

iGadgitz IGA-370 Haut-parleur Bluetooth Résistant à l'eau
User Guide

	For more instructions in English please visit:	
	Eine Anleitung in Deutsch finden Sie unter:	
	Para obtener instrucciones en Español por favor visite:	
	Pour obtenir des instructions en Français s'il vous plaît aller à:	
	Per istruzioni in Italiano si prega di visitare il sito:	

Sécurité et informations générales

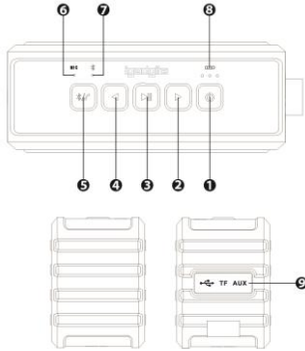
Veillez lire les informations suivantes avant d'utiliser ce produit.

- Ne pas utiliser le produit en conduisant un véhicule à moteur.
- Pour éviter les interférences électroniques et / ou conflits compatibles, éteignez le produit dans tous les endroits où des avis vous demandent de le faire. Par exemple: Avions, Base militaire, hôpital ou établissement de santé.
- Pour éviter compromettre votre ouïe, gardez le volume du haut-parleur à un niveau modéré. Ne pas écouter le volume élevé pendant de longues périodes. Vérifiez le volume avant d'allumer.
- Pour votre sécurité, éviter les distractions de la musique ou des appels téléphoniques tout dans les lieux publics ou dans des environnements potentiellement dangereux.
- Tenir loin du feu, de l'eau et des équipements de haute tension.
- Ne pas installer, place ou utiliser le casque à proximité d'une source de chaleur comme une cuisinière, radiateur, four, grille-pain, machine à café ou un autre appareil (y compris les fours à micro-ondes) qui dégage de la chaleur.
- Il est recommandé de maintenir la température de l'environnement entre 15 ° C et 25 ° C
- Suivez la procédure de charge dans ce guide pour charger le produit.
- Ne pas utiliser de produits chimiques ou de détergents pour nettoyer le produit.
- Le haut-parleur est conçu pour résister aux jets d'eau, indice d'étanchéité IPX5 du code de protection IP, tel que défini par la norme internationale IEC 60529, à condition que le cache du port de charge / AUX soit fermé correctement. Si le cache n'est pas complètement inséré, le haut-parleur NE SERA PLUS étanche au niveau annoncé.
- Attention: Le haut-parleur NE doit PAS être immergé dans l'eau ou exposé à de jets d'eau puissants.
- Ne chargez pas si humide ou mouillé. Veillez à sécher complètement avant de le recharger.
- Si l'appareil deviendra chaud au toucher ou émette de la fumée, éteindre à la source d'alimentation, débrancher et contacter le fabricant.

AVERTISSEMENT IMPORTANT: Ne pas brancher sur un chargeur de PC ou USB si les écouteurs sont humides ou mouillés. Danger d'électrocution.



Diagramme



Ref.	Fonctionnement
1	Allum/ Bouton de sélection de modalité Maintenez appuyé (> 3 secondes): Allume et éteint le haut-parleur Appuyez brièvement (<1 seconde): Passe de Bluetooth, à modalité carte mémoire, à modalité En-ligne
2	Piste suivante/Monter le volume Appuyez brièvement (<1 seconde):Sélectionne la piste suivante Maintenez appuyée (>2 secondes): Monte le Volume
3	Bouton de lecture /Pause Pendant la lecture de musique appuyez brièvement (<1 seconde): Active la lecture ou met en pause
4	Piste précédente / Baisser le Volume Appuyez brièvement (<1 seconde): Sélectionne la piste précédente Maintenez appuyée (>2 secondes): Baisse le Volume
5	Bluetooth Connector / Déconnecter, Répondre/Terminer un appel, Photo (seulement avec appareils iOS) Quand vous recevez un appel Appuyez brièvement (<1 seconde) pour répondre à l'appel, appuyez encore pour terminer l'appel Maintenez appuyé (> 2 secondes): Active Bluetooth ou déconnecte Bluetooth. Appuyez brièvement (<1 seconde): Reconnecte Bluetooth s'il s'était déconnecté (il se connecte avec le dernier appareil avec lequel il était connecté) Quand l'application de l'appareil photo est activé sur votre appareil, appuyez brièvement pour (<1 seconde): Prend la photo
6	Microphone intégré



Description du produit

- Avec une technologie sans fil Bluetooth, ce haut-parleur iGadgitz IGA-370 Bluetooth vous permet de profiter au maximum de la lecture de musique stéréo sans fil, transmise d'une périphérie A2DP * 1, comme par exemple un lecteur MP3, un smartphone, un PC / ordinateur portable ou tablette, dans la gamme complète disponible.
- Vous pouvez utiliser le IGA-370 aussi comme une télécommande pour les fonctions de lecture de musique de votre appareil Bluetooth, si votre appareil supporte Bluetooth AVRCP * 2.
- Passer de la connexion à la musique, aux appels. IGA-370 vous permet également de répondre à un appel ou d'appeler avec un téléphone portable Bluetooth * 3 pendant que Vous écoutez la musique. Lorsque l'appel est terminé, le haut-parleur recommence à reproduire la musique après quelques secondes * 4.
- En plus des fonctions musique stéréo sans fil et appels mains libres, vous pouvez brancher le IGA-370 à un PC *5, pour l'utiliser avec des applications de messagerie instantanée tels que Skype.

