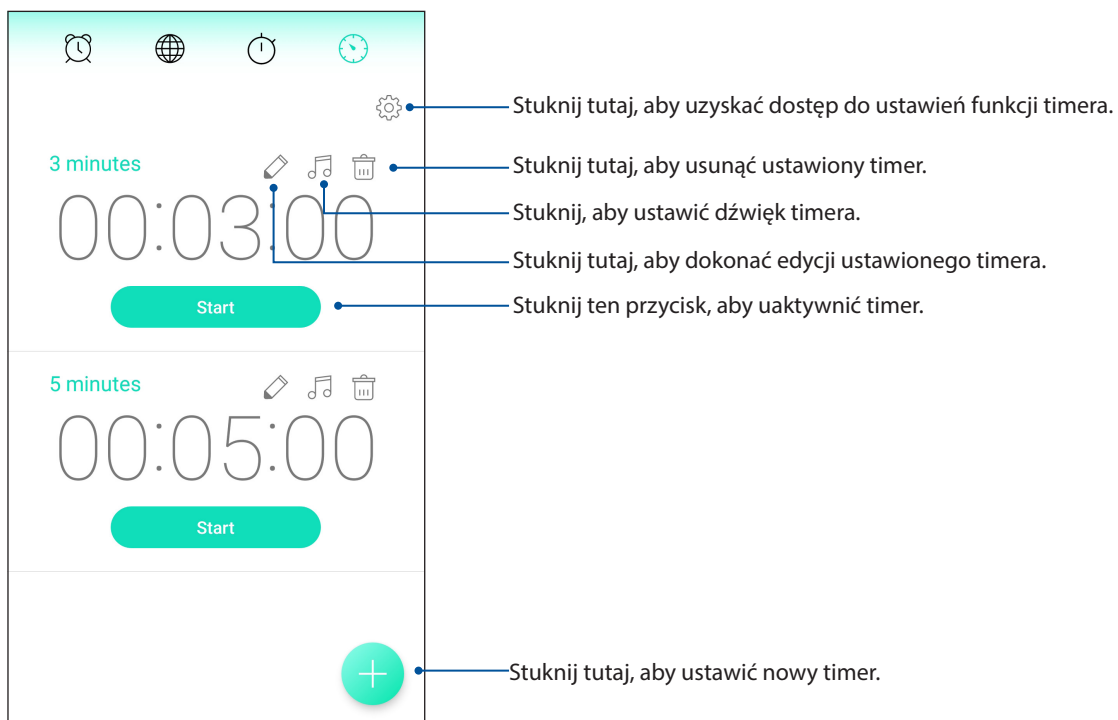


Timer

W telefonie ASUS można ustawić kilka pozycji timera. W tym celu należy wykonać poniższe czynności:

