

Sonorisation aquatique portable pour haut-parleur subaquatique 150 watts + 2 x 30 watts Aquatique



AQUA 150 est un ensemble de sonorisation mobile livré avec 1 ou 2 haut-parleurs subaquatique. Cette sonorisation est spécialement conçue pour les piscines et permet la diffusion sonore simultanée sous l'eau et dans l'air.

Équipé d'une platine CD MP3, de 2 micros sans fil (800 mHz), de 2 amplificateurs de 30 watts pour chaque enceinte sous-marine et d'un amplificateur de 150 watts pour le haut-parleur aérien, le AQUA 150 contribuera à la réussite de vos manifestations aquatiques.

Livré avec 1 ou 2 Enceintes Aquatiques de 30 watts. Vous pourrez raccorder une enceinte supplémentaire sousmarine de 30 watts et multiplier la puissance sous l'eau par 2, en fonction de la dimension du bassin.

L' alimentation est assurée par **2 batteries de 12 volts**. Vous disposez de 4 heures d' autonomie. Recharge sur secteur avec un voyant de contrôle de charge.

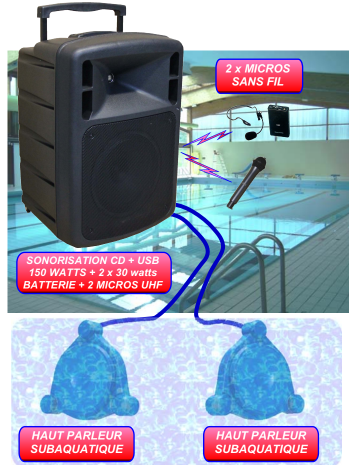
Descriptif AQUA 150:

- 2 Micros sans fil avec pile 9 volts.
- 2 Entrées micro fil .
- 1 Platine LASER à mémoire anti-choc MP3 + prise USB.
- 1 Limiteur électronique de niveau.
- 1 Enceinte de 150 watts aérienne intégrée.
- 1-2 Enceintes de 30 watts sous- marine .
- 1 Amplificateur de 150 watts (aérien).
- 2 Amplificateurs de 30 watts (sous marin).
- 2 batteries 12 volts 7 ampères.
- 1 Entrée sortie auxiliaire.
- Réponse en fréquence : 85 hz 18 Khz.
- Entrée alimentation extérieure : 12-14 volts.
- Autonomie 3 heures. Recharge 10 heures.
- L 40 x H 60 x P 35, poids 19 kg.

Descriptif Haut-parleur Aquatique AQUA 25M Mobile :

- Haut-parleur en résine polyester armée fibre de verre.
- Matériaux insensibles à l'eau chlorée.
- Câble de 12 mètres homologué pour véhiculer l'électricité en immersion totale.
- Impédance : 8 ohms.
- Puissance 30 watts.
- Bande passante : 60 16 000 Hz.
- Dimensions: Diam ext. 250 x Haut 55 mm.
- Poids: 2.4 kg.











Micro sans fil a main



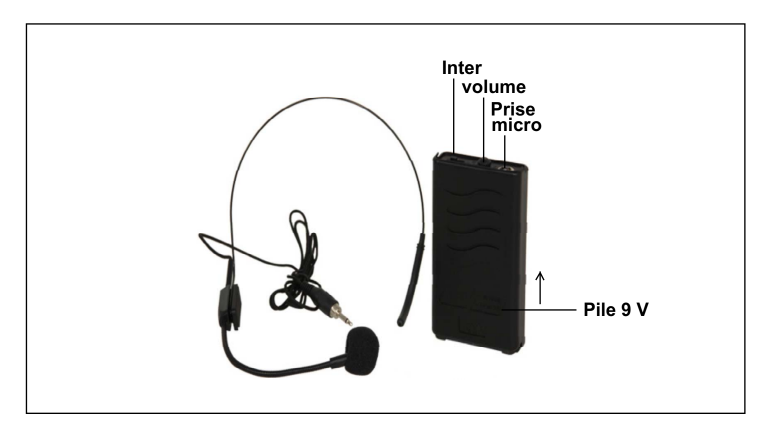
Emetteur et Micro serre tête

Votre système est livré avec un micro sans fil a main et un micro serre-tête, vous avez la possibilité de

vous servir d'un micro main ou d'un micro serre-tête.

