



AKUMULATORY I ŁADOWARKI MOTOTRBO™

PRZEWODNIK DLA KUPUJĄCYCH



ENERGIA MOTOTRBO

GDY CHODZI O SYTUACJE O ZNACZENIU KRYTYCZNYM, TWÓJ RADIOTELEFON JEST TYLKO TAK NIEZAWODNY, JAK AKUMULATOR, KTÓRY GO ZASIŁA. WYBIERAJĄC ODPOWIEDNI AKUMULATOR I ŁADOWARKĘ DO RADIOTELEFONU, MOŻNA UZYSKAĆ KOMPLETNE, DOSTOSOWANE I NIEZAWODNE ROZWIĄZANIE.

NINIEJSZY PRZEWODNIK POZWOLI CI ZAPOZNAĆ SIĘ Z OPCJAMI I WYBRAĆ ODPOWIEDNIE DLA CIEBIE ROZWIĄZANIE.



Wybór ładowarki i akumulatora zależy od wielu czynników, takich jak temperatura, cykl pracy, długość zmiany, a nawet akcesoria.

NIEZAWODNOŚĆ, KTÓREJ MOŻESZ ZAUFAC

Oryginalne akumulatory Motorola Solutions są sprawdzone pod względem niezawodności i wydajności. Nasi projektanci wykorzystują swoje bogate doświadczenie i opierają się na opiniach od użytkowników radiotelefonów, tysiącach godzin symulacji i badań oraz wielu latach użytkowania w życiu codziennym, co umożliwia im projektowanie rozwiązań w dziedzinie zasilania, które nie zawiodą w potrzebie.

JAKOŚĆ W KAŻDYM CALU

Radiotelefony Motorola Solutions posiadają trwałe obudowy, wytrzymałe obudowy wewnętrzne, są wykonane z materiałów amortyzujących uderzenia i mają najlepszej jakości ogniwa, co przyczynia się do ich niezawodności, wydajności oraz odporności na uderzenia i upadki podczas codziennego użytkowania.

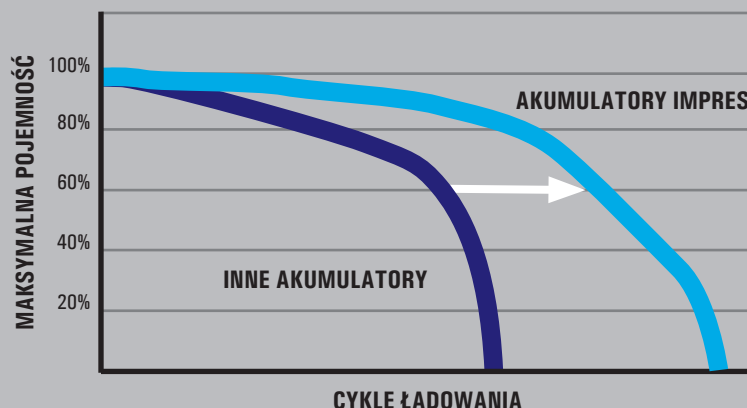
ZAPROJEKTOWANE Z MYŚLĄ O ZGODNOŚCI

Oprócz wyjątkowej konstrukcji urządzeń Motorola Solutions, wszystkie nasze akumulatory i ładowarki są testowane wraz z radiotelefonami jako kompletny zestaw, aby zapewnić pełną zgodność z odpowiednimi normami określonymi przez ETSI, Unię Europejską oraz lokalne przepisy. Testy obejmują wystawienie na działanie energii fal radiowych, emisje przewodzone oraz zgodność z dyrektywą dotyczącą ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS).

TECHNOLOGIA IMPRES™

W miarę starzenia się akumulatorów są one zdolne magazynować coraz mniejszą ilość ładunku, co może stać się problemem przy pracy na długie zmiany, gdy akumulatory wracają rozładowane. Innowacyjny system ładowania i regenerowania akumulatorów 100% IMPRES firmy Motorola Solutions optymalizuje i automatyzuje ich konserwację dzięki inteligentnym akumulatorom i ładowarkom. Akumulatory i ładowarki do radiotelefonów IMPRES komunikują się ze sobą i pomagają wydłużyć czas działania akumulatora aż o 43%*, a cały system przyczynia się do obniżenia kosztów, ponieważ wymiany akumulatorów nie są wymagane tak często.