Ustawianie timera

1. Stuknij  w celu uzyskania dostępu do funkcji timera telefonu ASUS.



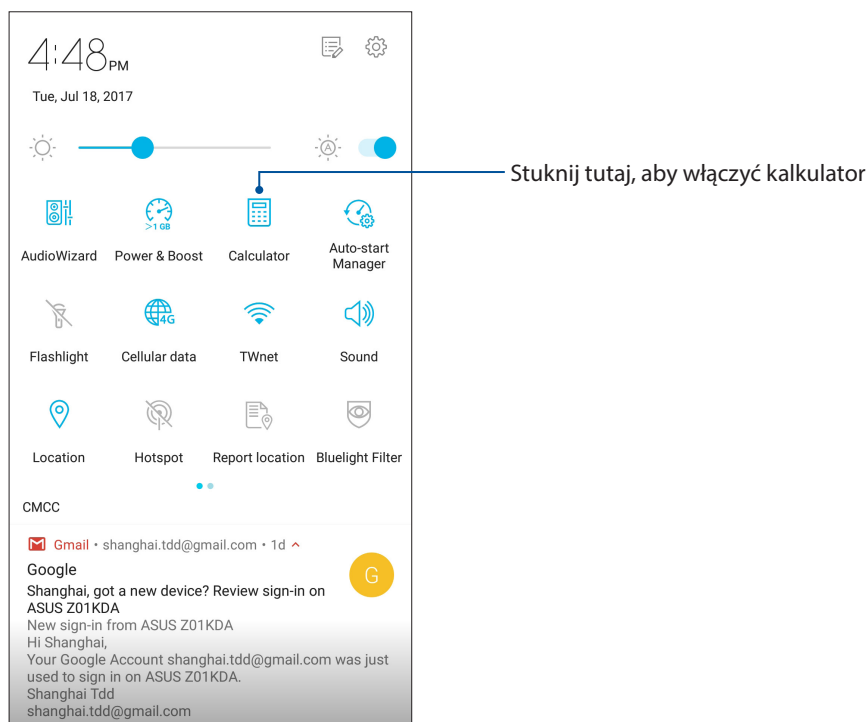
Zen w każdym miejscu

9

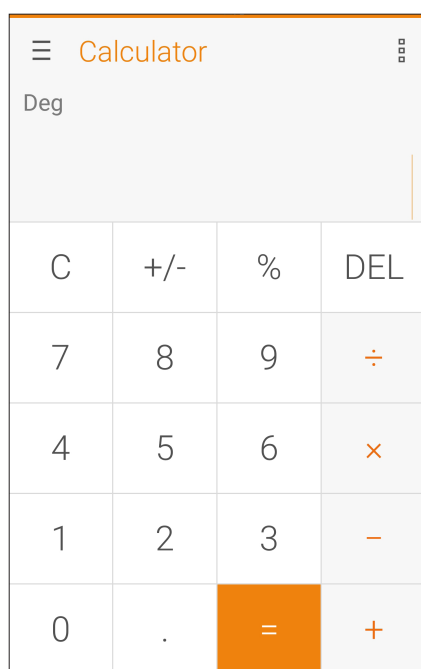
Specjalne narzędzia Zen

Kalkulator

Jedno przesunięcie palcem i jedno stuknięcie wystarczy do uruchomienia aplikacji Calculator (Kalkulator). Po wyświetleniu panelu Quick settings (Szybkie ustawienia) ikona aplikacji Calculator (Kalkulator) będzie widoczna na górze listy. Wystarczy ją stuknąć, aby rozpocząć obliczenia.



Ekran aplikacji Calculator (Kalkulator)

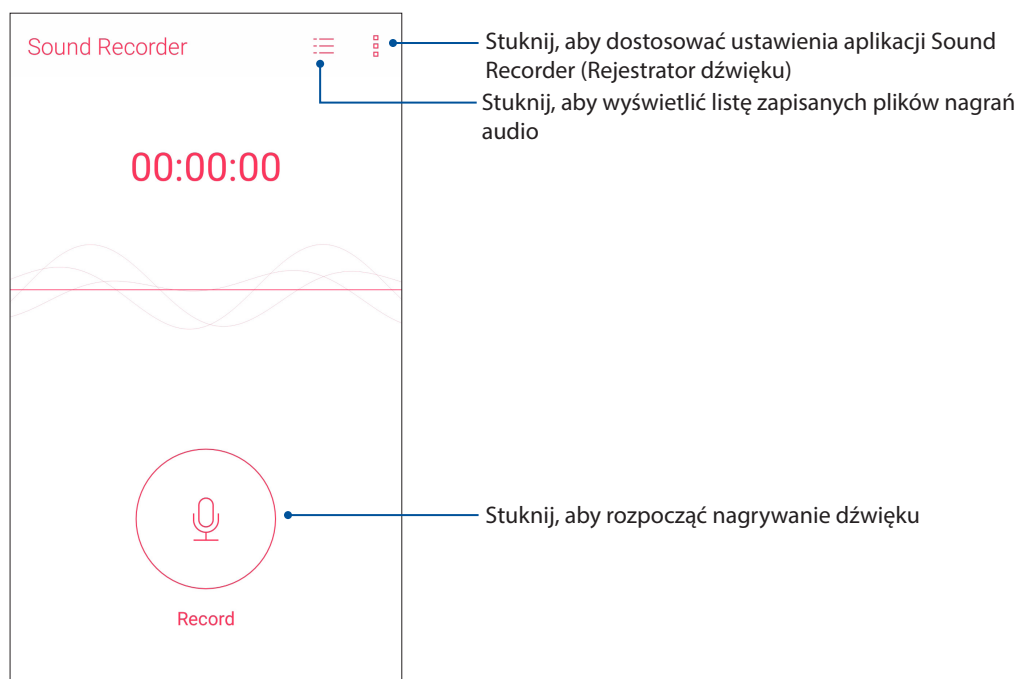


Rejestrator dźwięku

Aplikacja Sound Recorder (Rejestrator dźwięku) umożliwia nagrywanie plików audio przy użyciu telefonu ASUS.

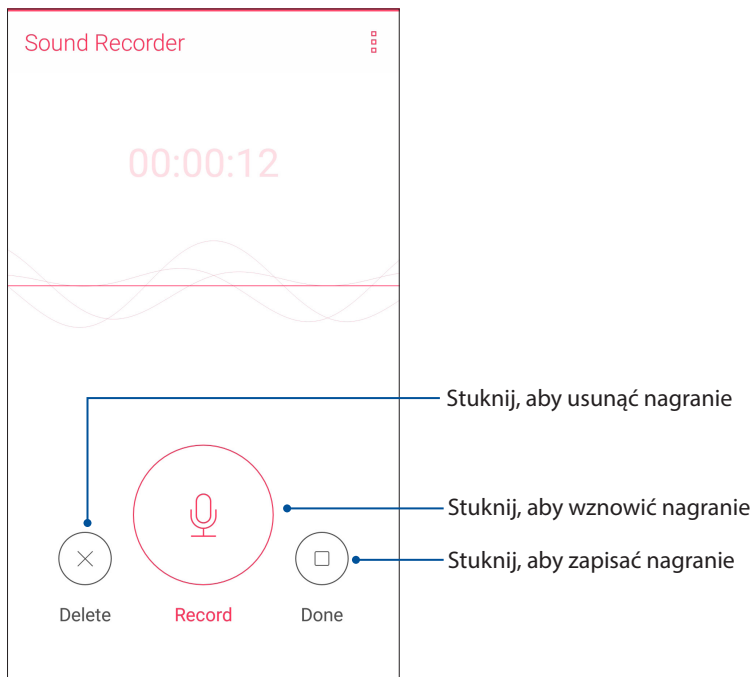
Uruchamianie aplikacji Sound Recorder (Rejestrator dźwięku)

Aby uruchomić aplikację Sound Recorder (Rejestrator dźwięku), stuknij kolejno pozycje **ASUS > Sound Recorder (Rejestrator dźwięku)**.




