

Instrukcja obsługi

Łatwy w obsłudze telefon komórkowy

Model **KX-TU110**



Dziękujemy za zakup produktu firmy Panasonic.

Przed uruchomieniem urządzenia prosimy o przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi i zachowanie jej na przyszłość.

Przed pierwszym użyciem należy przeczytać rozdział „Ważne informacje” na stronie 4.

Dołączone akcesoria

- Zasilacz (nr części: TPA-97H050055VW01): 1 szt.
- Bateria (nr części 523450AR): 1 szt.
- Słuchawka (nr części: JYK-E112): 1 szt.

Spis treści

1 Ważne informacje	4
2 Przydatne informacje	10
3 Informacje ogólne	10
3.1 Profil	10
3.2 Informacje dotyczące bezpieczeństwa	10
3.3 Ostrzeżenia i uwagi dotyczące bezpieczeństwa	10
3.4 Środki ostrożności	11
4 Twój telefon	12
4.1 Opis telefonu	12
4.2 Ikony stanu	12
4.3 Funkcje przycisków	13
4.4 Dane techniczne	14
5 Pierwsze kroki	15
5.1 Instalacja karty SIM oraz baterii	15
5.2 Instalowanie karty pamięci	16
5.3 Ładowanie baterii	16
5.4 Włączanie/wyłączanie telefonu komórkowego	17
5.5 Łączenie się z siecią	17
5.6 Nawiązywanie połączeń	17
5.7 Korzystanie z zestawu słuchawkowego	18
6 Metoda wprowadzania	18
6.1 Ikony metod wprowadzania	18
6.2 Przełączanie metod wprowadzania	18

6.3 Wprowadzanie numeryczne.....	18
6.4 Alfabet łaciński i wprowadzanie numeryczne.....	18
6.5 Wstawianie symbolu.....	19
7 Korzystanie z menu.....	20
7.1 Multimedia.....	20
7.2 Messages (Wiadomości).....	20
7.3 Phonebook (Książka telefoniczna).....	20
7.4 Settings (Ustawienia).....	21
7.5 Call center (Centrum połączeń).....	23
7.6 Organizer.....	24
7.7 File manager (Menedżer plików).....	24
7.8 Camera (Aparat).....	24
8 Załączniki.....	25
Załącznik 1: Obchodzenie się z baterią i kartą SIM.....	25
Załącznik 2: Rozwiązywanie problemów.....	26
Załącznik 3: Zachowanie informacji na przyszłość.....	27
Załącznik 4: Producent (Panasonic Corporation).....	27
Załącznik 5: Szczegółowe informacje.....	28
Załącznik 6: Dział sprzedaży.....	28
Załącznik 7: Symbole graficzne.....	30

1 Ważne informacje

Bezpieczeństwo użytkownika

Należy dokładnie przeczytać ten rozdział przed uruchomieniem urządzenia, aby zapoznać się z właściwym i bezpiecznym sposobem jego użytkowania. Niezastosowanie się do wytycznych może doprowadzić do odniesienia poważnych obrażeń, utraty życia/mienia lub może być sprzeczne z prawem.

Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed pierwszym użyciem urządzenia.

OSTRZEŻENIE

Podłączenie do zasilania

- Należy korzystać wyłącznie ze źródła zasilania wskazanego na produkcie.
 - Nie wolno przeciążać źródeł zasilania ani przedłużaczy. Może to doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia prądem.
 - Należy całkowicie włożyć wtyczkę zasilacza prądu zmiennego do gniazda zasilania. W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem i/lub nadmiernego nagrzania elementu, co powoduje pożar.
 - Należy regularnie usuwać kurz i inne zabrudzenia z zasilacza prądu zmiennego poprzez odłączenie go od gniazda zasilania i oczyszczenie suchą szmatką. Nagromadzony kurz może uszkodzić izolację np. na skutek wilgoci, co z kolei może doprowadzić do powstania pożaru.
 - W przypadku zauważenia dymu, wyczucia podejrzanego zapachu lub usłyszenia nietypowych dźwięków należy odłączyć telefon od gniazda zasilania i wyciągnąć z niego baterię. W przypadku wystąpienia takich objawów może dojść do powstania pożaru lub porażenia prądem. Po upewnieniu się, że dym nie wydobywa się już z urządzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.
 - W razie uszkodzenia obudowy należy odłączyć urządzenie od gniazda zasilania; w żadnym wypadku nie wolno dotykać jego części wewnętrznej.
 - Nigdy nie należy dotykać wtyczki mokrymi rękami. Stwarza to ryzyko porażenia prądem.
 - Zasilacza prądu zmiennego należy używać wyłącznie w pomieszczeniach.
 - Nie wolno używać zasilacza do podłączania innych urządzeń.
-

Instalacja

- To urządzenie nie jest wodoodporne. Aby uniknąć ryzyka powstania pożaru lub porażenia prądem, nie wolno wystawiać urządzenia na działanie deszczu ani wilgoci.
 - Wszystkie akcesoria, w tym także kartę SIM i kartę microSD, należy przechowywać poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć potencjalnego zadławienia.
 - Niniejsze urządzenie emituje fale radiowe i może zakłócać działanie innych urządzeń elektrycznych.
 - Zasilacza prądu zmiennego nie należy nadmiernie rozciągać, zginać ani umieszczać pod ciężkimi przedmiotami.
 - Aby nie doprowadzić do poważnego uszkodzenia urządzenia, należy unikać nadmiernych wstrząsów i uderzeń oraz postugiwać się nim, zachowując należytą ostrożność.
 - Aby uniknąć usterek i uszkodzeń, nie wolno modyfikować karty SIM ani microSD, ani dotykać ich złotych styków.
-

Bateria

- Należy używać wyłącznie baterii wskazanej przez producenta.
 - Zastosowanie baterii niewłaściwego typu może doprowadzić do wybuchu. Zużyta baterię należy zutylizować zgodnie z instrukcją.
 - Nie wolno otwierać, przebijać, zginać ani upuszczać baterii. Nie wolno używać uszkodzonej baterii. Może to doprowadzić do powstania pożaru, wybuchu, przegrzania lub wycieku elektrolitu.
-

-
- W przypadku wycucia nietypowego zapachu lub zauważenia wycieku elektrolitu należy natychmiast przestać używać baterii i nie zbliżać jej do źródeł ognia. Uwolniony elektrolit może doprowadzić do powstania pożaru lub poparzenia ciała.
 - W przypadku wycieku elektrolitu nie wolno go dotykać. Może on doprowadzić do poparzenia lub uszkodzenia skóry bądź oczu. Elektrolit jest substancją toksyczną, która może być szkodliwa w przypadku połknięcia. W razie kontaktu z ciałem należy natychmiast przemyć skażone miejsce wodą i zwrócić się po pomoc lekarską.
 - Należy zachować ostrożność podczas obchodzenia się z baterią. Nie wolno dopuszczać do zetknięcia baterii z materiałami przewodzącymi, takimi jak pierścionki, bransoletki lub klucze, gdyż powstałe w ten sposób zwarcie może doprowadzić do przegrzania się baterii i/lub materiału, a w efekcie do poparzenia ciała.
 - Nie wolno używać ani podłączać do ładowania wilgotnej baterii. Może to doprowadzić do powstania pożaru, wybuchu, przegrzania lub wycieku elektrolitu.
 - Ładować można wyłącznie baterię dołączoną do zestawu lub przeznaczoną do użytku z tym urządzeniem, zgodnie z wytycznymi i wyłączeniami określonymi w niniejszej instrukcji obsługi.
 - Do ładowania baterii należy używać wyłącznie kompatybilnej ładowarki. Nie wolno naruszać żadnego elementu ładowarki. Nieprzestrzeganie tych wytycznych może doprowadzić do speczęnienia lub wybuchu baterii.
 - Nie wolno kłaść żadnych materiałów przewodzących, takich jak monety lub spinki do włosów, na stykach ładujących. Może to doprowadzić do przegrzania.
 - Nie należy wkładać akumulatora do ognia.
 - Nie należy upuszczać akumulatora na ziemię.
 - Nie należy rozkładać akumulatora na części.
 - Nie należy pozostawiać akumulatora w zasięgu dzieci.



Bezpieczeństwo użytkowania

- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy odłączyć je od gniazda zasilania.
- Nie należy używać środków czyszczących w płynie ani w aerozolu.
- Nie należy rozmontowywać urządzenia.
- Do gniazda karty SIM nie może dostać się żadna ciecz ani ciała obce, takie jak opiłki żelaza czy materiały łatwopalne. Może to doprowadzić do powstania pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia.
- Nie wolno pozostawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (np. grzejników, kuchenek itd.), w miejscach nasłonecznionych ani wewnątrz nagrzanego pojazdu. Nie należy używać urządzenia w pomieszczeniach o temperaturze poniżej 0°C lub powyżej 40°C.
- Nie należy używać telefonu w samolocie. Przed wejściem na pokład samolotu należy wyłączyć telefon. Należy także wyłączyć funkcję alarmu, aby telefon nie włączył się automatycznie. Używanie telefonu w samolocie może stanowić zagrożenie dla działania samolotu i może zakłócać bezprzewodową komunikację. Może to być również niezgodne z prawem.
- Nie należy korzystać z telefonu na stacjach benzynowych. Użytkownicy powinni przestrzegać zakazów dotyczących użytkowania urządzeń radiowych na terenie placówek dystrybucji paliw, zakładów chemicznych oraz w strefach, w których prowadzone są kontrolowane wybuchy.
- W przypadku kierowców niezwykle ważne jest, aby zawsze skupiali swoją uwagę na prowadzeniu pojazdu. Nie wolno korzystać z telefonu podczas jazdy; należy najpierw zatrzymać się w bezpiecznym miejscu. Kierowca nie powinien prowadzić rozmów przez zestaw głośnomówiący, jeśli będzie to rozpraszało jego uwagę. Należy zawsze szczegółowo zapoznać się z ograniczeniami dotyczącymi korzystania z telefonu w regionie, w którym prowadzony jest pojazd i należy ich zawsze przestrzegać.
- Sygnały radiowe mogą zakłócać działanie układów elektronicznych pojazdów mechanicznych (np. układu wtrysku paliwa, systemu poduszki powietrznych itd.), jeśli zostały one niewłaściwie zamontowane lub źle zabezpieczone. Więcej informacji na ten temat można uzyskać u producenta samochodu lub jego wyposażenia.

