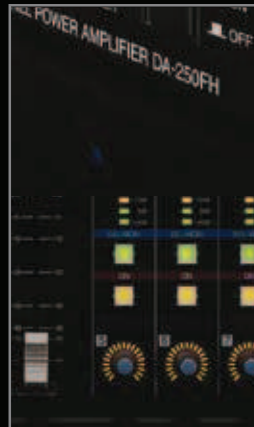
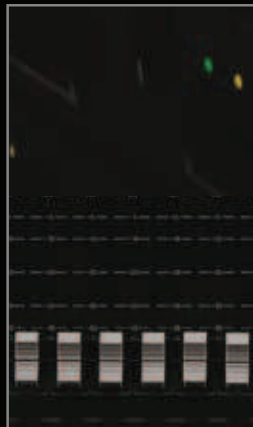




sound without compromise



SOUND & COMMUNICATION



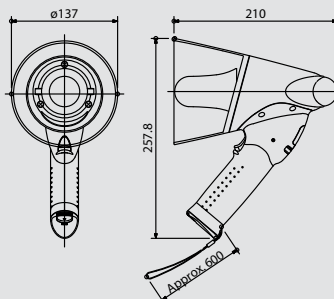


Kompaktowe megafony ręczne

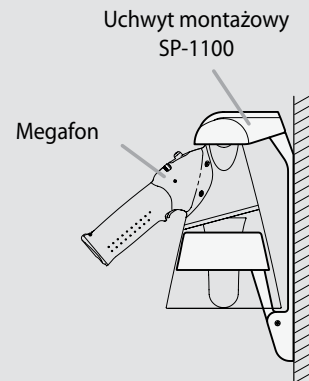
Lekki, bryzgoszczelny megafon 4 W



ER-1203



ER-1203



ER-1203 z SP-1100

Funkcje

- Kompaktowy, niewielki megafon ręczny
- Wykończenie tuby i obudowa wykonane z żywicy ABS
- Kolor obudowy: ciemnoszary; osłona megafonu: przezroczysta, akryl; uchwyt: czarny
- Bryzgoszczelny, stopień ochrony IP X5
- Wymienny pojemnik na baterie
- Możliwość montażu naściennego
- Wbudowany mikrofon kierunkowy
- Wzmacniacz aktywowany jest natychmiastowo po wciśnięciu przycisku 'mów'
- Zasilanie 4 baterie AA
- Pojemnik na baterie

Zastosowanie

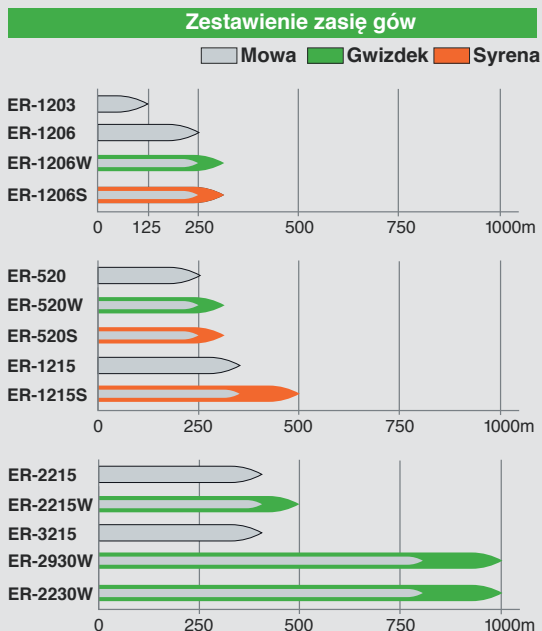
Podczas wydarzeń sportowych, dla służb bezpieczeństwa oraz policji.

Opcje

SP-1100 Uchwyt do montażu naściennego

Specyfikacje

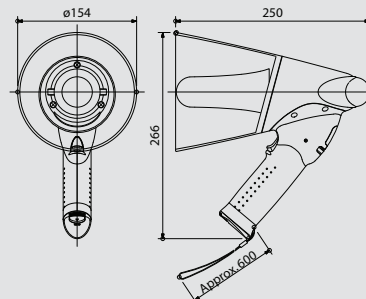
	ER-1203
Maksymalna moc wyjściowa	4 W
Znamionowa moc wyjściowa	3 W
Zasięg słyszalności	max. 125 m
Baterie - szt./typ	4 x 1,5 V Mignon (AA / LR6)
Czas pracy na akumulatorze	około 8 godzin
Wymiary	137 x 257,8 x 210 mm
Waga (bez baterii)	610 g



