

LG **CE 0168** P/N: MMBB0392611 (1.0)

Instrukcja obsługi telefonu LG-A110 – język polski

Ta instrukcja zawiera podstawowe informacje na temat obsługi telefonu. Tu można znaleźć przydatne wyjaśnienia funkcji telefonu. Niektóre informacje zawarte w tej instrukcji mogą odbiegać od stanu faktycznego telefonu, w zależności od jego oprogramowania lub operatora sieci.

Postępowanie ze użytym urządzeniem

- Jeżeli produkt jest oznaczony symbolem przekreślonego kosza na odpady, oznacza to, że podlega on dyrektywie 2002/96/WE.
- Zgodnie z tą dyrektywą zabrania się wyrzucania użytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych razem ze zwykłymi odpadami miejskimi. Sprzęt taki winien być przekazany do punktów zbiórki odpadów wyznaczonych przez władze lokalne.
- Odpowiednie postępowanie ze użytym sprzętem zapobiega potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia.
- Szczegółowe informacje dotyczące sposobu postępowania ze użytym sprzętem można uzyskać we właściwym urzędzie miejskim, przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub sklepie, w którym został nabyty produkt.



Opis telefonu



Wyświetlane informacje



Ikony ekranowe

	Informuje o sile sygnału sieci komórkowej.
	Informuje o poziomie naładowania baterii.
	Informuje o nowych wiadomościach tekstowych.
	Informuje o nowych wiadomościach głosowych.
	Informuje, że budzik jest ustawiony.
	Informuje, że telefon znajduje się w trybie Milczy.
	Informuje, że telefon znajduje się w trybie Na zewnątrz.
	Informuje, że telefon znajduje się w trybie Zestaw słuchawkowy.
	Informuje, że wszystkie rozmowy są przekierowywane do innego numeru.
	Informuje, że telefon znajduje się w trybie lotu.
	Informuje o nowych terminach.

Nawiązywanie połączenia z poziomu kontaktów

- Naciśnij klawisz , aby otworzyć kontakty.
- Przy użyciu klawiatury wprowadź pierwszą literę nazwy kontaktu, z którym chcesz nawiązać połączenie.
- Za pomocą klawiszy nawigacyjnych w górę i w dół wybierz kontakt z listy. Następnie, jeśli dla kontaktu zapisano więcej numerów, wybierz właściwy numer za pomocą klawiszy nawigacyjnych w lewo i w prawo.
- Naciśnij klawisz , aby nawiązać połączenie.

Odbieranie i odrzucanie połączenia

Gdy dzwoni telefon, naciśnij przycisk **Akceptuj** lub naciśnij klawisz w celu odebrania połączenia. Gdy telefon dzwoni, wybierz opcję **Milczy**, aby wyciszyć dzwonek. Ta funkcja bywa bardzo przydatna w przypadku zapomnienia o zmianie profilu na **Milczy** przed zebraniem.

Naciśnij klawisz lub wybierz opcję **Odrzuć** w celu odrzucenia połączenia przychodzącego.

WSKAZÓWKI! Ustawienia telefonu można zmienić tak, aby połączenia były odbierane na różne sposoby. Naciśnij klawisz **Menu**, wybierz opcję **Ustawienia**, a następnie wybierz opcję **Połączenia**. Wybierz opcję **Tryb odbioru**, a następnie wybierz

Dowolny klawisz lub Tylko klawiszem odbioru.

Zmiana ustawień połączeń

Umożliwia wybór menu związanego z połączeniem. Naciśnij klawisz **Menu**, wybierz opcję **Ustawienia**, a następnie wybierz opcję **Połączenia**.

- Przekierowania** – umożliwia określenie opcji dotyczących przekierowywania połączeń.
- Połączenia oczekujące** – umożliwia włączenie lub wyłączenie funkcji połączeń oczekujących.

Sprawdzanie historii połączeń

Telefon umożliwia sprawdzenie rejestru połączeń w kategoriach: wszystkie, nieodebrane, wybrane i odebrane, a także sprawdzanie czasów połączeń. Wyświetlane informacje obejmują numer telefonu i nazwę rozmówcy (jeśli jest dostępna) oraz datę i godzinę połączenia. Można też sprawdzić liczbę wykonanych połączeń. Naciśnij klawisz **Menu**, a następnie wybierz pozycję **Historia połączeń**.

Menu 3. Historia połączeń

Telefon umożliwia sprawdzenie rejestru połączeń w kategoriach: wszystkie, nieodebrane, wybrane i odebrane, a także sprawdzanie czasów połączeń. Wyświetlane informacje obejmują numer telefonu i nazwę rozmówcy (jeśli jest dostępna) oraz datę i godzinę połączenia. Można też sprawdzić liczbę wykonanych połączeń.