Wstrzymywanie nagrywania

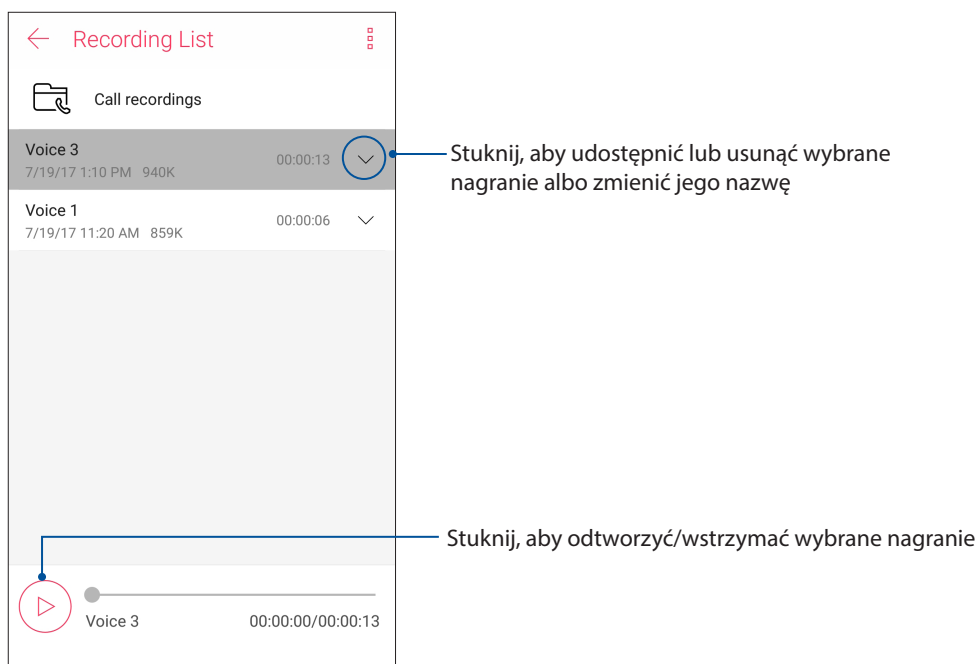
Po wstrzymaniu nagrania można wybrać opcję jego wznowienia, usunięcia lub zapisania.



Lista nagrań

Na ekranie Recording List (Lista nagrań) można odtworzyć, udostępnić lub usunąć zapisany plik nagrania audio albo zmienić jego nazwę.

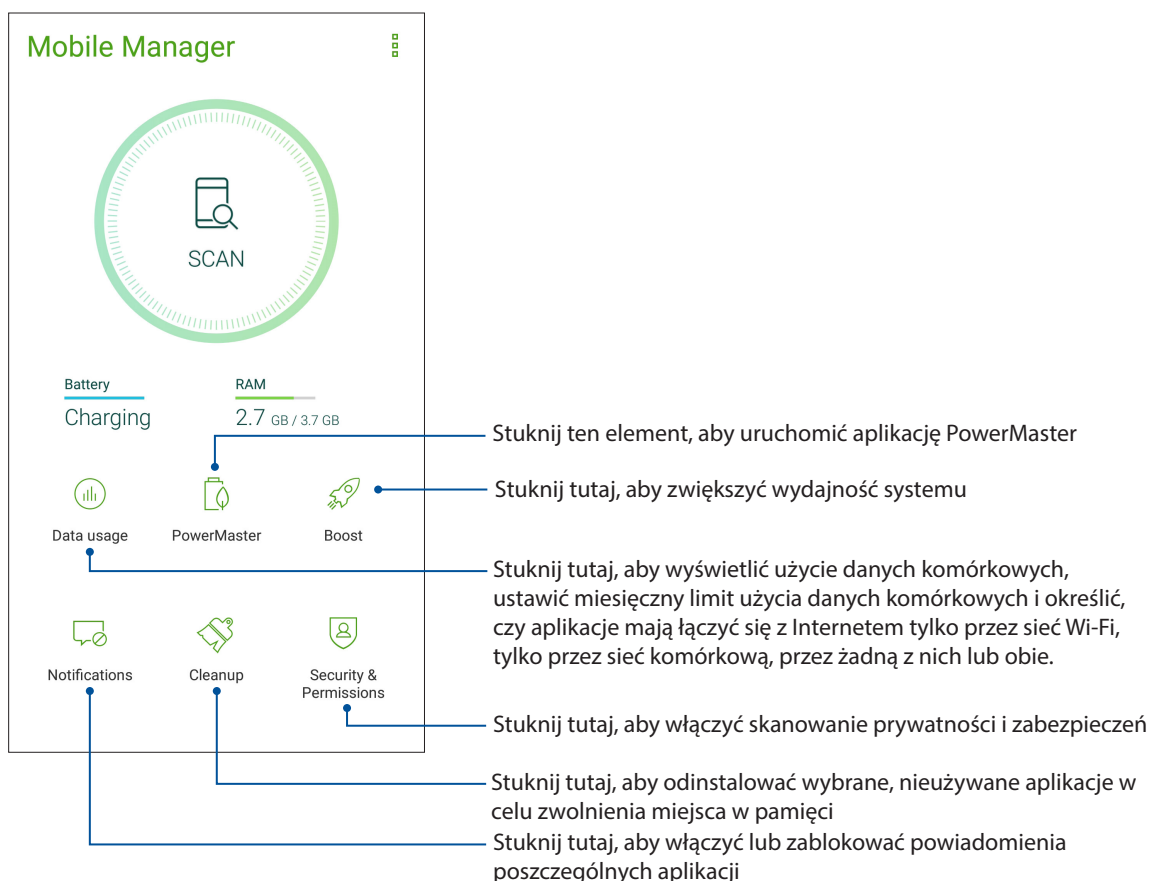
Aby wyświetlić listę nagrań, stuknij  na ekranie głównym aplikacji Sound Recorder (Rejestrator dźwięku).