Kompaktowe megafony ręczne



Kompaktowy, bryzgoszczelny megafon ręczny



Funkcje

- Kompaktowy, niewielki megafon ręczny
- Powłoka antybakteryjna
- Stabilna obudowa
- Wysoka jakość dźwięku dzięki szerokiemu pasmu przenoszenia
- Duży zasięg słyszalności
- Magnes neodymowy – duża moc
- Poliamidowa membrana
- Wbudowany mikrofon kierunkowy
- Wzmacniacz aktywowany jest natychmiastowo po wciśnięciu przycisku 'mów'
- Zasilanie 4 lub 6 baterii AA
- Pojemnik na baterie
- Stopień ochrony IP X5
- Kolor:
ER-1206: obudowa - ciemnoszara; osłona megafonu: przezroczysta, ciemnoszara
ER-1206W: obudowa – żółta; osłona megafonu – przezroczysta, ciemnoszara
ER-1206S: obudowa – czerwona ; osłona megafonu – przezroczysta, czerwona

Zastosowanie

Podczas wydarzeń sportowych, dla służb bezpieczeństwa oraz policji

Opcje

SP-1100 Uchwyt do montażu ściennego

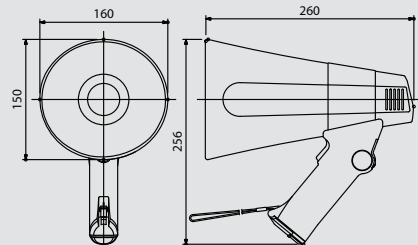
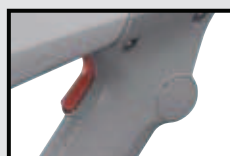
Specyfikacje

	ER-1206	ER-1206W	ER-1206S
Maksymalna moc wyjściowa	10 W	10 W	10 W
Znamionowa moc wyjściowa	6 W	6 W	6 W
Sygnaly		Gwizd	Syrena
Zasięg słyszalności	max. 250 m	max. 250 m	max. 250 m
Baterie – szt./typ	6 x 1,5 V Mignon (AA / LR6)	6 x 1,5 V Mignon (AA / LR6)	6 x 1,5 V Mignon (AA / LR6)
Czas pracy na akumulatorze	około 8 godzin	około 8 godzin	około 8 godzin
Sygnalizacja włączenia		około 20 min	około 20 min
Wymiary (Sz x W x Gł)	154 x 266 x 250 mm	154 x 266 x 250 mm	154 x 266 x 250 mm
Waga (bez baterii)	660 g	680 g	680 g



Kompaktowe megafony ręczne

Megafon 10 W z uchwytem



Funkcje

- Kompaktowy, niewielki megafon
- Korzystny cenowo
- Głośnik tubowy typu syrena
- Wszekierunkowy, dynamiczny mikrofon z przyciskiem Naciśnij i mów (NIM)
- Zasilanie: 8x R6 (opcja)
- Model ER-520W z wbudowanym sygnałem gwizdka
- Model ER-520S – dla strażaków z wbudowaną syreną
- Kolor: ER-520, ER-520W: biały i szary ER-520S: czerwony, pasek do noszenia: czarny
- Wykończenie: Żywica ABS

Zastosowania

Dla służb bezpieczeństwa, policji, straży pożarnej i na demonstracje

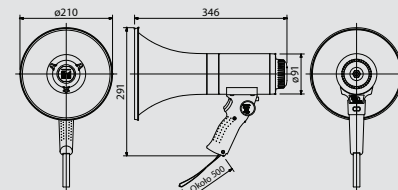
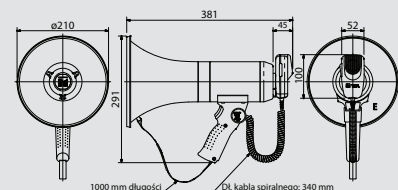
Specyfikacje

	ER-520	ER-520W	ER-520S
Maks. moc wyjściowa	10 W	10 W	10 W
Znamionowa moc wyjściowa	6 W	6 W	6 W
Sygnaly		Gwizd	Syrena
Zasięg słyszalności (ok.)	Głos 250 m	Głos 250 m, sygnał 315 m	Głos 250 m, sygnał 315 m
Baterie/akumulatory: Szt./typ	8x 1,5 V (AA/R6P)	8x 1,5 V (AA/R6P)	8x 1,5 V (AA/R6P)
Czas pracy na akumulatorze	Okolo 10 godzin (głos)	Okolo 10 godzin (głos)	Okolo 10 godzin (głos)
Czas pracy na akumulatorze Sygnalizacja włączenia	-	30 min	40 min
Wymiary (Sz. x w x Gł.)	160 x 256 x 260 mm	160 x 256 x 260 mm	160 x 256 x 260 mm
Waga (bez baterii)	620 g	650 g	650 g