- Wszystkie:** wyświetla wszystkie trzy rodzaje numerów (Połączenia odebrane/Wybrane numery/Połączenia nieodebrane), posortowane według czasu.
- Nieodebrane:** ta opcja pozwala na wyświetlenie 40 ostatnich nieodebranych połączeń.
- Wybrane:** ta opcja pozwala na wyświetlenie 40 ostatnich połączeń wychodzących (zarówno zrealizowanych, jak i niezrealizowanych).
- Odebrane:** ta opcja pozwala na wyświetlenie 40 ostatnich połączeń przychodzących.
- Czas połączeń:** Umożliwia podgląd czasu trwania połączeń przychodzących i wychodzących.

Menu 4. Gry

W telefonie LG-A110 są zainstalowane gry, które mogą dostarczyć wiele rozrywki. Naciśnij klawisz **Menu** i wybierz opcję **Gry**.

Menu 5. Wiadomości

• Wysyłanie wiadomości

- Naciśnij opcję **Menu**, a następnie wybierz kolejno opcję **Wiadomości** oraz **Nowy SMS**.
- Zostanie otwarty edytor wiadomości. Domyślnym trybem edytora wiadomości jest tryb **SMS**.
- Wpisz wiadomość, korzystając ze słownika T9 lub ręcznego wprowadzania tekstu **Abc**. Możesz przelać się pomiędzy trybami wprowadzania tekstu za pomocą klawisza .
- Naciśnij klawisz **Opcje**, a następnie wybierz polecenie **Wstaw**, aby dodać symbol, szablon, kontakt, wizytówkę.
- Wybierz opcję **Wyślij do**.
- Wprowadź numer telefonu lub naciśnij klawisz **Opcje** i wybierz pozycję **Kontakt** lub **Lista ostatnich**, aby otworzyć listę kontaktów. Następnie wybierz numer i opcję **Wstaw**.
- Wybierz opcję **Wyślij**.
- Odebrane:** telefon będzie sygnalizował odebranie każdej nowej wiadomości. Wszystkie nowe wiadomości są zapisywane w tym folderze.
- Robocze:** w tym menu widoczne są zapisane wiadomości.

Menu 5. Wiadomości

- Nadawane:** menu to umożliwia wyświetlenie wiadomości, które mają zostać wysłane lub których wysyłanie nie powiodło się.
- Wysłane:** To menu umożliwia podgląd wysłanych wiadomości wraz z czasem ich wysłania i zawartością.
- Poczta głosowa:** menu to zapewnia szybki dostęp do poczty głosowej.
- Wiad. sieciowe:** wiadomości sieciowe są wiadomościami SMS dostarczonymi przez sieć do telefonu.
- Szablony:** na tej liście znajdują się gotowe szablony wiadomości. Szablony można wyświetlać i edytować, a także tworzyć nowe wiadomości.
- Ustawienia:** to menu umożliwia konfigurację funkcji operatora sieci.

Wprowadzanie tekstu

Znaki alfanumeryczne można wprowadzać za pomocą klawiatury telefonu. Czynności takie, jak zapisywanie nazw w Kontaktach, pisanie wiadomości czy planowanie zdarzeń w kalendarzu, wymagają wprowadzenia tekstu. Telefon obsługuje następujące metody wprowadzania tekstu: ze słownikiem T9, ręczny tryb ABC oraz tryb numeryczny 123.

Menu 5. Wiadomości

Uwaga: Niektóre pola mogą umożliwić korzystanie tylko z jednego trybu wprowadzania tekstu (np. pola numeru telefonu w książce adresowej).

Słownik T9

Tryb T9 korzysta z wbudowanego słownika do rozpoznawania wprowadzanych słów w oparciu o sekwencje naciskanych klawiszy. Wystarczy nacisnąć klawisz numeryczny odpowiadający literze, która ma zostać wprowadzona, a słownik rozpoznaje słowo po wpisaniu wszystkich liter.

Wprowadzanie ręczne Abc

Ten tryb umożliwia wprowadzanie liter przez naciśnięcie odpowiednią liczbę razy klawisza odpowiadającego żądanej literze, aż do jej wyświetlenia na ekranie.

Tryb 123 (tryb cyfr)

Cyfrę wpisuje się poprzez jednokrotne naciśnięcie klawisza dla każdej cyfry. Cyfry można również dodawać w trybach wprowadzania liter, naciskając i przytrzymując odpowiedni przycisk.

