

# ZE553KL Podręcznik użytkownika



#### PL14640

Lipiec 2018 Wydanie poprawione V4

#### 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)



## Spis treści

1	Informacje podstawowe	
	Witamy!	7
	Przygotowanie telefonu ASUS!	8
	Pierwsze uruchomienie	
	Korzystanie z ekranu dotykowego	18
2	Ekran główny — omówienie	
	Funkcje ekranu głównego Zen	21
	Ekran główny	21
	Szybkie ustawienia	23
	Powiadomienia systemowe	24
	Personalizacja ekranu głównego	25
	Aplikacje i widżety	25
	Tapety	27
	Tryb łatwy	28
	Ustawianie daty i godziny	
	Ustawianie dzwonka i dźwięków powiadomień	
	Ekran blokady	31
	Dostosowywanie ekranu blokady	31
	Dostosowywanie przycisków szybkiego dostępu	32
	Czytnik linii papilarnych	33
	Uruchamianie telefonu ASUS po raz pierwszy	33
	Konfiguracja odcisku palca w pozycji Settings (Ustawienia)	34
3	Pracuj ciężko, baw się lepiej	
	Chrome	36
	Uruchamianie aplikacji Chrome	36
	Dodawanie nowej karty	37
	Dodawanie zakładek do stron	37
	Udostępnianie stron	37
	Czyszczenie pamięci podręcznej przeglądarki	38
	Gmail	39
	Kalendarz Google	40
	Tworzenie wydarzeń	40
	Edycja lub usuwanie wydarzeń	40
	Tworzenie przypomnień	41
	Edycja lub usuwanie przypomnień	41
	Do It Later	42
	Dzwonienie w późniejszym czasie	42
	Wysyłanie wiadomości w późniejszym czasie	42
	Szeregowanie zadań do wykonania pod względem ważności	42
	Usuwanie zadań do wykonania	43
	Menedżer plików	43
	Uzyskiwanie dostępu do pamięci wewnętrznej	43
	Uzyskiwanie dostępu do zewnętrznego urządzenia pamięci	43
	Uzyskiwanie dostępu do pamięci w chmurze	43

	ZenFone Care	44
4	W kontakcie ze światem	
	Dzwoń w wielkim stylu	45
	Obsługa dwóch kart SIM	45
	Nawiązywanie połączeń	47
	Połączenia przychodzące	51
	Zarządzanie rejestrami połączeń	51
	Inne opcje połączeń	53
	Zarządzanie wieloma połączeniami	54
	Nagrywanie połączeń	57
	Zarządzanie kontaktami	58
	Ustawienia aplikacji Contacts (Kontakty)	58
	Konfiguracja profilu	58
	Dodawanie kontaktów	59
	Konfiguracja kontaktów VIP	60
	Oznaczanie ulubionych kontaktów	61
	Importowanie kontaktów	61
	Eksportowanie kontaktów	62
	Kontakty w serwisach społecznościowych	63
	Łączenie informacji o kontaktach	64
	Tworzenie kopii zapasowych/przywracanie rejestrów połączeń	64
	Wysyłanie wiadomości itp	66
	Google Messenger	66
5	Zabawa i rozrywka	
	Korzystanie z zestawu słuchawkowego	67
	Podłączanie do gniazda audio	67
	Muzyka Google Play	68
	Radio FM	69
6	Twoje cenne wspomnienia	
	Uwiecznianie chwil	71
	Uruchamianie aplikacji Camera (Aparat)	71
	Pierwsze uruchomienie aplikacji Camera (Aparat)	72
	Zaawansowane funkcje aparatu	76
	Korzystanie z aplikacji Gallery (Galeria)	81
	Wyświetlanie plików z serwisu społecznościowego lub pamięci w chmurze	81
	Wyświetlanie lokalizacji zdjęcia	82
	Udostępnianie plików z aplikacji Gallery (Galeria)	83
	Usuwanie plików z aplikacji Gallery (Galeria)	83
	Edycja obrazów	83
	Korzystanie z funkcji MiniMovie	84
	PhotoCollage	86
7	Zawsze w sieci	
		~
	Sieć komórkowa	87

Sieć Wi-Fi	87
Włączanie sieci Wi-Fi	87
Nawiązywanie połączenia z siecią Wi-Fi	88
Wyłączanie sieci Wi-Fi	88
Bluetooth <sup>®</sup>	
Włączanie funkcji Bluetooth®	88
Parowanie telefonu ASUS z urządzeniem Bluetooth®	89
Usuwanie parowania telefonu ASUS z urządzeniem Bluetooth®	89
Tethering	90
Hotspot Wi-Fi	90
Tethering przez Bluetooth	91

## 8 Podróże i mapy

Pogoda	92
Uruchamianie aplikacji Weather (Pogoda)	92
Ekran główny aplikacji Weather (Pogoda)	93
Zegar	94
Zegar światowy	94
Budzik	95
Stoper	95
Timer	96

## 9 Zen w każdym miejscu

Specjalne narzędzia Zen	
Latarka	
Zasilanie i wzmocnienie	
Kalkulator	
Menedżer autouruchamiania	
Quick memo	
Rejestrator dźwięku	
Menedżer urządzenia przenośnego ASUS	
Filtr światła niebieskiego	

## 10 Czynności obsługowe urządzenia Zen

Uaktualnianie urządzenia	
Aktualizacja systemu	
Pamięć masowa	
Kopie zapasowe i resetowanie	
Zabezpieczanie telefonu ASUS	
Dodatek	

Jwagi1	1	2

## Informacje podstawowe

1

#### Witamy!

Poznaj intuicyjną prostotę interfejsu ASUS Zen UI 3.0!

ASUS Zen UI 3.0 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.



## Aparat

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

-

#### Do It Later

Zachowaj ważne wiadomości e-mail, wiadomości SMS, interesujące witryny lub inne ważne zadania i wróć do nich w dogodniejszym czasie.

|--|

#### ZenFone Care

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

**UWAGA:** Dostępność aplikacji ASUS Zen UI 3.0 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:

- Port USB typu C obsługuje szybkość transferu danych portu USB 2.0.
- Gniazdo karty Nano SIM obsługuje pasma sieci FDD-LTE, TD-LTE, TD-SCDMA (wersja CN), WCDMA/HSPA+/ DC-HSDPA oraz GSM/GPRS/EDGE.

Gniazdo karty microSD obsługuje karty w formacie microSD oraz microSDXC.

#### 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.
- Podczas obsługi i przenoszenia urządzenia pokrywa wnęki na kartę Nano SIM/kartę pamięci musi być zawsze zamknięta.

#### Wkładanie karty Nano SIM

Na karcie nano SIM (ang. Subscriber Identity Module; moduł identyfikacji abonenta) przechowywane są informacje, takie jak numer telefonu komórkowego użytkownika, kontakty, wiadomości i inne dane zapewniające dostęp do sieci komórkowej.

Telefon ASUS jest wyposażony w jedno gniazdo karty Nano SIM i jedno gniazdo karty nano SIM/ MicroSD, które umożliwiają skonfigurowanie oraz korzystanie z dwóch sieci komórkowych bez konieczności noszenia przy sobie różnych urządzeń przenośnych.

#### PRZESTROGA!

- Urządzenie to może być używane tylko z kartą Nano SIM zatwierdzoną przez operatora sieci komórkowej.
- Nie zaleca się wkładania do gniazda karty Nano SIM przyciętej karty SIM.
- Przed włożeniem karty Nano SIM urządzenie należy wyłączyć.
- Podczas obsługi karty Nano SIM należy zachować szczególną ostrożność. Firma ASUS nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek straty lub uszkodzenia dotyczące karty Nano SIM.

#### Aby włożyć kartę Nano SIM:

- 1. Wyłącz urządzenie.
- 2. Wepchnij szpilkę do otworu tacy na kartę Nano SIM, Nano SIM/microSD, aby ją wysunąć.



3. Włóż kartę nano SIM do gniazda karty Nano SIM.

**PENTING!** W telefonie ASUS można używać wyłącznie standardowej karty Nano SIM. Adapter przycięta karta SIM, mogą nie pasować prawidłowo do gniazda i mogą nie zostać wykryte przez telefon ASUS.



4. Pchnij tacę, aby ją zamknąć.

**PENTING!** Oba gniazda karty micro SIM i Nano SIM obsługują pasmo sieci 4G/3G/2G Ale tylko jedna karta SIM może w danym momencie łączyć się z usługą 2G/3G.

**PRZESTROGA!** W celu uniknięcia zarysowań nie należy dopuszczać do kontaktu urządzenia z ostrymi narzędziami lub rozpuszczalnikiem.



#### Wyjmowanie karty nano SIM

**PRZESTROGA:** Podczas obsługi karty nano SIM należy zachować szczególną ostrożność. Firma ASUS nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek straty lub uszkodzenia dotyczące karty nano SIM.

Aby wyjąć kartę nano SIM:

- 1. Wyłącz urządzenie.
- 2. Wepchnij szpilkę do otworu tacy na kartę Nano SIM, Nano SIM/microSD, aby ją wysunąć.



3. Wyjmij kartę nano SIM z gniazda karty Nano SIM, łączonego gniazda kart Nano SIM/microSD.





4. Pchnij tacę, aby ją zamknąć.

#### Wkładanie karty pamięci

Telefon ASUS obsługuje karty pamięci microSD™ / microSDXC™ 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.

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

Aby włożyć kartę pamięci:

- 1. Wyłącz urządzenie.
- 2. Wepchnij szpilkę do otworu tacy na kartę Nano SIM, Nano SIM/microSD, aby ją wysunąć.