Megafony ręczne



Megafony 23 W o dużym zasięgu słyszalności


ER-1215

ER-3215

Funkcje

- Kompaktowy megafon z szybko włączalnym wzmacniaczem
- Dobra jakość dźwięku dzięki szerokiej charakterystyce częstotliwościowej
- Duży zasięg słyszalności
- Magnes neodymowy – duża moc
- Poliimidowa membrana
- Niski pobór mocy
- Solidna obudowa
- Zabezpieczony przed wyciem, wszechkierunkowy, dynamiczny mikrofon z przyciskiem Naciśnij i mów (NIM)
- Powłoka antybakteryjna dla higieny użytkowania
- Zasilanie: 6x R14 (C)
- Większa wytrzymałość
- Wykończenie: żywica ABS H
- ER-1215: Tuba: jasnoszary, reszta: szary
- Model ER-1215S z wbudowanym sygnałem syreny
Kolor: Czerwony
- Model ER-3215 z dodatkowym mikrofonem ręcznym. Kolor: Tuba: Jasnoszary, reszta: Szary

Zastosowania

Dla służb bezpieczeństwa, policji, straży pożarnej, związków zawodowych i na demonstracjach

Specyfikacje

	ER-1215	ER-1215S	ER-3215
Maks. moc wyjściowa	23 W	23 W	23 W
Znamionowa moc wyjściowa	15 W	15 W	15 W
Sygnaly	–	Syrena	–
Zasięg słyszalności (ok.)	Głos 315 m	Głos 315 m, sygnał 500 m	Głos 400 m
Baterie/akumulatory: Szt./typ	6x 1,5 V (R 14)	6x 1,5 V (R 14)	6x 1,5 V (R 14)
Czas pracy na akumulatorze	Głos 14 godzin	Głos 14 godzin	Głos 9 godzin
Sygnalizacja włączenia	–	20 minut	–
Wymiary (Sz. x w x Gł.)	210 x 291 x 346 mm	210 x 291 x 346 mm	210 x 291 x 381 mm
Waga (bez baterii)	1,1 kg	1,2 kg	1,3 kg (z mikrofonem)



Megafony naramienne

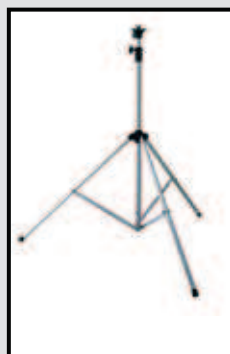
Megafony o dużym zasięgu słyszalności (23 W)



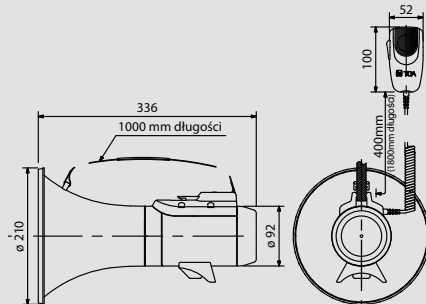
ER-2215/ ER-2215W



Mikrofon ręczny



ST-16A



Funkcje

- Kompaktowy megafon naramienny
- Powłoka antybakteryjna
- Mikrofon ręczny
- Duży zasięg słyszalności
- Model ER-2215W z sygnałem gwizdka
- Wykończenie: żywica ABS
- Kolor: Szary/jasnoszary
- Szybko włączalny wzmacniacz
- Zabezpieczony przed wyciem, wszechkierunkowy, dynamiczny mikrofon z przyciskiem naciśnij i mów
- Zasilanie: 6x R14 (C)
- Większa wytrzymałość

Opcje

ST-16A: Statyw

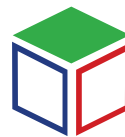
Zastosowania

Dla służb bezpieczeństwa, policji i na demonstracje

Specyfikacje

	ER-2215	ER-2215W
Maks. moc wyjściowa	23 W	23 W
Znamionowa moc wyjściowa	15 W	15 W
Sygnały	–	Gwizd
Zasięg słyszalności (ok.)	Okolo 400 m	Okolo 400 m (gwizdek – 500 m)
Baterie/akumulatory: Szt./typ	6x 1,5 V (R 14)	6x 1,5 V (R 14)
Czas pracy na akumulatorze	Głos, okolo 9 godzin	Głos, okolo 9 godzin
Czas pracy na akumulatorze Sygnalizacja włączenia	–	Okolo 20 min
Wymiary (Sz. x w x Gł.)	ø210 x 336 mm	ø210 x 336 mm
Waga (bez baterii)	1,2 kg (z mikrofonem)	1,3 kg (z mikrofonem)

