

AQUA 120 SONORISATION AQUATIQUE



ALIMENTATION PAR LA BATTERIE INCORPOREE OU PAR SECTEUR

Avant la première mise en service de l'appareil, branchez l'adaptateur AC fourni sur une prise secteur et l'autre extrémité sur la fiche d'entrée DC (24). Le voyant de charge (21) s'allume en orange lorsque la batterie se recharge. Laissez la batterie se charger sans interruption jusqu'à ce que le voyant de charge (21) s'allume en vert.

Chargez la batterie lorsque le voyant (22) s'allume en rouge. Pendant le processus de charge, le voyant (21) s'allume en orange. Lorsqu'il s'allume en vert, la batterie est complètement chargée.

NOTE : Eteignez le système après utilisation

NOTE IMPORTANTE : PRODUITS AVEC DES BATTERIES AU PLOMB




1. Votre matériel est déjà chargé à réception de celui-ci
2. Rechargez la batterie régulièrement après chaque utilisation sans attendre qu'elle soit déchargée.
3. NE JAMAIS laisser décharger complètement la batterie ! Elle ne supporte pas une décharge profonde car le courant demandé lors de la mise en charge sera tellement élevé qu'il risque d'endommager le chargeur et/ou l'alimentation de l'appareil.
4. Si vous n'utilisez pas le produit pendant une durée prolongée, il est obligatoire de charger la batterie à 100% et de la vérifier/charger une fois par mois sous peine d'endommager irréversiblement la batterie.
5. Ne pas charger plus de 6 heures

La durée de vie de la batterie dépend du bon suivi de ces conseils.

**** LES BATTERIES NE SONT PAS GARANTIES ****

Nous déclinons toute responsabilité pour des batteries endommagées prématurément suite au non-respect de ces règles de base.

LECTURE D'UN FICHER MP3/WMA

1. Mettez le système sous tension. Le voyant (22) s'allume en vert
2. Branchez le support USB (1) ou SD (13) dans l'entrée correspondante
3. Sélectionnez USB au moyen de la touche MODE (3)
4. Sélectionnez un titre avec les touches  OU  (17) et appuyez sur  (16)

UTILISATION DE L'ENTREE LIGNE

1. Branchez les fiches RCA sur les prises LINE IN (8)
2. Branchez la fiche Jack ST2R2O 6.35 mm d'un microphone sur l'entrée MIC (9)
3. Réglez le volume du microphone avec MIC VOL (5)

UTILISATION DE LA FONCTION VOX

La fonction VOX atténue automatiquement la musique lorsque vous parlez dans le micro. La musique revient à son niveau normal lorsque vous arrêtez de parler dans le micro

Pour activer la fonction VOX, positionnez le switch VCV (19) sur ON. Pour annuler cette fonction, positionnez le switch sur OFF.

UTILISATION DE LA FONCTION REC

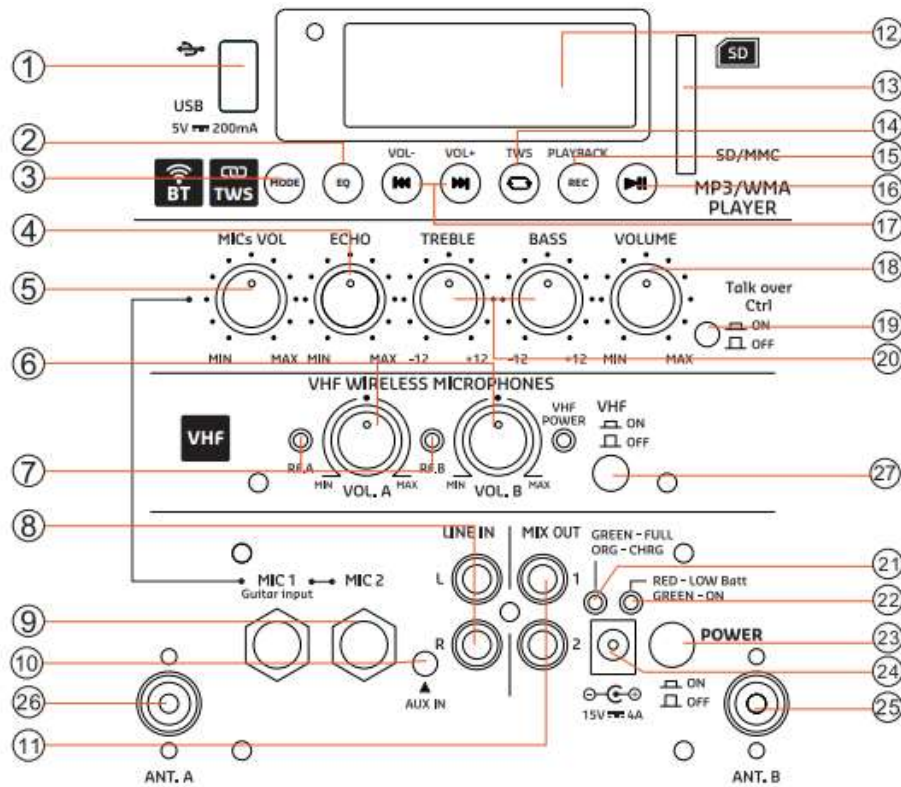
Déconnectez le haut-parleur de votre appareil Bluetooth. Insérez une clé USB ou une carte SD. L'enceinte passera automatiquement en mode USB/SD. Connectez maintenant le haut-parleur à votre appareil Bluetooth et commencez à écouter votre musique. Appuyez brièvement sur le bouton REC pour enregistrer votre voix et la musique sur la clé USB ou la carte SD insérée. Appuyez à nouveau pour arrêter l'enregistrement. Maintenez le bouton REC enfoncé pour lire le fichier enregistré.