Menedżer urządzenia przenośnego ASUS

Aplikacja ASUS Mobile Manager (Menedżer urządzenia przenośnego ASUS) zapewnia zintegrowany interfejs dla kilku aplikacji, służących do optymalizowania wydajności urządzenia oraz zarządzania zasilaniem telefonu, użyciem pamięci i powiadomieniami systemu.

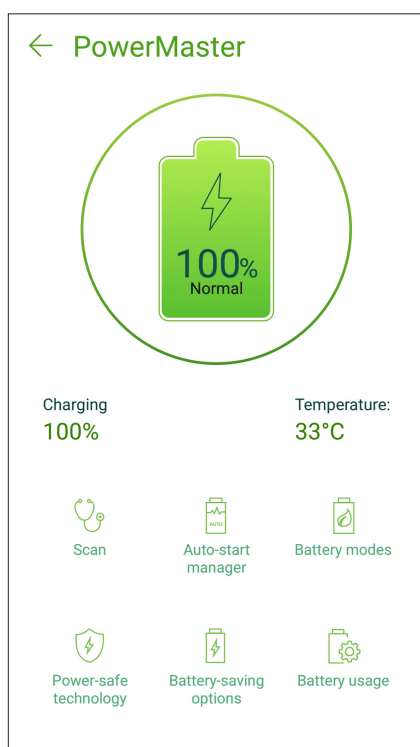
Aby uruchomić aplikację ASUS Mobile Manager (Menedżer urządzenia przenośnego ASUS), stuknij ikonę na ekranie głównym, a następnie stuknij pozycję **Mobile Manager (Menedżer urządzenia przenośnego)**.



PowerMaster

Dzięki wyposażeniu w zestaw inteligentnych technologii zarządzania zasilaniem, PowerMaster w pełni optymalizuje wydajność urządzenia, udostępniając zintegrowany interfejs dla optymalizacji funkcji i ustawień powiązanych z zasilaniem i oferuje rozszerzone zabezpieczenie dla systemu, baterii, zasilacza i funkcji ładowania.

Na ekranie głównym telefonu ASUS stuknij **Mobile Manager (Menedżer urządzenia przenośnego)** > **PowerMaster**, aby uruchomić aplikację PowerMaster.



Stuknij jedną z tych funkcji:

- **Scan (Skanuj):** Skanowanie dla optymalizacji oszczędzania energii.
- **Auto-start manager (Menedżer autouruchamiania):** Umożliwia uruchomienie aplikacji Auto-start manager (Menedżer autouruchamiania)
- **Battery modes (Tryby baterii):** Umożliwia wybór trybów baterii i dostosowanie ustawień oszczędzania energii, zgodnie z potrzebami.
- **Power-safe technology (Technologia oszczędzania energii):** Udostępnia rozszerzone zabezpieczenie systemu, baterii, zasilacza i funkcji ładowania.
- **Battery-saving options (Opcje oszczędzania energii):** Umożliwia wyłączenie niektórych funkcji lub zatrzymanie niepotrzebnych aplikacji w celu oszczędzania energii.
- **Battery usage (Wykorzystanie baterii):** Umożliwia przeglądanie danych dotyczących wykorzystania baterii.



Czynności obsługowe urządzenia Zen

10

Uaktualnianie urządzenia

Należy korzystać z najnowszych aktualizacji systemu Android oraz zaktualizowanych aplikacji i funkcji telefonu ASUS.

