

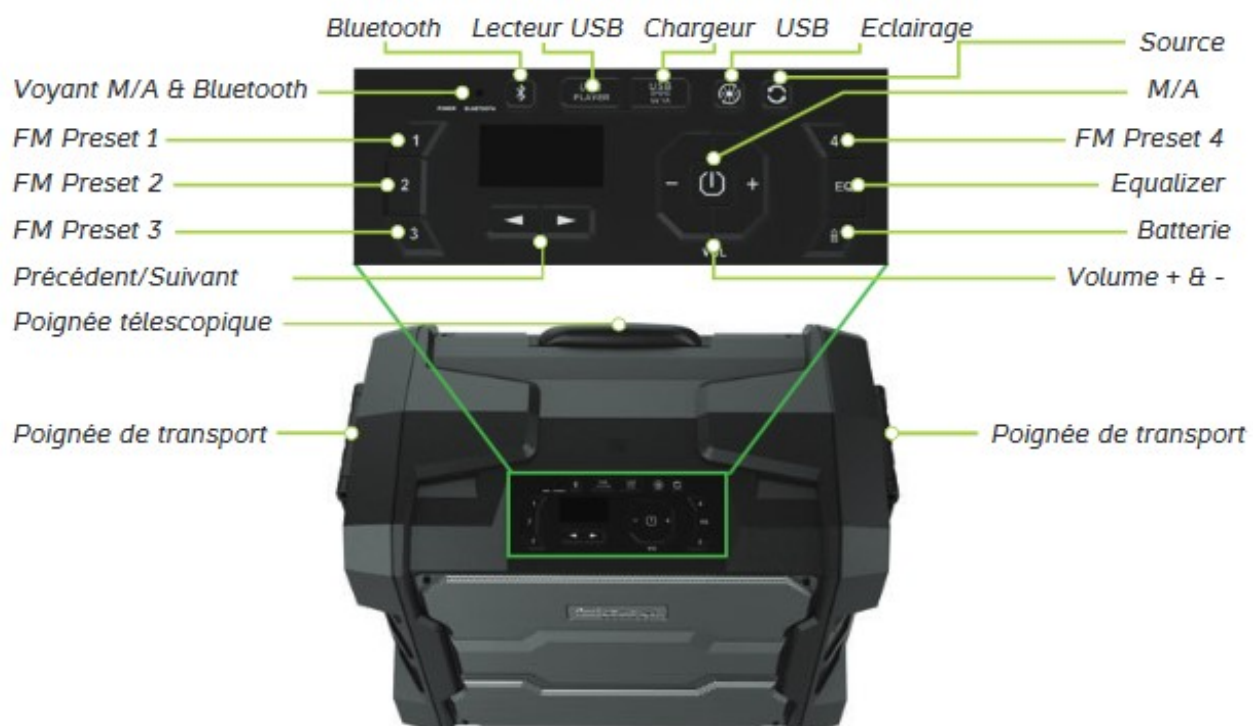
MATERIEL ET EQUIPEMENT DE SPORT

SONO IP100 FASE



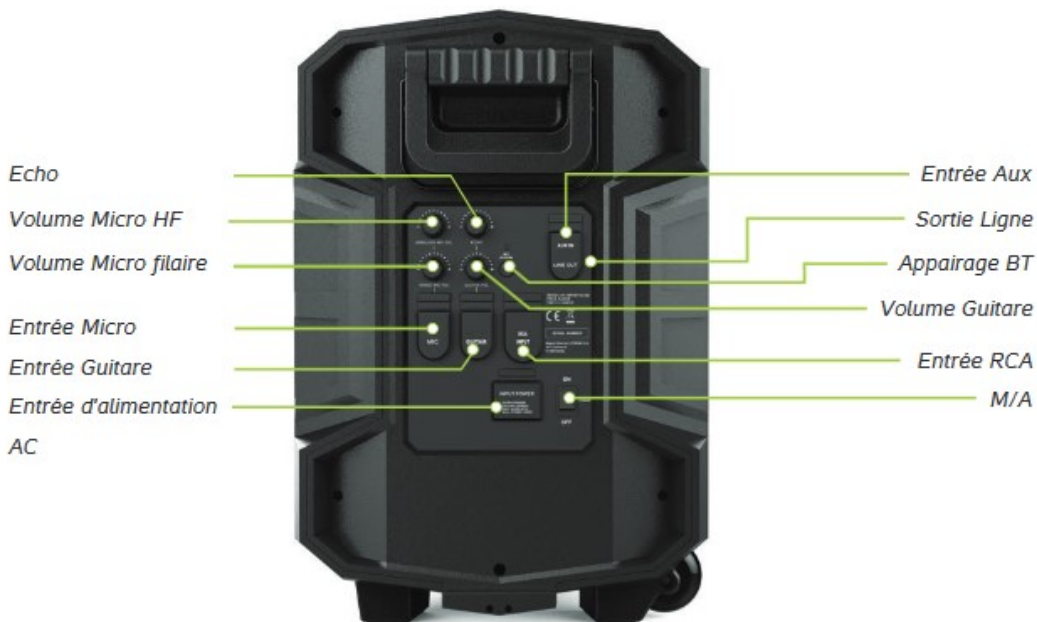
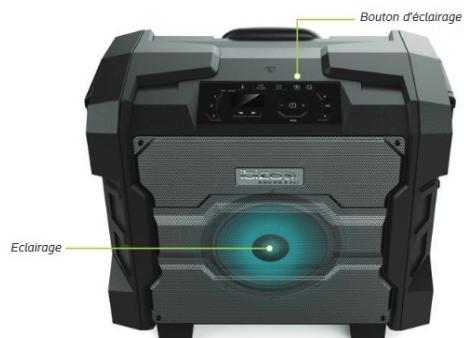
FONCTIONS