Instalacja karty SIM i ładowanie baterii

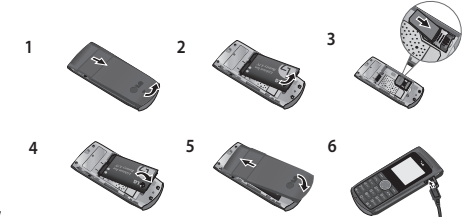
Instalowanie karty SIM

Rozpoczynając korzystanie z sieci komórkowej, użytkownik otrzymuje od operatora kartę SIM, na której są zapisane szczegóły usługi, w tym numer PIN, wszelkie dostępne usługi opcjonalne i wiele innych informacji.

Ważne! Kartę SIM i jej styki można łatwo uszkodzić poprzez zarysowanie lub zgięcie, dlatego należy zachować ostrożność podczas trzymania, wkładania lub wyjmowania karty. Wszystkie karty SIM należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.
Obsługiwane są tylko karty SIM 2G/2.5G

Rysunki

- Otwórz pokrywę komory baterii
- Wyjmij baterię
- Włóż kartę SIM
- Włóż baterię
- Zamknij pokrywę komory baterii
- Naładuj baterię



OSTRZEŻENIE: Nie wolno wyjmować baterii, gdy telefon jest włączony, gdyż może to spowodować jego uszkodzenie.

Wprowadzanie tekstu

Znaki alfanumeryczne można wprowadzać za pomocą klawiatury telefonu. Aby zmienić tryb, naciśnij klawisz .

Tryb T9

Ten tryb pozwala wprowadzać litery za pomocą jednego dotknięcia klawisza. Do każdego klawisza na klawiaturze przypisano więcej niż jedną literę. W trybie T9 telefon wykorzystuje wewnętrzny słownik językowy w celu określenia słowa odpowiadającego sekwencji naciśniętych klawiszy, co pozwala znacznie ograniczyć liczbę naciśnięć klawiszy w porównaniu ze zwykłym trybem ABC.

Metoda wprowadzania jest wyświetlana w prawym górnym rogu wyświetlacza telefonu.

Oznaczenie	Funkcja (tryb inteligentny, język angielski)
	T9 Abc
	T9 abc
	T9 ABC

Skrócony opis funkcji

Menu 1. Kalendarz

Wybór tej pozycji menu powoduje wyświetlenie Kalendarza. W polu z bieżącą datą znajduje się kwadratowy kursor. Używając klawiszy nawigacyjnych, kursor można umieścić na innej dacie.

Menu 2. Kontakty

Kontakt można wybrać z listy zapisanych kontaktów.

- Naciśnij klawisz **Kontakty** i wybierz polecenie **Szukaj** lub na ekranie **Menu** wybierz opcję **Kontakty**, lub na ekranie gotowości naciśnij klawisz .
- Wprowadź pierwszą literę nazwy kontaktu, z którym chcesz nawiązać połączenie.
- Aby przewijać kontakty, korzystaj z górnego i dolnego klawisza nawigacyjnego. Aby przechodzić między różnymi numerami w ramach kontaktu, korzystaj z lewego i prawego klawisza nawigacyjnego. Wyszukaj kontakty w Spisie telefonów.

- Nowy kontakt:** to menu umożliwia dodanie pozycji do spisu telefonów.

Menu 6. Profile

Ustawienia profilu można zmienić, wybierając jeden z trybów: Ogólny, Milczy, Tylko wibracja, Na zewnątrz, Tryb lotu oraz Zestaw słuchawkowy.

- Ogólny:** po włączeniu tego profilu na ekranie gotowości będzie wyświetlany wskaźnik .
- Milczy:** dźwięk dzwonka i wibracje są wyłączone. Po włączeniu tego profilu na ekranie gotowości będzie wyświetlany wskaźnik .
- Na zewnątrz:** jest to profil domyślny. Głośność dźwięku dzwonka i głośność dźwięku klawiszy są ustawione na wartości maksymalne. Po włączeniu tego profilu na ekranie gotowości będzie wyświetlany wskaźnik .
- Tryb Lotu:** to ustawienie umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu lotu. Jeśli w ustawieniu **Tryb lotu** zostanie zaznaczona opcja **Wł.**, nie będzie można nawiązywać połączeń, łącząc się z Internetem ani wysyłać wiadomości.

Menu 2. Kontakty

- Szybkie wybieranie:** umożliwia przypisanie kontaktów do klawiszy od 2 do 8.
- Wiadomość SOS:** (Szybkie wybieranie-> Ok ->Klawisz 9) Wiadomość alarmowa może zostać wysłana do wstępnie zdefiniowanych numerów (maks. 3) poprzez dłuższe naciśnięcie klawisza 9. Przy dłuższym naciśnięciu klawisza 9 pojawia się komunikat „Ustawić wiadomość SOS?”. Wciśnij „Tak”, następnie napisz tekst wiadomości i wprowadź 3 numery, na które chcesz móc wysłać wiadomość w trybie alarmowym, i naciśnij opcję **Zapisz**.
- Kopiuj wszystkie:** wszystkie pozycje znajdujące się na karcie SIM można skopiować do pamięci telefonu (albo odwrotnie).
- Usuń wszystkie:** umożliwia usunięcie wszystkich pozycji z karty pamięci SIM lub z pamięci telefonu.
- Informacje**
 - > **Numer usługi:** umożliwia bezpieczny dostęp do listy numerów obsługi przypisanych przez operatora sieci.
 - > **Mój numer:** umożliwia zapisanie i sprawdzenie swoich numerów na karcie SIM.