3. Włóż kartę microSD do łączonego gniazda kart Nano SIM/ microSD.





4. Pchnij tacę, aby ją zamknąć.

#### Wyjmowanie karty pamięci

#### PRZESTROGA!

- Podczas obsługi karty pamięci należy zachować szczególną ostrożność. Firma ASUS nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych ani uszkodzenia karty pamięci.
- W celu bezpiecznego wyjęcia karty pamięci z urządzenia należy ją najpierw poprawnie wysunąć. Aby wysunąć kartę pamięci, należy stuknąć kolejno pozycje Settings (Ustawienia) > Storage&USB (Pamięć i USB), a następnie w obszarze Portable storage (Pamięć przenośna) należy kliknąć obok pozycji SD card (Karta SD).

Aby wyjąć kartę pamięci:

- 1. Wyłącz urządzenie.
- 2. Wepchnij szpilkę do otworu tacy na kartę Nano SIM, nano SIM/microSD, aby ją wysunąć.
- 3. Wyjmij kartę microSD z łączonego gniazda kart nano SIM/ microSD.







4. Pchnij tacę, aby ją zamknąć.

#### 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!

- Ze względów bezpieczeństwa należy korzystać **WYŁĄCZNIE** z dostarczonego zasilacza oraz kabla w celu uniknięcia uszkodzenia urządzenia i ryzyka obrażeń.
- 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=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 nagrzeje się wyjątkowo mocno, należy odłączyć kabel USB typu C od urządzenia i przekazać je, wraz z zasilaczem i kablem, wykwalifikowanym pracownikom serwisu firmy ASUS.
- Aby uniknąć uszkodzenia telefonu ASUS, zasilacza i kabla USB typu C, 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 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 bateryjnego telefon ASUS należy ładować przez osiem (8) godzin.
- Stan naładowania baterii jest wskazywany za pomocą poniższych ikon:

Niski	Brak	ładowania	Ładowanie	Pełny
	þ		<b>4</b>	<b>4</b>

#### UWAGI:

- Należy używać wyłącznie zasilacza dostarczonego z urządzeniem. Używanie innego zasilacza może spowodować uszkodzenie urządzenia.
- Użycie dostarczonego zasilacza i kabla sygnałowego telefonu ASUS w celu podłączenia telefonu ASUS do gniazda elektrycznego to najlepszy sposób jego ładowania.
- Zakres napięcia wejściowego między gniazdem elektrycznym a zasilaczem wynosi 100–240 V AC. Napięcie wyjściowe tego urządzenia wynosi +5,2 V=2 A, 10 W.
- 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.



#### Ładowanie innych urządzeń

Użyj swój telefon ASUS do ładowania innych urządzeń mobilnych.

#### 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.
- Uaktywnij funkcję Smart Saving (Inteligentne oszczędzanie energii) w aplikacji Power Saver (Oszczędzanie energii).
- Wybierz dla dźwięku ustawienie Smart Mode (Tryb inteligentny).
- 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.



Przesuń palcem ekran główny w lewo lub w prawo, aby wyświetlić rozszerzony ekran główny.

**UWAGA:** Informacje na temat dodawania stron do ekranu głównego można znaleźć w części **Rozszerzony ekran główny**.

## Omówienie ikon powiadomień

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

ıtti	<b>Sieć komórkowa</b> Wskazuje siłę sygnału sieci komórkowej.
1	<b>Karta SIM 1</b> Oznacza, że karta nano SIM została włożona do gniazda karty nano SIM.
2	<b>Karta SIM 2</b> Oznacza, że karta nano SIM została włożona do gniazda karty nano SIM.
	<b>UWAGA:</b> Zielony kolor ikony karty SIM oznacza, że dana sieć została ustawiona jako preferowana.
	<b>Wiadomości</b> Oznacza nieprzeczytaną wiadomość.
((ŀ	<b>Sieć Wi-Fi</b> Wskazuje siłę sygnału połączenia Wi-Fi.
5	<b>Poziom naładowania baterii</b> Wskazuje poziom naładowania baterii telefonu ASUS.
	<b>Karta microSD</b> Oznacza, że do telefonu ASUS włożono kartę microSD.
	<b>Zrzuty ekranu</b> Oznacza, że wykonano zrzuty ekranu telefonu ASUS.
₹	<b>Tryb samolotowy</b> Oznacza, że telefon ASUS działa w trybie samolotowym.
ନ	<b>Hotspot Wi-Fi</b> Oznacza włączenie hotspota Wi-Fi telefonu ASUS.
Q	<b>Tryb Smart Saving (Inteligentne oszczędzanie energii)</b> Oznacza włączenie trybu Smart Saving (Inteligentne oszczędzanie energii).
	<b>UWAGA:</b> Szczegółowe informacje można znaleźć w części Oszczędzanie energii.
<b>(</b> 1)	<b>Tryb wyciszenia</b> Oznacza włączenie trybu wyciszenia.
ı[] ı	<b>Tryb wibracji</b> Oznacza włączenie trybu wibracji.
↓	<b>Stan pobierania</b> 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), należy przesunąć palcem w dół od prawego górnego rogu ekranu telefonu ASUS.

**UWAGA:** Niebieski kolor przycisku oznacza, że funkcja jest aktualnie włączona, a szary, że jest wyłączona. Zielone przyciski są przypisane do narzędzi, do których można uzyskać szybki dostęp z panelu Quick settings (Szybkie ustawienia).



#### Dodawanie lub usuwanie przycisków

Aby dodać przyciski do panelu powiadomień ASUS Quick settings (Szybkie ustawienia ASUS) lub usunąć istniejące:

- 1. Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij
- 2. Stuknij pole obok funkcji w celu jej dodania lub usunięcia z panelu ASUS Quick settings (Szybkie ustawienia ASUS).

**UWAGA:** Zaznaczone pole wyboru oznacza, że przycisk danej funkcji będzie dostępny w panelu ASUS Quick settings (Szybkie ustawienia ASUS), a niezaznaczone pole oznacza brak dostępności przycisku w panelu.

3. Stuknij ASUS).

#### Powiadomienia systemowe

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

Aby wyświetlić panel System notifications (Powiadomienia systemowe), należy przesunąć palcem w dół od lewego górnego rogu ekranu telefonu ASUS.



## 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.



## Aplikacje i widżety

Skróty do aplikacji zapewniają szybki dostęp do często używanych lub ulubionych aplikacji z poziomu ekranu głównego. Aplikacje można dodawać, usuwać lub umieszczać w folderach.

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

#### Dodawanie skrótów do aplikacji lub widżetów

Aby dodać skrót do aplikacji lub widżet:

- 1. Stuknij i przytrzymaj pusty obszar ekranu głównego, a następnie wybierz pozycję **Apps & Widgets (Aplikacje i widżety)**.
- 2. Na liście All Apps (Wszystkie aplikacje) lub na ekranie Widgets (Widżety) stuknij i przytrzymaj aplikację lub widżet, a następnie przeciągnij do pustego obszaru na ekranie głównym.

#### Usuwanie skrótów do aplikacji lub widżetów

Stuknij i przytrzymaj aplikację lub widżet na ekranie głównym, a następnie przeciągnij do pozycji **Remove (Usuń)** w górnej części ekranu. Aplikacja usunięta z ekranu głównego pozostanie na ekranie All Apps (Wszystkie aplikacje).

**UWAGA:** W celu wyświetlenia ekranu All Apps (Wszystkie aplikacje) i Widgets (Widżety) można także stuknąć **w s**na ekranie głównym.

#### Umieszczanie skrótów do aplikacji w folderze

Utworzenie folderów umożliwia pogrupowanie skrótów do aplikacji na ekranie głównym.

- 1. Stuknij aplikację na ekranie głównym i przeciągnij ją do innej aplikacji; wyświetlony zostanie folder z automatycznie przypisaną nazwą.
- 2. Aby zmienić nazwę folderu, stuknij go, a następnie stuknij jego nazwę w celu przypisania nowej.

## Tapety

Aplikacje, ikony i inne elementy interfejsu Zen mogą być umieszczone na niezwykłej 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. Stuknij 🔽 a następnie wybierz tapetę.
- 3. Stuknij pozycję Download (Pobierz), a następnie pozycję Apply (Zastosuj).
- 4. Wybierz miejsce docelowe tapety: Home screen (Ekran główny), Lock screen (Ekran blokady) lub Home and lock screen (Ekran główny i ekran blokady).

#### Ustawianie tapety animowanej

Aby ustawić tapetę animowaną:

- 1. Stuknij i przytrzymaj pusty obszar ekranu głównego, a następnie wybierz pozycję **Wallpapers** (Tapety).
- 2. Stuknij
- 🕤 a następnie wybierz pozycję **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)**.

#### Rozszerzony ekran główny

#### Rozszerzanie ekranu głównego

Do ekranu głównego można dodać kolejne strony, tak aby go rozszerzyć i móc umieścić na nim więcej skrótów do aplikacji i widżetów.

- 1. Stuknij i przytrzymaj pusty obszar ekranu głównego, a następnie wybierz pozycję **Home edit** (Edycja ekranu głównego).
- 2. Stuknij 🕇 w celu dodania nowej strony. Aby usunąć rozszerzony ekran główny, wykonaj krok 1 i stuknij 🗙 górny, prawy róg.

#### 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 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 🖉 w prawym dolnym rogu ekranu.
- 2. Zaznacz aplikację lub aplikacje, które chcesz usunąć z listy, a następnie stuknij pozycję **Delete** (Usuń).