Vous ne pouvez utiliser les deux micros en même temps car les micros main et le micro serre tête sont sur des fréquences differentes

Emetteur et Micro serre tête







Descriptif:

- 1. Tiroir CD
- 2. Ouverture/Fermeture tiroir CD
- 3. Touche Lecture/Pause
- 4. Saut en arrière
- 5. Saut vers l'avant
- 6 Port USB
- 7. AUDIO G/D
- 8. Touche d'arrêt
- 9. Entrée Micro1
- 10. Entrée Micro 2
- 11. Volume micro filaire
- 12. VCV: Position basse: contrôle VOX activé.
- Position haute; Fonction VOX désactivée
- 13. Réglage de l'écho
- 14. Réglage des aigus
- 15. Réglage des graves
- 16. Volume aquatique
- 17. Entrée gauche (L) et droite (R)
- 18. Sortie gauche (L) et droite (R)
- 19. Entrée MP3/iPOD
- 20. Connecteur d'antenne
- 21. Voyant du signal de transmission
- 22. Contrôle de volume micro VHF
- 23. Voyant de tension VHF
- 24. M/A fonction VHF
- 25. Fusible T6A
- 26. Borne négative 12Vdc
- 27. Borne positive de l'alimentation 12Vdc
- 28. Voyant d'état de charge:

Rouge= en charge; Vert=Chargé

- 29. Voyant de tension du système
- 30. Interrupteur M/A
- 31. Bouton M/A/Volume Bluetooth
- 32. LED d'appairage bleu & rouge
- 33. Bouton d'appairage bluetooth
- 34. Sortie enceinte aquatique
- 35. Led modulation
- 36. Prise secteur

RECHAGE DE BATTERIE

VERT : FIN DE CHARGE

ROUGE : EN CHARGE

-RECHARGER APRES CHAQUE UTILISATION

-TEMPS DE RECHARGE : 6 HEURES

- ARRETER LA CHARGE au dela de **10 heures** pour ne pas détériorer la batterie

ATTENTION

-Une batterie déchargé ne tiendra plus la charge et sera a remplacer (non garantie)

A noter : les batteries sont des consommables non couvert par la garantie, excepté panne au déballage, dans ce cas vous devez en informer votre revendeur au plus tard dans les huit jours, vos batteries vous serons alors remplacées sous garantie



CARACTERISTIQUES

UTILISATION DE L'ALIMENTATION DC

- 1. Allumez votre appareil, mettez-le sur la position ON, le voyant d'alimentation s'allume, et il ya 2 batterie rechargeable 12V7AH à l'intérieur de l'appareil. L'autonomie est d'environ 5 h, lorsque vous utilisez votre système avec deux enceintes supplémentaires l'autonomie des batteries est diviser par deux.
- 2. Charger la batterie pendant 12 heures
- 3. S'il ya des bruits inhabituels qui se produisent, cela peut-être le manque de charge des batteries, vous devrez les rechanger
- 4. **PROCEDE DE REMPLACEMENT DES BATTERIES** 1. Il ya 2 batterie 12V 7AH dans l'unité. Elles peuvent être chargées plus de 500 fois si elles sont utilisées correctement. Les batteries peuvent être utilisé plus de 3 heures, si vous trouvé que les batteries ne tiennent plus de 2 heures, cela signifie que les batteries sont altérées, vous devrez changer les 2 batteries à la fois. Vous devez connecter les batteries de manière correcte, le fil rouge pour le positif, le fil noir pour le négatif.
- 5. **FONCTIONNEMENT DU MICRO FIL** Insérer la prise JACK du microphone fil dans l'entrée prise micro, ajuster le volume
- 6. **FONCTIONNEMENT DE TREBLE et BASS**, TREBLE et le bouton de commande de l'ajustement des aigues, et BASSE des graves **FONCTION BLUETOOTH**
- 1. Activez la fonction Bluetooth au moyen du bouton (31). La LED (32) sallume.
- 2. Allumez votre appareil Bluetooth
- 3. Appuyez pendant 3 secondes sur la touche $f^{\alpha}f^{\alpha}$ (33) jusquà ce que la LED (32) clignote en rouge et bleu
- 4. Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil portable.
- 5. Sélectionnez IBIZA-PORT dans la liste des appareils trouvés
- 6. La LED reste bleue et vous êtes prêt à écouter votre musique

NOTE: Eteignez le microphone sans fil lorsquil nest

Caractéristiques

Finition Caisse en ABS
Puissance de sortie 150 Watts
2 X 30 Watts pour enceintes aquatiques
THD 0.1 %
Sensibilité 105 dB +/- 3 dB

Réponse en fréquence 50Hz – 18 KHz

Haut Parleurs Moteur 1", Woofer néodyme 10"

Entrée Audio 1 Jack, 1 AUX

Sortie Audio 3 Sorties Audio, 1 Sortie Vidéo

Lecteur de CD CD/DVD avec USB

Micro HF 2 Micros Main HF ou Pocket

Antenne Télescopiques

Alimentation Batterie 12V 7A rechargeable X2 ou 12V DC Temps de charge 10 h de charges pour 3h de fonctionnement Dimensions (H x L x P) 580 x 405 x 345 mm Poids 21 Kg



CONSEILS DE SÛRETÉ

Lors de l'utilisation de l'appareil, ces précautions doivent toujours être suivies.

1. N'introduisez jamais d'objets dans les ouvertures de l'appareil, ils pourraient entrer en contact avec des éléments sous tension, créant ainsi un risque d'incendie ou d'électrocution.

Evitez de renverser des liquides à l'intérieur ou sur l'appareil.

- 2. Il ne doit jamais être placé sur, près ou au-dessus d'un radiateur, d'un appareil de chauffage, d'un climatiseur ou d'un conduit de ventilation.
- 3. N'utilisez pas l'appareil sous I eau, recharge et stokage en milieur sec.
- 4. Ne posez rien sur le cordon d'alimentation.

