

TELEFON MONTERSKI TP-9000

Instrukcja obsługi



Dokładnie zapoznaj się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem pracy. Niestosowanie się do zaleceń zawartych w instrukcji może spowodować zagrożenie zdrowia użytkownika oraz uszkodzenie urządzenia.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Przed pierwszym użyciem otwórz ostrożnie opakowanie i wyciągnij z niego dostarczone produkty. Sprawdź czy w opakowaniu znajdują się wszystkie wymienione poniżej elementy oraz czy nie noszą one jakichkolwiek oznak uszkodzenia.

- telefon monterski TP-9000
- przewód RJ11-RJ11 1,0m
- przewód RJ11-RJ11 0,1m
- adapter 3xgniazdo RJ11 ze złączami krokodylkowymi
- instrukcja obsługi

ZASADY BEZPIECZNEJ OBSŁUGI



Ten symbol oznacza ważne informacje dotyczące bezpiecznej obsługi urządzenia i bezpieczeństwa użytkownika.

Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia. Po przeczytaniu instrukcję należy zachować do późniejszego wykorzystania.

ZAGROŻENIE: sygnalizuje warunki i czynności, które mogą powodować zagrożenie utraty zdrowia lub życia użytkownika. Informuje o sposobach zabezpieczenia się przed porażeniem prądem elektrycznym.

UWAGA: sygnalizuje warunki i czynności, które mogą powodować uszkodzenie przyrządu i doprowadzić do nieprawidłowej pracy.



ZAGROŻENIE! Dzieci

To urządzenie nie jest zabawką! Dzieci pod żadnym pozorem nie mogą użytkować urządzeń elektrycznych bez nadzoru, ponieważ nie zdają sobie sprawy z potencjalnych zagrożeń. Należy pamiętać, aby urządzenia elektryczne i opakowania przechowywane były w bezpiecznym miejscu.



ZAGROŻENIE! Bezpieczeństwo elektryczne

- Nigdy nie podłączaj urządzenia do obwodów znajdujących się pod napięciem AC 200~250V 50Hz.
- Systematycznie kontroluj stan przewodu pomiarowego i obudowy urządzenia. Jeśli noszą jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia urządzenia nie można używać.
- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
- Nie używaj urządzenia w miejscach wilgotnych lub mokrych. Telefon monterski przeznaczony jest do pracy tylko wewnątrz pomieszczeń.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.
- Pod żadnym pozorem nie polewaj urządzenia wodą lub innym płynem.



ZAGROŻENIE! Bezpieczeństwo osobiste

- Osoba pracująca z telefonem powinna być wypoczęta i świadoma podejmowanych działań. Niedopuszczalna jest praca pod wpływem alkoholu lub środków odurzających. Moment nierozwagi może doprowadzić do bardzo poważnych konsekwencji włączając to także obrażenia lub zranienia.
- Nie pozostawiaj urządzenia bez nadzoru.
- Stosuj tylko fabryczne akcesoria.
- Wszelkie naprawy może wykonywać tylko wykwalifikowany personel.
- Niedopuszczalne są jakiegokolwiek modyfikacje urządzenia.

WROWADZENIE

Telefon monterski TP-9000 może być używany przez techników i instalatorów do wszechstronnej kontroli stanu analogowych linii telefonicznych oraz tymczasowej komunikacji. Cechy charakterystyczne telefonu TP-9000 to:

- system głośnomówiący umożliwiający komunikację bez użycia rąk
- trzy poziomy głośności
- wskaźniki polaryzacji linii telefonicznej
- pamięć 10 numerów (maksymalnie 24-cyfrowych)
- wybieranie tonowe
- funkcja powtarzania ostatnio wybranego numeru (maksymalnie 32-cyfrowego)
- wbudowany filtr ADSL

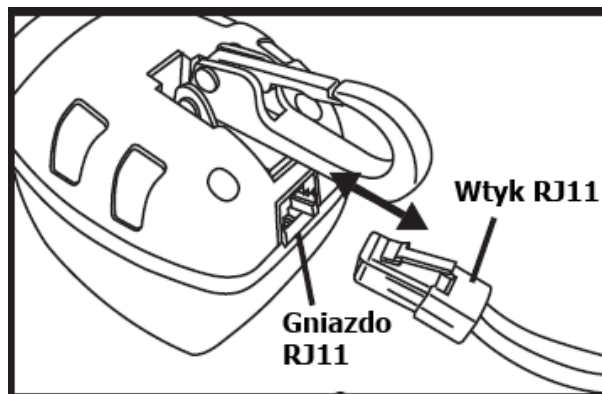
OBSŁUGA



ZAGROŻENIE! Przed podłączeniem telefonu do aktywnej linii telefonicznej najpierw upewnij się, że nie jest ona podłączona do sieci zasilającej AC 200~250V/50Hz.

Podłączanie telefonu do sieci telefonicznej

1. Do gniazda RJ11 w obudowie telefonu podłącz wtyk RJ11 przewodu RJ11-RJ11 (wybierz jeden z dwóch przewodów będących na wyposażeniu – 0,1m lub 1m).
2. Drugi wtyk przewodu RJ11-RJ11 wepnij do gniazda linii telefonicznej typu RJ11, RJ12 lub RJ14 bądź podłącz do gniazda RJ11 w adapterze z wtykami



krokodylkowymi, a następnie krokodylki podłącz do linii telefonicznej.

Klawiatura

Za pomocą standardowych przycisków 0~9 oraz * i # możesz wybierać określony numer telefonu.

Przycisk ST służy do zapisania numeru do pamięci.