Aktualizacja systemu

1. Stuknij , a następnie pozycję **Settings (Ustawienia)**.
2. Na ekranie Settings (Ustawienia) przesunij palcem w dół, aby wyświetlić pozostałe elementy, a następnie stuknij pozycję **System updates (Aktualizacje systemu)**, aby sprawdzić dostępność aktualizacji.
3. Stuknij  na ekranie System updates (Aktualizacje systemu), aby ustawić automatyczne pobieranie aktualizacji systemu.


UWAGA: Czas ostatniej aktualizacji systemu telefonu ASUS można sprawdzić w pozycji Last update check: (Ostatnie sprawdzenie aktualizacji:) w oknie System update (Aktualizacja systemu).

Pamięć masowa

Dane, aplikacje lub pliki można zapisywać w telefonie ASUS (pamięć wewnętrzna), w pamięci zewnętrznej lub pamięci online. Do przesyłania i pobierania plików z pamięci online konieczne jest połączenie z Internetem. Przy użyciu dołączonego kabla USB można kopiować pliki między komputerem a telefonem ASUS.

Kopie zapasowe i resetowanie

Za pomocą telefonu ASUS można tworzyć kopie zapasowe danych, haseł sieci Wi-Fi i innych ustawień na serwerach Google.


1. Stuknij , a następnie stuknij kolejno pozycje **Settings (Ustawienia) > Backup and reset (Kopie zapasowe i resetowanie)**.
2. W oknie Backup & reset (Kopie zapasowe i resetowanie) możesz skorzystać z poniższych opcji:
 - **Backup my data (Utwórz kopię zapasową danych):** Funkcja ta umożliwia tworzenie kopii zapasowych danych, haseł sieci Wi-Fi i innych ustawień na serwerach Google.
 - **Backup account (Konto kopii zapasowych):** Umożliwia powiązanie konta z zapisywanymi kopiami zapasowymi.
 - **Automatic Restore (Automatyczne przywracanie):** Funkcja ta ułatwia przywracanie kopii zapasowej ustawień i danych po ponownej instalacji aplikacji.
 - **Factory data reset (Resetowanie do ustawień fabrycznych):** Umożliwia usunięcie wszystkich danych z telefonu.

Zabezpieczanie telefonu ASUS

Za pomocą funkcji zabezpieczeń telefonu ASUS można zapobiec nawiązywaniu połączeń lub dostępowi do danych przez nieupoważnione osoby.

Odblokowywanie ekranu

Zablokowany ekran można otworzyć za pomocą wybranej metody bezpiecznego odblokowywania telefonu ASUS.

1. Stuknij , a następnie stuknij kolejno pozycje **Settings (Ustawienia) > Security (Zabezpieczenia)**.
2. Stuknij pozycję **Screen lock (Blokada ekranu)**, a następnie wybierz metodę odblokowywania telefonu ASUS.

UWAGI:

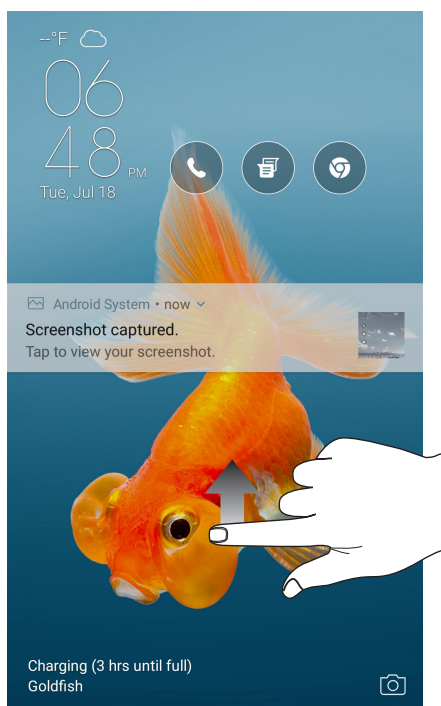
- Więcej informacji można znaleźć w części **Opcje ekranu blokady**.
 - W celu wyłączenia ustawionej opcji ekranu blokady należy stuknąć pozycję **None (Brak)** na ekranie Choose screen lock (Wybierz blokadę ekranu).
-

Opcje ekranu blokady

W telefonie ASUS dostępne są poniższe metody odblokowywania ekranu.

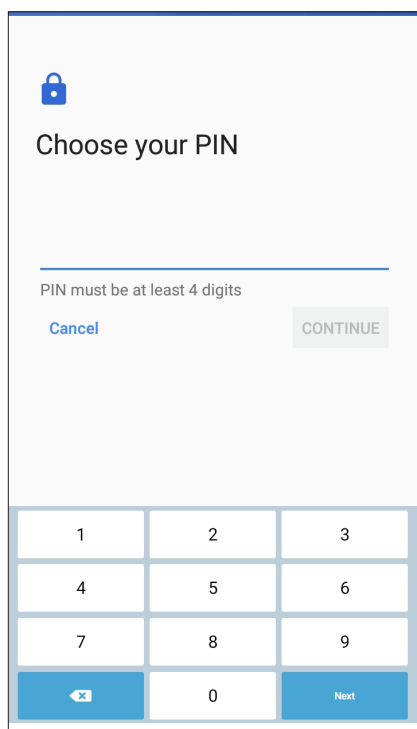
Przesunięcie palcem

Przesuń palcem w górę, aby odblokować telefon ASUS.