-
- Nadmierny poziom głośności w słuchawkach lub zestawach słuchawkowych może doprowadzić do utraty słuchu.
 - Aby nie uszkodzić słuchu, nie należy korzystać ze zbyt wysokiego poziomu głośności przez zbyt długi czas.
 - Nie wolno świecić światłem LED w pobliżu oczu innych osób, ani oślepiać nim innych kierowców. Może to spowodować obrażenia lub doprowadzić do wypadku drogowego.



Kwestie zdrowotne

- Należy zapytać producenta używanego urządzenia medycznego (np. rozrusznika serca lub wszczepialnego kardiowertera-defibrylatora), czy jest ono odpowiednio zabezpieczone przed wpływem fal radiowych.
- Wireless Technology Research (WTR) zaleca zachowanie minimalnej odległości 15,3 cm między urządzeniem bezprzewodowym a wszczepionym urządzeniem medycznym (np. rozrusznikiem lub kardiowerterem-defibrylatorem), aby uniknąć wystąpienia potencjalnych zakłóceń w pracy urządzenia medycznego. Jeśli zachodzą jakiegokolwiek podejrzenia, że telefon zakłóca działanie rozrusznika serca lub innego urządzenia medycznego, należy natychmiast wyłączyć telefon i skontaktować się z producentem używanego urządzenia medycznego.
- Podczas pobytu w szpitalu lub innej placówce opieki zdrowotnej należy wyłączyć telefon, jeśli tak nakazują przepisy lub oznaczenia. Szpitale i placówki opieki zdrowotnej mogą korzystać z urządzeń wrażliwych na działanie zewnętrznych sygnałów radiowych.



PRZESTROGA

Instalacja

- Zasilacz prądu zmiennego jest głównym elementem odcinającym zasilanie. Należy się upewnić, że gniazdo zasilania znajduje się w pobliżu urządzenia i jest łatwo dostępne.
- Zaleca się, aby przechowywać w formie pisemnej wszystkie ważne dane, które zapisane są na telefonie lub karcie SIM, aby uniknąć ich przypadkowej utraty.

Środowisko eksploatacji

- W pobliżu telefonu nie należy umieszczać kart magnetycznych ani podobnych przedmiotów. Mogłyby to doprowadzić do skasowania danych magnetycznych znajdujących się na kartach płatniczych/kredytowych, kartach telefonicznych, dyskietkach itd.
- W pobliżu telefonu nie należy umieszczać substancji magnetycznych. Silne pole magnetyczne mogłoby zakłócić działanie urządzenia.

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

Korzystając z urządzenia, należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, które pozwolą zminimalizować ryzyko powstania pożaru, porażenia prądem lub odniesienia obrażeń ciała, w tym między innymi:

- Nie używać urządzenia w pobliżu wody. W związku z tym należy unikać np. przestrzeni, w których znajdują się wanny, umywalki, zlewy kuchenne, pralnie i baseny kąpielowe.
- Należy unikać używania ładowanego telefonu podczas burz z piorunami. Istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Nie należy używać telefonu w miejscu, w którym doszło do wycieku gazu.

- Należy używać wyłącznie przewodu zasilającego i baterii wskazanych w niniejszej instrukcji. Nie wolno utylizować baterii poprzez wrzucenie jej do ognia. Grozi to wybuchem. Należy sprawdzić, czy lokalne przepisy prawa określają właściwy sposób utylizacji.
- Nie należy zamalowywać telefonu farbą, ani pokrywać go grubymi naklejkami. Może to uniemożliwić jego prawidłowe działanie.

Niniejszą instrukcję należy zachować

Zapewnienie najlepszej wydajności

Środowisko

- Produkt należy trzymać z dala od źródła nadmiernego dymu, kurzu, wilgoci, wysokiej temperatury i drgań.
- Aby uniknąć uszkodzenia, baterię należy ładować wyłącznie w temperaturze z zakresu od 5 do 35°C.

Rutynowa konserwacja

- Wycierać zewnętrzną powierzchnię produktu oraz styki ładujące miękką i suchą szmatką.
- Nie wolno stosować benzyny, rozcieńczalników ani proszków do szorowania.

Informacje dodatkowe

Uwagi dotyczące utylizacji, przekazywania i zwrotu produktu

- Niniejsze urządzenie oraz karta SIM umożliwiają przechowywanie prywatnych/poufnych informacji. W celu ochrony prywatności oraz poufnych danych zalecamy, aby przed zutylizowaniem, przekazaniem lub zwrotem urządzenia wykasować z jego pamięci takie informacje, jak zapisane kontakty, oraz rejestry połączeń.

Pozbywanie się zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii. (Dotyczy wyłącznie obszaru Unii Europejskiej oraz krajów posiadających systemy zbiórki i recyklingu.)



Niniejsze symbole (①, ②) umieszczone na produktach, opakowaniach i/lub w dokumentacji towarzyszącej oznaczają, że nie wolno mieszać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii z innymi odpadami domowymi/komunalnymi.

W celu zapewnienia właściwego przetwarzania, utylizacji oraz recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz zużytych baterii, należy oddawać je do wyznaczonych punktów gromadzenia odpadów zgodnie z przepisami prawa krajowego.

Poprzez prawidłowe pozbywanie się zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz zużytych baterii pomagasz oszczędzać cenne zasoby naturalne oraz zapobiegać potencjalnemu negatywnemu wpływowi na zdrowie człowieka oraz na stan środowiska naturalnego.

W celu uzyskania informacji o zbiórce oraz recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz baterii prosimy o kontakt z władzami lokalnymi.

Informacje dla użytkowników biznesowych działających na terenie Unii Europejskiej

W razie potrzeby zutylizowania urządzenia elektrycznego/elektronicznego prosimy skontaktować się z lokalnym dealerem w celu uzyskania dalszych informacji.

Informacje dotyczące utylizacji w krajach spoza Unii Europejskiej

Powyższe symbole (①, ②) mają zastosowanie wyłącznie w krajach Unii Europejskiej. Jeśli użytkownik chce wyrzucić te przedmioty, powinien skontaktować się z lokalnymi władzami lub dealerem, który wskaże prawidłową metodę utylizacji.

Dotyczy symbolu baterii

Ten symbol (②) może występować wraz z symbolem pierwiastka chemicznego. W takim przypadku wymagania Dyrektywy w sprawie określonego środka chemicznego są spełnione.

Uwaga dotycząca wyjmowania baterii

Zdjąć pokrywę telefonu (①), a następnie unieść baterię (②) i wyciągnąć ją (③).



Znaki towarowe

- Logo microSDHC jest znakiem towarowym firmy SD-3C, LLC.
- Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. i wszelkie wykorzystanie tych znaków przez firmę Panasonic Corporation jest objęte licencją.
- Wszystkie inne znaki towarowe i znaki fabryczne wymienione w niniejszej instrukcji należą do ich właścicieli.

Uwaga

- Telefon obsługuje karty pamięci microSD i microSDHC. W tym dokumencie określenie „karta microSD” jest używane jako ogólny termin dla wszystkich obsługiwanych kart pamięci.

Informacje o ekoprojekcie

Informacje o ekoprojekcie, zgodnie z rozporządzeniem UE (WE) nr 1275/2008 i modyfikowane przez rozporządzenie (UE)

nr 801/2013. Od 1 stycznia 2015 r.

Prosimy odwiedzić stronę: <http://www.ptc.panasonic.eu/erp>

Kliknąć [Downloads]

→ Energy related products information (Public)

Informacje o poborze mocy w trybie czuwania z podłączeniem do sieci oraz poradnik dostępne są na wskazanej powyżej stronie internetowej.

SAR

Ten model spełnia międzynarodowe wytyczne i wymagania Unii Europejskiej dotyczące wystawienia na działanie fal radiowych.

Niniejsze urządzenie bezprzewodowe jest nadajnikiem i odbiornikiem radiowym. Zostało zaprojektowane w taki sposób, aby nie przekraczało międzynarodowych limitów wystawienia na działanie fal radiowych określonych przez międzynarodowe wytyczne. Wytyczne te zostały opracowane przez niezależną organizację naukową ICNIRP i określają graniczne wartości bezpieczeństwa mające zapewnić ochronę wszystkim osobom, bez względu na wiek i stan

zdrowia. Wytyczne te są również podstawą dla międzynarodowych przepisów i norm dotyczących wystawienia na działanie fal radiowych.

W wytycznych tych wykorzystywana jest jednostka pomiarowa znana jako współczynnik absorpcji swoistej, inaczej SAR. Limit SAR dla urządzeń bezprzewodowych wynosi 2 W/kg.

