

MEGAPHONE TOA DE PUISSANCE

Traitement anti-bactérien



Pour communiquer efficacement en toute situation





Idéal pour répondre aux exigences les plus diverses

TOA propose une gamme complète de mégaphones de puissance portables offrant une amplification adaptée à différentes applications telles que l'utilisation dans les écoles, les lieux publics, les entreprises, etc.

Tous les modèles de la gamme bénéficient d'un traitement anti-bactérien pour une utilisation par différentes personnes. TOA propose des mégaphones au design compact et moderne, puissants, avec des modèles résistant aux projections d'eau, ainsi que des modèles pratiques, à porter sur l'épaule, équipés d'une entrée auxiliaire et même la possibilité d'utiliser un microphone sans fil (ER-2930W). Certains modèles proposent également la sirène (S) et le sifflet (W).

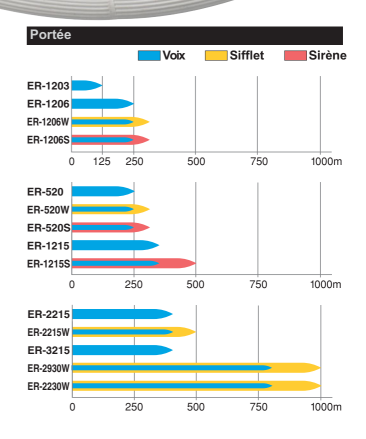
L'utilisateur peut désormais sélectionner,

dans une gamme plus complète que jamais, le mégaphone idéal pour son utilisation.
Poids et dimensions
allant des puissants
mégaphones à épaule
avec une puissance maxi

de 45 W aux modèles compacts et légers. Le haut-parleur est en polyimide (PI), d'une grande robustesse pour les modèles à diaphragme et à aimants néodymium pour des performances acoustiques optimales. Excellente autonomie obtenue avec des batteries AA, C ou D (selon le modèle) permettant une utilisation prolongée du matériel. Des options pour installation sur pied sont également disponibles.







Mégaphone à main, résistant aux projections d'eau



* Protected against heavy seas or water protected in powerfull jets shall not enter the enclosure.

Mégaphone à main, compact







Mégaphone à main







Mégaphone à épaule









avec fonction sans fil

Equipements



ER-604W (10W max.)

Le mégaphone ER-604W est un modèle compact, polyvalent, à épaule, qui offre de nombreuses fonctions pratiques, telles que la fonction sifflet, une commande de volume sur le microphone et une touche de parole. Il peut être utilisé avec un microphone dynamique à condensateur electret ou encore un des microphones casques pour une utilisation mains libres. Il possède une entrée pour une autre source. Le modèle ER-604W fonctionne sur batterie, mais il peut être branché sur le secteur.