Kod PIN

Wprowadź co najmniej cztery cyfry, aby ustawić kod PIN.



Choose your PIN

PIN must be at least 4 digits

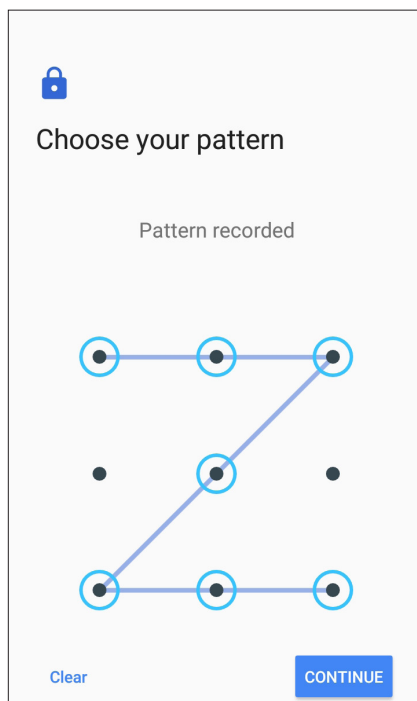
Cancel CONTINUE

1	2	3
4	5	6
7	8	9
<X	0	Next

WAŻNE! Kod PIN utworzony do odblokowywania urządzenia należy zapamiętać.

Wzór

Przesuń palcem między punktami w celu utworzenia wzoru.



Choose your pattern

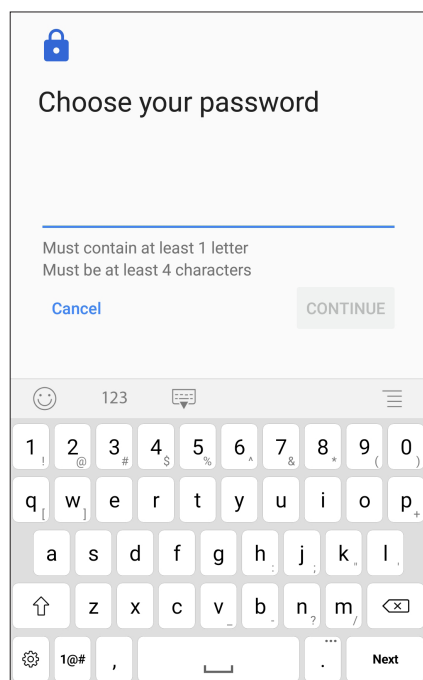
Pattern recorded

Clear CONTINUE

WAŻNE! Wzór można utworzyć z co najmniej czterech punktów. Wzór utworzony do odblokowywania urządzenia należy zapamiętać.

Hasło

Wprowadź co najmniej cztery znaki, aby utworzyć hasło.



WAŻNE! Hasło utworzone do odblokowywania urządzenia należy zapamiętać.

Konfiguracja innych funkcji zabezpieczeń ekranu

Oprócz ustawienia trybu blokady ekranu, w oknie Screen security (Zabezpieczenia ekranu) można także skorzystać z poniższych funkcji:

- **Quick Access (Szybki dostęp):** Przesuń przełącznik pozycji **Customize quick access apps (Dostosuj szybki dostęp do aplikacji)** do opcji **ON (WŁ.)**, aby móc uruchamiać aplikacje na ekranie blokady.

Informacje identyfikacyjne telefonu ASUS

Warto jest znać informacje identyfikacyjne telefonu ASUS, takie jak numer seryjny, numer IMEI (ang. International Mobile Equipment Identity; międzynarodowy numer identyfikacyjny telefonu komórkowego) lub numer modelu.

Jest to ważne, ponieważ w przypadku utraty telefonu ASUS można skontaktować się z operatorem sieci komórkowej i podać te informacje w celu zablokowania nieautoryzowanego dostępu do urządzenia.

Aby wyświetlić informacje identyfikacyjne telefonu ASUS:

1. Stuknij pozycję **⋮ > Settings (Ustawienia)**.
2. Na ekranie Settings (Ustawienia) przesuwaj palcem w dół, aby wyświetlić pozostałe elementy, a następnie stuknij pozycję **About (Informacje)**. Na ekranie About (Informacje) wyświetlony zostanie stan, informacje prawne, numer modelu, wersja systemu operacyjnego oraz informacje o sprzęcie i oprogramowaniu telefonu ASUS.
3. Aby wyświetlić numer seryjny, numer kontaktowy SIM i numer IMEI telefonu ASUS, stuknij pozycję **Status (Stan)**.

Dodatek

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE! Używanie elementów sterowania lub regulacji albo wydajności procedur innych niż tu określone, mogą spowodować narażenie na niebezpieczne promieniowanie.