Najwyższa wartość SAR dla tego urządzenia, sprawdzona przy głowie, wyniosła 0,650 W/kg

Najwyższa wartość SAR dla tego urządzenia, sprawdzona przy ciele, wyniosła 1,336 W/kg¹

Ponieważ wartość SAR jest mierzona, gdy urządzenie pracuje z największą mocą, rzeczywista wartość SAR jest zazwyczaj mniejsza od wartości podanej powyżej. Jest to spowodowane automatycznymi zmianami mocy urządzenia, które korzysta z minimalnego poziomu mocy potrzebnego do komunikacji z siecią.

ICNIRP (<http://www.icnirp.org>)

¹ Testów dokonano dla urządzenia noszonego zwyczajnie przy ciele, przy zachowaniu odległości wynoszącej 0,5 cm między tylną częścią urządzenia a ciałem.

Specyfikacja

• Standard:

2G, zakresy 900/1800 MHz
Bluetooth wersja 3.0, klasa 2
USB wersja 2.0

• Wyświetlacz: TFT kolorowy 1,77 cala (QVGA: 128 x 160 pikseli)

• Aparat: 0,08 MP

• Zakres częstotliwości:

GSM900 890,2–914,8 MHz
935,2–959,8 MHz
GSM1800 1710,2–1784,8 MHz
1805,2–1879,8 MHz
Bluetooth: 2,402–2,48 GHz

• Moc transmisji RF:

GSM 900: 2 W (maks.)
GSM 1800: 1 W (maks.)
Bluetooth: 2,5 mW (maks.)

• Źródło zasilania:

prąd zmienny 100–240 V AC, 50/60 Hz

• Pobór energii (podczas ładowania):

Stan gotowości: 0,2 W
Maksymalnie: 2,5 W

• Warunki pracy/ładowania:

Praca: 0 °C – 40 °C, 20 % – 80 %
względnej wilgotności powietrza (suche
pomieszczenie)
Ładowanie: 5 °C – 35 °C

• Bateria:

Li-Ion 3,7 V/1 000 mAh

• Wydajności baterii (w zestawie):

Czas rozmowy: ok. 5,0 godz.¹
Stan gotowości: ok. 225 godz.^{1,2}

• Antena:

Wewnętrzna

• Typ karty SIM:

1,8 V/3 V

• Typ karty pamięci:

microSD, microSDHC do 32 GB
(nieodłączone do zestawu)

¹ Czas działania jest zależny od środowiska pracy, wieku baterii oraz jej stanu. Wartości zostały obliczone zgodnie z GSMA TS.09.

² Wskaźnik wiadomości lub połączenia przychodzącego miga, gdy otrzymamy nową wiadomość lub mamy nieodebrane połączenie. Czas stanu gotowości zostanie skrócony na skutek pracy wskaźnika.

2 Przydatne informacje

- Telefon zaprojektowano z myślą o obsłudze sieci GSM: 900/1800 MHz.
- Telefon przystosowano do eksploatacji w Niemczech, Włoszech, Hiszpanii, Francji, Holandii, Czechach, Polsce i Węgrzech.
- W razie jakichkolwiek problemów w pierwszej kolejności należy skontaktować się ze swoim dostawcą sprzętu.
- Informacje na temat użytkowania telefonu w innych krajach można uzyskać u swojego dostawcy sprzętu.

Kontakt do autoryzowanego przedstawiciela:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

Dodatkowe/zamienne akcesoria

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z przedstawicielem z miejsca zakupu lub biurem sprzedaży Panasonic.

Dodatkowy element	Numer modelu
Bateria	523450AR • Lithium Ion (Li-Ion) battery
Słuchawka	JYK-E112

3 Informacje ogólne

3.1 Profil

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszego dokumentu, aby utrzymać swój telefon w jak najlepszym stanie. Nasza firma może wprowadzić zmiany w niniejszym telefonie komórkowym bez wcześniejszego powiadomienia i zastrzega sobie ostateczne prawo do interpretowania jego wydajności. Ze względu na występowanie różnych operatorów sieci komórkowych wyświetlane na ekranie telefonu informacje mogą się różnić; szczegóły są dostępne w telefonie.

3.2 Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Jeśli telefon został zgubiony lub skradziony, należy zablokować kartę SIM u operatora (wymagany dostęp do sieci). Pozwoli to uniknąć ewentualnych strat finansowych w przypadku użycia telefonu przez osoby nieupoważnione.

Zalecamy podjęcie poniższych środków ostrożności, aby uniknąć nieuprawnionego użycia telefonu:

ustawienie kodu PIN dla karty SIM,
ustawienie hasła telefonu.

3.3 Ostrzeżenia i uwagi dotyczące bezpieczeństwa

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

• Bezpieczeństwo drogowe ma priorytet

Kierowca nie powinien używać telefonu komórkowego podczas prowadzenia pojazdu. Jeśli w trakcie jazdy zachodzi konieczność prowadzenia rozmów, należy skorzystać z zestawu głośnomówiącego. W niektórych krajach wykonywanie i odbieranie połączeń podczas jazdy jest nielegalne!

• **Wyłączanie telefonu w samolocie**

Urządzenia bezprzewodowe mogą powodować zakłócenia w działaniu przyrządów samolotu. Korzystanie z telefonu komórkowego podczas lotu jest niezgodne z prawem oraz niebezpieczne. Należy się upewnić, że telefon jest wyłączony na czas lotu.

• **Wyłączanie telefonu na obszarach niebezpiecznych**

Należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów prawa, regulaminów i wytycznych obejmujących użytkowanie telefonów komórkowych na obszarach niebezpiecznych. Wchodząc na teren zagrożony wybuchem, jak np. stacje benzynowe, placówki ze zbiornikami oleju, zakłady chemiczne lub miejsca, w których przeprowadzane są kontrolowane eksplozje, należy wyłączyć telefon.

• **Przestrzeganie wszystkich przepisów specjalnych**

Należy przestrzegać wszystkich przepisów specjalnych obowiązujących w takich miejscach jak szpitale. Zawsze należy wyłączyć telefon, jeśli jego użycie jest zabronione lub jeśli może powodować zakłócenia bądź stwarzać inne zagrożenie. Należy rozważnie używać telefonu komórkowego w pobliżu urządzeń medycznych, takich jak rozruszniki serca, aparaty słuchowe itd., ponieważ może powodować zakłócenia w ich działaniu.

• **Zakłócenia**

Jakość rozmów prowadzonych przez wszystkie telefony komórkowe może pogorszyć się na skutek zakłóceń radiowych. Antena telefonu zamontowana jest wewnątrz telefonu, w pobliżu jego mikrofonu. Podczas rozmowy nie należy dotykać obszaru, w którym znajduje antena, aby nie pogorszyć jakości dźwięku.

• **Wykwalifikowany serwis**

Urządzenia telefoniczne mogą montować i naprawiać wyłącznie osoby o odpowiednich kwalifikacjach. Próba samodzielnej instalacji lub naprawy telefonu komórkowego może stworzyć **poważne zagrożenie i naruszyć postanowienia gwarancyjne**.

• **Aksesoria i baterie**

Należy stosować wyłącznie zatwierdzone akcesoria i baterie.

• **Rozważne użytkowanie**

Urządzenia należy używać z rozważą i zgodnie z przeznaczeniem.

• **Połączenia alarmowe**

Należy się upewnić, że telefon jest włączony i w zasięgu sieci, wpisać numer alarmowy (np. 112), a następnie nacisnąć przycisk Połącz. Podać swoją lokalizację i opisać zwięźle sytuację. Nie rozłączać się, dopóki rozmówca o to nie poprosi.

Uwaga: Podobnie jak w przypadku innych telefonów komórkowych niniejsze urządzenie może nie obsługiwać niektórych funkcji opisanych w tej instrukcji, jeśli występują jakiegokolwiek problemy z siecią lub transmisją radiową. Niektóre sieci nie obsługują połączeń alarmowych. Dlatego też, w sytuacji krytycznej (np. wymagającej pomocy medycznej) nie należy polegać wyłącznie na telefonie komórkowym. Informacji można zasięgnąć u lokalnego operatora sieci komórkowej.

3.4 Środki ostrożności

Niniejszy telefon komórkowy jest urządzeniem zaprojektowanym z uwzględnieniem technologii najwyższej klasy. Korzystając z niego, należy zachować szczególną ostrożność. Dzięki poniższym wskazówkom łatwiej będzie zachować telefon w należyтым stanie przez cały okres gwarancyjny, jak również wydłużyć jego żywotność:

- Przechowywać telefon i wszystkie jego akcesoria poza zasięgiem dzieci.
- Dbać o to, aby telefon był zawsze suchy. Nie narażać telefonu na deszcz, wilgoć, działanie cieczy ani żadnych substancji powodujących korozję układów elektronicznych.
- Nie przechowywać telefonu w miejscach zakurzonych, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia jego aktywnych elementów.
- Nie przechowywać telefonu w miejscach o wysokiej temperaturze. Wysoka temperatura skróci żywotność układów elektronicznych oraz doprowadzi do uszkodzenia baterii i niektórych plastikowych części.
- Nie należy przechowywać telefonu w chłodnych miejscach. W przeciwnym wypadku, gdy telefon zostanie zabrany w miejsce o normalnej temperaturze, w jego wnętrzu wytworzy się wilgoć, która uszkodzi układy elektroniczne.

- Nie należy rzucać telefonem ani narażać go na jakiegokolwiek uderzenia, gdyż doprowadzi to do uszkodzenia jego wewnętrznych układów oraz wysoce precyzyjnych podzespołów.