## 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:

- 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 Date & time (Data i czas).
- 3. Usuń zaznaczenie opcji Automatic date & time (Automatyczna data i godzina) oraz Automatic time zone (Automatyczna strefa czasowa).
- 4. Wybierz strefę czasową i ręcznie ustaw datę i godzinę.
- 5. Jeśli chcesz, możesz wybrać format 24-godzinny.
- 6. Wybierz żądany format wyświetlania daty.

**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:

- 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 **Sound & notification (Dźwięki i powiadomienia)**.
- 3. 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<sup>®</sup> 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 Lock screen (Ekran blokady).



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

	🛜 🗐 📑 10:54 AM
← Lock screen	
Device security	
Screen lock	
Swipe	

4. Stuknij żądaną opcję blokady ekranu.

UWAGA: Szczegółowe informacje można znaleźć w części Zabezpieczanie telefonu ASUS.

#### Dostosowywanie przycisków szybkiego dostępu

Domyślnie na ekranie blokady znajdują się przyciski szybkiego dostępu do następujących aplikacji: Phone (Telefon), Messaging (Wiadomości) i Camera (Aparat). Aby zmienić te ustawienia domyślne i dostosować przyciski w celu uruchamiania innych aplikacji na ekranie blokady, należy wykonać poniższe czynności:

- 1. Wyświetl panel Quick settings (Szybkie ustawienia), a następnie stuknij 🤨
- 2. Przewiń w dół ekran Settings (Ustawienia) i wybierz pozycję Lock screen (Ekran blokady).
- 3. Stuknij pozycję Quick Access (Szybki dostęp) w obszarze Display (Wyświetlacz).
- 4. Przesuń suwak od opcji OFF (WYŁ.) do ON (WŁ.) obok pozycji Customized quick access (Niestandardowy panel szybkiego dostępu) w celu włączenia tej funkcji.
- 5. Który chcesz dostosować.



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

**UWAGA:** W celu przejrzenia 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 na tylnej obudowie urządzenia, ustaw odpowiednio palec i przykładaj różne jego obszary do momentu przechwycenia odcisku palca, a następnie kliknij pozycję **NEXT (DALEJ)**.

Now repeat
Repeat this place-and-lift action until entire fingerprint captured.
SKIP $\rightarrow$

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 Fingerprint (Odcisk palca).



4. Stuknij pozycje w celu ich włączenia lub wyłączenia.



5. Stuknij pozycję **Manage Fingerprints (Zarządzaj odciskami palców)** i wybierz żądaną opcję blokady ekranu, a następnie wykonaj instrukcje ekranowe w celu skonfigurowania funkcji blokady ekranu.

**UWAGA:** Szczegółowe informacje można znaleźć w części Zabezpieczanie telefonu ASUS.

6. Kliknij pozycję Add a fingerprint (Dodaj odcisk palca).



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

# 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 <u>Zawsze w sieci</u>.

#### Uruchamianie aplikacji Chrome

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

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


# Dodawanie nowej karty

Można ukryć bieżącą witrynę internetową i otworzyć nowe okno, aby kontynuować korzystanie z Internetu lub zapoznać się z inną witryną.

- 1. Na bieżącej stronie internetowej stuknij kolejno pozycje **–** > **New tab (Nowa karta)**.
- 2. Wprowadź adres URL w polu adresu URL i kontynuuj przeglądanie treści internetowych za pomocą telefonu ASUS.
- 3. Jeśli chcesz dodać kolejną kartę, wykonaj ponownie krok 1.

#### UWAGI:

- Otwarcie wielu witryn internetowych w przeglądarce zmniejsza szybkość ich ładowania.
- Jeśli połączenie internetowe ulegnie spowolnieniu, należy spróbować wyczyścić pamięć podręczną.
   Szczegółowe informacje można znaleźć w części <u>Czyszczenie pamięci podręcznej przeglądarki</u>.

# 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.

# 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.

# 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 **Or create a new account** (Lub 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.



39 Rozdział 3: Pracuj ciężko, baw się lepiej

# 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 całodzienne lub cykliczne wydarzenia.
  - Wydarzenie całodzienne: przesuń w prawo suwak pola All day (Cały dzień).
  - Cykliczne wydarzenie: stuknij pozycję C, a następnie określ, jak często wydarzenie ma być powtarzane.
- 4. Aby ustawić strefę czasową, stuknij pozycję (), 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: przesuń w prawo suwak pola All day (Cały dzień).
  - Cykliczne przypomnienie: stuknij pozycję C, 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.

# **Do It Later**

Aplikacja ta umożliwia zajęcie się nawet najbardziej błahymi sprawami w zabieganym życiu. Nawet przy braku czasu można odpowiedzieć na wiadomości e-mail lub dodać inne, ważne zadania w dogodniejszym momencie.

#### UWAGI:

- Popularne aplikacje innych firm, które obsługują aplikację Do It Later to m.in. Mapy Google, Google Play, YouTube oraz iMDb.
- Nie wszystkie aplikacje obsługują udostępnianie i dodawanie zadań do aplikacji Do It Later.

## Dzwonienie w późniejszym czasie

W aplikacji Do It Later można ustawić zadanie wykonania telefonu w dogodnym dla siebie czasie.

Aby zadzwonić w późniejszym czasie:

- 1. Stuknij na ekranie głównym kolejno pozycje **ASUS** > **Do It Later.**
- 2. Stuknij pozycję 🕂, a następnie stuknij 🕓.
- 3. Znajdź kontakt, do którego chcesz zadzwonić w późniejszym czasie.

#### Wysyłanie wiadomości w późniejszym czasie

W aplikacji Do It Later można ustawić zadanie wysłania wiadomości tekstowej w późniejszym czasier.

Aby wysłać wiadomość tekstową w późniejszym czasie:

- 1. Na ekranie głównym stuknij kolejno pozycje **ASUS** > **Do It Later**.
- 2. Stuknij pozycję 🕂, a następnie stuknij 🖭.
- 3. Znajdź kontakt, do którego chcesz wysłać wiadomość tekstową w późniejszym czasie.

#### Szeregowanie zadań do wykonania pod względem ważności

Można ustawić stopień ważności zadań do wykonania, aby odpowiednio je uszeregować i realizować w wybranej kolejności.

- 1. Na ekranie głównym stuknij kolejno pozycje **ASUS** > **Do It Later**.
- 2. Stuknij pozycję 🕂, a następnie stuknij 🕞.
- 3. Wprowadź niezbędne informacje. Jeśli chcesz ustawić stopień ważności, wybierz pozycję **High** (Wysoka) w polu Importance (Ważność).
- 4. Po zakończeniu stuknij przycisk 🔨.

# Usuwanie zadań do wykonania

Ukończone, zaległe lub niepotrzebne zadania można usuwać w aplikacji Do It Later.

- 1. Na ekranie głównym stuknij kolejno pozycje **ASUS** > **Do It Later**.
- 2. Stuknij i przytrzymaj zadanie, które chcesz usunąć z listy.
- 3. Stuknij pozycję 📆, a następnie **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.

#### Uzyskiwanie dostępu do pamięci wewnętrznej

Aby uzyskać dostęp do pamięci wewnętrznej:

- 1. Stuknij kolejno pozycje ASUS > File Manager (Menedżer plików).
- 2. Stuknij kolejno pozycje **–** > **Internal storage (Pamięć wewnętrzna)**, aby wyświetlić zawartość telefonu ASUS, a następnie stuknij element w celu wybrania.

#### Uzyskiwanie dostępu do zewnętrznego urządzenia pamięci

Aby uzyskać dostęp do zewnętrznego urządzenia pamięci:

- 1. Włóż kartę microSD do telefonu ASUS.
- 2. Stuknij kolejno pozycje ASUS > File Manager (Menedżer plików).
- 3. Stuknij kolejno pozycje **=** > **MicroSD**, aby wyświetlić zawartość karty microSD.

#### Uzyskiwanie dostępu do pamięci w chmurze

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

Aby uzyskać dostęp do plików zapisanych na kontach pamięci w chmurze:

- 1. Stuknij kolejno pozycje **ASUS** > **File Manager (Menedżer plików)**.
- 2. Stuknij \_\_\_\_\_, a następnie stuknij lokalizację pamięci w chmurze w obszarze Cloud Storage (Pamięć w chmurze).

# **ZenFone Care**

Pozycja ta umożliwia wyszukiwanie odpowiedzi na często zadawane pytania (FAQ) lub kontaktowanie się bezpośrednio z innymi użytkownikami Zen UI w celu znajdowania i udostępniania rozwiązań dotyczących aplikacji ZenUI 3.0.

Aby uzyskać dostęp do pozycji ZenFone Care:

- 1. Stuknij kolejno pozycje **ZenFone Care.**
- 2. Stuknij kolejno pozycję **ZenUI FAQs (Często zadawane pytania dotyczące interfejsu ZenUI)**, a następnie wybierz aplikację w celu wyszukania odpowiedzi.



# W kontakcie ze światem

# 4

# 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.

← Dual SIM card settings	
	NO SIM 2
SIM 1 Available	SIM 2 Not installed
SIM card information	n
SIM 1 name: SIM 1 CMCC Add number	
SIM 2 name: SIM 2 Unknown carrier Add number	
Preferred SIM card	
Voice call Always ask	
SMS messages SIM 1 (Available)	

#### Zmiana nazw kart SIM

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

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

Jedną z kart SIM należy ustawić jako preferowaną kartę SIM do obsługi połączeń głosowych 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.

Voice call	
SIM1 (Available)	
SIM2 (Available)	$\bigcirc$
Always ask	$\bigcirc$
Cancel	

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

#### 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**.

Data service network	
SIM1 (Available)	
SIM2 (Available)	
Cancel	

## 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

#### Wybieranie numeru telefonu

Aplikacja Phone (Telefon) umożliwia bezpośrednie wybranie numeru telefonu.