AKUMULATORY IMPRES DZIAŁAJĄ DŁUŻEJ



IMPRES FLEET MANAGEMENT

Dzięki oprogramowaniu IMPRES Fleet Management można wyeliminować wiele niewiadomych przy zarządzaniu akumulatorami we flocie radiotelefonów. Ta aplikacja umożliwia zdalne monitorowanie i analizę stanu baterii, przyczyniając się do osiągnięcia najwyższego poziomu wydajności, a jednocześnie obniżając koszty wymiany.

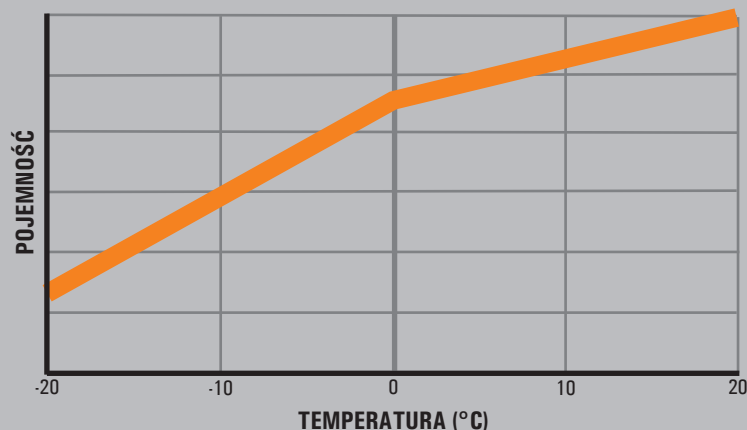
Oprogramowanie IMPRES Fleet Management jest skalowalne, więc można go używać w jednej lokalizacji lub w systemie obejmującym wiele lokalizacji. Umożliwia to utworzenie sieci obsługującej do 25 000 akumulatorów w jednym miejscu bądź w geograficznie rozproszonych lokalizacjach. Oprogramowanie IMPRES Fleet Management daje możliwość tworzenia szczegółowych raportów na temat całej floty akumulatorów. Raporty zawierają informacje takie jak poziom wydajności akumulatorów, zgłoszenia zgubionych akumulatorów, a nawet powiadomienia, gdy dany akumulator zbliża się do kresu swojej żywotności.

Nasze najnowsze ładowarki wielostanowiskowe można połączyć bezpośrednio z oprogramowaniem IMPRES Fleet Management – wystarczy podłączyć je do komputera za pomocą kabla USB.

TEMPERATURA

Temperatura może mieć poważny wpływ na czas działania i ogólną żywotność akumulatorów, jeżeli nie są one odpowiednio dobrane. Czy radiodbiorniki będą używane wewnątrz czy na zewnątrz budynków? Czy otoczenie będzie gorące, umiarkowane, czy też zimne? Niższe temperatury powodują zmniejszenie pojemności akumulatora, więc w zimnych warunkach należy korzystać z akumulatorów Motorola Solutions przystosowanych do niskich temperatur.

TYPOWE ZMIANY POJEMNOŚCI AKUMULATORA W ZALEŻNOŚCI OD TEMPERATURY





WILGOĆ

Wilgotne warunki, takie jak deszcz na otwartym terenie, para w pomieszczeniu produkcyjnym lub teren pływalni, stwarzają potencjalne zagrożenie dla większości urządzeń elektronicznych. Akumulatory z bogatej oferty firmy Motorola Solutions charakteryzują się normami szczelności dostosowanymi do różnych środowisk pracy, w tym również zapewniającymi odporność na zanurzenie.









PRZEWODNIK PO KLASACH IP (STOPNIA OCHRONY)

PRÓBY Z UŻYCIEM CIAŁ STAŁYCH

-  Ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy min. 50 mm, takimi jak ręka.
-  Ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy min. 12,5 mm, takimi jak palec.
-  Ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy min. 2,5 mm, takimi jak śrubokręt.
-  Ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy min. 1 mm, takimi jak drut.
-  Ochrona przed kurzem. Dopuszczalne ograniczone wnikanie kurzu. Bez uszczerbku dla sprawności urządzenia. Od dwóch do ośmiu godzin.
-  Ochrona pyłoszczelna. Brak możliwości wnikania kurzu. Od dwóch do ośmiu godzin.