Menu 7. Narzędzia

- Pozoruj rozmowę:** pozwala skonfigurować funkcję odbierania pozorowanej rozmowy o określonej godzinie i od określonego kontaktu. Aby ustawić funkcję pozorowania rozmowy, wybierz tę opcję w ustawieniach. W ustawieniu **Pozoruj rozmowę** zaznacz **Wł.** w opcjach wybierz czas, kiedy ma zostać uruchomiona funkcja pozorowania rozmowy. Podaj nazwę i numer telefonu kontaktu, od którego ma pochodzić pozorowana rozmowa, a następnie wybierz opcję **Zapisz**, aby zapisać te ustawienia. Aby wywołać rozmowę pozorowaną, naciśnij opcję na ekranie bezczynności.
- Kalkulator:** obsługuje standardowe funkcje matematyczne, takie jak dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie.
- Stoper:** ta opcja pozwala korzystać z funkcji stopera.
- Konwerter jednostek:** umożliwia konwersję dowolnej miary na żądaną jednostkę.
- Zegar światowy:** umożliwia sprawdzenie aktualnej godziny w innej strefie czasowej lub w innym kraju.
- Usługi SIM:** korzystanie z usług SIM jest zależne od karty SIM i usług sieciowych. Jeśli karta SIM obsługuje usługi SAT (SIM Application Toolkit), w tym menu występować będzie zapisana na karcie SIM nazwa usługi danego operatora.

Menu 8. Terminarz

- **Alarm:** umożliwiła nastawienie maksymalnie 3 alarmów włączających się o określonym czasie.
- **Notatki:** tutaj można tworzyć własne notatki.

Menu 9. Ustawienia

- **Data i godzina:** pozwala skonfigurować funkcje związane z datą i godziną.
- **Język:** umożliwia zmianę języka tekstów wyświetlanych w telefonie. Zmiana ta dotyczy również języka trybu wprowadzania.
- **Wyświetlacz:** to menu umożliwia dostosowanie ustawień wyświetlacza telefonu.
- **Połączenia:** pozwala skonfigurować menu związane z połączeniem.
- **Zabezpieczenia:** to menu pozwala skonfigurować zabezpieczenia telefonu.
 - > **Żądanie PIN** – umożliwia włączenie żądania kodu PIN w momencie włączania telefonu.
 - > **Blokada telefonu** – umożliwia wybór opcji blokowania telefonu za pomocą kodu zabezpieczającego. Dostępne opcje: Przy włączeniu, Przy zmianie SIM lub Natychmiast.

Menu 9. Ustawienia

- > **Śledzenie skradzionego telefonu** – w przypadku kradzieży telefonu telefon wysyła wiadomość SMS na numery skonfigurowane przez właściciela. Użytkownik musi skonfigurować ustawienia ATMT, podając nazwę oraz pierwszy i drugi numer telefonu. Aby możliwe było korzystanie z funkcji ATMT, trzeba ją najpierw włączyć. Domyślny kod ATMT to „0000”. Wiadomości SMS ATMT będą zawierały informacje o numerze IMEI skradzionego telefonu, jego aktualnej lokalizacji oraz numerze osoby, która z niego korzysta.
- > **Zmień kody** – aby zmienić kod zabezpieczający, kod PIN1, PIN2 lub kod ATMT, wprowadź stary kod, a następnie nowy.
- **Oszczędność energii:** wybranie ustawienia **Zawsze wł.** pozwoli zmniejszyć zużycie baterii, gdy telefon nie jest używany. Do wyboru są trzy tryby oszczędności energii: **Zawsze wł., Tylko nocą lub Wyt.**
- **Resetuj ustaw.** Funkcja **Resetuj** pozwala przywrócić wartości fabryczne wszystkich ustawień. Do aktywacji tej funkcji wymagany jest kod zabezpieczający. Domyślnie jest to „0000”.
- **Stan pamięci:** umożliwiła sprawdzenie ilości wolnego miejsca i zajętej pamięci we wszystkich typach pamięci.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania