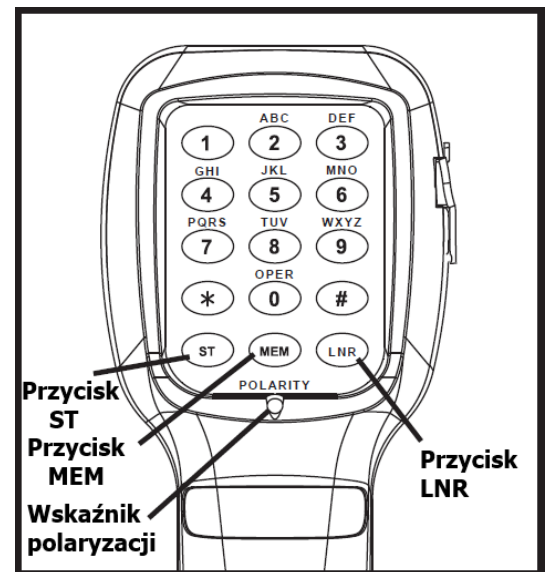
Przyciskiem MEM możesz wywołać numer telefonu zapisany w pamięci.

Przycisk LNR służy do wybrania ostatniego numeru lub wstawiania pauzy w numerze telefonu.

Wskaźnik polaryzacji

W trybie rozmowy telefonicznej (przycisk przełączania trybu pracy w pozycji **TALK**) dioda LED świeci na czerwono w przypadku odwróconej polaryzacji – czerwony krokodyl jest podłączony do żyły TIP, a czarny do żyły RING.

W przypadku prawidłowego podłączenia (czerwony krokodyl jest podłączony do żyły RING, a czarny do żyły TIP) wskaźnik polaryzacji się nie świeci.



Przyciski funkcyjne

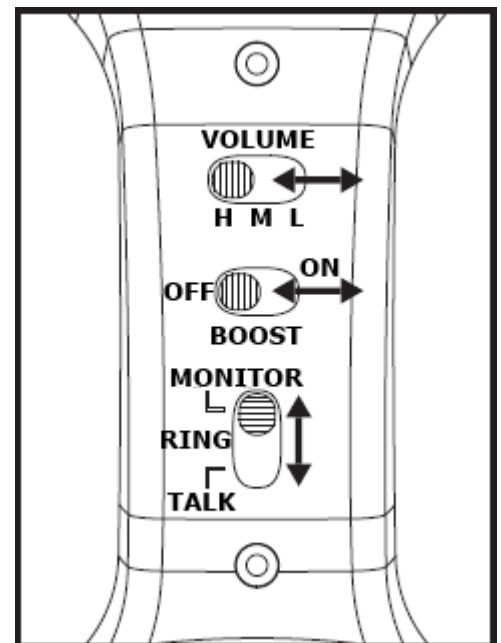
VOLUME – przycisk wyboru poziomu głośności głośnika; dostępne ustawienia H (najwyższa głośność), M (średnia głośność), L (najniższa głośność)

BOOST – przycisk włączania trybu głośnomówiącego, pozycja OFF oznacza wyłączony tryb głośnomówiący (w tym trybie używasz telefonu jak standardowej słuchawki telefonicznej), pozycja ON oznacza włączony tryb głośnomówiący (dzięki temu nie musisz używać ręki do trzymania telefonu)

MONITOR/RING/TALK – przycisk przełączania trybu pracy

W trybie **RING** (dzwonienie) aparat podłączony do analogowej linii działa jak zwykły telefon i jest gotowy do odebrania rozmowy przychodzącej. W celu odebrania rozmowy ustaw przełącznik trybu pracy w pozycji **TALK** (rozmowa).

Tryb **MONITOR** służy do monitorowania dźwiękowego stanu linii telefonicznej. W tym trybie telefon ma wysoką impedancję wejściową, co umożliwia testowanie linii bez przerywania rozmów. Urządzenie nie generuje żadnego prądu do przewodu pomiarowego i nie transmituje żadnych sygnałów na linię.



Wybieranie ostatniego numeru

Ostatnio wybierany numer telefonu (maksymalnie 32 cyfry) jest automatycznie zapisywany w pamięci.

W celu ponownego wybrania tego numeru w trybie **TALK** wciśnij przycisk **LNR**.

Zapisywanie numerów w pamięci telefonu

1. Przycisk przełączania trybu pracy ustaw w pozycji **TALK**.
2. Wciśnij przycisk **ST**.
3. Wybierz na klawiaturze numerycznej żądany numer. W razie potrzeby użyj przycisku **LNR**, aby wstawić do wpisywanego numeru pauzę.
4. Wciśnij ponownie przycisk **ST**.
5. Wybierz na klawiaturze numerycznej liczbę odpowiadającą numerowi rekordu pamięci.

Przywołanie numeru z pamięci

1. Przycisk przełączania trybu pracy ustaw w pozycji **TALK**.
2. Wciśnij przycisk **MEM**.
3. Wybierz na klawiaturze numerycznej liczbę odpowiadającą numerowi rekordu pamięci. Zapisany w pamięci numer zostanie automatycznie wybrany.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	bezpośrednio z linii telefonicznej
Wybieranie	DTMF
Pamięć	10 numerów 24-cyfrowych
Rezystancja DC tryb TALK	150Ω
Rezystancja DC tryb MONITOR	100kΩ
Stosunek impulsu	10pps ±0,5pps
Waga	380g
Wymiary	224x71x70mm
Temperatura pracy / przechowywania	0 ~ 50°C / -40 ~ 66°C

Prawidłowe usuwanie urządzenia

Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że produktu po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.