

Sonorisation Aquatique portable pour haut-parleur subaquatique 150 watts + 2 x 50 watts Aquatique



TM 155 AQUA - SONORISATION 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 50 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 50 watts. Vous pourrez raccorder une enceinte supplémentaire sousmarine de 50 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 50 watts sous- marine .
- 1 Amplificateur de 150 watts (aérien).
- 2 Amplificateurs de 50 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 50M Mobile :

- Haut-parleur en résine polyester armée fibre de verre.
- Matériaux insensibles à l'eau chlorée.
- Câble de 10 mètres homologué pour véhiculer l'électricité en immersion totale.
- Impédance : 8 ohms.
- Puissance max 50 watts.
- Bande passante : 60 16 000 Hz.
- Dimensions: 400 x 230 x 70 mm
- Poids: 4.9 kg.





Micro sans fil a main

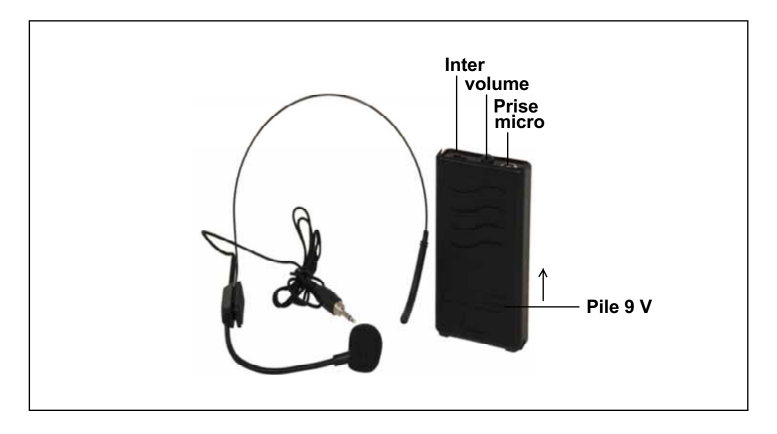


Emetteur et Micro serre tête

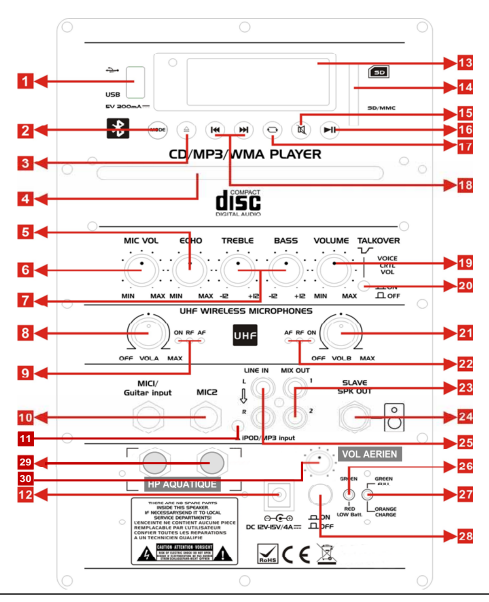
Votre système est livré avec un micro sans fil a main et un micro serre-tête, vous avez la possibilité de vous servir d'un micro main ou d'un micro serre-tête.

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







- 1. Port USB
- 2. MODE
- 3. Ejection du CD
- 4. Lecteur CD
- 5. Réglage de lécho du micro
- 6. Volume Microphone
- 7. Contrôles des graves et aigus
- 8. Volume du micro UHF A
- 9. Voyant de tension/réception/signal du micro UHF A
- 10. Entrées Microphones et micro Fitness
- 11. Entrées iPOD/MP3
- 12. Entrée dalimentation DC12-15V
- 13. Afficheur
- 14. Entrées SD
- 15. Coupure du son
- 16. Lecture/Pause
- 17. Répétition
- 18. Arrière/Avant

- 19. Volume de musique
- 20. Microphone activé par la voix (VCV).

Coupe le son de toutes les autres sources

- 21. Volume du micro UHF B
- 22. Voyant de tension/réception/signal du micro UHF B
- 23. Sortie générale
- 24. Sortie vers une enceinte passive
- 25. Entrée Ligne
- 26. Voyant de tension (vert) ou faible batterie (rouge)
- 27. Voyant détat de charge de la batterie et
- de recharge : Vert=plein ; orange=charger
- 28. Interrupteur Marche/Arrêt
- 29. Haut-parleur Aquatique
- 30. Reglage volume aérien



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 (33) jusquà ce que la LED (32) clignote en rouge et bleu
- 4. Activez la fonction Bluetooth sur votre appareil portable.
- 5. Sélectionnez IBIZ-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 50 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, 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 recharger la ou les batteries au moins une fois tout le 2 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 de laisser en permanance votre sonorisation portable sur secteur, en effet, cela endommage les batteries et réduit fortement leur longévité. D'autre part, si les batteries ne tiennent plus la charge, il faudra impérativement les remplacer.

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



- HAUT-PARLEUR AQUATIQUE - 50 WATTS - BARRE DE SON : AQUA 50M -



Barre de son Aquatique 50 watts

AQUA 50M Haut-parleur sous-marin de piscine de trés haut rendement de 50 watts est adapté à toutes les piscines, pour les particuliers et les collectivités. Matériel unique de sonorisation de très haute définition equipé de 1 moteurs acoustiques pour fournir un trés haut rendement.

Pas d'installation! Immergez simplement le haut parleur AQUA 50M dans votre piscine et goutez aux plaisirs du massage musicale.

Plongez le haut-parleur Aquatique AQUA 50M dans votre piscine et transformez votre eau en musique. Il vous apportera les bienfaits du massage musical subaquatique.

Pour une Piscine de 8M x 4m prévoir 1 haut-parleurs AQUA 50M, une piscine de 16m x 6m, prévoir 2 enceintes mobile AQUA 50M au delà de ces dimensions en prévoir 4 enceintes AQUA 50M pour une meilleure diffusion aquatique. (Devis et Etude gratuite)

Nouvelle technique de relaxation utilisée par la clientèle des centres de thalassothérapie et de bien être pour retrouver calme et sérénité sans autre effort. Les matériaux qui compose l' AQUA 50M lui permettent d'être très résistant à l'eau chlorée et complètement étanche. Son installation est simple :

Il peut être adossé ou vissé sur une paroi de piscine à 1m-1,20m de profondeur ou suspendu dans l'eau pour une utilisation temporaire. Il est livré avec 10métres de câble.

D'une puissance de 50 W sous 4 Ohms, il a une pression acoustique élevée pour une portée d'environ 10 m sous l'eau.

Attention: un amplificateur de plus de 50 watts risque de griller la bobine (pas de garantie)

Pour une utilisation en toute sécurité, en haute impédance, un limiteur et un transformateur sont nécessaires.

- Limiteur AQUA 50L pour raccorder la barre de son AQUA 50M sur un amplificateur d une puissance de plus de 50 watts.
- -Transformateur OPT 7550 Transformateur étanche Audio ligne 50 Watts 100 Volts WEATHERPROOF.

Descriptif Technique:

Matière : ABS noir Puissance: 50 watts

Bande Passante: 100 - 18000 Hz

Puissance Acoustique Nominale : 95 dB (1 W/1 m) Dispersion : (- 6 dB) 1KHz/4KHz 180° / 180° Puissance ligne : 4 ohms - 50 WATTS Branchement : Câble longeur 10 métres Dimensions : long 400 x larg 230 x Haut 70 mm

Poids: 3.7 kg