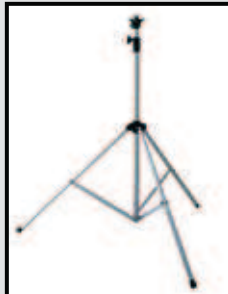
Megafony naramienne



Megafony o bardzo dużym zasięgu słyszalności (45 W)



ER-2230W



ST-16A



Panel sterowania

Funkcje

- Megafon naramienny dużej mocy do przekazywania komunikatów na bardzo duże odległości
- Sygnał gwizdka
- Powłoka antybakteryjna
- Przycisk blokady mikrofonu
- Kolor: Jasnoszary/szary
- Wykończenie tuby: Aluminium, góra obudowy: Odlewane aluminium, reszta: Żywica ABS
- Dołączona bryzgoszczelna osłona
- Wejście urz. zewnętrznego ze sterowaniem głośnością dla wyjścia magnetofonu, radia i słuchawek
- Zasilanie: 10x bateria R20P lub zewnętrzne 12 V
- Dołączony przewód zasilający (12 V)
- Możliwość montażu na statywie

Opcje

- ST-16A: Statyw
- DM-1100, DM-1300: Mikrofony

Specyfikacje

	ER-2230W
Maks. moc wyjściowa	45 W
Znamionowa moc wyjściowa	30 W
Sygnały	Gwizd
Zasięg słyszalności (ok.)	800 m, gwizdek około 1000 m
Baterie/akumulatory: Szt./typ	10x 1,5 V (R.20P)
Zas. zewn. DC	10 V-13,8 V
Czas pracy na akumulatorze	Głos: 17 godzin
Czas pracy na akumulatorze	1,5 godziny
Sygnalizacja włączenia	
Wejście AUX	-10 dBV, 30 kΩ
Wymiary	ø351 x 512 mm
Waga (bez baterii)	3,75 kg (z mikrofonem)



Megafony naramienne

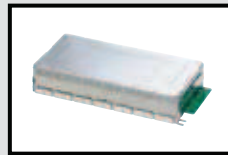
Megafon do użytku z mikrofonem bezprzewodowym (45 W)



ST-16A



Panel sterowania



WTU-4800



Mikrofon standardowy



WM-4210



Składana antena elastyczna

Funkcje

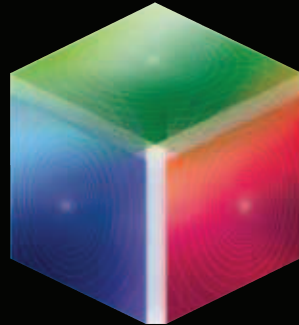
- Megafon naramienny dużej mocy
- Do przekazywania komunikatów na bardzo duże odległości
- Możliwość używania z mikrofonem bezprzewodowym
- Powłoka antybakteryjna
- 10x bateria typu D lub zewnętrzne źródło 12 V (z opcjonalnym kablem YR-69B)
- Kolor: Szary/jasnoszary
- Wykończenie tuby: Aluminium, góra obudowy: Odlewane aluminium, reszta: Żywica ABS
- Dołączona bryzgoszczelna osłona
- Sygnał gwizdka
- Wyposażony w kieszeń na moduł opcjonalnego mikrofonu bezprzewodowego
- Do tunerów TOA WTU-4800 i WTU-3800
- Z anteną
- Wejście urz. zewnętrznego ze sterowaniem głośnością dla wyjścia magnetofonu, radia i słuchawek
- Zasilanie: 10x bateria R20P lub zewnętrzne 12 V
- Dołączony przewód zasilający (12 V)
- Możliwość montażu na statywie

Opcje

- ST-16A: Statyw
- WTU-4800: Moduł tunera UHF
- Mikrofony UHF np. WM-5220
- WTU-3800: Moduł tunera VHF
- Mikrofony VHF np. WM-3220

Specyfikacje

	ER-2930W
Maks. moc wyjściowa	45 W
Znamionowa moc wyjściowa	30 W
Sygnały	Gwizdka
Zasięg słyszalności (ok.)	800 m, gwizdek około 1000 m
Baterie – szt./typ	10x 1,5 V (R.20P)
Zas. zewn. DC	10 V-13,8 V
Czas pracy na akumulatorze	17 godziny
Czas pracy na akumulatorze	1,5 godziny
Sygnalizacja włączenia	
Wejście AUX	-10 dBV, 30 kΩ
Wymiary (Śr. x Dł.)	ø351 x 512 mm
Waga (bez baterii)	3,95 kg (z mikrofonem)
Funkcje	Możliwość użycia z mikr. bezprzew.



TOA Electronics Europe
www.toa.pl

Printed in Germany
(1110) 833TEEP10D