- Zachowaj odpowiednią odległość pomiędzy telefonem a urządzeniami elektrycznymi, takimi jak telewizory, odbiorniki radiowe i komputery osobiste.
- Zachowaj odpowiednią odległość pomiędzy telefonem a źródłami ciepła, takimi jak kaloryfery czy kucharki.
- Nie upuszczaj telefonu.
- Nie narażaj urządzenia na mechaniczne wibracje lub wstrząsy.
- Powierzchnia telefonu może ulec uszkodzeniu po umieszczeniu w nieodpowiednim opakowaniu lub owinięciu materiałem winyliowym.
- Zewnętrzna część urządzenia należy czyścić suchą szmatką. (Nie korzystaj z rozpuszczalników, takich jak benzen, rozcieńczalnik lub alkohol).
- Nie narażaj urządzenia na nadmierne działanie dymu lub kurzu.
- Nie przechowuj telefonu w pobliżu kart kredytowych lub innych kart z paskiem magnetycznym, gdyż może on uszkodzić informacje zapisane na paskach magnetycznych.
- Nie dotykaj ekranu ostrym przedmiotem. Może to spowodować uszkodzenie telefonu.
- Unikaj kontaktu telefonu z cieczami lub wilgocią.
- Ostrożnie korzystaj z akcesoriów, takich jak słuchawka. Nie naciskaj anteny bez potrzeby.

Prawidłowe korzystanie z telefonu

Urządzenia elektroniczne

- Wszystkie telefony mogą powodować zakłócenia, które mogą negatywnie wpłynąć na działanie znajdujących się w pobliżu urządzeń.
- Nie używaj telefonu komórkowego w pobliżu sprzętu medycznego bez zgody personelu placówki. Nie umieszczaj telefonu w pobliżu rozrusznika serca, np. w kieszeni na piersi.
 - Telefony komórkowe mogą zakłócać pracę niektórych aparatów słuchowych.
 - Telefony komórkowe mogą powodować niewielkie zakłócenia pracy odbiorników telewizyjnych, radiowych, komputerów itp.

Zabezpieczenie na drodze

- Sprawdź lokalne przepisy dotyczące używania telefonów komórkowych.
- Podczas prowadzenia pojazdu nie trzymaj telefonu w ręce.
 - Skup się na prowadzeniu pojazdu.
 - Korzystaj z zestawu głośnomówiącego lub słuchawkowego, jeśli jest dostępny.
 - Jeśli wymagają tego warunki panujące na drodze, przed

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania

Zachęcamy do zapoznania się z poniższymi wskazówkami. Ich nieprzestrzeganie może stwarzać zagrożenie lub być niezgodne z prawem. Dalsze informacje na ten temat są podane w niniejszej instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIE

- W samolocie telefony komórkowe muszą pozostawać przez cały czas wyłączone.
- Nie trzymaj telefonu w ręku podczas prowadzenia samochodu.
- Nie używaj telefonu w pobliżu stacji benzynowych, składów paliwa, zakładów chemicznych ani stanowisk pracy z materiałami wybuchowymi.
- Dla własnego bezpieczeństwa używaj WYŁĄCZNIE ORYGINALNYCH baterii i ładowarek, zgodnych ze specyfikacjami.
- W trakcie ładowania nie należy dotykać telefonu mokrym rękoma. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub poważne uszkodzenie telefonu.
- Przechowuj telefon w bezpiecznym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci. Telefon zawiera drobne części, które w przypadku włożenia do ust stwarzają niebezpieczeństwo zadławienia.
- Nie kładź ładowanego telefonu na materiałowych powierzchniach.
- Telefon należy ładować w pomieszczeniu o dobrej wentylacji.

UWAGA

- Telefon należy wyłączyć w miejscach, w których nakazują to specjalne przepisy. Telefonu nie wolno na przykład używać w szpitalach, gdyż może on zakłócać pracę wrażliwego na promieniowanie radiowe sprzętu medycznego.
- Funkcja połączeń alarmowych może nie być dostępna w niektórych sieciach telefonii komórkowej. Z tego względu w przypadku konieczności wezwania pomocy nie należy polegać wyłącznie na telefonie.
- Aby zapobiec uszkodzeniu telefonu, używaj wyłącznie ORYGINALNYCH akcesoriów.
- Każdy nadajnik fal radiowych może zakłócać działanie znajdujących się w pobliżu urządzeń elektronicznych. Telefony komórkowe mogą powodować niewielkie zakłócenia pracy odbiorników telewizyjnych, radiowych, komputerów itp.
- Przy użyciu baterii przestrzegaj stosownych przepisów.
- Nie wolno rozkładać na części telefonu ani baterii.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania

wykonywaniem lub odebraniem połączenia należy zjechać na pobocze i zaparkować pojazd.