- 1. Na ekranie głównym stuknij kolejno pozycje **ASUS** > **Contacts** (**Kontakty**), 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 <u>Obsługa dwóch kart SIM</u>.

#### 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**.

#### Szybkie wybieranie numerów kontaktów

Przypisanie przycisków szybkiego wybierania numerów umożliwia szybkie nawiązywanie połączeń z osobami, z którymi często prowadzi się rozmowy — wystarczy jedno stuknięcie jednej cyfry w aplikacji Phone (Telefon).

**UWAGA:** Domyślnie cyfra **1** jest zarezerwowana dla poczty głosowej. Po stuknięciu cyfry **1** można pobrać pocztę głosową, jeśli usługa ta została wykupiona u operatora sieci komórkowej.

#### Tworzenie pozycji szybkiego wybierania

Od cyfry **2** do **9** można utworzyć pozycje szybkiego wybierania numerów do osób, z którymi często prowadzi się rozmowy.

- 1. Wykonaj dowolną z poniższych czynności w aplikacji Phone (Telefon):
  - Stuknij i przytrzymaj dowolną cyfrę od **2** do **9**, a następnie stuknij przycisk **OK** na ekranie potwierdzenia Speed Dial (Szybkie wybieranie).
  - Stuknij kolejno pozycje > Speed dial (Szybkie wybieranie) w celu wyświetlenia ekranu Speed Dial (Szybkie wybieranie).
- 2. Wybierz kontakt z listy kontaktów. Pozycja szybkiego wybierania zostanie zapisana na ekranie Speed Dial (Szybkie wybieranie).

#### Usuwanie pozycji szybkiego wybierania

Aby usunąć pozycję szybkiego wybierania:

- 1. W aplikacji Phone (Telefon) stuknij kolejno pozycje **Speed dial (Szybkie wybieranie)** w celu wyświetlenia ekranu Speed Dial (Szybkie wybieranie).
- 2. Stuknij i przytrzymaj pozycję szybkiego wybierania, a następnie stuknij pozycję **Remove (Usuń)**.
- 3. Po wyświetleniu komunikatu potwierdzenia stuknij przycisk OK.

#### Zastępowanie pozycji szybkiego wybierania

Kontakt przypisany do przycisku szybkiego wybierania numeru można zastąpić innym kontaktem.

- 1. W aplikacji Phone (Telefon) stuknij kolejno pozycje **Speed dial (Szybkie wybieranie)** w celu wyświetlenia ekranu Speed Dial (Szybkie wybieranie).
- 2. Stuknij i przytrzymaj pozycję szybkiego wybierania, a następnie stuknij pozycję **Replace** (Zastąp).
- 3. Wybierz kontakt z listy kontaktów.
- 4. Po wyświetleniu komunikatu potwierdzenia stuknij przycisk OK.

#### Home dialing (Wybieranie numeru domowego)

Uaktywnienie i skonfigurowanie ustawień wybierania numeru domowego podczas zagranicznej podróży umożliwia szybkie połączenie z domem.

**UWAGA:** Korzystanie z usługi roamingu wiąże się z dodatkowymi opłatami. Przed rozpoczęciem korzystania z usługi roamingu należy sprawdzić opłaty naliczane przez operatora sieci komórkowej.

- 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. Stuknij kolejno pozycje Call settings (Ustawienia połączeń) > Home dialing (Wybieranie numeru domowego).
- 3. Zaznacz opcję Home dialing (Wybieranie numeru domowego).
- 4. Stuknij pozycję **Home dialing settings (Ustawienia wybierania numeru domowego)**, wybierz ustawienia, a po zakończeniu stuknij przycisk **OK**.

**UWAGA:** Informacje na temat innych ustawień połączeń można znaleźć w części <u>Ustawienia</u> **połączeń**.

#### 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 🔽 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 O do 💟 w celu odebrania lub do 🗖 w celu odrzucenia połączenia.

## Ustawianie oddzwaniania na połączenia przychodzące

Jeśli odebranie połączenia przychodzącego od numeru telefonu komórkowego nie jest w danej chwili możliwe, można ustawić zadanie "oddzwoń później". Do zadania tego można następnie wrócić w dogodnym dla siebie czasie w aplikacji Do It Later.

- 1. Po otrzymaniu połączenia przychodzącego od numeru telefonu komórkowego przesuń palcem w górę od dolnej części ekranu.
- 2. Stuknij pozycję **Can't talk now, will call you later (Nie mogę teraz rozmawiać; zadzwonię później)**. Do osoby dzwoniącej wysłana zostanie wiadomość SMS.
- 3. Aby wrócić do połączenia, stuknij kolejno pozycje **ASUS** > **Do It Later** na ekranie głównym.

UWAGA: Szczegółowe informacje na temat oddzwaniania można znaleźć w części Oddzwanianie.

# 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.

#### Ustawianie oddzwaniania na nieodebrane połączenia

Nieodebrane połączenie można ustawić jako zadanie "oddzwoń później". Można do niego wrócić i oddzwonić na nieodebrane połączenie w aplikacji Do It Later.

- 1. W aplikacji Phone (Telefon) stuknij w celu wyświetlenia rejestrów połączeń.
- 2. Wybierz rejestr połączeń, a następnie stuknij kolejno pozycje > Call later (Zadzwoń później).
- 3. Aby wrócić do połączenia, stuknij kolejno pozycje **ASUS** > **Do It Later** na ekranie głównym.

UWAGA: Szczegółowe informacje na temat oddzwaniania można znaleźć w części Oddzwanianie.

#### Blokowanie połączeń

Numer lub połączenie z rejestru połączeń można dodać do listy zablokowanych.

- 1. W aplikacji Phone (Telefon) stuknij 🗰 w celu wyświetlenia rejestrów połączeń.
- 2. Wybierz numer, który chcesz zablokować, stuknij kolejno pozycje > Add to block list (Dodaj do listy zablokowanych), a następnie stuknij przycisk OK.

#### 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 i przytrzymaj połączenie z rejestru połączeń, a następnie stuknij pozycję **Add to contacts** (Dodaj do kontaktów).
- 3. 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 **OK**, 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 (IIII), a następnie dowolną z dostępnych opcji połączeń.

# **N**

#### Mikrofon

Włączanie lub wyłączanie 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 wyłączanie 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. Można także skonfigurować połączenie konferencyjne przydatne w przypadku spotkań biznesowych, rozmów towarzyskich i innych połączeń grupowych.

#### 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.

#### Przełączanie między połączeniami

W celu przełączenia między połączeniami stuknij 🙆 na ekranie dotykowym.



# Konfiguracja połączenia konferencyjnego

Dzięki obsługiwanej w telefonie ASUS technologii GSM można skonfigurować połączenie konferencyjne dla maksymalnie pięciu (5) osób. W trakcie połączenia można dodać więcej kontaktów i połączyć wszystkie rozmowy w jedno połączenie konferencyjne.

- 1. Zadzwoń do kontaktu lub wybierz numer. Poczekaj na odebranie połączenia przez rozmówcę.
- 2. Gdy połączenie zostanie odebrane, stuknij 🧐, a następnie stuknij kontakt lub wybierz numer, który ma zostać dołączony do połączenia konferencyjnego.
- 3. Stuknij 🥗 w celu utworzenia połączenia konferencyjnego z nawiązanych dwóch połączeń.



4. Stuknij v celu dodania kolejnego kontaktu, a następnie stuknij v, aby dołączyć połączenie do istniejącego połączenia konferencyjnego. Powtórz tę czynność, aby dodać więcej kontaktów do połączenia konferencyjnego.

# Zarządzanie połączeniem konferencyjnym

W czasie trwania połączenia konferencyjnego można rozłączyć kontakt lub oddzielić go od grupy konferencyjnej w celu przeprowadzenia z nim prywatnej rozmowy.

 Na ekranie Conference call (Połączenie konferencyjne) stuknij przycisk Manage conference call (Zarządzaj połączeniem konferencyjnym), aby otworzyć listę uczestników połączenia konferencyjnego.



2. Aby usunąć kontakt z połączenia konferencyjnego, stuknij C. Aby odłączyć kontakt od

połączenia konferencyjnego, stuknij



3. Stuknij K, aby wrócić na ekran Conference call (Połączenie konferencyjne).

# 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.



REC

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 ASUS > 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. Można także wybrać karty, które mają być widoczne na ekranie Contacts (Kontakty): **Favorites (Ulubione)**, **Groups (Grupy)**, **VIP**.

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 Done (Gotowe).

# 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 **New (Nowy)**.
- 5. Aby dodać inne informacje kontaktowe, stuknij pozycję **Add another field (Dodaj kolejne pole)**.
- 6. Po zakończeniu wprowadzania informacji stuknij przycisk Done (Gotowe).

#### 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 Done (Gotowe).

#### 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, a następnie stuknij **2**<sup>2</sup>.
- 2. Na ekranie wybranego kontaktu wybierz pozycję VIP w polu Group (Grupa).
- 3. Po zakończeniu stuknij przycisk Done (Gotowe). 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 📱 > Edit group (Edytuj grupę) a następnie stuknij 🕰.
- 4. Wybierz kontakt lub kontakty w celu dodania do grupy VIP, a następnie stuknij pozycję **Add** (**Dodaj**). Kontakt lub kontakty zostały dodane do listy VIP.
- 60 Rozdział 4: W kontakcie ze światem

# 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 **ASUS** > **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 🔀
- Szczegółowe informacje można znaleźć w części <u>Nawiązywanie połączeń z ulubionymi</u> <u>kontaktami</u>.
- 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 ASUS > 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. Email account/s (Konta poczty e-mail)
  - b. Device (Urządzenie)
  - c. SIM1/SIM2
- 4. Zaznacz kontakty, które chcesz importować, a następnie stuknij pozycję Import (Importuj).