IP 67
PRZYKŁADOWA KLASA

PRÓBY Z UŻYCIEM WODY

-  Ochrona przed pionowo spadającymi kroplami wody. Ograniczona ochrona przed wnikaniem.
-  Ochrona przed pionowo spadającymi kroplami wody przy obudowie wychylonej o maksymalnie 15 stopni od pionu. Dopuszczalne ograniczone wnikanie.
-  Ochrona przed bryzgami wody przy wychyleniu o maksymalnie 60 stopni od pionu. Dopuszczalne ograniczone wnikanie przez trzy minuty.
-  Ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku. Dopuszczalne ograniczone wnikanie.
-  Ochrona przed strumieniami wody. Dopuszczalne ograniczone wnikanie.
-  Woda morską w trudnych warunkach pogodowych lub mocne strumienie wody nie powinny przedostać się do obudowy w szkodliwej ilości.
-  Ochrona przed skutkami zanurzenia w wodzie na głębokość od 15 cm do 1 m na 30 minut.
-  Ochrona przed skutkami długotrwałego zanurzenia w wodzie pod ciśnieniem.



ŚRODOWISKO NIEBEZPIECZNE

Jeśli użytkownicy radiotelefonów będą przebywali w środowiskach niebezpiecznych i zagrożonych wybuchem, muszą posiadać radiotelefony i akcesoria z certyfikatem iskrobezpieczeństwa, aby zapewnić sobie bezpieczeństwo i pozostawać w ciągłym kontakcie. Radiotelefony Motorola Solutions z serii DP4000 Ex współpracują z naszymi akumulatorami z certyfikatem ATEX i są dopuszczone do pracy w środowiskach zagrożonych wybuchem.

POJEMNOŚĆ AKUMULATORA

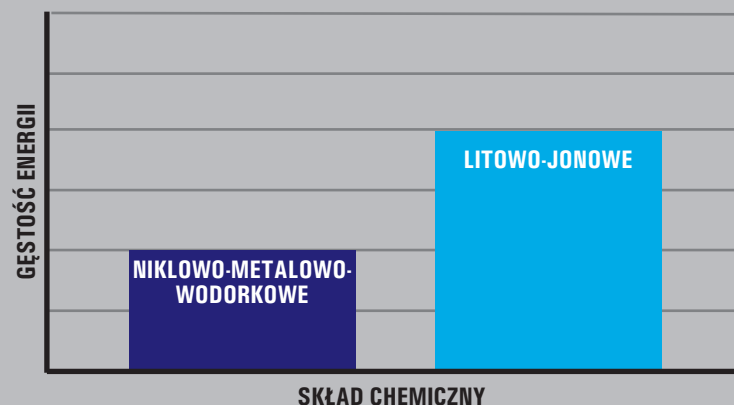
Wybierając akumulator należy zwrócić szczególną uwagę na sposób użytkowania radiotelefonu. Czy operatorzy używają radiotelefonu zaledwie przez kilka minut w czasie pracy, czy też często przebywają przez wiele godzin z dala od punktu ładowania? Im dłuższy jest czas między ładowaniami, tym większą pojemność powinien mieć akumulator.

Czy Twój system jest zawsze zajęty? Im większa jest liczba wywołań, tym szybciej akumulator ulegnie wyczerpaniu, ponieważ nadawanie i odbiór zużywa więcej energii niż tryb czuwania. Czy niektórzy użytkownicy korzystają z akcesoriów takich jak zestawy słuchawkowe Bluetooth® lub mają włączoną aktualizację lokalizacji GPS? Te elementy wymagają dodatkowej mocy, więc akumulator o większej pojemności może okazać się niezbędny do tego, by sprzęt przetrwał całą zmianę.
