4 Twój telefon

4.1 Opis telefonu



5.2 Ikony stanu

W poniższej tabeli opisano różne ikony, które mogą pojawić się na pasku stanu podczas używania telefonu. Oprócz ikon siły sygnału i zasilania na wyświetlaczu pojawiają się także inne ikony, których obecność zależy od aktualnego trybu działania oraz priorytetów telefonu.

Ikona	Opis
	Wskazuje siłę sygnału sieci.
	Wskazuje aktualny poziom naładowania baterii.
	Informuje o nieprzeczytanej wiadomości.
	Informuje o nieodebranych połączeniach.
	Informuje o tym, że aktualny tryb powiadamiania jest ustawiony tylko na dzwonek.
	Informuje o tym, że aktualny tryb powiadamiania jest ustawiony tylko na wibrację.
	Informuje o tym, że aktualny tryb profilu to tryb zestawu słuchawkowego.
	Informuje o tym, że bieżące ustawienie budzika jest aktywne.
	Informuje o tym, że klawiatura jest zablokowana.
	Informuje o tym, że funkcja Bluetooth jest włączona.

4.3 Funkcje przycisków

Telefon komórkowy wyposażony jest w następujące przyciski:

- **Lewy i prawy przycisk ekranowy**

Funkcje lewego i prawego przycisku ekranowego są wyświetlane w dolnej linii wyświetlacza.

- **Przycisk Połącz**

Naciśnięcie zainicjuje połączenie z wpisanym numerem lub kontaktem wybranym z książki telefonicznej; naciśnięcie umożliwi odebranie połączenia przychodzącego; naciśnięcie w trybie gotowości spowoduje wyświetlenie rejestru ostatnich połączeń.

- **Przycisk Zakończ**

Naciśnięcie przerywa proces łączenia z numerem lub kończy trwające połączenie; naciśnięcie pozwala wyjść z menu i przejść w tryb gotowości. Przytrzymanie przycisku przez dwie do trzech sekund spowoduje włączenie/wyłączenie telefonu.

- **Przyciski kierunkowe**

Naciskanie przycisków pozwala przewijać opcje podczas przeglądania list funkcji. W trybie edycji przyciski te służą do nawigowania.

- **Przycisk OK (Przycisk środkowy)**

Naciśnięcie zatwierdza wybór.

- **Przyciski numeryczne, przycisk * i przycisk #**

Przyciski od 0 do 9 w trybie wprowadzania lub edycji pozwalają wprowadzać liczby lub znaki; przyciski # oraz * pełnią różne funkcje zależnie od trybu oraz rodzaju menu funkcji.

Przytrzymanie przycisku # przez 2 s w trybie gotowości pozwala włączyć lub wyłączyć tryb cichy.

Naciśnięcie przycisku # w trybie edycji pozwala zmienić tryb wprowadzania.

Naciśnięcie przycisku * w trybie edycji pozwala wybrać symbol.

Gdy telefon jest w trybie bezczynności, naciśnięcie lewego przycisku ekranowego, a następnie przycisku * pozwala zablokować klawiaturę. Gdy klawiatura jest zablokowana, naciśnięcie lewego przycisku ekranowego, a następnie przycisku * pozwala ją odblokować.

Naciśnięcie i przytrzymanie przez 2 s przycisku 0 pozwala wprowadzić znak „+” w widoku ekranu głównego. Gdy znak „+” pojawi się na wyświetlaczu, szybkie naciśnięcie przycisku 0 pozwoli wprowadzić znak „P” lub „W”. Znaki „P” i „W” są używane do nawiązywania połączenia z numerami wewnętrznymi; znak „+” służy do nawiązywania połączenia z numerami zagranicznymi.

- **Przycisk 1 ()**

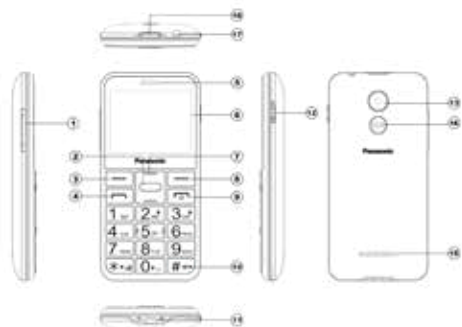
Naciśnięcie i przytrzymanie pozwoli zainicjować połączenie z numerem poczty głosowej, jeśli został on wcześniej ustawiony.

- **Przycisk 2 ()**

Naciśnięcie i przytrzymanie pozwoli zainicjować połączenie z numerem szybkiego wybierania, jeśli został on wcześniej ustawiony.

- **Przycisk 3 ()**

Naciśnięcie i przytrzymanie pozwoli zainicjować połączenie z numerem szybkiego wybierania, jeśli został on wcześniej ustawiony.



1	Przycisk boczny	10	Klawiatura
2	OK Przycisk (Przycisk środkowy)	11	Gniazdo USB
3	Lewy przycisk	12	Aparat
4	Przycisk Połącz	13	Przycisk latarki
5	Głośnik słuchawki	14	Przycisk SOS
6	Wyświetlacz	15	Głośnik
7	Przycisk nawigacyjny	16	Gniazdo słuchawkowe
8	Prawy przycisk	17	Latarka
9	Przycisk Zakończ/Zasilanie		

4.4 Dane techniczne

Telefon

Wymiary (114 × 51 × 13,5 mm):

Masa: 81,5 g (z baterią)

Bateria litowa

Pojemność znamionowa: 1 000 mAh

Stan gotowości: ok. 225 godz.

Czas rozmowy: ok. 5,0 godz.

Pozostałe dane dotyczące baterii i ładowarki można znaleźć na ich etykietach.

5 Pierwsze kroki

5.1 Instalacja karty SIM oraz baterii

Karta SIM jest nośnikiem przydatnych informacji, takich jak kod PIN (osobisty numer identyfikacyjny), PIN2, PUK (klucz odblokowania kodu PIN), PUK2 (klucz odblokowania kodu PIN2), IMSI (międzynarodowy numer tożsamości telefonicznej abonenta mobilnego), informacje o sieci, dane kontaktów i wiadomości tekstowe.

Uwaga: Po wyłączeniu telefonu należy odczekać kilka sekund przed wyjęciem lub włożeniem karty SIM.

Podczas obchodzenia się z kartą SIM należy zachować ostrożność, ponieważ pocieranie oraz zginanie doprowadzą do jej uszkodzenia. Telefon oraz wszystkie jego akcesoria, takie jak karta SIM, należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Instalacja

- Przytrzymać przez chwilę przycisk Zakończ, aby wyłączyć telefon.
- Pchnąć tylną pokrywę nad baterią i zdjąć ją.
- Pociągnąć lewy uchwyt baterii na zewnątrz, a następnie wyjąć baterię.
- Włożyć delikatnie kartę SIM do jej gniazda, złotymi stykami skierowanymi w dół, aż do momentu wycucia oporu.
- Ustawiając styki baterii równo ze stykami znajdującymi się w gnieździe baterii, docisnąć baterię aż do jej prawidłowego osadzenia.

Używanie kodu

Telefon komórkowy oraz karta SIM korzystają ze swego rodzaju haseł, które chronią przed nieupoważnionym użyciem telefonu i karty. Jeśli na ekranie telefonu pojawi się prośba o wprowadzenie któregoś z opisanych poniżej kodów, należy wpisać właściwy kod i nacisnąć przycisk OK. Jeśli wprowadzony kod będzie nieprawidłowy, należy nacisnąć prawy przycisk ekranowy, aby go skasować, a następnie wpisać właściwy kod.

Kod blokady telefonu

Można ustawić kod blokady, aby zapobiec nieupoważnionemu użyciu telefonu komórkowego. Kod ten jest dostarczany przez producenta wraz telefonem. Domyślny kod blokady telefonu ustawiony przez producenta to 1122. Jeśli funkcja blokady telefonu jest aktywna, po uruchomieniu telefonu należy wpisać prawidłowy kod blokady.

PIN

Kod PIN (osobisty numer identyfikacyjny składający się z 4 do 8 cyfr) chroni przed użyciem karty SIM przez osoby nieupoważnione. Kod PIN jest dostarczany wraz z kartą SIM przez operatora sieci komórkowej. Jeśli blokada PIN jest aktywna, należy wprowadzić kod PIN przy każdym uruchomieniu telefonu. Trzykrotne wpisanie niewłaściwego kodu PIN spowoduje zablokowanie karty SIM.

Metoda odblokowania karty:

- Wprowadzić właściwy kod PUK, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby odblokować kartę SIM.
- Następnie wpisać nowy kod PIN i nacisnąć przycisk OK.
- Wpisać ponownie nowy kod PIN i nacisnąć przycisk OK.
- Jeśli kod PUK jest prawidłowy, nastąpi odblokowanie karty SIM oraz zresetowanie kodu PIN.

Uwaga: Trzykrotne wpisanie niewłaściwego kodu PIN spowoduje zablokowanie karty SIM. Aby odblokować kartę SIM, należy wpisać kod PUK. Zazwyczaj kod PUK można uzyskać od operatora sieci komórkowej.

PUK

Kod PUK (osobisty klucz odblokowujący) jest potrzebny do zmiany zablokowanego kodu PIN. Jest on dostarczany wraz z kartą SIM. Jeśli kod nie jest dostępny, należy skontaktować się ze swoim operatorem. Dziesięciokrotne wprowadzenie niewłaściwego kodu PUK spowoduje

unieważnienie karty SIM. W celu wymiany karty SIM na nową **należy skontaktować się ze** swoim operatorem.