# Eksportowanie kontaktów

Kontakty można wyeksportować na dowolne konto pamięci w telefonie ASUS.

- 1. Stuknij kolejno pozycje ASUS > 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. Email account/s (Konta poczty e-mail)
  - c. Device (Urządzenie)
  - d. SIM1/SIM2
- 4. Zaznacz kontakty, które chcesz wyeksportować.
- 5. Po zakończeniu stuknij pozycję Export (Eksportuj).

#### 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 ASUS > 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 pozycję **Choose from contacts (Wybierz z kontaktów)**, a następnie wybierz kontakt z listy kontaktów, który chcesz zablokować.
  - Aby zablokować numer, stuknij pozycję **Enter a number (Wprowadź numer)**, a następnie wprowadź numer, który chcesz zablokować.
- 3. Po zakończeniu stuknij przycisk OK.

#### Odblokowywanie kontaktów lub numerów

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

- 1. Stuknij kolejno pozycje ASUS > Contacts (Kontakty), a następnie pozycje > Manage contacts (Zarządzaj kontaktami) > Block list (Lista zablokowanych).
- 2. Stuknij i przytrzymaj 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 🤨.



- 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  $\bigcirc$  lub dowolne miejsce na ekranie.

# Łączenie informacji o kontaktach

Po dodaniu kont z serwisu społecznościowego lub kont poczty e-mail ich dane zostaną automatycznie zsynchronizowane z aplikacją Contacts (Kontakty). W niektórych przypadkach pewne informacje o kontaktach mogą zostać wyświetlone w aplikacji Contacts (Kontakty) w kilku miejscach albo pod różnymi nazwami lub nickami. Wszystkie te informacje można ręcznie połączyć i ujednolicić oraz umieścić w jednym miejscu lub profilu.

- 1. W aplikacji Contacts (Kontakty) stuknij kontakt, którego informacje chcesz połączyć.
- 2. Na stronie profilu kontaktu stuknij Link (Połącz) > 🔝
- 3. Zaznacz wszystkie profile kontaktu, które chcesz połączyć w jeden, a następnie stuknij pozycję **Link (Połącz)**. Wszystkie informacje o kontakcie będą teraz dostępne w jednym profilu.

## Tworzenie kopii zapasowych/przywracanie rejestrów połączeń

Dzięki zapisywaniu rejestrów połączeń w telefonie ASUS można monitorować połączenia odebrane, nawiązane i nieodebrane. Zapisane rejestry połączeń można ponadto wysłać na konto pamięci online lub w wiadomości e-mail za pomocą zainstalowanej w telefonie ASUS aplikacji do obsługi poczty e-mail.

#### Tworzenie kopii zapasowej rejestru połączeń

- 1. Na ekranie głównym stuknij pozycję **Phone (Telefon)**, a następnie 
  w celu ukrycia klawiatury.
- 2. Stuknij , a następnie pozycję Backup call log (Utwórz kopię zapasową rejestru połączeń).
- 3. Stuknij pozycję Backup call log to device (Utwórz kopię zapasową rejestru połączeń na urządzeniu), aby zapisać kopię zapasową rejestru połączeń w pamięci telefonu ASUS. Aby przesłać kopię zapasową rejestru połączeń pocztą e-mail, stuknij pozycję Backup call log to device and send out (Utwórz kopię zapasową rejestru połączeń na urządzeniu i wyślij).
- 4. Wprowadź nazwę pliku kopii zapasowej, a następnie stuknij przycisk **OK**. Po pomyślnym utworzeniu kopii zapasowej stuknij przycisk **OK**.

#### Przywracanie kopii zapasowych rejestrów połączeń

- 1. Na ekranie głównym stuknij pozycję **Phone (Telefon)**, a następnie 🔍 w celu ukrycia klawiatury.
- 2. Stuknij 📕 a następnie pozycję **Restore call log (Przywróć rejestr połączeń)**.
- 3. Wybierz kopię zapasową rejestru połączeń do przywrócenia, a następnie stuknij przycisk **OK**.
- 4. Po pomyślnym przywróceniu rejestru połączeń stuknij przycisk **OK**. Stuknij 🖒 w celu wyświetlenia przywróconych rejestrów połączeń.

# Ustawienia połączeń

Można skonfigurować ustawienia połączeń przychodzących i wychodzących, blokowania połączeń, wybierania numeru domowego itp.

- 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 pozycję **Call settings (Ustawienia połączeń)**, a następnie wybierz dowolne z poniższych ustawień w celu konfiguracji.

Ustawienia blokowania połączeń	
Ustawienia funkcji blokowania	Konfiguracja ustawień funkcji blokowania.
Lista zablokowanych	Wyświetlanie listy zablokowanych kontaktów lub numerów.
Ustawienia połączeń przychodzących	
Dzwonek telefonu	Ustawianie dzwonka dla karty SIM 1 lub SIM 2.
Dzwonek z wibracjami	Zaznaczenie umożliwia uaktywnienie dzwonka telefonu ASUS z wibracjami.
Przekazywanie połączeń	Funkcja ta umożliwia przekazywanie połączeń na inny numer w następujących przypadkach: Always forward (Zawsze przekazuj), Forward when busy (Przekazuj, gdy numer jest zajęty), Forward when unanswered (Przekazuj w przypadku nieodebrania) lub Forward when unreachable (Przekazuj, gdy numer jest nieosiągalny).
Wiadomość po odrzuceniu połączenia	Wybranie lub utworzenie wiadomości, która będzie wysyłana przy braku możliwości odebrania połączenia przychodzącego.
Ustawienia zestawu słuchawkowego dla połączeń przychodzących	Po połączeniu telefonu ASUS z zestawem słuchawkowym Bluetooth lub przewodowym można wybrać automatyczne odbieranie połączeń przychodzących lub ustawić czas oczekiwania.
Ustawienia połączeń wychodzącyc	h
Dźwięki dotykowego wybierania numerów	Zaznaczanie lub odznaczanie w celu włączenia lub wyłączenia dźwięków wybierania numerów w aplikacji Phone (Telefon).
Ustawienia alertów o połączeniach	Włączanie lub wyłączanie wibracji dla alertów o połączeniach.
Wybieranie ustalonych numerów (FDN)	Konfiguracja tych ustawień umożliwia ograniczenie połączeń wychodzących wyłącznie do numerów na liście FDN lub do numerów z określonymi prefiksami. Należy skontaktować się z operatorem sieci komórkowej w celu uzyskania informacji o dostępności usługi FDN dla danej karty SIM.
Wybieranie numeru domowego	Włączanie i konfigurowanie ustawień wybierania numeru domowego. Szczegółowe informacje można znaleźć w części <b>Wybieranie numeru domowego</b> .
Inne ustawienia	
Automatyczne nagrywanie połączeń	Konfiguracja ustawień funkcji automatycznego nagrywania połączeń.
Czas trwania połączenia	Wyświetlanie czasu trwania połączeń między dwoma stronami. Sposób pomiaru czasu trwania połączenia zależy od operatora sieci komórkowej.
Poczta głosowa	Konfiguracja ustawień poczty głosowej w przypadku wykupienia tej usługi u operatora sieci komórkowej.

Ustawienia dodatkowe

Włącz powiadomienie o nowej	Odtwórz dźwięk powiadomienia dla nowej przychodzącej
wiadomości	wiadomości podczas połączenia.
Konta połączeń	Konfiguracja konta SIP i innych ustawień telefonu.

# 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 Messenger.
- 2. Stuknij pozycję +, a następnie pozycję **FREQUENTS** (**CZĘSTO UŻYWANE**) lub **ALL CONTACTS** (**WSZYSTKIE KONTAKTY**) i wybierz kontakt, 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.

**UWAGA:** Szczegółowe informacje na temat korzystania z aplikacji Google Messenger można znaleźć, stukając kolejno pozycje **> Help & feedback (Pomoc i opinie)**.

# Zabawa i rozrywka

# 5

# 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 <u>https://support.google.com</u>

# **Radio FM**

Za pomocą telefonu ASUS można słuchać ulubionych lokalnych stacji radiowych.

- 1. Podłącz dołączony zestaw słuchawkowy do telefonu ASUS.
- 2. Stuknij kolejno pozycje **FM Radio (Radio FM)**.



#### Wyszukiwanie lokalnych stacji radiowych

Aby wyszukać stacje w danym obszarze, stuknij 💽 w celu rozpoczęcia automatycznego wyszukiwania lokalnych stacji radiowych. Dostępne lokalne stacje radiowe zostaną wyświetlone na ekranie FM Radio (Radio FM).

#### Zmiana częstotliwości

Aby włączyć określoną stację radiową, należy wykonać poniższe czynności:

- 1. Stuknij bieżącą stację radiową w aplikacji FM Radio (Radio FM).
- 2. W polu Tune frequency (Częstotliwość strojenia) wprowadź częstotliwość ulubionej stacji radiowej.
- 3. Jeśli chcesz dodać ją do pozycji Favorites (Ulubione), zaznacz opcję **Add to favorites (Dodaj do ulubionych)**.
- 4. Po zakończeniu stuknij przycisk **OK**.



# Twoje cenne wspomnienia

# 6

# **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 ikonę 🖸 w dół do momentu uruchomienia aplikacji aparatu.

UWAGA: Przed rozpoczęciem korzystania z tej funkcji należy przejść kolejno do pozycji Settings (Ustawienia) > Lock screen (Ekran blokady) > Quick access (Szybki dostęp), przesunąć suwak pozycji Customized quick access (Niestandardowy panel szybkiego dostępu) do opcji ON (WŁ.), a następnie stuknąć domyślną aplikację, aby zastąpić ją aplikacją aparatu.