Ne placez pas l'appareil à un endroit où des personnes risquent de trébucher sur les câbles.

- 5. Ne laissez pas les animaux mordiller le cordon d'alimentation.
- 6. Utilisez toujours des fournitures spécialement conçues pour votre appareil. L'utilisation d'autres produits pourrait diminuer le niveau des performances et créer des risques d'incidents.
- 7. Utilisez uniquement les fournitures ou les produits de nettoyage recommandés. Gardez les fournitures et les divers produits hors de portée des enfants.
- 8. La mise hors tension de l'appareil s'effectue en débranchant le cordon d'alimentation.

Assurez-vous qu'il est installé près d'une prise facilement accessible.

9. Ne retirez pas les capots ou les protections dont le retrait s'effectue au moyen d'un outil.

Aucun capot ne recouvre une zone permettant un entretien par l'opérateur.

10) Les fréquences de cet article correspondent aux normes de fréquences prévues par la Recommandation Européenne : REC 7003

Alimentation : Avant de brancher votre unité, être sûr que la tension de votre secteur correspond bien à la tension de votre appareil.

Nous vous remercions d'avoir acheté ce système portatif. Avant de débuter veuillez lire attentivement ce mode d'emploi, et le conserver.

Important

Avant la première utilisation de votre sonorisation portable, il est impératif de la mettre en charge au moins 8 heures, cette mise en charge est nécessaire pour un bon fonctionnement. Il est fortement conseillé après la première charge de laisser les batteries se vider complètement, effectuer une recharge complete et de renouveler cette opération au 3 fois, elles auront ainsi une longévité beaucoup plus importante.

En cas de non utilisation prolongée, il vous faut rechargée la ou les batteries au moins une fois toutes les mois pour éviter une altération prématurée des batteries et leurs duré de vie, ces précautions sont à respectées même si vous utilisez votre sonorosation uniquement sur secteur.

A noter qu'il n'est pas recommandé d'utiliser uniquement votre sono portable sur secteur, en effet, cela endommage les batteries et réduit fortement leur longévité. D'autre part, si le cas se présente il faudra impérativement changer les batteries car votre sono portable ne fonctionnera plus même sur secteur.

A noter : les batteries sont des consommables non couvert par la garantie, excepté panne au déballage, dans ce cas vous devez en informer votre revendeur au plus tard dans les huit jours, vos batteries vous serons alors remplacées sous garantie



REGLAGE VOLUME MOYEN INDEX DES NIVEAUX



BAISSER LE VOLUME

RECHAGE DE BATTERIE

- -RECHARGER APRES CHAQUE UTILISATION
- -TEMPS DE RECHARGE : 6 HEURES
- ARRETER LA CHARGE au dela de **10 heures** pour ne pas détériorer la batterie

ATTENTION

-Une batterie déchargé ne tiendra plus la charge et sera a remplacer (non garantie)

A noter : les batteries sont des consommables non couvert par la garantie, excepté panne au déballage, dans ce cas vous devez en informer votre revendeur au plus tard dans les huit jours, vos batteries vous serons alors remplacées sous garantie

VOLUME



HAUT-PARLEUR AQUATIQUE



Attention: un amplificateur de plus de 30 watts risque de griller la bobine (pas de garantie)

Ce Haut-parleur sous-marin submersible de haut rendement est adapté à toutes les piscines, pour les particuliers et les collectivités.

Pas d'installation! Immergez simplement le haut parleur AQUA 25 dans votre piscine et goutez aux plaisirs du massage musicale.

Pour une Piscine de 6m x 4m prévoir une enceinte mobile AQUA 25 au delà de ces dimensions en prévoir une deuxième pour une meilleure diffusion aquatique.

- Les matériaux qui le composent lui permettent d'être très résistant à l'eau chlorée et complètement étanche. Son installation est simple :
- Il peut être adossé et vissé sur une paroi de piscine à 1m-1,20m de profondeur ou suspendu dans l'eau pour une utilisation temporaire.

Dimensions

- Il est livré avec 12 métres de câble.
- D'une puissance de 30 W sous 8 ohms il a une pression acoustique élevée pour une portée d'environ 12 m sous l'eau.
- · Pour une utilisation en toute sécurité, en haute impédance, un transformateur est nécessaire.

Caracteristiques Techniques:

Type : Haut parleur subaquatique AQUA 25

Matière : ABS bleu

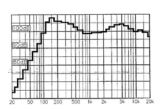
Bande passante: 80 - 20000 Hz

Puissance 30 watts

Puissance Acoustique nominale : 105 dB Puissance Acoustique maxi : 118 dB Dispersion : (- 6 dB) 1KHz/4KHz 180° / 180°

Puissance ligne : 8 ohms -30 W Branchement : Câble longeur 12 métres Dimensions : L x P x h 165 x 165 x 40 mm

Poids: 2,5 kg



Φ=8mm R77mm Φ=38mm