	ER-1203	ER-1206	ER-1206W	ER-1206S		
Alimentation	R6P (AA) × 4 (6V DC)	R6P (AA) × 6 (9V DC) ou R6P (AA) × 4 avec battery spacer (6V DC)				
Puissance nominale	3W	6W				
Puissance maxi.	4W	10W				
Autonomie	Environ 8 heures	Avec 6 batteries R6P (JEITA)*2 Voix: Environ 8 heures Avec 4 batteries R6P (JEITA)*2 Voix: Environ 5 heures	Avec 6 batteries R6P (JEITA)*2 Voix : Environ 8 heures Sifflet : Environ 20 minutes Avec 4 batteries R6P (JEITA)*2 Voix : Environ 5 heures Sifflet : Env. 10 minutes	Avec 6 batteries R6P (JEITA)*2 Voix: Environ 8 heures Siene: Environ 20 minutes Avec 4 batteries R6P (JEITA)*2 Voix: Environ 5 heures Sirène: Env. 10 minutes		
Portée	Voix : Env. 125m (JEITA)*2	Voix : Environ 250m (JEITA)*2	Voix : Environ 250m (JEITA)*2 Sifflet : Environ 315m (JEITA)*2	Voix: Environ 250m (JEITA)*2 Sirène: Env. 315m (JEITA)*2		
Signaux sonores	_	_	Sifflet	Sirène (intervalles de 5 secondes)		
Bande passante	500 – 6,000Hz (SPL –20dB) 450 – 6,000Hz (SPL –20dB)					
Circuit magnétique	Aimant néodymium, type aimant interne					
Diaphragme	Film polyimide film (bobine mobile)					
Traitement anti-bactérien	Embouchure et poignée					
Protection à l'eau	IPX5					
Température de service	−10°C à+40°C					
Finition	Pavillon: résine ASA, clear dark gray Autre : résine ASA, gris foncé Sangle : Nylon, noire	Pavillon: résine ASA, clear dark gray Autre : résine ASA, gris foncé Sangle : Nylon, noire	Pavillon: résine ASA, clear dark gray Autre : résine ASA, jaune Sangle : Nylon, noire	Pavillon: résine ASA, rouge clair Autre : résine ASA, rouge Sangle : Nylon, noire		
Dimensions	137 (I) × 257,8 (H) × 210 (P)mm		153 (I) × 266 (H) × 250 (P)mm			
Poids	610g (sans batteries)	660g (sans batteries)	680g (sans batteries)	680g (sans batteries)		
Accessoires	_	Battery spacer × 1				
Options	Support de fixation murale pour mégaphone : SP-1100					

01 110110
SP-1100
Support de fixation murale
pour ER-1203,
ER-1206,ER-1206W ER-1206S.
ST-16
Pied microphone
pour ER-2215, ER-2215W,
ER-2230W, ER-2930W,
ER-604W.

	ER-520	ER-520W	ER-520S	ER-1215	ER-1215S	
Alimentation	R6P (AA) × 8 (12V DC)			R14P (C) × 6 (9V DC)		
Puissance nominale	6W			15W		
Puissance maxi.	10W			23W		
Autonomie	Env. 10 heures (JEITA)* —	Voix : env.10 heures (JEITA)*2 Sifflet : Env. 30 min (JEITA)*2	Voix : env. 10 heures (JEITA)*2, Sirène : Env. 40.min (JEITA)*2	Voix : env. 14 heures (JEITA)*2	Voix : env. 14 heures (JEITA)*2, Sirène : Env. 20 min (JEITA)*2	
Portée	Voix : Env. 250m (JEITA)* —	Voix: Env. 250m (JEITA)*2, Sifflet: Env. 316m (JEITA)*2	Voix : Env. 250m (JEITA)*2 Sirène : Env.315m (JEITA)*2	Voix : Env. 315m (JEITA)*2	Voix : Env. 315m (JEITA)* ² , Sirène : Env. 500m (JEITA)* ²	
Signaux sonores	_	Sifflet	Sirène	_	Sirène	
Diaphragme	Film polyimide film (bobine mobile)					
Traitement anti-bactérien	Embouchure et poignée					
Température de service	−10°C à +40°C					
Finition	Pavillon : résine ABS, gris clair Autres : résine ABS resin, gris Strap: Nylon, black	Pavillon : résine ABS, gris clair Autres : résine ABS resin, gris Strap: Sangle : Nylon, noire	Pavillon : résine ABS, rouge Autres : résine ABS, rouge Sangle : Nylon, noire	Pavillon : résine ABS, gris clair Autres : résine ABS resin, gris Sangle : Nylon, noire	Pavillon : résine ABS, rouge Autres : résine ABS, rouge Sangle : Nylon, noire	
Dimensions	160 (I) × 256 (H) × 260 (P)mm			210 (I) × 291 (H) × 346 (P)mm		
Poids	620g (sans batteries)	650g (sans batteries)	650g (sans batteries)	1,1kg (sans batteries)	1,2kg (sans batteries)	