Kod blokady połączeń

Kod blokady połączeń jest potrzebny do ustawienia funkcji blokowania połączeń. Kod **ten można uzyskać u swojego operatora.**

5.2 Instalowanie karty pamięci

Karta pamięci jest przenośną kartą do przechowywania danych, którą można zainstalować w telefonie. Aby to zrobić, należy wsunąć kartę pamięci do jej gniazda. Aby wymontować kartę pamięci, wystarczy wyjąć ją z gniazda.

Uwaga:

1. Telefon nie jest w stanie automatycznie rozpoznać włożonej karty pamięci po włączeniu urządzenia. Należy wyłączyć, a następnie ponownie włączyć telefon, aby mógł on rozpoznać kartę pamięci.
2. Karta pamięci jest bardzo małym przedmiotem. Dziecko mogłoby się nią zadławić, dlatego powinna być przechowywana poza zasięgiem dzieci.

5.3 Ładowanie baterii

Litowa bateria dostarczona wraz z telefonem komórkowym jest gotowa do użycia od razu po wyjęciu z pudełka.

Wskaźnik naładowania baterii:

- Niniejszy telefon komórkowy monitoruje i wyświetla stan baterii.
- Pozostały poziom energii jest wskazywany przez ikonę poziomu naładowania baterii w prawym górnym rogu wyświetlacza.
- Gdy poziom naładowania baterii jest niewystarczający, telefon wyświetla powiadomienie „Słaba bateria”. Jeśli ustawiony został dźwięk ostrzegawczy, zostanie on wyemitowany, gdy stan naładowania baterii osiągnie niski poziom.
- W trakcie ładowania baterii wyświetlana jest animacja ładowania. Gdy proces ładowania zostanie ukończony, animacja zniknie.

Używanie ładowarki podróżnej:

- Przed przystąpieniem do ładowania telefonu włóż do niego baterię.
- Podłącz końcówkę ładowarki podróżnej do gniazda ładowania w telefonie. Upewnij się, że końcówka została prawidłowo wsunięta.
- Podłącz wtyczkę ładowarki podróżnej do odpowiedniego gniazda zasilania.
- Podczas ładowania paski poziomu na ikonie baterii będą migać aż do pełnego naładowania.
- Nagrzewanie się baterii podczas procesu ładowania jest normalnym zjawiskiem.
- Po zakończeniu ładowania ikona baterii przestaje migać.

Uwaga: Należy się upewnić, że wtyczka ładowarki, końcówka po stronie słuchawki oraz wtyczka USB są podłączone zgodnie z właściwym kierunkiem. Podłączenie przewodu niezgodnie z kierunkiem może uniemożliwić naładowanie baterii lub spowodować problemy. Przed przystąpieniem do ładowania należy się upewnić, że wartości napięcia i częstotliwości lokalnej sieci zasilania odpowiadają znanomutowym wartościom napięcia i mocy ładowarki podróżnej.

Eksploatacja baterii

Wydajność baterii zależy od wielu czynników, w tym: konfiguracji sieci radiowej, siły sygnału, temperatury otoczenia, wybranych funkcji i ustawień, akcesoriów podłączonych do telefonu oraz trybów rozmów, danych i aplikacji wybranych przez użytkownika.

Aby zapewnić optymalną wydajność baterii, warto przestrzegać kilku reguł:

- Korzystać tylko z baterii dostarczonej przez sprzedawcę. W przeciwnym razie podczas ładowania może dojść do uszkodzenia sprzętu, a nawet odniesienia obrażeń.
- Wyłączyć telefon przed wyjęciem baterii.

-
- Proces ładowania nowej lub nieużywanej przez dłuższy okres baterii może zająć więcej czasu. Jeśli moc baterii jest zbyt niska, aby włączyć telefon, należy ładować baterię przez dłuższy czas. W takim przypadku ikona baterii nie zacznie migać, dopóki bateria nie osiągnie stanu naładowania.
 - Proces ładowania należy przeprowadzać w temperaturze pokojowej lub temperaturze do niej zbliżonej.
 - Należy niezwłocznie przerwać korzystanie z baterii, jeśli wytwarza ona nieprzyjemny zapach, przegrzała się, widać na niej pęknięcia, odkształcenia lub jakiegokolwiek inne uszkodzenia, bądź doszło do wycieku elektrolitu.
 - Wydajność baterii maleje wraz z eksploatacją. Jeśli bateria nie była używana przez pewien czas, będzie wymagała dłuższego ładowania. Jeśli całkowity czas rozmów zmalał, a czas ładowania baterii wzrósł, pomimo że jest ona właściwie ładowana, należy zakupić standardową baterię OEM lub korzystać z baterii zatwierdzonej przez naszą firmę. Używanie akcesoriów niskiej jakości może uszkodzić telefon, a nawet stworzyć zagrożenie!

Uwaga: Aby zapewnić bezpieczeństwo sobie i innym oraz aby chronić środowisko naturalne, nie należy wyrzucać baterii! Zużyta baterię należy zwrócić producentowi telefonu lub umieścić ją w przeznaczonym do tego pojemniku. Nie należy wrzucać baterii do pojemników z innymi odpadami.

Ostrzeżenie: Zwarcie baterii może doprowadzić do wybuchu, pożaru, obrażeń ciała lub spowodować inne poważne konsekwencje.

5.4 Włączanie/wyłączanie telefonu komórkowego

Aby włączyć telefon, należy przytrzymać przez chwilę przycisk Zakończ. Na wyświetlaczu pojawi się animacja uruchamiania urządzenia.

Jeśli na ekranie pojawi się taka prośba, należy wprowadzić kod blokady telefonu i nacisnąć przycisk OK. Domyślny kod to 1122.

Jeśli na ekranie pojawi się taka prośba, należy wprowadzić kod PIN i nacisnąć przycisk OK. Kod PIN dostarczany jest wraz z nową kartą SIM przez operatora sieci komórkowej.

Należy przejść do ekranu głównego.

Aby wyłączyć telefon, należy przez chwilę przytrzymać przycisk Zakończ.

5.5 Łączenie się z siecią

Po pomyślnym odblokowaniu karty SIM oraz telefonu system automatycznie wyszukuje dostępną sieć. Po odnalezieniu sieci telefon przechodzi w stan gotowości. Gdy telefon zostaje zarejestrowany w sieci, nazwa operatora jest wyświetlana na ekranie telefonu. W tym momencie możesz już wykonywać i odbierać połączenia.

5.6 Nawiązywanie połączeń

W widoku ekranu głównego za pomocą przycisków numerycznych należy wprowadzić numeru kierunkowego oraz numeru telefonu, a następnie nacisnąć przycisk Połącz, aby zainicjować połączenie. Aby zakończyć połączenie, należy nacisnąć przycisk Zakończ.

• Nawiązywanie połączenia międzynarodowego

Przytrzymanie przycisku 0 pozwoli na wybranie znaku „+”. Następnie należy wprowadzić kod kraju, numer kierunkowy i numer telefonu. Na końcu nacisnąć przycisk Połącz.

• Nawiązywanie połączenia z numerem z książki telefonicznej

W książce telefonicznej, używając przycisków kierunkowych w górę i w dół, można odszukać żądany numer telefonu.

Nacisnąć przycisk Połącz. Telefon komórkowy automatycznie nawiązuje połączenie z wybranym numerem telefonu.

• Nawiązywanie ponownego połączenia z ostatnim numerem

Nacisnąć przycisk Połącz w widoku ekranu głównego, aby wyświetlić listę połączeń.

Używając przycisków kierunkowych w górę i w dół, wybrać żądany numer, a następnie nacisnąć przycisk Połącz.

• Odbieranie połączeń przychodzących

Aby odebrać połączenie przychodzące, należy nacisnąć przycisk Połącz lub lewy przycisk ekranowy.

Naciśnięcie przycisku Zakończ kończy bieżącą rozmowę. Aby odrzucić połączenie przychodzące, należy nacisnąć przycisk Zakończ lub prawy przycisk ekranowy.

Uwaga: Jeśli numer przychodzącego połączenia jest zapisany w książce telefonicznej, telefon wyświetli nazwę osoby dzwoniącej. Jeśli osoba dzwoniąca nie zostanie zidentyfikowana, telefon wyświetli wyłącznie numer połączenia przychodzącego. Połączenie przychodzące można odebrać również podczas przeglądania listy funkcji lub książki telefonicznej.

• Korzystanie z opcji podczas rozmowy

Opcje podczas rozmowy pozwalają zawiesić lub zakończyć trwałe połączenie, przeglądać książkę telefoniczną, wyświetlić informacje, wyciszyć głos lub wykonać inne czynności. Szczegółowe informacje znajdują się w przewodniku menu.

5.7 Korzystanie z zestawu słuchawkowego

Po podłączeniu zestawu słuchawkowego do gniazda telefon automatycznie przechodzi w tryb zestawu słuchawkowego. Pamiętaj, aby podłączać zestaw do dolnego gniazda, w przeciwnym razie nie będzie działał prawidłowo.

6 Metoda wprowadzania

Ten telefon komórkowy obsługuje różne metody wprowadzania tekstu, w tym alfabet łańciskowy oraz wprowadzanie numeryczne. Z metod tych można korzystać podczas edytowania książki telefonicznej, wiadomości tekstowych oraz plików.

