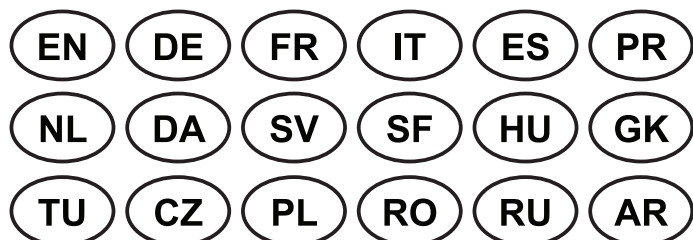




PROFESSIONAL DIGITAL TWO-WAY RADIO

MOTOTRBO™ DP3441 SERIES DIGITAL PORTABLE RADIOS QUICK REFERENCE GUIDE



ul.. Balicka 100
30-149 Kraków
tel. 12-626-04-12
www.karisma.pl

RADIOTELEFONY, AKCESORIA
SERWIS



Seria DP3441, Skrócona instrukcja obsługi

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo produktu oraz oddziaływanie fal radiowych



Uwaga

Przed użyciem tego produktu, w celu zapewnienia bezpiecznego użytkowania należy przeczytać instrukcję obsługi, zawartą w broszurze Bezpieczeństwo Produktu i Narażenie na Działanie Częstotliwości Radiowej, dołączonej do radiotelefonu.

UWAGA!

Użytkowanie tego radiotelefonu jest ograniczone wyłącznie do celów zawodowych użytku w celu spełnienia wymogów FCC/ICNIRP dotyczących narażenia na działanie energii o częstotliwości radiowej. Przed użyciem tego produktu należy przeczytać informacje o energii o częstotliwości radiowej oraz instrukcje obsługi zawarte w broszurze Bezpieczeństwo Produktu i Narażenie na Działanie Częstotliwości Radiowej, dołączonej do radiotelefonu (Publikacja Motorola, numer katalogowy 6864117B25) w celu zapewnienia zgodności z limitami narażenia na działanie energii o częstotliwości radiowej.

W celu uzyskania listy zatwierdzonych przez Motorolę anten, akumulatorów oraz innych akcesoriów należy odwiedzić następującą stronę internetową:

<http://www.motorolasolutions.com>

■ **Prawa autorskie do oprogramowania komputerowego**

Produkty firmy Motorola opisane w tej instrukcji mogą obejmować autorskie oprogramowanie firmy Motorola umieszczone w pamięci półprzewodnikowej lub na innych nośnikach. Prawo w Stanach Zjednoczonych i innych krajach zapewnia firmie Motorola pewne wyłączne prawa do chronionych prawem autorskim programów, między innymi do kopiowania lub reprodukcji w dowolny sposób chronionego programu. Zgodnie z tym wszelkie chronione prawem autorskim programy firmy Motorola zawarte w produktach Motorola opisanych w tym podręczniku nie mogą być kopiowane, reprodukcjonowane, modyfikowane, podlegać inżynierii wstecznej lub być dystrybuowane w jakikolwiek sposób bez wyraźnej pisemnej zgody firmy Motorola. Ponadto zakup produktów firmy Motorola nie może być uważany za przekazanie – w sposób bezpośredni, dorozumiany, na podstawie wcześniejszych oświadczeń lub w jakikolwiek inny – licencji chronionych prawami autorskimi, patentami lub zgłoszeniami patentowymi, należących do firmy Motorola. Wyjątek stanowi zwykła, niewyłączna, wolna od opłat licencja, jaka zgodnie z prawem jest skutkiem transakcji sprzedaży produktu.

■ **Skrócona instrukcja obsługi**

W tej skróconej instrukcji znajdziesz ogólne omówienie radiotelefonów przenośnych z serii DP3441 MOTOTRBO.

W ramach globalnych starań o dobro środowiska firma Motorola postawi na rozwiązanie ekologiczne: podręczniki użytkownika będą dostępne wyłącznie w formie elektronicznej. Te dokumenty można pobrać ze strony:

<https://emeaonline.motorolasolutions.com>

Oszczędzając papier, oszczędzamy drzewa i energię. Razem zdziałamy więcej.

Skonsultuj się ze sprzedawcą lub administratorem systemu, aby poznać zakres funkcji własnych urządzenia.

■ **Włączanie i wyłączanie urządzenia**

Aby włączyć radiotelefon, obróć pokrętło głośności / zasilania w prawo, dopóki nie usłyszysz kliknięcia.

Aby wyłączyć radiotelefon, obróć pokrętło głośności / zasilania w lewo, dopóki nie usłyszysz kliknięcia.

■ **Regulacja głośności**

Aby zwiększyć głośność, przekręć w prawo pokrętło głośności / zasilania.