#### Z ekranu głównego



#### 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).

UWAGA: Aby móc używać przycisku głośności do uruchamiania aplikacji Camera (Aparat), należy najpierw włączyć tę funkcję, przechodząc kolejno do pozycji Settings (Ustawienia) > Lock screen (Ekran blokady), a następnie przesuwając przełącznik pozycji Instant camera (Szybki aparat) do opcji ON (WŁ.).

# Pierwsze uruchomienie aplikacji Camera (Aparat)

Po pierwszym uruchomieniu aplikacji Camera (Aparat) uaktywnione zostaną kolejno dwie funkcje, które przygotują do korzystania z aparatu: Tutorial (Samouczek) i Image locations (Lokalizacje zdjęć).

#### Samouczek

Po pierwszym uruchomieniu dostępnej w telefonie ASUS aplikacji **Camera (Aparat)** wyświetlony zostanie ekran samouczka. Aby kontynuować, należy wykonać poniższe czynności.

- Na ekranie Tutorial (Samouczek) stuknij pozycję Skip (Pomiń) w celu pominięcia lub pozycję Start w celu wyświetlenia samouczka z podstawowymi informacjami o aplikacji Camera (Aparat).
- 2. Następnie, w przypadku obu tych opcji, wyświetlony zostanie ekran Remember Photo Locations (Zapamiętaj lokalizacje zdjęć).

#### Lokalizacje zdjęć

Po przejściu przez ekran Tutorial (Samouczek) wyświetlony zostanie ekran Remember Photo Locations (Zapamiętaj lokalizacje zdjęć), za pomocą którego można utworzyć znaczniki automatycznej lokalizacji zdjęć. Aby kontynuować, należy wykonać poniższe czynności:

- Na ekranie Remember Photo Locations (Zapamiętaj lokalizacje zdjęć) stuknij pozycję No thanks (Nie, dziękuję), aby przejść na ekran aparatu lub Yes (Tak) w celu ustawienia znaczników lokalizacji zdjęć.
- Przesuń przełącznik pozycji Location Access (Dostęp do informacji o lokalizacji) do opcji ON (WŁ.), aby włączyć funkcję znaczników lokalizacji.
- 3. Na następnym ekranie stuknij pozycję **Agree (Zgadzam się)**, aby włączyć funkcję i przejść na ekran aplikacji 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.



#### Ustawienia obrazu

Aby dostosować wygląd rejestrowanych zdjęć, należy skonfigurować ustawienia aparatu, wykonując poniższe czynności.

WAŻNE! Ustawienia należy zastosować przed zarejestrowaniem obrazu.

1. Na ekranie głównym aparatu stuknij kolejno pozycje 🍄 > 👩.



2. Przewiń w dół i skonfiguruj dostępne opcje.

#### Image (Obraz)

Pozycja ta umożliwia konfigurację jakości obrazu za pomocą poniższych opcji.

<u>o</u> .	<u>ب</u>
Camera	
Image	
White balance Auto	~
ISO Auto	~
Exposure value	~
Optimization	
💽 Auto 📃 Off	Manual

#### Shoot mode (Tryb wykonywania zdjęć)

Pozycja ta umożliwia ustawienie dla szybkości migawki trybu **Timer** oraz zmianę szybkości pozycji Burst (Seria).



#### Focus & exposure (Ostrość i ekspozycja)

Pozycja ta umożliwia włączenie funkcji Touch auto-exposure (Automatyczna ekspozycja po dotknięciu) lub Face detection (Wykrywanie twarzy).



#### Ustawienia wideo

Aby dostosować wygląd rejestrowanych filmów, należy skonfigurować ustawienia aparatu, wykonując poniższe czynności.

**WAŻNE!** Ustawienia należy zastosować przed zarejestrowaniem obrazu.

1. Na ekranie głównym aparatu stuknij kolejno pozycje 🍄 > 🗖.



2. Przewiń w dół i skonfiguruj dostępne opcje.

#### Image (Obraz)

Pozycja ta umożliwia konfigurację jakości wideo za pomocą poniższych opcji.



#### Focus & exposure (Ostrość i ekspozycja)

Pozycja ta umożliwia włączenie funkcji Touch auto-exposure (Automatyczna ekspozycja po dotknięciu).



# 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.

#### HDR Pro

Funkcja HDR (ang. High Dynamic Range; szeroki zakres dynamiki) umożliwia rejestrowanie zdjęć z większą liczbą szczegółów, o słabszym oświetleniu i dużym kontraście. Tryb HDR jest zalecany do wykonywania zdjęć w miejscach o silnym oświetleniu, ponieważ pomaga on zrównoważyć kolory uzyskane na obrazie.

#### Rejestrowanie zdjęć za pomocą funkcji HDR

1. Na ekranie głównym aplikacji Camera (Aparat) stuknij kolejno pozycje **HDR**.

2. Stuknij 🖸 w celu rozpoczęcia rejestrowania zdjęć HDR.

#### 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 Camera (Aparat) stuknij kolejno pozycje **Beautification** (Upiększanie).
- 2. Stuknij 🖸 w celu wykonania zdjęcia.
- 3. Stuknij miniaturę, aby wyświetlić podgląd zdjęcia i ustawienia funkcji Beautification (Upiększanie).

4. Stuknij i wybierz preferowaną funkcję Beautification (Upiększanie), a następnie stuknij w celu zapisania zdjęcia.

## Night (Noc)

Dostępna w telefonie ASUS funkcja Night (Noc) umożliwia wykonywanie dobrze naświetlonych zdjęć w nocy lub przy słabym oświetleniu.

**UWAGA:** W celu uniknięcia rozmycia obrazu nie należy poruszać rękoma na chwilę przed i podczas rejestrowania obrazu przez telefon ASUS.

#### Rejestrowanie zdjęć za pomocą funkcji Night (Noc)

- 1. Na ekranie głównym aplikacji Camera (Aparat) stuknij kolejno pozycje **Sight (Noc)**.
- 2. Stuknij 🖸 w celu rozpoczęcia rejestrowania zdjęć w trybie Night (Noc).

#### Selfie (Autoportret)

Z aparatu tylnego o dużej liczbie megapikseli można korzystać nawet bez naciskania przycisku migawki. Dostępna w telefonie ASUS funkcja wykrywania twarzy umożliwia wykrycie maksymalnie czterech twarzy za pomocą aparatu tylnego i natychmiastowe zarejestrowanie autoportretu lub autoportretu grupowego.

#### Rejestrowanie zdjęć za pomocą funkcji Selfie (Autoportret)

- 1. Na ekranie aplikacji Camera (Aparat) stuknij **200**.
- 2. Stuknij kolejno pozycje **O** > **Selfie (Autoportret)**.
  - ş

3. Stuknij 🚾 w celu wybrania liczby osób, które mają być widoczne na zdjęciu.

- 4. Poczekaj na wykrycie twarzy przez aparat tylny i na sygnał dźwiękowy telefonu ASUS oznaczający odliczanie do wykonania zdjęcia.
- 5. Stuknij 🛛 w celu zapisania zdjęcia.

#### 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 Camera (Aparat) stuknij kolejno pozycje **GIF animation** (Animacja GIF).
- 2. Naciśnij długo 🖸 w celu zarejestrowania 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 Camera (Aparat) stuknij kolejno pozycje **Panorama**.
- 2. Stuknij , a następnie przesuń telefon ASUS w lewo lub w prawo w celu zarejestrowania sceny.

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

3. Po zakończeniu stuknij 🧭.

#### Miniature (Miniatura)

Funkcja Miniature (Miniatura) zapewnia symulację dostępnego w obiektywach DSLR efektu pochylenia i przesunięcia obiektywu. Funkcja ta umożliwia ustawienie ostrości na wybranym obszarze obiektu oraz dodanie efektu bokeh, który można stosować zarówno w przypadku zdjęć, jak i filmów zarejestrowanych za pomocą telefonu ASUS.

#### Rejestrowanie zdjęć za pomocą funkcji Miniature (Miniatura)

- 1. Na ekranie aplikacji Camera (Aparat) stuknij kolejno pozycje **Sele** > **Miniature (Miniatura)**.
- 2. Stuknij ilu w celu wybrania obszaru do ustawienia ostrości, a następnie dostosuj rozmiar i położenie obszaru ostrości za pomocą dwóch palców.
- 3. Stuknij 🖣 lub 🗣 w celu zwiększenia lub zmniejszenia rozmycia tła. Stuknij 📭 lub 💽 w celu zwiększenia lub zmniejszenia nasycenia.
- 4. Stuknij 🖸 w celu zarejestrowania zdjęć w trybie Miniature (Miniatura).

## Time Rewind (Cofanie czasu)

Funkcja **Time Rewind (Cofanie czasu)** umożliwia zarejestrowanie serii zdjęć na dwie sekundy przed faktycznym naciśnięciem przycisku migawki. Uzyskana w ten sposób oś czasu ze zdjęciami umożliwia wybranie najlepszego ujęcia w celu zapisania w aplikacji Gallery (Galeria).

**UWAGA:** Funkcja Time Rewind (Cofanie czasu) może być używana tylko z aparatem tylnym.

#### Rejestrowanie zdjęć za pomocą funkcji Time Rewind (Cofanie czasu)

- 2. Stuknij 🖸 w celu rozpoczęcia rejestrowania zdjęć.
- 3. Ustaw czas (w sekundach) odtwarzania wykonanych zdjęć w trybie przewijania do tyłu.
- 4. Po zakończeniu stuknij 🧭.