6.1 Ikony metod wprowadzania

Po przejściu do menu edycji, np. książki telefonicznej lub wiadomości tekstowej, na ekranie wyświetlana jest ikona, która wskazuje aktywną metodę wprowadzania:

Metoda numeryczna: „123”

Alfabet łańciskowy, wielkie litery: „ABC”

Alfabet łańciskowy, małe litery: „abc”

6.2 Przełączanie metod wprowadzania

Naciśnięcie przycisku # umożliwia zmianę metody wprowadzania.

6.3 Wprowadzanie numeryczne

Dzięki metodzie numerycznej można wpisywać liczby. Naciśnięcie przycisku numerycznego pozwoli wprowadzić odpowiadającą mu cyfrę.

6.4 Alfabet łańciskowy i wprowadzanie numeryczne

W poniższej tabeli podano znaki, które można wprowadzić za pomocą poszczególnych przycisków w obu metodach wprowadzania:

Przycisk	Znak lub funkcja	Uwagi
Przycisk numeryczny 1	. , - ? ! ' @ : # \$ / _ 1	
Przycisk numeryczny 2	A B C a b c 2	
Przycisk numeryczny 3	D E F d e f 3	
Przycisk numeryczny 4	G H I g h i 4	
Przycisk numeryczny 5	J K L j k l 5	
Przycisk numeryczny 6	M N O m n o 6	
Przycisk numeryczny 7	P Q R S p q r s 7	
Przycisk numeryczny 8	T U V t u v 8	
Przycisk numeryczny 9	W X Y Z w x y z 9	
Przycisk numeryczny 0	0	
przycisk *	Naciśnięcie wprowadza symbol	
Przycisk #	Naciśnięcie przełącza metodę wprowadzania	
Przyciski kierunkowy w górę	Naciśnięcie pozwala przejść w lewo	
Przycisk kierunkowy w dół	Naciśnięcie pozwala przejść w prawo	
Przycisk Zakończ	Naciśnięcie pozwala powrócić do ekranu głównego	

Alfabet łaciński:

- Każdy przycisk umożliwia wprowadzenie kilku określonych znaków. Należy szybko naciskać wybrany przycisk, aż do pojawienia się żądanego znaku. Kolejny znak można wprowadzić po przesunięciu się kursora.
- Aby przełączyć metodę wprowadzania, należy nacisnąć przycisk #
- Aby wpisać spację, przełącz się na alfabet (mała lub wielka litera), a następnie naciśnij przycisk 0.
- Aby usunąć niechciany znak, należy nacisnąć Prawy przycisk ekranowy.

6.5 Wstawianie symbolu

Naciśnięcie przycisku * pozwoli przejść do ekranu Wybierz symbol. Następnie należy użyć przycisków kierunkowych, aby wybrać żądany symbol.

7 Korzystanie z menu

7.1 Multimedia

- **Image viewer (Podgląd obrazu)**

Ta funkcja pozwala przeglądać zapisane zdjęcia i obrazy.

- **Video recorder (Rejestrator wideo)**

Ta funkcja pozwala nagrywać filmy. Naciśnięcie przycisku kierunkowego w górę lub w dół w trybie aparatu pozwala przybliżyć lub oddalić widok, a przycisku OK pozwala nagrać klip wideo. Nie można nagrać filmu bez zainstalowanej karty pamięci.

7.2 Messages (Wiadomości)

Jeśli pamięć wiadomości tekstowych zapełni się, w górnej części ekranu pojawi się migająca ikona wiadomości. Aby móc dalej otrzymywać wiadomości tekstowe, należy usunąć część zapisanych wiadomości.

Gdy docelowi użytkownik otrzyma wysłaną przez Ciebie wiadomość tekstową i aktywna jest funkcja raportów dostarczenia wiadomości, telefon wyemituje dźwiękowy sygnał potwierdzający.

- **Write message (Napisz wiadomość)**

To menu pozwala utworzyć wiadomość tekstową.

- **Inbox (Skrzynka odbiorcza)**

W tym menu wyświetlane są otrzymane wiadomości.

- **Drafts (Wiadomości robocze)**

W tym menu wyświetlane są wiadomości robocze.

- **Outbox (Wysłane wiadomości)**

W tej skrzynce przechowywane są wiadomości, próba wysłania których nie powiodła się.

- **Sent messages (Wysłane wiadomości)**

W tym menu wyświetlane są wysłane wiadomości.

- **SMS settings (Ustawienia wiadomości)**

Ta funkcja pozwala ustawić domyślne parametry dla wiadomości tekstowych i wiadomości sieciowych.

7.3 Phonebook (Książka telefoniczna)

Telefon pozwala na zapisanie maksymalnie 300 numerów telefonicznych. Liczba numerów telefonicznych, które można zapisać na karcie SIM zależy, od jej pojemności. Na książkę telefoniczną składają się numery telefonów zapisane w telefonie oraz na kartach SIM.

- **Add new contact (Dodaj nowy kontakt)**

pozwala utworzyć nowy kontakt w książce telefonicznej.

Po wybraniu numeru telefonu w książce telefonicznej należy wybrać Options (Opcje), aby wykonać następujące czynności:

- **View (Wyświetl):**

Wyświetla zawartość zapisanego numeru telefonu.

- **Sent text message (Wyślij wiad. tekst)**

Pozwala wysłać wiadomość tekstową na wybrany numer.

- **Call (Zadzwoń)**

Inicjuje połączenie z aktualnie wybranym numerem z karty SIM1 lub SIM2.

- **Edit (Edytuj)**

Umożliwia edycję wybranego numeru i nazwy.

- **Delete (Usuń)**

Usuwa numer telefonu z książki telefonicznej.

Copy (Kopuj)

Pozwala skopiować numer telefonu z pamięci telefonu na kartę SIM lub z karty SIM do pamięci telefonu.

Caller groups (Grupy kontaktów)

Kontakty można przypisywać do domyślnych grup kontaktów. Wszystkie nazwy grup można edytować.

Phonebook setting (Ustawienia książki tel.)

Umożliwia ustawienie niektórych parametrów książki telefonicznej.

7.4 Settings (Ustawienia)

• Profiles (Profile)

Telefon obsługuje wiele profili użytkownika, pozwalając na dostosowanie ustawień do konkretnych wydarzeń lub potrzeb. Profile użytkownika można ustawić wedle własnych preferencji, a następnie aktywować je zgodnie z potrzebą. Profile użytkownika dzielą się na cztery kategorie: General (Ogólne), Silent (Ciche), Meeting (Spotkania) a Outdoor (Na zewnątrz).

Po podłączeniu słuchawek telefon przechodzi automatycznie w tryb zestawu słuchawkowego. Nie ma możliwości aktywowania trybu zestawu słuchawkowego z poziomu ekranu. Szczegóły dotyczące działania znajdują się w części General (Ogólne).

Activate (Aktywuj)

Opcja Activate (Aktywuj) pozwala włączyć wybrany tryb.

Customize (Dostosuj)

Każdy z powyższych czterech trybów można zmodyfikować, wybierając opcję Dostosuj, aby edytować następujące parametry: rodzaj alarmu, rodzaj dzwonka, dzwonek połączenia przy chodzącym, głośność dzwonka, dzwonek wiadomości, dźwięk przycisków itd.

Reset (Resetuj)

Użyj tej funkcji, aby przywrócić ustawienia fabryczne profilu użytkownika.

Uwaga: Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku # w widoku ekranu głównego pozwala włączyć tryb cichy. Aby wrócić do trybu normalnego, należy ponownie przytrzymać przycisk #.

• Dual SIM settings (Ustawienia Dual-SIM)

Termin Dual-SIM odnosi się do dwóch gniazd na karty SIM. Obie karty mogą działać jednocześnie w trybie gotowości lub można ustawić wyświetlanie danych jednej z nich na ekranie głównym.

• Tryb samolotowy: Możesz wyłączyć wszystkie połączenia bezprzewodowe, aby telefon nie powodował zakłóceń w pracy z wrażliwym sprzętem w samolocie lub szpitalu.

• Phone settings (Ustawienia telefonu)

Time and date (Data i godzina):

Pozwala ustawić format daty, format godziny oraz konkretną godzinę dla lokalizacji.

Uwaga: Jeśli bateria została wyjęta z telefonu lub została wyczerpana dawno temu, po ponownym włożeniu baterii lub włączeniu telefonu po naładowaniu konieczne może być zresetowanie daty i godziny.

Language (Język):

Pozwala wybrać język systemu telefonu.

Writing language (Język klawiatury):

Pozwala wybrać język klawiatury wedle potrzeby.

Display (Wyświetlacz):

Użytkownicy mogą skorzystać z tego menu w celu zmiany tapety, ustawienia wyświetlania daty i godziny itd.

Dedicated keys (Przyciski dedykowane):

Pozwala utworzyć skróty dla najczęściej używanych funkcji.

Font size (Rozmiar czcionki):

Użytkownik może zmienić rozmiar czcionki na duży lub domyślny rozmiar motywu.

Misc. setting (Inne ustawienia):

Umożliwia ustawienie jasności oraz czasu podświetlenia LCD.

One key for help (Jeden przycisk pomocy):

Tę funkcję można włączyć lub wyłączyć oraz ustawić treść pomocy, numer alarmowy itd.

Network settings (Ustawienia sieci):

Należy skontaktować się ze swoim operatorem, aby uzyskać dostęp do następujących usług sieciowych:

Network selection (Wybór sieci):

Pozwala ustawić automatyczny (Automatic) lub ręczny (Manual), tryb wyboru sieci. Zalecany trybem jest Automatyczny. Gdy tryb wyboru sieci jest ustawiony na Automatyczny, telefon wybiera sieć, w której zarejestrowana jest karta SIM. Gdy tryb wyboru sieci jest ustawiony na Ręczny, należy ręcznie wybrać sieć, w której zarejestrowana jest karta SIM.