UTILISATION DE LA FONCTION BLUETOOTH

1. Activez la fonction Bluetooth sur votre smartphone ou votre tablette.
2. Le produit est reconnu sous le nom « IBIZA-PORT » et peut alors être connecté à l'appareil mobile
3. Appuyez sur la touche MODE (3) pour sélectionner le mode BT.
4. Vous pouvez maintenant jouer votre musique sur la sono portable en réglant le volume à l'aide du bouton volume général

UTILISATION DE LA FONCTION TWS

Désactivez la fonction Bluetooth sur votre smartphone. Allumez les deux haut-parleurs et sélectionnez le mode BT-AUDIO sur les deux. Maintenez enfoncé le bouton TWS d'une des enceintes (enceinte maître) pendant quelques secondes. Si la connexion a réussi, vous entendrez le message « left channel » de l'enceinte maître et « right channel » de l'enceinte esclave. Activez la fonction Bluetooth de votre smartphone et sélectionnez IBIZA-PORT dans la liste des appareils trouvés. L'enceinte principale est maintenant connectée à votre source Bluetooth. Après cela, vous pouvez utiliser n'importe quel mode pour écouter de la musique en mode TWS.



1	Port USB
2	EQ pour choisir son style de musique
3	MODE
4	Contrôle echo du micro
5	Volume Microphone
6	Volume du micro VHF
7	Indicateur de tension/RF/AF du micro VHF
8	Entrée libre
9	Entrée Microphone/Guitare
10	Entrée AUX (Ipod)
11	Sortie libre vers un amplificateur ou une autre enceinte active
12	Afficheur
13	Lecteur de carte CD
14	TWS pour relier 2 enceintes sur une seule source BT
15	REC : Enregistrement & lecture de l'enregistrement
16	Lecture/Pause/Recherche des stations radio
17	Pression courte : Avant/Arrière ; Pression longue : Vol-/Vol+
18	Volume
19	Contrôle VOX (activation par la voix)
20	Contrôle des graves et aigus
21	Indicateur du niveau de tension de la batterie et voyant de charge
22	Voyant de tension ou indicateur de faible batterie
23	Interrupteur M/A
24	Entrée 15V = 4A
25	Antenne VHF B
26	Antenne VHF A
27	Activation : Désactivation de la fonction VHF. Enfoncez le bouton avant d'utiliser la fonction VHF.

UTILISATION DES MICROPHONES VHF Activez la fonction VHF en appuyant sur le bouton VHF (27). Mettez le microphone VHF sous tension au moyen du commutateur sur le corps du microphone. L'enceinte sélectionnera automatiquement le microphone sans fil. Réglez le volume au moyen des contrôles de volume VHF (6).