- Fale radiowe mogą negatywnie wpływać na pracę niektórych systemów elektronicznych w pojeździe, np. otwarczyki samochodowych i systemów bezpieczeństwa.
- Jeśli pojazd jest wyposażony w poduszki powietrzne, nie należy jej blokować przez zainstalowane na stałe lub przenośne urządzenia bezprzewodowe. Może to spowodować poważne obrażenia ciała wywołane nieprawidłowym działaniem.

Słuchając muzyki na zewnątrz pomieszczeń, ustawij głośność na umiarkowanym poziomie, aby słyszeć dźwięki z otoczenia. Jest to wyjątkowo ważne w pobliżu dróg.

Zapobieganie uszkodzeniu słuchu

Uszkodzenie słuchu może nastąpić w wyniku długotrwałego oddziaływania dźwięku o znacznym natężeniu. Dlatego też zaleca się, aby podczas włączania lub wyłączania telefonu nie trzymać go przy uchu. Ponadto zaleca się ustawienie głośności rozmów i muzyki na umiarkowanym poziomie.

Miejsca robót strzelniczych

Nie korzystaj z telefonu podczas trwania prac z użyciem materiałów wybuchowych. Należy stosować się do obowiązujących

ograniczeń, a także przestrzegać wszystkich stosownych przepisów.

Miejsca zagrożone wybuchem

- Nie korzystaj z telefonu na stacji benzynowej. Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu zbiorników paliwa lub substancji chemicznych.
- Nie przewoź ani nie przechowuj łatwopalnych gazów, cieczy lub materiałów wybuchowych w schowku samochodowym, w którym znajduje się telefon komórkowy i akcesoria.

W samolocie

- Urządzenia bezprzewodowe mogą powodować zakłócenia w samolocie.
- Przed wejściem na pokład samolotu wyłącz telefon komórkowy.
- Nie korzystaj z telefonu w samolocie bez zgody załogi.

Dzieci

Przechowuj telefon w bezpiecznym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci. Telefon zawiera drobne części, które w przypadku włożenia do ust stwarzają niebezpieczeństwo zadławienia.

Połączenia alarmowe

Funkcja połączeń alarmowych może nie być dostępna w niektórych sieciach telefonii komórkowej. Z tego względu w

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania

Narazenie na wpływ fal radiowych

Informacje dotyczące oddziaływania fal radiowych oraz współczynnika SAR (ang. Specific Absorption Rate).

- Telefon komórkowy LG-A110 jest skonstruowany w sposób zapewniający zgodność z odpowiednimi wymaganiami bezpieczeństwa w zakresie oddziaływania fal radiowych. Wymagania te oparto na wskazaniach naukowych, określających marginesy bezpieczeństwa zapewniające ochronę wszystkich osób, bez względu na ich wiek i stan zdrowia.
- We wskazaniach związanych z oddziaływaniem fal radiowych posłużono się jednostką pomiaru znaną jako współczynnik SAR (ang. Specific Absorption Rate). Testy mierzące wartość SAR są przeprowadzane z użyciem standardowych metod, gdy telefon emituje najwyższą dopuszczalną dla niego moc promieniowania we wszystkich wykorzystywanych zakresach częstotliwości.
 - Mimo iż poszczególne modele telefonów LG mogą różnić się wartością współczynnika SAR, wszystkie zaprojektowano tak, by spełniały odpowiednie wytyczne dotyczące oddziaływania fal radiowych.
 - Graniczna wartość współczynnika SAR zalecana przez międzynarodową komisję Commission on Non-Ionizing

Radiation Protection (ICNIRP) to 2 W/kg. Wartość ta podawana jest w odniesieniu do 10 g masy ciała.

- Najwyższa wartość współczynnika SAR uzyskana podczas badań tego modelu telefonu przy użyciu systemu DASY4 wynosi 1,21 W/kg (10 g) dla telefonu trymanego przy uchu oraz 0,979 W/kg (10 g) dla telefonu noszonego blisko ciała.
- Informacja dla mieszkańców krajów i regionów, w których obowiązują limit zalecany przez Instytut IEEE (Instytut Inżynierów Elektryków i Elektroników) dotyczący wartości granicznej współczynnika SAR – średnia wartość SAR wynosi 1,6 W/kg na jeden (1) gram tkanki.

Zastroszenie i konserwacja produktu

OSTRZEŻENIE

- Korzystaj tylko z baterii, ładowarek i akcesoriów dodatkowych, które zostały zatwierdzone do użyciu z danym modelem telefonu. Użycie jakichkolwiek innych urządzeń dodatkowych grozi unieważnieniem wszelkich homologacji i gwarancji na telefon. Może też być niebezpieczne.
- Nie rozkładaj telefonu na części. Jeśli wymagana jest naprawa, oddaj telefon do specjalistycznego punktu serwisowego.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania

przypadku konieczności wezwania pomocy nie należy polegać wyłącznie na telefonie. Szczegółowe informacje można uzyskać u lokalnego operatora sieci.