#### Korzystanie z podglądu funkcji Time Rewind (Cofanie czasu)

1. Po naciśnięciu przycisku migawki, u góry wykonanego zdjęcia wyświetlony zostanie podgląd funkcji Time Rewind (Cofanie czasu). Obróć przycisk na podglądzie, aby przejrzeć wykonane zdjęcia.

**UWAGA:** W celu wyświetlenia propozycji najlepszego zdjęcia z osi czasu należy stuknąć pozycję **Best** (Najlepsze).

2. Wybierz zdjęcie, a następnie stuknij przycisk **Done (Gotowe)**, aby zapisać je w aplikacji Gallery (Galeria).

#### Smart remove (Inteligentne usuwanie)

Funkcja Smart remove (Inteligentne usuwanie) umożliwia usunięcie niechcianych szczegółów zdjęcia zaraz po jego zarejestrowaniu.

#### Rejestrowanie zdjęć za pomocą funkcji Smart remove (Inteligentne usuwanie)

- 1. Na ekranie aplikacji Camera (Aparat) stuknij kolejno pozycje **Smart remove** (Inteligentne usuwanie).
- 2. Stuknij 🖸 w celu wykonania zdjęć do edycji za pomocą funkcji Smart remove (Inteligentne usuwanie).
- 3. Na zarejestrowanym zdjęciu stuknij kontur wykrytego obiektu w ruchu, aby go usunąć.

4. Stuknij 🧭 w celu zapisania zdjęcia.

#### All Smiles (Uśmiechy)

Funkcja All Smiles (Uśmiechy) umożliwia uchwycenie idealnego uśmiechu lub zabawnego wyrazu twarzy dzięki możliwości wybrania ujęcia z kilku zarejestrowanych zdjęć. Naciśnięcie przycisku migawki po uaktywnieniu tej funkcji powoduje wykonanie pięciu kolejnych zdjęć z automatycznym wykryciem twarzy w celu ich późniejszego porównania.

#### Rejestrowanie zdjęć za pomocą funkcji All Smiles (Uśmiechy)

- 1. Na ekranie głównym aplikacji Camera (Aparat) stuknij kolejno pozycje **All Smiles** (Uśmiechy).
- 2. Stuknij 🖸 w celu wykonania zdjęć do edycji za pomocą funkcji All Smiles (Uśmiechy).
- 3. Dotknij twarzy obiektu, a następnie wybierz jej najlepszy wyraz.
- 4. Przesuń palcem w dół od górnej części ekranu, a następnie stuknij 🧭 w celu zapisania zdjęcia.

#### 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 Camera (Aparat) stuknij kolejno pozycje **Time lapse (Film poklatkowy)**.
- 2. Stuknij 🛄, a następnie wybierz odstęp czasu między zdjęciami poklatkowymi.
- 3. Stuknij 🛑 w celu zarejestrowania filmu poklatkowego.

# 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 **ASUS** > **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 <u>Tapety</u>.

**WAŻNE!** Do wyświetlenia zdjęć i filmów z pozycji **My cloud photos and Friends photos (Moje zdjęcia i zdjęcia znajomych w chmurze)** 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.



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 *k*, aby uaktywnić wybór plików.
- 3. Stuknij pliki, które chcesz udostępnić. Na górze zaznaczonego obrazu pojawi się znacznik wyboru.
- 4. Stuknij **S**, 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 *k*, aby uaktywnić wybór plików.
- 3. Stuknij pliki, które chcesz usunąć. Na górze zaznaczonego obrazu pojawi się znacznik wyboru.
- 4. Stuknij 啦 .

## 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.

#### Powiększanie/zmniejszanie miniatur lub obrazów

Na ekranie aplikacji Gallery (Galeria) lub na wybranym obrazie rozsuń palce na ekranie dotykowym w celu zmniejszenia obrazu. Aby powiększyć, zsuń palce na ekranie dotykowym.

# Korzystanie z funkcji MiniMovie

Za pomocą aplikacji MiniMovie można tworzyć ze zdjęć tematyczne filmy lub standardowe pokazy slajdów.

Aby utworzyć klip MiniMovie:

- 1. Stuknij na ekranie głównym kolejno pozycje **MiniMovie,** aby uruchomić aplikację MiniMovie.
- 2. Stuknij pozycję **Allow (Zezwól)**, aby zezwolić aplikacji MiniMovie na dostęp do zdjęć w telefonie.
- 3. Stuknij pozycję **Deny (Nie zezwalaj)** lub **Allow (Zezwól)**, aby nie zezwolić lub zezwolić na dostęp aplikacji MiniMovie do listy kontaktów.
- 4. Stuknij pozycję **Movie (Film)** lub **Slideshow (Pokaz slajdów)**, aby utworzyć tematyczny film lub standardowy pokaz slajdów.



5. Wybierz folder ze zdjęciami, a następnie wybierz zdjęcia, które chcesz dodać do pokazu slajdów.



- 6. Po zakończeniu stuknij pozycję Next (Dalej).
- 7. Wybierz motyw i utwór muzyczny, podpisów lub tekst.



8. Stuknij pozycję  $\rightarrow$ , aby zapisać pokaz slajdów i filmy.

# PhotoCollage

Za pomocą aplikacji PhotoCollage można tworzyć kolaże z kolekcji zdjęć.

Aby uruchomić aplikację PhotoCollage, stuknij pozycję a a ekranie głównym, a następnie stuknij pozycję **PhotoCollage**.



# 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

- 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 More (Więcej) > Cellular networks (Sieci komórkowe).
- 3. 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

- 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. 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 <u>Szybkie</u> 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 🤨.
  - Stuknij kolejno pozycje **Settings (Ustawienia)**.
- 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 <u>Szybkie ustawienia</u>.

# Bluetooth®

Za pomocą dostępnej w telefonie ASUS funkcji Bluetooth można wysyłać i odbierać pliki oraz przesyłać 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 🧐.
- Stuknij kolejno pozycje **Settings (Ustawienia)**.
- 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 telefon ASUS, aby uczynić go widocznym dla innych 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 **Unpair (Usuń parowanie)**.

# 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 More (Więcej) > Tethering > Set up Wi-Fi hotspot (Konfiguracja hotspota Wi-Fi).
- 3. Przypisz unikatowy identyfikator SSID lub nazwę sieci oraz silne 8-znakowe hasło do hotspota Wi-Fi. Po zakończeniu stuknij przycisk **Save (Zapisz)**.

	1 C 🛡 🖺	🕻 र्ह 🖪	<b>1</b> 6:02			
	- Tethering		Q			
ι	Set up Wi-Fi h	otspot				
	Network name					
F	My ASUS					
0	Security					
N	WPA2 PSK		~			
N	Password					
E	•••••					
C	The password must have at least 8 characters.					
	Show password					
	After 8 minutes		$\sim$			
	Cancel	Cancel Save				

4. Na ekranie Tethering przesuń przełącznik pozycji **Portable Wi-Fi hotspot (Przenośny hotspot Wi-Fi)** do opcji **ON (WŁ.)**.



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

#### Tethering przez Bluetooth

Po włączeniu funkcji Bluetooth telefon ASUS może pełnić funkcję modemu udostępniającego połączenie internetowe urządzeniom przenośnym z funkcją Bluetooth, takim jak laptop lub tablet.

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

**UWAGA:** Szczegółowe informacje można znaleźć w części <u>Parowanie telefonu ASUS z</u> <u>urządzeniem Bluetooth®</u>.

 Na ekranie Settings (Ustawienia) stuknij kolejno pozycje More... (Więcej...) > Tethering, a następnie przesuń przełącznik pozycji Bluetooth tethering (Tethering przez Bluetooth) do opcji ON (WŁ). Możesz teraz rozpocząć korzystanie z Internetu lub wykonywanie czynności wymagających połączenia z Internetem za pomocą telefonu ASUS.



# Podróże i mapy



# 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)

Aplikację Weather (Pogoda) można uruchomić, wykonując dowolną z poniższych czynności na ekranie głównym:

- Stuknij kolejno pozycje **Weather (Pogoda)**.
- Na ekranie głównym telefonu ASUS stuknij ikonę pogody.



# Ekran główny aplikacji Weather (Pogoda)

Po wykonaniu odpowiedniej konfiguracji można otrzymywać aktualizacje prognozy pogody dla bieżącej lokalizacji oraz innych części świata. Aktualizacje informacji o pogodzie lub codzienna prognoza pogody mogą być wyświetlane w widżecie lub aplikacji What's Next oraz w aplikacji Calendar (Kalendarz).

**UWAGA:** Szczegółowe informacje można znaleźć w części <u>Uzyskiwanie aktualizacji prognozy</u> pogody.



Stuknij, aby wyszukać główne atrakcje w danym mieście

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.

# 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 -> Clock (Zegar).
- Stuknij zegar cyfrowy na ekranie głównym telefonu ASUS.



## Zegar światowy

Stuknij

w celu uzyskania dostępu do ustawień zegara światowego telefonu ASUS.



# 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.



2. Stuknij 🛨 i wprowadź czas docelowy za pomocą klawiatury numerycznej, a następnie stuknij przycisk Start, aby uaktywnić timer.

# Zen w każdym miejscu

# 9

# Specjalne narzędzia Zen

# Latarka

Po wyświetleniu panelu Quick settings (Szybkie ustawienia) z dowolnego ekranu lub otwartej aplikacji można szybko przełączyć telefon ASUS do trybu latarki. W panelu Quick settings (Szybkie ustawienia) wystarczy stuknąć ikonę Flashlight (Latarka), aby włączyć tę funkcję.