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

OSTRZEŻENIE! Demontaż baterii przez użytkownika spowoduje unieważnienie gwarancji i może być przyczyną poważnych obrażeń.

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

- Zamontowanej na stałe baterii litowo-polimerowej nie wolno wyjmować, ponieważ spowodowałoby to unieważnienie gwarancji.
- 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 wolno wyjmować ani zastępować baterią niezatwierdzonego typu.
- 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 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.
- W celu uniknięcia pożaru lub oparzeń, nie wolno rozbierać, 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.

Przeestroga

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 zwierzać styków baterii metalowymi elementami.

Uwagi

Dyrektywa UE zgodności sprzętu radiowego

Uproszczona Deklaracja zgodności UE

Niniejszym, ASUSTek Computer Inc. deklaruje, że to urządzenie radiowe ASUS_Z01KD / ASUS_Z01KDA, jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE, jest dostępny pod adresem <https://www.asus.com/support/>. (Wyszukaj ZE554KL)

Tabela wyjścia RF

W przypadku ASUS_Z01KDA (ZE554KL), TW-3CA SKU

Elementy	Tabela mocy wyjścia przy maksymalnej częstotliwości radiowej	
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483.5 MHz)	8 dBm
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483.5 MHz)	1 dBm
WLAN	2.4GHz 802.11b (2400~2483.5 MHz)	18.5 dBm
	2.4GHz 802.11g (2400~2483.5 MHz)	19.0 dBm
	2.4GHz 802.11n HT20 (2400~2483.5 MHz)	19.0 dBm
	5GHz 802.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 MHz)	19.5 dBm
	5GHz 802.11an HT40 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 MHz)	19.5 dBm
	5GHz 802.11ac HT80 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 MHz)	18.5 dBm
GSM	GSM 900 Burst (880~915; 925~960 MHz)	33 dBm
	GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 MHz)	30 dBm
WCDMA	WCDMA Band I (1920~1980; 2110~2170 MHz)	22 dBm
	WCDMA Band III (1710~1785; 1805~1880 MHz)	24 dBm
	WCDMA Band VIII (880~915; 925~960 MHz)	24 dBm
LTE	LTE Band I (1920~1980; 2110~2170 MHz)	23 dBm
	LTE Band III (1710~1785; 1805~1880 MHz)	21 dBm
	LTE Band VII (2500~2570; 2620~2690 MHz)	21 dBm
	LTE Band VIII (880~915; 925~960 MHz)	23 dBm
	LTE Band XVIII (815~830; 860~875 MHz)	23 dBm
	LTE Band XIX (830~845; 875~890 MHz)	23 dBm
	LTE Band XXVIII (703~748; 758~803 MHz)	23 dBm
	LTE Band XXXVIII (2570~2620 MHz)	23 dBm
	LTE Band XL (2300~2400 MHz)	23 dBm
NFC	Near Field Communication RF (13.56 MHz)	-14.30 dBμA/m

Tabela wyjścia RF

W przypadku ASUS_Z01KD (ZE554KL), TW-2CA SKU

Elementy	Tabela mocy wyjścia przy maksymalnej częstotliwości radiowej	
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483.5 MHz)	8 dBm
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483.5 MHz)	1 dBm
WLAN	2.4GHz 802.11b (2400~2483.5 MHz)	18.5 dBm
	2.4GHz 802.11g (2400~2483.5 MHz)	19.0 dBm
	2.4GHz 802.11n HT20 (2400~2483.5 MHz)	19.0 dBm
	5GHz 802.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 MHz)	19.5 dBm
	5GHz 802.11an HT40 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 MHz)	19.5 dBm
	5GHz 802.11ac HT80 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 MHz)	18.5 dBm
GSM	GSM 900 Burst (880~915; 925~960 MHz)	33 dBm
	GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 MHz)	30 dBm
WCDMA	WCDMA Band I (1920~1980; 2110~2170 MHz)	22 dBm
	WCDMA Band III (1710~1785; 1805~1880 MHz)	24 dBm
	WCDMA Band VIII (880~915; 925~960 MHz)	24 dBm
LTE	LTE Band I (1920~1980; 2110~2170 MHz)	23 dBm
	LTE Band III (1710~1785; 1805~1880 MHz)	21 dBm
	LTE Band VII (2500~2570; 2620~2690 MHz)	21 dBm
	LTE Band VIII (880~915; 925~960 MHz)	23 dBm
	LTE Band XL (2300~2400 MHz)	23 dBm
NFC	Near Field Communication RF (13.56 MHz)	-14.30 dBμA/m