SKŁAD CHEMICZNY AKUMULATORÓW

Rozwój w dziedzinie składu chemicznego akumulatorów pozwolił na zmniejszenie rozmiaru urządzeń przy jednoczesnym zwiększeniu ich mocy i pojemności. Akumulatory firmy Motorola Solutions oferują wybór pomiędzy technologią niklowo-metalowo-wodorkową (NiMH) lub litowo-jonową (Li-Ion). Akumulatory NiMH są idealne dla użytkowników, którzy nie będą intensywnie korzystać z radiotelefonu, lub nie pracują w systemie długich zmian. Akumulatory w technologii Li-Ion oferują energię o gęstości niemal dwukrotnie wyższej w porównaniu z akumulatorami NiMH, co pozwala użytkownikom wybrać lżejsze akumulatory lub akumulatory o tej samej wadze, ale o dłuższym czasie działania.

SKŁAD CHEMICZNY A GĘSTOŚĆ ENERGII







AKUMULATORY DP1400 / SERIA DP2000e / SERIA DP3000e

RODZINA RADIOTELEFONÓW	OPIS	TYPOWA POJEMNOŚĆ (mAh)	IMPRES	KLASA IP	SKŁAD CHEMICZNY	CERTYFIKAT CE	ISKROBEZ- PIECZEŃSTWO	TEMPERATURA MINIMALNA (°C)
DP1400								
PMNN4251	 Akumulator NiMH 1400 mAh	1400	Nie	IP54	NiMH	Tak	Nie	-20
PMNN4253	 Akumulator Li-Ion 1600mAh	1600	Nie	IP54	Li-Ion	Tak	Nie	-10
PMNN4259	 Akumulator Li-Ion 2075mAh	2075	Nie	IP54	Li-Ion	Tak	Nie	-10
NNTN4497	 Akumulator Li-Ion 2250mAh	2250	Nie	IP54	Li-Ion	Nie	Nie	-10
PMNN4254	 Akumulator Li-Ion 2300mAh	2300	Nie	IP54	Li-Ion	Tak	Nie	-10
PMNN4258	 Akumulator Li-Ion 2900mAh	2900	Nie	IP54	Li-Ion	Tak	Nie	-10
SERIA DP2000e								
PMNN4412	 Akumulator NiMH 1400mAh IP68	1400	Nie	IP68	NiMH	Tak	Nie	-20
PMNN4525	 Akumulator IMPRES Li-Ion 1950 mAh IP68	1950	Tak	IP68	Li-Ion	Tak	Nie	-30
PMNN4491	 Akumulator IMPRES Li-Ion 2100 mAh IP68	2100	Tak	IP68	Li-Ion	Tak	Nie	-10
PMNN4544	 Akumulator IMPRES Li-Ion 2450 mAh IP68	2450	Tak	IP68	Li-Ion	Tak	Nie	-10
PMNN4490	 Akumulator IMPRES Li-Ion 2900 mAh IP68	2900	Tak	IP68	Li-Ion	Tak	TIA4950	-10
PMNN4488	 Akumulator IMPRES Li-Ion 3000 mAh IP67	3000	Tak	IP67	Li-Ion	Tak	Nie	-10
SERIA DP3000e								
PMNN4440	 Akumulator IMPRES Li-Ion 1700mAh IP68	1700	Nie	IP68	Li-Ion	Tak	Nie	-10
PMNN4511	 Akumulator IMPRES Li-Ion 2900 mAh IP68	2900	Tak	IP68	Li-Ion	Tak	TIA4950	-20
PMNN4502	 Akumulator IMPRES Li-Ion 3000 mAh IP67	3000	Tak	IP67	Li-Ion	Tak	Nie	-10