La sono 150 BT TT comporte de multiples contrôles qui placent la barre très haute en matière de son et lumière. Avec des variateurs, contrôles de volume et commandes MP3, les possibilités sont infinies.



Bouton Eclairage à LED

Maintenez la touche appuyée pendant 2 secondes pour allumer, une fois pour changer les couleurs et maintenir appuyé pour éteindre.



Entrée Micro

1. Branchez un cordon audio stéréo 3.5 mm. Aux-In s'affiche sur l'écran et vous entendez une annonce. Branchez un appareil audio pourvu d'une sortie Jack 3,5mm.

L'entrée RCA fonctionne également avec la source AUX. Notez que AUX IN et RCA ne pourront pas fonctionner en même temps.

Sortie Ligne

Branchez un appareil audio pourvu d'une entrée

PREMIERE UTILISATION

Cette sono possède de nombreuses fonctionnalités qui facilitent son utilisation.

Pour commencer, mettre le commutateur M/A sur ON. Vous entendez un message audio et les LED intégrées s'allument pour confirmer que l'appareil est sous tension.

Chargez la batterie 6 heures avant la première utilisation pour être sûr qu'elle soit complètement chargée.

Eteindre l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.

CONNEXION BLUETOOTH



1. Ouvrez le menu des paramètres sur votre Téléphone Portable.

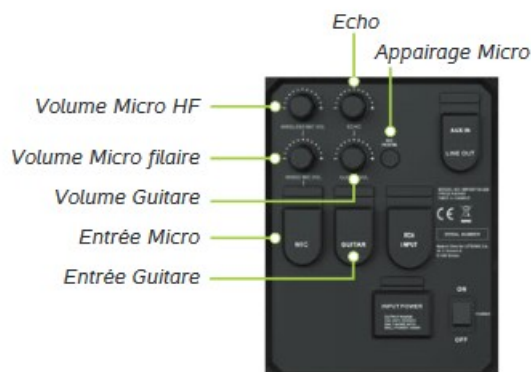
2. Sélectionnez Bluetooth

3. Sélectionnez "WPORT10-300"

L'enceinte et l'appareil Bluetooth doivent être à 1m l'un de l'autre.