	ER-2215	ER-2215W	ER-3215	ER-2230W	ER-2930W	
Alimentation	R14P (C) × 6 (9V DC)			Batterie: R20P (D) x 10 (15V DC) Alimentation externe r: batterie 12V DC		
Puissance nominale	15W			30W		
Puissance maxi.		23W		45W		
Autonomie	Env. 9 heures (JEITA)*2 Voix : Env. 9 heures (JEITA)*2 — Sifflet : Env. 20 mn (JEITA)*2		Voix : Env. 9 heures (JEITA)*2 —	Voix : Env. 17 heures (JEITA)*² Sifflet : Env. 90 mn (JEITA)*²		
Portée	Voix : Env. 400m (JEITA)* ² —	Voix: Env. 400m (JEITA)*2 Sifflet: Env. 500m (JEITA)*2	Voix : Env. 400m (JEITA)* ² —	Voix : Env. 800m (JEITA)*², Sifflet : Env. 1000m (JEITA)*²		
Signaux sonores	_	Sifflet : (1600Hz à 2,400Hz)	_	Sifflet (160	OHz à 2400Hz)	
Sensibilité entrée AUX	_	_	_	-10dB ^{⋆1} (300mV), 10kΩ (ø3.5 mini jack, prise stereo possiblble), commande volume		
Entrée Mic EXT	_	_	_	600Ω, asymétrique ø6.3 jack phone, commande volume		
Fréquence de réception	_	_	_	_	UHF (800MHz) et VHF (200MHz)	
Antenne	_	_	_	_	Antenne souple reactable	
Diaphragme	Film polyimide film (bobine mobile)					
Traitement anti-bactérien	Microphone		Embouchure et poignée	Microphone		
Indication du niveau des batteries	_	_	_	LED (sert également d'indicateur d'alimentation) Stereo allumé : utilisatio normale, Clignotant: batteries à remplacer		
Température de service	−10°C à +40°C					
Finition	Pavillon : résine ABS, gris clair Microphone et autres: résine ABS, gris Sangle : Nylon, noire			Tour du pavillon : chloure de vinyl, gris Pavillon : Aluminum, gris clair, peint Dessus : fonte d'aluminum, gris, peint Sangle : Nylon, noire Autres: résine ABS, gris		
Dimensions			210 (I) x 219 (H) x 381 (P)mm (avec microphone fixé)	ø351 x 512mm		
Poids	Corps : 1,1kg (sans microphone ni batteries Microphone: 150g	Corps : 1,2kg (sans microphone ni batteries) Microphone: 150g	Corps : 1,15kg (sans microphone ni batteries) Microphone: 150g	3,6kg (sans microphone ni batteries) Microphone: 150g	3,8kg (sans microphone ni batteries) Microphone: 150g	
Accessoires			_	ø3.5 prise mini (entrée AUX x 1, cordon d'alimentation externe(1m) Protection anti-projections x 1*3		
Options	Support haut-parleur : ST-16		-	Support haut-parleur : ST-16, Microphone : série DM	Support haut-parleur : ST-16, Microphone : série DM Microphone sans fil : série WM-3220, Série WM-3310, série WM-4200, série WM-4300 Tuner sans fil : série WTU-3800, série WTU-4800.	

- Nota sur la portée et l'autonomie des batteries

 1. Les indications de portée et d'autonomie sont basées sur les JEITA Standard*².

 2. Pour la portée, le mégaphone est utilisé avec des batteries neuves dans un endroit calme.

 Elle varie selon la consommation des batteries, le bruit ambiant, la direction du vent et obstacles.

 3. L'autonomie des batteries est basée sur une utilisation de 30 minutes par jour.



TOA Corporation

Nota: Batteries en option

*1 OdB = 1V

*2 JETTA: Japan electronics and information technology industries association. (EIAJ TT-4501A)

*3 Ne pas utiliser l'appareil sous des fortes pluies ou avec des vents violents, ou dans des endroits dans lesquels l'appareil est directement exposé à l'eau, même en utilisant la protection anti-protections.