AKUMULATORY

SERIA DP4000e / SERIA DP4000 Ex / SERIA SL1000 / SERIA SL2000 / SERIA SL4000

RODZINA RADIOTELEFONÓW	OPIS	TYPOWA POJEMNOŚĆ (mAh)	IMPRES	KLASA IP	SKŁAD CHEMICZNY	CERTYFIKAT CE	ISKROBEZ- PIECZEŃSTWO	TEMPERATURA MINIMALNA (°C)
SERIA DP4000e								
PMNN4412	 Akumulator NiMH 1400 mAh IP68	1400	Nie	IP68	NiMH	Tak	Nie	-20
PMNN4525	 Akumulator IMPRES Li-Ion 1950 mAh IP68	1950	Tak	IP68	Li-Ion	Tak	Nie	-30
PMNN4491	 Akumulator IMPRES Li-Ion 2100 mAh IP68	2100	Tak	IP68	Li-Ion	Tak	Nie	-10
PMNN4544	 Akumulator IMPRES Li-Ion 2450 mAh IP68	2450	Tak	IP68	Li-Ion	Tak	Nie	-10
PMNN4489	 Akumulator IMPRES Li-Ion 2900 mAh IP68	2900	Tak	IP68	Li-Ion	Tak	TIA4950	-10
PMNN4488	 Akumulator IMPRES Li-Ion 3000 mAh IP67	3000	Tak	IP67	Li-Ion	Tak	Nie	-10
SERIA DP4000 Ex								
NNTN8840	 Akumulator IMPRES ATEX IP67 Li-Ion 2000 mAh	2000	Tak	IP67	Li-Ion	Tak	ATEX MA	-10
NNTN8359	 Akumulator IMPRES ATEX IP67 Li-Ion 2075 mAh	2075	Tak	IP67	Li-Ion	Tak	ATEX	-10
SERIA SL1000								
PMNN4468	 Akumulator Li-Ion 2300mAh	2300	Nie	IP54	Li-Ion	Tak	Nie	-20
SERIA SL2000								
PMNN4468	 Akumulator Li-Ion 2300mAh	2300	Nie	IP54	Li-Ion	Tak	Nie	-20
SERIA SL4000								
PMNN4468	 Akumulator Li-Ion 2300mAh	2300	Nie	IP54	Li-Ion	Tak	Nie	-20

RODZINA RADIOTELEFONÓW	OPIS	IMPRES	PORTY ŁADUJĄCE	PRZEWÓD ZASILAJĄCY	WYŚWIET- LACZ	ZINTEGROWANE ZARZĄDZANIE FLOTA	WYMAGA ADAPTERA
DP1400							
PMLN5192	 Szybka ładowarka jednostanowiskowa (Euro)	Nie	1	Euro	Brak	Nie	Nie
PMLN5191	 Szybka ładowarka jednostanowiskowa (Wielka Brytania)	Nie	1	Wielka Brytania	Brak	Nie	Nie
PMLN5193	 Szybka ładowarka jednostanowiskowa (Stany Zjednoczone)	Nie	1	Stany Zjednoczone	Brak	Nie	Nie
PMLN7089	 Podróżna ładowarka jednostanowiskowa (Samochód)	Nie	1	Samochód	Brak	Nie	Nie
PMLN6598	 Ładowarka wielostanowiskowa (Euro)	Nie	6	Euro	Brak	Nie	Nie
PMLN6600	 Ładowarka wielostanowiskowa (Wielka Brytania)	Nie	6	Wielka Brytania	Brak	Nie	Nie
SERIA DP2000e							
NNTN8273	 Podstawowa ładowarka jednostanowiskowa (Euro)	Nie	1	Euro	Brak	Nie	Nie
NNTN8274	 Podstawowa ładowarka jednostanowiskowa (Wielka Brytania)	Nie	1	Wielka Brytania	Brak	Nie	Nie
WPLN4255	 Ładowarka jednostanowiskowa IMPRES (Euro)	Tak	1	Euro	Brak	Nie	Nie
WPLN4254	 Ładowarka jednostanowiskowa IMPRES (Wielka Brytania)	Tak	1	Wielka Brytania	Brak	Nie	Nie
WPLN4253	 Ładowarka jednostanowiskowa IMPRES (Stany Zjednoczone)	Tak	1	Stany Zjednoczone	Brak	Nie	Nie
PMPN4289	 Ładowarka wielostanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem (Euro)	Tak	6	Euro	1	Tak	Nie
PMPN4290	 Ładowarka wielostanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem (Wielka Brytania)	Tak	6	Wielka Brytania	1	Tak	Nie
PMPN4284	 Ładowarka wielostanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem (Stany Zjednoczone)	Tak	6	Stany Zjednoczone	1	Tak	Nie
SERIA DP3000e							
PMLN5188	 Ładowarka jednostanowiskowa IMPRES (Euro)	Tak	1	Euro	Brak	Nie	Nie
PMLN5194	 Ładowarka jednostanowiskowa IMPRES (Wielka Brytania)	Tak	1	Wielka Brytania	Brak	Nie	Nie
PMLN5198	 Ładowarka jednostanowiskowa IMPRES (Stany Zjednoczone)	Tak	1	Stany Zjednoczone	Brak	Nie	Nie
PMPN4297	 Ładowarka wielostanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem (Euro)	Tak	6	Euro	1	Nie	Nie
PMPN4298	 Ładowarka wielostanowiskowa IMPRES z jednym wyświetlaczem (Wielka Brytania)	Tak	6	Wielka Brytania	1	Nie	Nie
PMPN4285	 Ładowarka wielostanowiskowa IMPRES z jednym wyświetlaczem (Stany Zjednoczone)	Tak	6	Stany Zjednoczone	1	Nie	Nie