Informacje o baterii

- Bateria nie musi być całkowicie rozładowana przed rozpoczęciem ładowania. W przeciwieństwie do innych baterii w baterii tego telefonu nie występuje efekt pamięci, który mógłby pogorszyć wydajność baterii.
- Używaj wyłącznie baterii i ładowarek firmy LG. Ładowarki firmy LG zostały zaprojektowane tak, aby maksymalnie wydłużyć czas eksploatacji baterii.
- Nie rozkładaj baterii na części ani nie wywołuj zwarcia.
- Utrzymuj metalowe styki baterii w czystości.
- Baterię należy wymienić, jeśli nie działa w sposób zadowalający. Baterię można ładować wielokrotnie zanim konieczna będzie jej wymiana.
- Jeśli bateria nie była używana przez dłuższy czas, naładuj ją, aby maksymalnie zwiększyć jej przydatność.
- Nie przechowuj ładowarki w miejscach nasłonecznionych ani nie korzystaj z niej w warunkach wysokiej wilgotności, np. w łazience.

- Nie przechowuj baterii w gorących lub zimnych miejscach. Może to spowodować spadek ich żywotności.
- Wymiana baterii na baterię nieprawidłowego typu stwarza ryzyko eksplozji.
- W przypadku zużycia baterii należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Jeżeli to możliwe, należy ją poddać recyklingowi. Nie wolno wyrzucać baterii razem ze zwykłymi odpadami.
- W razie konieczności wymiany baterii należy zanieść ją do lokalnego punktu serwisowego firmy LG Electronics lub do punktu zakupu telefonu.
- Należy zawsze odłączać ładowarkę od gniazdka zasilania po naładowaniu akumulatora telefonu, aby uniknąć kosztów związanych z dodatkowym zużyciem energii.
- Aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska i spowodowaniu ewentualnego zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt, zużytej baterię lub akumulator wyrzuć do odpowiedniego pojemnika w wyznaczonych punktach zbiórki.
- Nie wyrzucaj baterii ani akumulatora razem z innymi odpadami.
- Zaleca się korzystanie z lokalnych, bezpłatnych systemów zwrotu baterii i akumulatorów.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwe rozwiązanie
Nie można włączyć telefonu	Wymyj baterię i włóż ją ponownie. Następnie naciśnij klawisz Zasilanie , aby włączyć telefon.
Rozładowana bateria	Naładuj baterię. Sprawdź wskaźnik ładowania na wyświetlaczu.
Bateria nie ładuje się prawidłowo lub telefon co jakiś czas się wyłącza	Przetrzyj styki telefonu i baterii czystą, miękką ściereczką.
Czas działania telefonu na baterii ulega skróceniu	Szybkie rozładowywanie się baterii może być spowodowane właściwościami środowiska użytkownika, dużą liczbą połączeń lub słabym sygnałem.
Błąd ładowania — nieprawidłowa temperatura	Sprawdź, czy temperatura otoczenia jest prawidłowa, poczekaj chwilę i rozpocznij ponownie ładowanie.
Błąd ładowania — niewłaściwa ładowarka	Używaj tylko oryginalnych akcesoriów firmy LG.

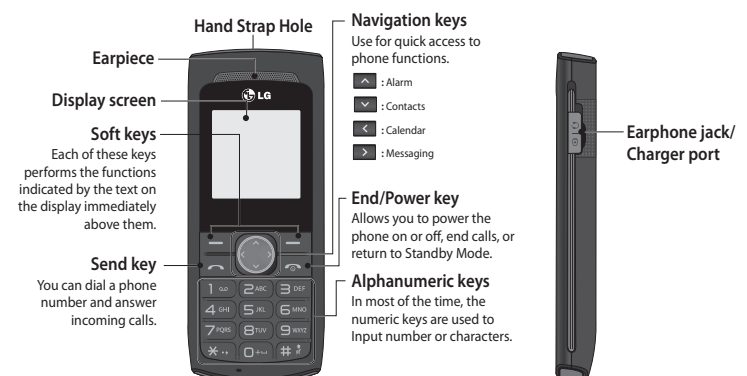
Problem	Możliwe rozwiązanie
Błąd ładowania — uszkodzona bateria	Wymień baterię.
Błąd ładowania — podczas ładowania nie jest wyświetlana ikona baterii	Bateria jest pusta lub nie była przez dłuższy czas używana. Ikona baterii może pojawić się na wyświetlaczu po dłuższej chwili.
Nie pamiętam kodu telefonu lub hasła	Domyślny kod telefonu to „0000”.
Wprowadź kod PUK	Kod PIN został błędnie wprowadzony trzy razy z rzędu, co spowodowało zablokowanie telefonu. Wprowadź kod PUK dostarczony przez operatora sieci.
Brak sieci	Być może znajdujesz się w obszarze słabego sygnału. Zmień miejsce pobytu i spróbuj ponownie. Próbujesz skorzystać z opcji, które nie obejmują Twój abonament. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z operatorem sieci.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Możliwe rozwiązanie
Wprowadzony numer nie został wybrany	Upewnij się, że został naciśnięty klawisz Rozmowa/Tak .
Po wywołaniu kontaktu nie jest wybierany numer	Upewnij się, że nie jest ustawiona opcja blokowania połączeń wychodzących. Sprawdź, czy został wprowadzony numer kierunkowy.
Rozmówca nie może się do Ciebie dodzwonić	Upewnij się, że telefon jest włączony. Naciśnij klawisz Rozmowa/Tak i przytrzymaj przez ponad sekundę. Upewnij się, że korzystasz z usługi sieciowej. Upewnij się, że nie jest ustawiona opcja blokowania połączeń przychodzących.
Rozmówca nie słyszy Cię	Sprawdź, czy głośnik jest wyłączony. Upewnij się, że trzymasz telefon w dołu telefonu.