GPRS transfer pref. (Pref. transfer GPRS):

Pozwala wybrać opcję Call first (Najpierw połączenie) lub Data first (Najpierw dane).

• Security settings (Ustawienia zabezpieczeń)

Ta funkcja obejmuje ustawienia związane z bezpieczeństwem użytkownika.

SIM security (Zabezpieczenie SIM):**• PIN lock (Zamek kodem PIN):**

Blokada PIN: Aby uruchomić blokadę PIN, należy podać prawidłowy kod PIN. Jeśli blokada PIN zostanie włączona, trzeba wprowadzić kod PIN przy każdym uruchomieniu telefonu.

W przypadku trzykrotnego podania niewłaściwego kodu PIN należy wpisać klucz odblokowania kodu PIN (PUK). Kod PUK służy do odblokowania i zmiany zablokowanego kodu PIN. Aby uzyskać kod PUK, należy skontaktować się ze swoim operatorem.

• Change PIN (Zmiana PIN):

Pozwala zmienić kod PIN karty SIM.

• Change PIN2 (Zmiana PIN2):

Pozwala zmienić kod PIN2 karty SIM.

Phone security (Zabezpieczenia telefonu)**• Phone lock (Blokada telefonu):**

Ta funkcja pozwala zablokować/odblokować telefon. Wymaga wpisania hasła w celu włączenia lub wyłączenia telefonu. Hasło należy podać, gdy telefon jest zablokowany. Domyślne hasło to 1122.

• Change password (Zmiana hasła):

Pozwala zmienić hasło telefonu.

Screen auto lock (Autoblokada ekranu)

Ta funkcja pozwala zablokować/odblokować klawiaturę telefonu. Dostępne opcje czasu automatycznej blokady to 15 s, 30 s, 1 min oraz 5 min. Jeśli w wyznaczonym czasie nie zostaną podjęte żadne czynności, klawiatura zostanie automatycznie zablokowana.

Privacy protection (Ochrona prywatności)

Dzięki tej funkcji można ustawić hasło zabezpieczające dla danego menu. Aby móc otworzyć zablokowane menu, należy podać prawidłowe hasło blokady telefonu. Przechodząc do innego modułu w otwartym menu, nie trzeba ponownie podawać hasła; po wyjściu do ekranu głównego nastąpi ponowna aktywacja blokady.

Restore settings (Przywróć ustawienia fabryczne):

Ta funkcja przywraca ustawienia fabryczne. Fabryczne hasło to 1122.

7.5 Call center (Centrum połączeń)

Call history (Historia połączeń)

Missed Calls (Nieodebrane połączenia)

Wyświetla listę ostatnich nieodebranych połączeń.

Uwaga: Gdy telefon informuje o nieodebranych połączeniach, można wybrać opcję Wyświetl, aby przejść do listy nieodebranych połączeń. Aby zainicjować połączenie z numerem, z którego do Ciebie dzwoniło, należy wyszukać nieodebrane połączenie, a następnie nacisnąć przycisk Połącz.

Dialled calls (Połączenia wychodzące)

Wyświetla listę ostatnich połączeń wychodzących. W widoku Dialled calls (Połączenia wychodzące) można usunąć lub zapisać wybrane połączenie wychodzące, zadzwonić lub wysłać wiadomość tekstową na wybrany numer.

Received calls (Połączenia przychodzące)

Wyświetla listę ostatnich połączeń przychodzących. W widoku Received calls (Połączenia przychodzące) można usunąć lub zapisać wybrane połączenie przychodzące, zadzwonić lub wysłać wiadomość tekstową na wybrany numer.

Delete call logs (Usuń rejestry połączeń)

Pozwala usunąć ostatnie rejestry połączeń. W widoku Delete call logs (Usuwanie rejestrów połączeń) można usunąć wszystkie numery z historii połączeń lub numery wyłącznie z listy nieodebranych połączeń, listy połączeń wychodzących bądź listy połączeń przychodzących.

Call timers (Licznik połączeń)

W widoku Call timers (Licznik połączeń) można wyświetlić czas ostatniej rozmowy, całkowity czas wszystkich połączeń wychodzących, całkowity czas wszystkich połączeń przychodzących, całkowity czas historii połączeń lub wyzerować wszystkie liczniki.

Call Settings (Ustawienia połączeń)

SIM1/2 call settings (Ustawienia połączeń SIM1/2)

- **Call waiting (Poł. oczekujące):**

Po wybraniu opcji Activate (Aktywuj), telefon nawiąże połączenie z siecią. Chwilę później sieć odpowie, przysyłając wiadomość z potwierdzeniem operacji. Jeśli funkcja połączeń oczekujących jest aktywna, a ktoś zadzwoni do Ciebie w trakcie innej rozmowy, wówczas sieć poinformuje Cię o tym fakcie, a na ekranie telefonu wyświetlony zostanie numer połączenia przychodzącego.

- **Call divert (Przek. poł.):**

Ta funkcja sieciowa pozwala przekierowywać połączenia przychodzące na inny numer telefonu, który wcześniej określono.

- **Call barring (Blokada poł.):**

Funkcja blokowania połączeń pozwala blokować połączenia wedle potrzeby. Ustawiając tę funkcję, należy podać numer blokady sieci, który można uzyskać u swojego operatora. Jeśli kod okaże się nieprawidłowy, na ekranie pojawi się komunikat błędu. Po wybraniu opcji blokowania połączeń można określić, czy ma ona być Włączona czy Wyłączona. Na ekranie telefonu pojawi się prośba o podanie kodu blokady połączeń, a następnie nawiązane zostanie połączenie z siecią. Chwilę później sieć odpowie, przysyłając na telefon wyniki tej operacji.

- **Line switching (Przełączanie linii):**

Pozwala przełączać między Linią 1 a Linią 2. Domyślnym ustawieniem jest Linia 1.

Uwaga: Po wybraniu Linii 2 nawiązywanie połączeń może się nie powieść. Stan ten jest zależny od ustawień wprowadzonych przez operatora sieci.

Advanced settings (Ustawienia zaawansowane)

• Auto redial (Autom. pon. wyb):

Wł. (On) lub Wyt. (Off) pozwala włączyć lub wyłączyć automatyczną funkcję ponownego wybierania. Jeśli ta funkcja jest włączona, telefon automatycznie zainicjuje ponowne połączenie w przypadku nieudanej próby połączenia. Liczbę automatycznych połączeń można ustawić na maksymalnie 10 prób. Podczas działania automatycznej funkcji ponownego wybierania nie można inicjować połączeń z innymi numerami. Aby zakończyć automatyczne wybieranie, należy nacisnąć przycisk Zakończ.

Uwaga: Funkcja ta musi być obsługiwana przez operatora, u którego zarejestrowana jest karta SIM.

• Call time reminder (Przypom. o czasie rozmowy):

Pozwala ustawić pojedynczy lub powtarzający się sygnał dźwiękowy informujący o czasie trwania rozmowy.

• Answer mode (Tryb odpowiedzi):

Pozwala wybrać tryb odpowiedzi wedle potrzeby.

7.6 Organizer

• Alarm

Domyślnie ustawionych jest pięć alarmów, lecz są one nieaktywne. Można uaktywnić jeden alarm, kilka lub wszystkie z nich, zależnie od potrzeby. Dla każdego alarmu można ustawić datę i godzinę.

• World clock (Zegar świata)

Naciskając lewy/prawy przycisk nawigacyjny, zmieniający strefę czasową na mapie świata, można sprawdzić godzinę i datę w różnych miastach i regionach.

• Bluetooth

Dzięki modułowi Bluetooth można łączyć się bezprzewodowo z innymi kompatybilnymi urządzeniami, takimi jak telefony komórkowe, komputery, zestawy słuchawkowe i zestawy samochodowe.

• SIM toolkit (Zestaw narzędzi SIM)

Usługa zestawu narzędzi SIM jest funkcją karty SIM. Niniejszy telefon umożliwia korzystanie z tej usługi. Dostępne opcje są zależne od rodzaju karty SIM oraz sieci. Menu usługi zostanie dodane do menu telefonu, jeśli funkcja ta jest obsługiwana przez sieć i kartę SIM.

7.7 File manager (Menedżer plików)

Użytkownik dysponuje pewną ilością pamięci telefonu, która pozwala zarządzać plikami, także na karcie pamięci. Pojemność karty pamięci można wybrać samemu. Można użyć menedżera plików do wygodnego zarządzania różnymi folderami i plikami w pamięci telefonu oraz na karcie pamięci.

Wybranie **File manager** (Menedżer plików) pozwala przejść do katalogu głównego pamięci. W katalogu głównym znajdują się domyślne foldery, nowe foldery oraz pliki użytkownika. Gdy telefon zostanie włączony po raz pierwszy lub jeśli nie wprowadzono żadnych zmian, katalog główny będzie zawierał tylko domyślne foldery.

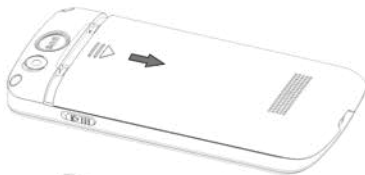
7.8 Camera (Aparat)

Telefon wyposażony jest w aparat obsługujący funkcje fotografowania. W celu uchwyceniażądanego obrazu należy obrócić telefon, a następnie kliknąć przycisk OK, aby zrobić zdjęcie. Zdjęcia są zapisywane w folderze pamięci telefonu lub na karcie pamięci. Naciśnięcie przycisku kierunkowego w górę lub w dół w trybie aparatu pozwala przybliżyć lub oddalić widok.