ŁADOWARKI SERIA DP4000e

RODZINA RADIOTELEFONÓW	OPIS	IMPRES	PORTY ŁADUJĄCE	PRZEWÓD ZASLAJĄCY	WYŚWIET- LACZ	ZINTEGROWANE ZARZĄDZANIE FLOTĄ	WYMAGA ADAPTERA
SERIA DP4000e							
NNTN8273	 Podstawowa ładowarka jednostanowiskowa (Euro)	Nie	1	Euro	Brak	Nie	Brak
NNTN8274	 Podstawowa ładowarka jednostanowiskowa (Wielka Brytania)	Nie	1	Wielka Brytania	Brak	Nie	Brak
WPLN4255	 Ładowarka jednostanowiskowa IMPRES (Euro)	Tak	1	Euro	Brak	Nie	Brak
WPLN4254	 Ładowarka jednostanowiskowa IMPRES (Wielka Brytania)	Tak	1	Wielka Brytania	Brak	Nie	Brak
WPLN4253	 Ładowarka jednostanowiskowa IMPRES (Stany Zjednoczone)	Tak	1	Stany Zjednoczone	Brak	Nie	Brak
PMPN4289	 Ładowarka wielostanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem (Euro)	Tak	6	Euro	1	Tak	Brak
PMPN4290	 Ładowarka wielostanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem (Wielka Brytania)	Tak	6	Wielka Brytania	1	Tak	Brak
PMPN4284	 Ładowarka wielostanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem (Stany Zjednoczone)	Tak	6	Stany Zjednoczone	1	Tak	Brak

RODZINA RADIOTELEFONÓW	OPIS	IMPRES	PORTY ŁADUJĄCE	PRZEWÓD ZASILAJĄCY	WYŚWIET-LACZ	ZINTEGROWANE ZARZĄDZANIE FLOTĄ	WYMAGA ADAPTERA
SERIA DP4000 Ex							
NNTN7616	 Ładowarka jednostanowiskowa IMPRES (Samochód)	Tak	1	Samochód	Brak	Nie	Brak
WPLN4255	 Ładowarka jednostanowiskowa IMPRES (Euro)	Tak	1	Euro	Brak	Nie	Brak
WPLN4254	 Ładowarka jednostanowiskowa IMPRES (Wielka Brytania)	Tak	1	Wielka Brytania	Brak	Nie	Brak
WPLN4253	 Ładowarka jednostanowiskowa IMPRES (Stany Zjednoczone)	Tak	1	Stany Zjednoczone	Brak	Nie	Brak
NNTN8525	 Podróżna ładowarka jednostanowiskowa (Samochód)	Nie	1	Samochód	Brak	Nie	Brak
PMPN4289	 Ładowarka wielostanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem (Euro)	Tak	6	Euro	1	Tak	Brak
PMPN4290	 Ładowarka wielostanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem (Wielka Brytania)	Tak	6	Wielka Brytania	1	Tak	Brak
PMPN4284	 Ładowarka wielostanowiskowa IMPRES z wyświetlaczem (Stany Zjednoczone)	Tak	6	Stany Zjednoczone	1	Tak	Brak
PMPN4308	 Regenerator wielostanowiskowy (nie ładowarka) IMPRES ATEX (Euro)	Tak	6	Euro	1	Nie	Brak
PMPN4319	 Regenerator wielostanowiskowy (nie ładowarka) IMPRES ATEX (Wielka Brytania)	Tak	6	Wielka Brytania	1	Nie	Brak
SERIA SL1000							
PS000042A12	 Adapter do ładowarki USB (Euro)	Nie	1	Euro	Brak	Nie	Brak
PS000042A13	 Adapter do ładowarki USB (Wielka Brytania)	Nie	1	Wielka Brytania	Brak	Nie	Brak
PMLN7110	 Ładowarka jednostanowiskowa (Euro)	Nie	1	Euro	Brak	Nie	Brak
PMLN7163	 Ładowarka jednostanowiskowa (Wielka Brytania)	Nie	1	Wielka Brytania	Brak	Nie	Brak
PMLN7162	 Ładowarka wielostanowiskowa (Wielka Brytania)	Nie	6	Wielka Brytania	Brak	Nie	Brak
PMLN7102	 Ładowarka wielostanowiskowa (Euro)	Nie	6	Euro	Brak	Nie	Brak