# Opcje menu aplikacji Flashlight (Latarka)

Ť

( )



Stuknij tutaj, aby włączyć lub wyłączyć tryb latarki.

Stuknij tutaj, aby włączyć lub wyłączyć tryb SOS.

Stuknij dowolną z tych ikon w celu przełączenia między szybkością migania latarki.

Stuknij tutaj, aby uzyskać dostęp do ustawień funkcji Flashlight (Latarka).

Stuknij tutaj, aby włączyć lub wyłączyć światło.

Stuknij tutaj, aby włączyć latarkę LED.

Stuknij tutaj, aby włączyć latarkę ekranową.



# Zasilanie i wzmocnienie

Funkcja Power & Boost (Zasilanie i wzmocnienie) umożliwia optymalizowanie wydajności urządzenia po dłuższym czasie użytkowania. Funkcja ta zamyka nieużywane procesy działające w tle w celu odzyskania pamięci systemowej i wydłużenia czasu pracy baterii.

Aplikację Power & Boost (Zasilanie i wzmocnienie) można uruchomić, wykonując dowolną z poniższych czynności:

- Stuknij na ekranie głównym kolejno pozycje -> Power & Boost (Zasilanie i wzmocnienie).
- W panelu Quick settings (Szybkie ustawienia) stuknij ikonę Power & Boost (Zasilanie i wzmocnienie).



# 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)

🖾 L 🛡 🛙		🖇 📞 🛜 ।	💫 🔜 03:44				
Calculator							
Deg							
С	+/-	%	DEL				
7	8	Q	<u>.</u>				
1	0	9	•				
4	5	6	×				
1	2	3	-				
0		=	+				

# Menedżer autouruchamiania

Można włączyć lub wyłączyć funkcję autouruchamiania aplikacji w celu zwolnienia pamięci systemowej i wydłużenia czasu pracy baterii.

Aby uruchomić aplikację Auto-start Manager (Menedżer autouruchamiania):

- Stuknij na ekranie głównym kolejno pozycje > Auto-start Manager (Menedżer autouruchamiania).
- W panelu Quick settings (Szybkie ustawienia) stuknij ikonę Auto-start Manager (Menedżer autouruchamiania).



Ekran aplikacji Auto-start Manager (Menedżer autouruchamiania)



**101** Rozdział 9: Zen w każdym miejscu

# Quick memo

Quick memo to narzędzie do sporządzania notatek, za pomocą którego ważne i wymagające zapamiętania informacje można zapisywać odręcznie lub przy użyciu klawiatury. Gotowe notatki można udostępniać za pomocą aplikacji Share Link i serwisów społecznościowych lub tworzyć na ich podstawie zadania w aplikacji Do It Later.



## Tworzenie przyklejanych notatek

Z notatek Quick memo można tworzyć przyklejane notatki tak, aby były one widoczne w dowolnym miejscu telefonu ASUS. Aby utworzyć przyklejaną notatkę, wystarczy stuknąć ikonę pinezki w prawym górnym rogu ekranu aplikacji Quick memo po sporządzeniu notatki.



**102** *Rozdział 9: Zen w każdym miejscu* 

# 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 **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 in a 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 **BOBILE Manager (Menedżer urządzenia przenośnego ASUS)**.



# Filtr światła niebieskiego

Tryb Bluelight Filter (Filtra światła niebieskiego) zapewnia wyświetlanie łagodnych kolorów przypominających papier w celu ograniczenia zmęczenia oczu i zwiększenia komfortu czytania na ekranie telefonu ASUS.

Aby włączyć tryb Bluelight Filter (Filtr światła niebieskiego):

• W panelu Quick settings (Szybkie ustawienia) stuknij ikonę Bluelight Filter (Filtr światła niebieskiego).



# 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) przesuń palcem w dół, aby wyświetlić pozostałe elementy, a następnie stuknij pozycję **About (Informacje)**.
- 3. Stuknij pozycję System update (Aktualizacja systemu), a następnie pozycję Check Update (Sprawdź, czy są aktualizacje).

**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 **H**, 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 **1**, a następnie stuknij kolejno pozycje **Settings (Ustawienia) > Lock screen (Ekran blokady)**.
- 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			
Touch Continue when done			
	••••		
Cancel		Continue	
1	2	3	
4	5	6	
7	8	9	
×	0	Next	

**WAŻNE!** Kod PIN utworzony do odblokowywania urządzenia należy zapamiętać.

#### Wzór

Przesuń palcem między punktami w celu utworzenia wzoru.



**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.

	֎ €		<u> </u>	<u></u> ة: ا	ıl 🕞	4:06	PM
Chc	ose	your	passv	word	ł		
Pass	word r	nust co	ontain a	t leas	t one	e lett	er.
		•	• • • •				
							_
	Cano	el		Co	ntinue	Ð	
En	$\odot$	123	3 6	?		}	
	0 1						
1	2 3	4	5 6	7	8	9	0)
1 2 q v	2 <sup>0</sup> 3 <sup>*</sup> v e	4 r	5 <sup>°</sup> 6 <sup>°</sup> t y	7 <sup>®</sup> u	8 <sup>*</sup> i	9 <sup>°</sup> 0	0 <sup>°</sup>
1 q a	2 3 v e s	4 r d f	5 <sup>°°</sup> 6 <sup>°</sup> t y g I	7 <sup>°</sup> u h j	8 <sup>*</sup> i ; k	9 <sup>(</sup> 0	0 <sup>°)</sup> p <sup>+</sup>
1 2 q v a	2 <sup>°°</sup> 3 <sup>°</sup> v e s z	d f x c	5 <sup>°°</sup> 6 <sup>°</sup> t y g l v l	7 <sup>®</sup> u h j b n	8 <sup>*</sup> i ; k ? m	9 0 1	0) p* )

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 Quick Access (Szybki dostęp) do opcji ON (WŁ.), aby móc uruchamiać aplikacje na ekranie blokady.
- Instant camera (Szybki aparat): Przesuń przełącznik pozycji Instant camera (Szybki aparat) do
  opcji ON (WŁ.), aby móc uruchamiać aplikację Camera (Aparat) poprzez dwukrotne naciśnięcie
  przycisku głośności nawet po przejściu telefonu ASUS do trybu bezczynności.
- Lock screen message (Komunikat na ekranie blokady): stuknij tę pozycję, aby edytować lub wprowadzić informacje, które mają być wyświetlane po zablokowaniu ekranu.

# 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 All Apps (Wszystkie aplikacje), a następnie pozycję Settings (Ustawienia).
- 2. Na ekranie Settings (Ustawienia) przesuń 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, ściskać lub przebijać baterii.

#### UWAGI:

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

#### Ładowarka

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

#### Przestroga

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

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

#### Dostęp operatora za pomocą narzędzia

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

# Uwagi

# Dyrektywa UE zgodności sprzętu radiowego

#### Uproszczona Deklaracja zgodności UE

Niniejszym, ASUSTek Computer Inc. deklaruje, że to urządzenie radiowe ASUS\_Z01HD/Z01HDA, jest zgodne z Dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE, jest dostępny pod adresem https://www.asus.com/support/. (Wyszukaj ZE553KL)

#### Tabela wyjścia RF

Elementy	Tabela mocy wyjścia przy maksymalnej częstotliwości radiowej		Elementy	Tabela mocy wyjścia przy maksymalnej częstotliwości radiowej		
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483.5 MHz)	4.85 (dBm)	WCDMA	WCDMA Band I (1920~1980 ; 2110~2170 MHz)	23.18 (dBm)	
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483.5 MHz)	3.34 (dBm)	WCDMA	WCDMA Band VIII (880~915 ; 927~960 MHz)	23.25 (dBm)	
WLAN	2.4GHz 802.11b (2400~2483.5 MHz)	15.83 (dBm)		LTE Band I (1920~1980; 2110~2170 MHz)	22.66 (dBm)	
	2.4GHz 802.11g (2400~2483.5 MHz)	15.95 (dBm)	LTE	LTE Band III (1710~1785; 1805~1880 MHz)	23.41 (dBm)	
	2.4GHz 802.11n HT20 (2400~2483.5 MHz)	13.96 (dBm)		LTE Band VII (2500~2570; 2620~2690 MHz)	23.03 (dBm)	
GSM	GSM 900 Burst (880~915; 925~960 MHz)	32.47 (dBm)		LTE Band VIII (880~915; 927~960 MHz)	23.52 (dBm)	
	GSM 1800 Burst (1710~1785 ; 1805~1880 MHz)	29.45 (dBm)		LTE Band XX (832~862; 791~821 MHz)	23.86 (dBm)	

**UWAGA:** Ta tabela mocy wyjścia RF jest przeznaczona wyłącznie dla krajów członkowskich UE, krajów EEA, krajów EFTA i Turcji. Zakres częstotliwości i moc wyjścia RF mogą być inne niż w innych krajach, spoza UE.

#### 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:

Głowa: 0.558 W/Kg (ASUS\_Z01HD) / 0.426 W/Kg (ASUS\_Z01HDA)

Ciało: 1.55 W/Kg (ASUS\_Z01HD) / 1.450 W/Kg (ASUS\_Z01HDA)

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

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.



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.

## Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w zakresie zasilania

Do zasilania produktów wymagających prądu elektrycznego do 6 A o ciężarze większym niż 3 kg konieczne jest stosowanie certyfikowanych przewodów zasilających większych lub równych: H05VV-F, 3G, 0,75 mm<sup>2</sup> lub H05VV-F, 2G, 0,75 mm<sup>2</sup>.

## 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 <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u>.

#### 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 <u>http://support.asus.com/</u>.

# Nazwa modelu: ASUS\_Z01HD (ZE553KL)

#### ASUS\_Z01HDA (ZE553KL)

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