UTILISATION MICRO & GUITARE, SYNCHRONISATION MICRO

1. Maintenez la touche de synchronisation Micro sur l'enceinte appuyer pendant 3 secondes. Le voyant vert clignote rapidement.
2. Mettez le micro HF sous tension. Il se connecte automatiquement.
3. Si la connexion a réussi, le voyant vert reste allumé et le voyant rouge sur le micro également.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Source d'entrée	Bluetooth /Aux in/FM/Mic/Guitar/RCA / USB PLAY																
Sortie	Line out																
Bande FM	88-108MHz																
Entrée AUX	3.5 mm/RCA																
Micro ext./ Entrée Guitare	Oui																
Fréq. Micro sans fil :	863-865MHz; Puissance de sortie HF: 0-18dBm																
Bouton de contrôle Audio	Oui																
	<table border="0"> <tr> <td>1. Source</td> <td>2. BT (Pause & Play & Pairing)</td> </tr> <tr> <td>3. Volume + et -</td> <td>4. Marche/Arrêt</td> </tr> <tr> <td>5. FM haut & bas</td> <td>6. Mémoires stations .M 1,2,3,4</td> </tr> <tr> <td>7. Volume Guitare</td> <td>8. Volume Micro</td> </tr> <tr> <td>9. Niveau de batterie</td> <td>10. Bouton d'éclairage</td> </tr> <tr> <td>11. EQ</td> <td>12. Echo</td> </tr> <tr> <td>13. Volume micro H.</td> <td>14. Appairage Micro</td> </tr> <tr> <td>15. Marche/Arre</td> <td></td> </tr> </table>	1. Source	2. BT (Pause & Play & Pairing)	3. Volume + et -	4. Marche/Arrêt	5. FM haut & bas	6. Mémoires stations .M 1,2,3,4	7. Volume Guitare	8. Volume Micro	9. Niveau de batterie	10. Bouton d'éclairage	11. EQ	12. Echo	13. Volume micro H.	14. Appairage Micro	15. Marche/Arre	
1. Source	2. BT (Pause & Play & Pairing)																
3. Volume + et -	4. Marche/Arrêt																
5. FM haut & bas	6. Mémoires stations .M 1,2,3,4																
7. Volume Guitare	8. Volume Micro																
9. Niveau de batterie	10. Bouton d'éclairage																
11. EQ	12. Echo																
13. Volume micro H.	14. Appairage Micro																
15. Marche/Arre																	
Voyants à LED :	<p>1. Etat de la batterie : 1 LED rouge</p> <p>2. Etat Bluetooth : 1 LED bleue</p> <p><i>les LED clignotent en façade pendant 5-6 secondes</i></p>																
Antenne FM	Intégrée																
Large bande	20Hz - 20KHz																
THD + Bruits	< 1%																
S/B	> 70dB																
Matériau Boitier	Plastique																
Confirmation Audio Sortie	Oui																
USB	> 5V/1A																
Lecture USB	Oui																
	<table border="0"> <tr> <td>1. Version 1.0, 1.1, 2.0; jusqu'à 32GB</td> <td>2. format de compression MP3</td> </tr> <tr> <td>3. MP3 bit rates: 32 - 320 kbps</td> <td>4. MP3 ID3 tag is V1.2</td> </tr> <tr> <td>5. n'affiche pas de MP3 embedded album art</td> <td>6. Supporte uniquement MSC playback</td> </tr> <tr> <td>7. Supporte Fat16/Fat32</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. Playback folder 8 level</td> <td></td> </tr> </table>	1. Version 1.0, 1.1, 2.0; jusqu'à 32GB	2. format de compression MP3	3. MP3 bit rates: 32 - 320 kbps	4. MP3 ID3 tag is V1.2	5. n'affiche pas de MP3 embedded album art	6. Supporte uniquement MSC playback	7. Supporte Fat16/Fat32		8. Playback folder 8 level							
1. Version 1.0, 1.1, 2.0; jusqu'à 32GB	2. format de compression MP3																
3. MP3 bit rates: 32 - 320 kbps	4. MP3 ID3 tag is V1.2																
5. n'affiche pas de MP3 embedded album art	6. Supporte uniquement MSC playback																
7. Supporte Fat16/Fat32																	
8. Playback folder 8 level																	

Batterie	12V/4.5A plomb-acide	
Temps de lecture	6-7 heures (volume ma`/entièrement chargée)	
Alimentation :	AC 100-240V~50/60Hz	
Veille automatique	Oui, après 15 minutes d'inactivité BT/AUX/USB	
Arrêt automatique	Non	
Canal	100W	
Puissance HP	10"x1 + 3" x 2	
Haut-parleurs		
Accessoires	1. Câble audio (x1)	2. Câble d'alimentation (x1)
	3. Microphone HF (x1)	4. Piles LR6 1,5Vdc (x 2)
Dimensions (Lx l X H)	480 x 300 x 430mm	
Poids	13,6kg	
Résistance à l'eau:	IPX4	

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.

CONSIGNES DE SURETE

. Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages aux biens et aux personnes dus à une mauvaise manipulation ou le non-respect des consignes de sécurité. Le droit de garantie ne s'applique pas.

. Des modifications non-autorisées de l'appareil sont interdites pour des raisons de sécurité et de licence (CE).

. Utiliser uniquement à l'intérieur dans une pièce sèche et fermée. Ne pas utiliser à proximité d'eau tel que dans une salle de bains ou à proximité d'une piscine.

. Ne pas poser de récipients remplis de liquides tels que des verres ou des vases, sur ou à proximité immédiate de l'appareil. Ils risquent de tomber et de déverser le liquide dans l'appareil. Ne jamais verser de liquides au-dessus de l'appareil.

. Ne pas placer de petits objets tels que des pièces ou des trombones sur l'appareil car ils risquent de tomber à l'intérieur de l'appareil. Vous risquez de provoquer un incendie ou une électrocution. Si un liquide ou un objet pénètre dans l'appareil, débranchez immédiatement la prise secteur et contactez votre revendeur.

. L'appareil fait partie de la classe de protection II. L'appareil doit être alimenté en 220V~ - 240V~ 50/60 Hz. Ne jamais essayer d'alimenter l'appareil avec une autre tension.

. Pour débrancher la fiche secteur, tirez toujours sur la fiche, jamais sur le cordon.

. Ne jamais brancher ou débrancher la fiche secteur avec des mains mouillées.

. Débranchez toujours l'appareil du secteur avant de le nettoyer.

Tenir des appareils électriques hors de la portée des enfants. Soyez particulièrement vigilants en présence d'enfants. Les enfants ne sont pas conscients du danger d'un appareil électrique. Ils pourraient essayer d'insérer un objet à l'intérieur de l'appareil ce qui représente un grave danger d'électrocution.

. Ne pas laisser l'appareil sans surveillance pendant son fonctionnement.

. Ne jamais placer l'appareil sur une surface instable ou mobile. L'appareil risque de blesser une personne ou de s'abîmer en tombant.