ŁADOWARKI

SERIA SL2000 / SERIA SL4000

RODZINA RADIOTELEFONÓW	OPIS	IMPRES	PORTY ŁADUJĄCE	PRZEWÓD ZASILAJĄCY	WYŚWIET-LACZ	ZINTEGROWANE ZARZĄDZANIE FLOTA	WYMAGA ADAPTERA
SERIA SL2000							
PS000042A12	 Adapter do ładowarki USB (Euro)	Nie	1	Euro	Brak	Nie	Brak
PS000042A13	 Adapter do ładowarki USB (Wielka Brytania)	Nie	1	Wielka Brytania	Brak	Nie	Brak
PMLN7110	 Ładowarka jednostanowiskowa (Euro)	Nie	1	Euro	Brak	Nie	Brak
PMLN7163	 Ładowarka jednostanowiskowa (Wielka Brytania)	Nie	1	Wielka Brytania	Brak	Nie	Brak
PMLN7162	 Ładowarka wielostanowiskowa (Wielka Brytania)	Nie	6	Wielka Brytania	Brak	Nie	Brak
PMLN7102	 Ładowarka wielostanowiskowa (Euro)	Nie	6	Euro	Brak	Nie	Brak
SERIA SL4000							
PS000042A12	 Adapter do ładowarki USB (Euro)	Nie	1	Euro	Brak	Nie	Brak
PS000042A13	 Adapter do ładowarki USB (Wielka Brytania)	Nie	1	Wielka Brytania	Brak	Nie	Brak
PMLN6705A	 Ładowarka trzystanowiskowa (EU) wyposażona jest również w port micro-USB	Nie	2	Euro	Brak	Nie	Brak
PMLN6704A	 Ładowarka trzystanowiskowa (Wielka Brytania) wyposażona jest również w port micro-USB	Nie	2	Wielka Brytania	Brak	Nie	Brak
PMLN6688A	 Ładowarka wielostanowiskowa (Euro)	Nie	6	Euro	Brak	Nie	Brak
PMLN6686A	 Ładowarka wielostanowiskowa (Wielka Brytania)	Nie	6	Wielka Brytania	Brak	Nie	Brak





Więcej informacji na temat MOTOTRBO można znaleźć na stronie
www.motorolasolutions.com/MOTOTRBO

* Akumulatory Motorola Solutions wykorzystujące ogniwa litowo-jonowe przejdą przez 300 - 500 cykli ładowania zanim ulegną degradacji do 80% pierwotnej pojemności.

W przypadku akumulatorów IMPRES[™] ładowanych i konserwowanych za pomocą ładowarki IMPRES[™] nasze testy wykazały, że zwiększysz liczbę cykli ładowania o około 43% (430 - 700 cykli ładowania).

Informacje na temat przechowywania i właściwej konserwacji akumulatorów można znaleźć na stronie: www.motorolasolutions.com/en_xu/products/two-way-radio-accessories/batteries.html.

Dostępność zależy od przepisów i regulacji krajowych. Wszystkie przedstawione dane techniczne są typowe, chyba że wskazano inaczej. Mogą one ulec zmianie bez uprzedzenia.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS oraz stylizowane logo M są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Motorola Trademark Holdings, LLC i są używane w ramach licencji. Wszystkie pozostałe znaki towarowe są własnością ich właścicieli. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. (02-21)