Tabela wyjścia RF

W przypadku ASUS_Z01KD (ZE554KL), WW-2CA SKU

Elementy	Tabela mocy wyjścia przy maksymalnej częstotliwości radiowej	
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483.5 MHz)	8 dBm
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483.5 MHz)	1 dBm
WLAN	2.4GHz 802.11b (2400~2483.5 MHz)	18.5 dBm
	2.4GHz 802.11g (2400~2483.5 MHz)	19.0 dBm
	2.4GHz 802.11n HT20 (2400~2483.5 MHz)	19.0 dBm
	5GHz 802.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 MHz)	19.5 dBm
WLAN	5GHz 802.11an HT40 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 MHz)	19.5 dBm
	5GHz 802.11ac HT80 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 MHz)	18.5 dBm
GSM	GSM 900 Burst (880~915; 925~960 MHz)	33 dBm
	GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 MHz)	29 dBm
WCDMA	WCDMA Band I (1920~1980; 2110~2170 MHz)	23 dBm
	WCDMA Band III (1710~1785; 1805~1880 MHz)	23 dBm
	WCDMA Band VIII (880~915; 925~960 MHz)	23 dBm
LTE	LTE Band I (1920~1980; 2110~2170 MHz)	22 dBm
	LTE Band III (1710~1785; 1805~1880 MHz)	24 dBm
	LTE Band V(824~849; 869~894 MHz)	23 dBm
	LTE Band VII (2500~2570; 2620~2690 MHz)	22.5 dBm
	LTE Band VIII (880~915; 925~960 MHz)	23 dBm
	LTE Band XX (832~862; 791~821 MHz)	23 dBm
	LTE Band XL (2300~2400 MHz)	23 dBm

UWAGA: Ta tabela wyjścia RF jest przeznaczona wyłącznie dla krajów UE, krajów EEA, krajów EFTA i Turcji. Zakres częstotliwości i moc wyjścia RF mogą się różnić od innych krajów spoza UE.

W krajach wymienionych w tabeli działanie sieci Wi-Fi w paśmie 5150–5350 MHz powinno być ograniczone wyłącznie do pomieszczeń:

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

Informacje o ekspozycji RF

Ten produkt ASUS został poddany testom, które stwierdziły, że jest zgodny z określonymi europejskimi limitami SAR. Limit SAR limit wynosi 2.0 W/kg w krajach które ustaliły wartość uśrednioną w przeliczeniu na 10 gramów tkanki. Określone maksymalne wartości SAR dla urządzenia są następujące:

W przypadku ASUS_Z01KD (ZE554KL) i ASUS_Z01KDA (ZE554KL), TW-2CA i TW-3CA SKU:

- Głowa: 0.96 W/Kg
- Ciało: 1.53 W/Kg

W przypadku ASUS_Z01KD (ZE554KL), WW-2CA SKU:

- Głowa: 0.51 W/Kg
- Ciało: 1.57 W/Kg

W przypadku SKU ASUS_Z01KS (ZE554KL), ASUS_Z01KDA (ZE554KL), operatora:

- Głowa: 1.42 W/Kg
- Ciało: 1.48 W/Kg

Aby zapewnić zgodność z wymaganiami dotyczącymi ekspozycji RF, podczas przenoszenia tego urządzenia lub noszenia go na ciele, nie należy używać zatwierdzonych akcesoriów, takich jak rozrusznik serca albo należy zachować odległość 0.5 cm od ciała.

Znak CE



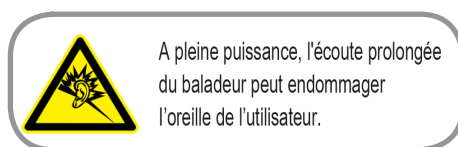
Używanie GPS (Globalny system pozycjonowania) w ASUS Phone

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 powłoki zewnętrznej

WAŻNE! W celu zapewnienia izolacji elektrycznej oraz zachowania bezpieczeństwa elektrycznego zastosowana została powłoka zapewniająca izolację korpusu urządzenia, z wyjątkiem miejsc, w których znajdują się porty We/Wy.

Informacje firmy ASUS na temat ekologii

Misją firmy ASUS jest tworzenie produktów i opakowań przyjaznych dla środowiska w celu zapewnienia ochrony zdrowia konsumentów przy jednoczesnej minimalizacji wpływu na środowisko naturalne. Ograniczenie liczby stron podręczników wpływa na zmniejszenie emisji dwutlenku węgla.

Pełną wersję podręcznika użytkownika oraz powiązane informacje można znaleźć w dokumentacji dostępnej w telefonie ASUS lub w witrynie pomocy technicznej ASUS pod adresem <http://support.asus.com/>.

Usługi recyklingu/odbioru zwrotnego ASUS

Programy recyklingu i odbioru zwrotnego ASUS wynikają z misji firmy polegającej na spełnianiu najwyższych standardów mających na celu ochronę środowiska. Firma wierzy w zapewnianie rozwiązań umożliwiających odpowiedzialne przetwarzanie produktów, baterii, innych komponentów, a także materiałów opakowaniowych. Szczegółowe informacje o recyklingu dla różnych regionów można znaleźć pod adresem <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Nazwa modelu: ASUS_Z01KD / ASUS_Z01KDA (ZE554KL)

Producent:	ASUSTeK Computer Inc.
Adres:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAJPEJ 112, TAJWAN
Autoryzowany przedstawiciel w Europie:	ASUS Computer GmbH
Adres:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, NIEMCY