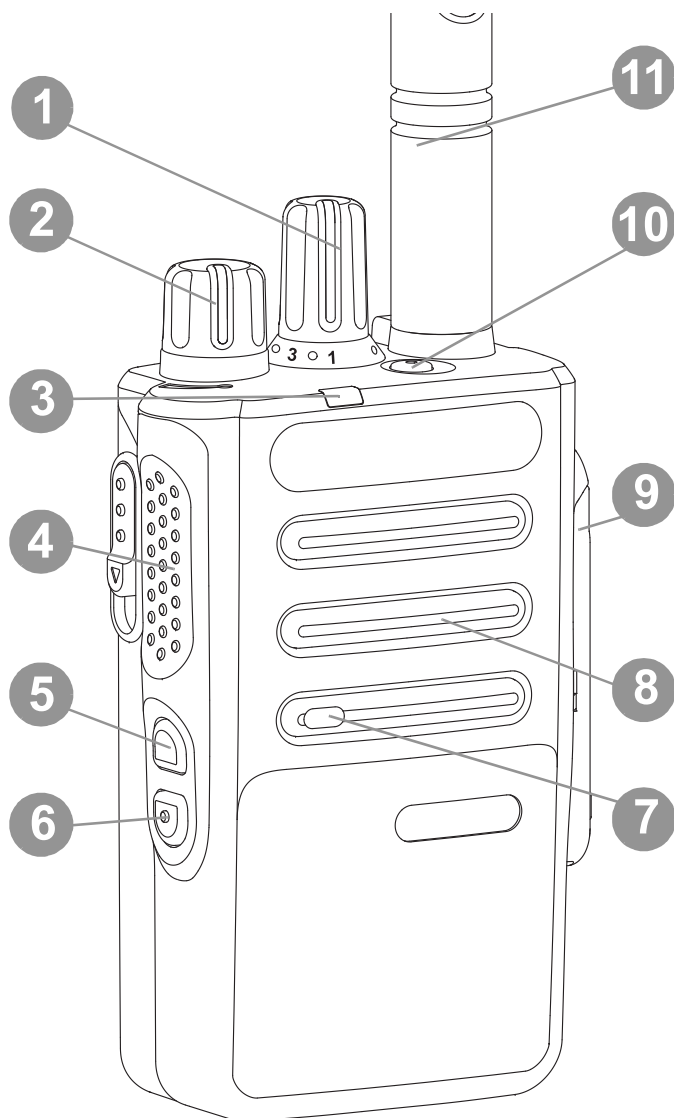
Aby ją zmniejszyć, przekręć pokrętło w lewo.

■ Elementy sterujące radiotelefonu

Zapisz funkcje programowanych przycisków w podanych pustych polach.

SP – wciśnięcie przycisku

LP – naciśnięcie i przytrzymanie przycisku



- 1 Pokrętko wyboru kanałów
- 2 Pokrętko Wł./Wył./regulacji głośności
- 3 Wskaźnik LED
- 4 Przycisk Push-to-Talk (PTT)
- 5 1. przycisk boczny (programowany)
SP: _____ LP: _____
- 6 2. przycisk boczny (programowany)
SP: _____ LP: _____
- 7 Mikrofon
- 8 Głośnik
- 9 Uniwersalne złącze do akcesoriów
- 10 Przycisk alarmowy
- 11 Antena

■ Wskaźnik LED

Pulsujące światło czerwone – radiotelefon nadaje przy bardzo niskim poziomie baterii, odbiera transmisję awaryjną, nie zaliczył autotestu podczas rozruchu lub znalazł się poza zasięgiem, jeżeli skonfigurowano system ARTS.

Żółte światło ciągle – radiotelefon monitoruje zwykły kanał lub tryb wykrywania urządzeń Bluetooth. Wskazuje również odpowiedni poziom naładowania baterii po naciśnięciu przycisku Battery Strength (Moc baterii).

Pulsujące światło żółte – radiotelefon szuka aktywności lub odbiera sygnał wywołania, albo wszystkie lokalne kanały funkcji Linked Capacity Plus są zajęte.

Podwójnie pulsujące światło żółte – Radiotelefon nie jest podłączony do przemiennika w systemie Capacity Plus, wszystkie kanały Capacity są aktualnie zajęte, Auto Roaming jest wyłączony, radiotelefon aktywnie poszukuje nowej strony. Oznacza również, że radiotelefon musi jeszcze odpowiedzieć na alarmowe wywołanie grupowe lub jest zablokowany.

Zielone światło ciągle – radiotelefon uruchamia się lub nadaje. Wskazuje również poziom pełnego naładowania akumulatora po naciśnięciu przycisku Poziom naładowania akumulatora.

Pulsujące zielone światło – radiotelefon odbiera połączenie bez ochrony prywatności lub dane, wykrył aktywność lub odbiera transmisję programowania bezprzewodowego.

Szybko pulsujące światło zielone – radiotelefon odbiera połączenie lub dane przy włączonej funkcji prywatności.



MOTOROLA

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under licence. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2013 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.

Printed in
June 2013.

www.motorolasolutions.com/motrbo



68012009019-A