TELECOMMANDE

Touche M/A

MODE : Appuyez jusqu'à ce que le mode de fonctionnement souhaité s'affiche

MUTE : Coupure du son

▶|| Lecture/pause : Appuyez pour lire une piste, appuyez pour mettre en pause. En mode FM : Recherche de stations de radio

REC : Appuyez pour démarrer, arrêter et lire un fichier enregistré

◀◀/CH- : retour à la piste précédente. En mode FM : retour à la radio précédente

▶▶/CH+ : Aller à la piste suivante. En mode FM : aller à la station de radio suivante

RPT : répéter une piste/répéter toutes les pistes TWS : appuyez pour basculer l'appareil en mode d'appairage TWS pour se connecter à un 2ème boîtier PORT-UHF-BT

VOL- : réduire le volume

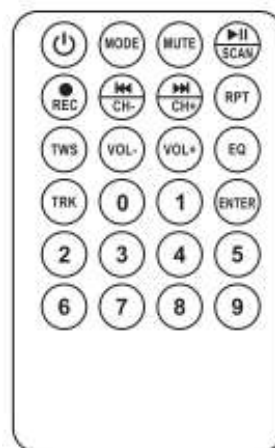
VOL+ : Augmenter le volume

EQ : sélectionnez parmi plusieurs modes sonores (Rock, Pop, Jazz, Classique, Plat)

TRK : Sélection d'un titre. Appuyez sur la touche TRK, sélectionnez un titre au moyen des touches 0-9 et appuyez sur ENTER PORT12VHF-MKII / PORT12VHF-MKII-TWS 10

Touches numériques : Entrez le numéro du titre désiré

ENTER : Confirmez votre choix avec ENTER.



ENTRETIEN

Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le du secteur. Ne pas utiliser de produits de nettoyage agressifs. Utilisez un chiffon propre pour essuyer la poussière et les saletés du boîtier. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques dans un souci d'amélioration du produit.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Boomer.....	12"/30cm
Tweeter.....	1"/25mm compression driver
Sensibilité	97dB±2dB
SPL max.....	109dB
Impédance.....	4 Ohms
Bande passante.....	40-20,000Hz
Batterie interne.....	12V± 4.5Ah
Fréquence Bluetooth.....	2402-2480MHz
Puissance RF max. BT.....	2.91dBm
Fréq. VHF micro-main.....	207.5MHz
Puissance RF max micro-main.....	7.67dBm
Fréq. VHF micro-tête.....	203.5MHz
Puissance RF max micro-tête.....	7.56dBm
Alimentation.....	15V± 4A
Consommation.....	80W
Dimensions.....	360 x 345 x 560mm
Poids.....	10.9kg



Barre de son Aquatique 50 watts

AQUA 50m Hautparleur sous-marin de piscine de très haut rendement de 50 watts est adapté à toutes les piscines, pour les particuliers et les collectivités. Matériel de très haute définition équipé de 1 moteur acoustique pour fournir un très haut rendement.

Pas d'installation ! Immergez simplement le haut-parleur aqua 50M dans votre piscine et goûtez aux plaisirs du massage musical.

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 8MX4M prévoir 1 haut-parleur AQUA 50M, une piscine de 16MX16M, prévoir 2 enceintes mobiles AQUA 50M, au-delà de ces dimensions en prévoir 4 pour une meilleure diffusion aquatique (devis et étude 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 composent l'AQUA 50M lui permettent d'être très résistant à l'eau chlorée et complètement étanche.

Son installation est simple :

Il peut être adossé sur une paroi e piscine à 1M-1.20M de profondeur ou suspendu dans l'eau pour une utilisation temporaire.

Il est livré avec 10 mètres 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 'une puissance de plus de 50 Watts

- Transformateur OPT 7550 Transformateur étanche Audio line 50 Watts6100 Volts WEATHERPROOF

Descriptif technique :

Matière : ABS noir

Puissance : 50 Watts

Bande passante : 100 – 18000 Hz

Puissance acoustique nominale : 95 Db 51 w :1M°

Dispersion : (-6 dB) 1 KHz/4kHz 180°/180°

Puissance ligne : 4 ohms – 50 Watts

Branchement : Câble longueur 10 mètres

Dimensions : long 400 x larg 230 x Haut 70 mm

Poids : 3.7 kg

MICRO SANS FIL A MAIN



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

Vous ne pouvez pas utiliser les 2 micros en même temps car le micro-main et le micro serre-tête sont sur des fréquences différentes.