8 Załączniki

Załącznik 1: Obchodzenie się z baterią i kartą SIM

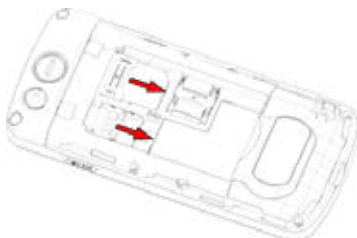
- Zdjąć tylną pokrywę nad baterią.



- Pociągnąć lewy uchwyt baterii na ze wewnątrz, a następnie wyjąć baterię.
- W celu zainstalowania karty microSD należy ją umieścić w gnieździe karty, wycięciem skierowanym w dół.



- Należy delikatnie włożyć kartę SIM do gniazda, wyrównując jej ścięty narożnik z rowkiem gniazda karty oraz kierując jej złote styki w dół, aż do momentu wyczucia oporu.



Załącznik 2: Rozwiązywanie problemów

Jeśli w trakcie eksploatacji pojawią się jakiegokolwiek problemy z telefonem, należy przywrócić ustawienia fabryczne, a następnie poszukać rozwiązania w poniższej tabeli. Jeśli problem nie ustępuje, należy się skontaktować z dystrybutorem lub serwisem.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Błąd karty SIM.	Karta SIM jest uszkodzona.	Należy skontaktować się ze swoim operatorem.
	Karta SIM nie jest dobrze osadzona.	Sprawdzić kartę SIM.
	Metalowa część karty SIM jest zabrudzona.	Wyczyścić kartę SIM czystą szmatką.
Słaba jakość odbieranego sygnału.	Sygnal jest blokowany. Przykład: transmisja fal radiowych nie będzie efektywna w pobliżu wysokich budynków lub w podziemiach.	Należy przenieść się w miejsce, gdzie sygnały nie są zakłócanne.
	Podczas używania telefonu w godzinach szczytu słabnie przepustowość linii.	Należy unikać korzystania z telefonu w godzinach szczytu.
Nie można uruchomić telefonu.	Bateria jest wyczerpana.	Należy naładować baterię.
Nie można nawiązać połączeń.	Włączono funkcję blokowania połączeń.	Należy wyłączyć blokadę połączeń.
Telefon nie może połączyć się z siecią.	Karta SIM jest nieważna.	Należy skontaktować się ze swoim operatorem.
	Telefon jest poza zasięgiem sieci GSM.	Należy przenieść się w obszar, w którym dostępna jest sieć operatora.
	Sygnal jest słaby.	Należy przenieść się w miejsce o dużej sile sygnału.
Nie można naładować baterii.	Napięcie ładowania nie jest zgodne z zakresem napięcia określonego dla ładowarki.	Należy się upewnić, że napięcie ładowania jest zgodne z zakresem napięcia określonego dla ładowarki.
	Użyto niewłaściwej ładowarki.	Należy używać ładowarki przeznaczonej do danego telefonu.
	Śpatny kontakt.	Zkontrolujcie, zda ma nabijaczka dobry kontakt s mobilním telefonem.

Załącznik 3: Zachowanie informacji na przyszłość

Zalecamy zanotowanie i zachowanie poniższych informacji na wypadek konieczności przeprowadzenia napraw objętych gwarancją:

Numer seryjny (można ją znaleźć na opakowaniu baterii)	Data zakupu
Nazwa i adres sprzedawcy	

W tym miejscu dołącz paragon.

Załącznik 4: Producent (Panasonic Corporation)

Panasonic System Network Co Ltd.

1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan <http://www.panasonic.com>

Załącznik 5: Szczegółowe informacje

„Szczegółowe informacje o funkcjach systemu telefonicznego można znaleźć w instrukcji obsługi, dostępnej na stronie wsparcia dla produktu na niżej podanej stronie internetowej: <http://www.panasonic.eu>”

Załącznik 6: Dział sprzedaży

**Sales department/Vertrieb/Organisation Commerciale/Klantenservice/Försäljning/
Salgsavdeling/Maahantuonti/Departamento comercial/Τμήμα Πωλήσεων/Salgskontor/
Departamento de ventas/Ufficio Vendite/Satış bölümü**

■ Belgique/België

Panasonic Belgium is a branch of
Panasonic Marketing Europe GmbH

Brusselsesteenweg 502
1731 Zellik
Belgium
Hagenauer Strasse 43, D-65203 Wiesbaden
VAT BE0867.862.661 RPM/RPR Brussels

■ France

Panasonic France, une Succursale
de Panasonic Marketing Europe GmbH

1 à 7 Rue du 19 Mars 1962
92238 Gennevilliers Cedex, France
Service Consommateurs:
08 92 35 05 05 (0,34 € la minute)
Service après-vente:
01 70 48 91 73 (numéro non surtaxé)

■ Deutschland

Panasonic Deutschland eine Division der
Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15
22525 Hamburg
www.panasonic.de

■ Italia

Panasonic Italia - branch office of
Panasonic Marketing Europe GmbH

Viale dell'Innovazione
3-20126 Milano
servizio clienti: 02-67 07 25 56
www.panasonic.it

■ España

Panasonic España, Sucursal de
Panasonic Marketing Europe GmbH

WTC Almeda Park
Plaza dela Pau s/n Edificio 8 planta baja
08940 Cornellà de Llobregat, Barcelona
Número del teléfono de atención al cliente:
902 15 30 60
www.panasonic.es

■ Nederland

Panasonic Netherlands

Europalaan 28E
5232 BC 's-Hertogenbosch
Tel: 073 6 402 802
Reparaties:
www.panasonic.nl

Sales department/Értékesítési osztály/Dział sprzedaży/Obchodné zastúpenie/Obchodní zastoupení/Kontakt/Prodajni oddelek/Departamentul de vânzări/Отдел „Продажи“/ Odeljenje prodaje/Оддел за продажба/Departamenti i shitjeve/Prodajni odjel

■ Magyarország

Panasonic Marketing Europe GmbH.
South-East Europe Fióktelep

1117 Budapest, Neumann János utca 1.

Tel.: +36 80 201 006

E-mail: Customer.Budapest@eu.panasonic.com

Web: www.panasonic.hu

■ Romania

Panasonic Marketing Europe GmbH, Wiesbaden,
Germania, Sucursala București, Romania

B-dul Preciziei, Nr. 24, West Gate Park,

Clădirea H3, Etaj 2, Sector 6,

București, 062204, Romania

Telefon: +40 21 316 31 61

Fax: +40 21 316 04 46

E-mail: suport.clienti@eu.panasonic.com

Web: www.panasonic.ro

■ Česká republika

Panasonic Marketing Europe GmbH,
organizační složka Česká republika

Thámova 289/13 (Palác Karlín)

186 00 Praha 8, Česká republika

Telefon: +420 236 032 511

Centrální fax: +420 236 032 411

Zákaznická linka: +420 236 032 911

E-mail: panasonic.praha@eu.panasonic.com

Web: www.panasonic.cz

■ Polska - Dystrybucja w Polsce

Panasonic Marketing Europe GmbH, Oddział
w Polsce (Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością)

ul. Wołoska 9A, 02-583 Warszawa

Produkt Panasonic

Produkt objęty jest E-Gwarancją Panasonic.

Prosimy o zachowanie dowodu zakupu.

Warunki gwarancji oraz informacje o produkcie

są dostępne na stronie www.panasonic.com/pl
lub pod numerem telefonu:

801 003 532 - numer dla połączeń z sieci stacjonarnej

22 295 37 27 - numer dla połączeń z sieci stacjonarnej

oraz komórkowej

■ Slovenská republika

Panasonic Marketing Europe GmbH,
organizačná zložka Slovenská republika

Štúrova 11

811 01 Bratislava, Slovenská republika

Telefón: +421 2 2062 2211













Fax: +421 2 2062 2311

Zákaznická linka: +421 2 2062 2911

E-mail: panasonic.bratislava@eu.panasonic.com

Web: www.panasonic.sk

Załącznik 7: Symbole graficzne

Symbol	Explanation	Symbol	Explanation
	1) Alternating current (A.C.)		7) Class P equipment (equipment in which protection against electric shock rely on Double Insulation or Reinforced Insulation.)
	2) Direct current (D.C.)		8) "ON" (power)
	3) Protective earth		9) "OFF" (power)
	4) Protective bonding earth		10) Stand-by (power)
	5) Functional earth		11) "ON"/"OFF" (power; push-push)
	6) For indoor use only		12) Caution, risk of electric shock

PL 1) Prąd przemienny (AC), 2) Prąd stały (DC), 3) Uziemienie ochronne, 4) Połączenie wyrównawcze ochronne, 5) Uziemienie funkcjonalne, 6) Tylko do użytku w pomieszczeniach, 7) Wyposażenie klasy II (sprzęt, w którym ochrona przed porażeniem prądem polega na izolacji podwójnej lub wzmacnionej), 8) "WŁĄCZONY" (zasilanie), 9) "WYŁ." (zasilanie), 10) Stan czuwania (zasilanie), 11) "WŁĄCZONY" / "WYŁĄCZONY" (zasilanie; przycisk podwójnego naciśnięcia (push-push)), 12) Uwaga, ryzyko porażenia prądem elektrycznym

Panasonic Corporation

1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501, Japan
www.panasonic.com

© Panasonic Corporation 2018