Problem	Możliwe rozwiązanie
Połączenie głosowe jest niskiej jakości	Sprawdź wskaźnik siły sygnału na wyświetlaczu. Liczba kresk wskazuje siłę sygnału. Spróbuj zmienić nieco pozycję telefonu lub podejść bliżej okna, jeśli znajdujesz się w budynku.
Nie można korzystać z przeglądarki	Abonament nie obejmuje przesyłu danych. Skontaktuj się z operatorem sieci, aby włączyć usługę.
Jeśli powyższe wskazówki nie pomogły w rozwiązaniu problemu	Zanotuj model swojego telefonu i jasno opisz problem. Skontaktuj się ze sprzedawcą telefonu lub centrum serwisowym firmy LG w celu uzyskania pomocy.

Getting to know your phone



Installing the SIM Card and Charging the Battery

Installing the SIM Card

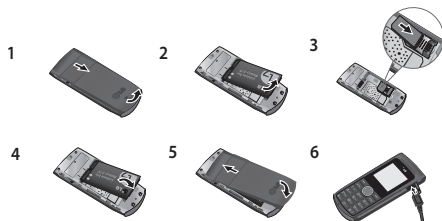
When you subscribe to a cellular network, you are provided with a plug-in SIM card loaded with your subscription details, such as your PIN, any optional services available and many others.

Important! The plug-in SIM card and its contacts can be easily damaged by scratches or bending, so be careful when handling, inserting or removing the card. Keep all SIM cards out of the reach of small children.

only 2G/2.5G SIM supported

Illustrations

- 1 Open battery cover
- 2 Remove the battery
- 3 Insert your SIM
- 4 Insert the battery
- 5 Close the battery cover
- 6 Charge your battery



WARNING: Do not remove the battery when the phone is switched on, as this may damage the phone.

Turning Your Phone On and Off

You can power on and power off the phone by pressing or holding the power key.

Making a call

- 1 Key in the number using the keypad.
- 2 Press **[Call]** to initiate the call.
- 3 To end the call, press **[End Call]**.

TIP! To enter + when making an international call, press and hold 0.

Answering and rejecting a call

When your phone rings, press **Accept** or press **[Mute]** to answer the call. While your phone is ringing, select **Silent** to mute the ringing. This is great if you have forgotten to change your profile to **Silent** for a meeting.

Press **[Mute]** or **Reject** to reject the incoming call.

TIP! You can change the settings on your phone to answer your calls in different ways. Press **Menu**, select **Settings** and choose **Call**. Select **Answer mode** and choose from **Any key** or **send key** only.

Dane techniczne

Ogólny

Nazwa produktu : LG-A110
System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment
Waga telefonu z baterią: 65g

Temperatura otoczenia

Maksymalna: +55°C (rozładowywanie)
+45°C (ładowanie)

Min.: -10°C

Wilgotność otoczenia (bez kondensacji):

Maksymalna: 80%

Minimalna: 20%

Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.

Deklaracja zgodności	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	
Dane techniczne	
Nazwa produktu : LG-A110 System : GSM 900 / DCS 1800 Dual band Terminal Equipment Waga telefonu z baterią: 65g	
Temperatura otoczenia Maksymalna: +55°C (rozładowywanie) +45°C (ładowanie) Min.: -10°C Wilgotność otoczenia (bez kondensacji): Maksymalna: 80% Minimalna: 20%	
Kondensacja pary wodnej (skraplanie) jest to naturalne zjawisko spowodowane wilgocią zawartą w powietrzu atmosferycznym. Powstaje ono przy nagłej zmianie temperatury środowiska, w którym użytkowany jest telefon.	