Notes:

- *1: L'appareil ou son adaptateur / émetteur Bluetooth à brancher, doit supporter Bluetooth A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).
- *2: L'appareil ou son adaptateur / émetteur Bluetooth à brancher, doit supporter Bluetooth AVRCP (Audio Video Remote Control Profile).
- *3: Le téléphone portable doit supporter Bluetooth HFP (Profil mains libres) et aussi Bluetooth A2DP (Advanced Audio Distribution Profile).
- *4: Certains téléphones portables ne déclenchent pas la fonction d'échange de connexion avec le haut-parleur, ce qui empêche au haut-parleur de changer la connexion Bluetooth entre la musique et les appels.
- *5: L'ordinateur ou son adaptateur Bluetooth à brancher doivent supporter le profil casque HSP (Headset Profile).

Spécifications et paramètres techniques

Puissance: 3W x 2
Réponse en fréquence: 60Hz-20KHz
Batterie: Lithium-ion rechargeable (1700mAh)
Résistant à l'eau: IPX5 (Jets d'eau, définition du Code IP – Code de Protection, tel que défini par la norme internationale IEC 60529)
Performance: Spécification Bluetooth V4.0 + EDR, jusqu'à 10 mètres (en espace ouvert)
Distance de fonctionnement: 10m
Temps Musique / de conversation: 6 heures*
Temps de charge: 3 heures
Profils Bluetooth pris en charge:

- Profil casque HSP (Headset Profilé)
- Profil mains libres HFP (Hands-free Profilé)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio/Video Remote Control Profilé)

Entrée de charge: DCS.0V == 500mA
Entrée Auxiliaire: 3.5mm audio jack
Cartes supportées: Micro SD/TF (32GB max)
Types de fichiers supportés: APE, FLAC, MP3, WMA, WAV
Dimensions: 123 x 64 x 46mm
Poids: 278g

* La durée de fonctionnement maximale dépend de la fréquence d'utilisation et des facteurs environnementaux. Une connexion sans fil à longue distance et l'utilisation d'un téléphone mobile vont augmenter la consommation d'énergie.



7	<p>Modalités de la lumière LED</p> <table border="1"> <tr> <td>Clignote rapidement</td> <td>En attendant la connexion Bluetooth/Volume au maximum</td> </tr> <tr> <td>Allumée constante</td> <td>Connecté à un périphérique avec Bluetooth allumé / lecture de la carte mémoire/Lecture modalité En-ligne</td> </tr> <tr> <td>Clignote lentement</td> <td>Musique en pause</td> </tr> </table>	Clignote rapidement	En attendant la connexion Bluetooth/Volume au maximum	Allumée constante	Connecté à un périphérique avec Bluetooth allumé / lecture de la carte mémoire/Lecture modalité En-ligne	Clignote lentement	Musique en pause												
Clignote rapidement	En attendant la connexion Bluetooth/Volume au maximum																		
Allumée constante	Connecté à un périphérique avec Bluetooth allumé / lecture de la carte mémoire/Lecture modalité En-ligne																		
Clignote lentement	Musique en pause																		
8	<p>Indicateurs LED d'énergie</p> <p>Modalités de la batterie (quand le haut-parleur n'est pas en train de charger)</p> <table border="1"> <tr> <td>3 lumières blanches allumées</td> <td>La batterie a entre le 76% et le 100% d'énergie.</td> </tr> <tr> <td>2 lumières blanches allumées</td> <td>La batterie a entre le 31% et le 75% d'énergie.</td> </tr> <tr> <td>1 lumière blanche allumée</td> <td>La batterie a entre le 16% et le 30% d'énergie.</td> </tr> <tr> <td>1 lumière rouge allumée</td> <td>La batterie a moins du 15% d'énergie. Le volume se baisse automatiquement pour sauver l'énergie. Il faut charger la batterie.</td> </tr> <tr> <td>1 lumière rouge clignotante</td> <td>L'énergie de la batterie a atteint un niveau critique et haut-parleur s'éteint automatiquement. Vous devez charger la batterie pour pouvoir l'utiliser.</td> </tr> </table> <p>Modalités de la batterie (quand le haut-parleur est en train de se charger avec une source d'alimentation externe 5.0V 500mA)</p> <table border="1"> <tr> <td>3 lumières blanches allumées</td> <td>La batterie est complètement chargée. Déconnecter de la prise pour assurer une longue vie utile à la batterie.</td> </tr> <tr> <td>2 lumières blanches allumées & 1 lumière blanche clignotante</td> <td>La batterie est chargée ou 75% et continue à se charger.</td> </tr> <tr> <td>1 lumière blanche allumée & 2 lumières blanches clignotantes</td> <td>La batterie est chargée ou 30% et continue à se charger.</td> </tr> <tr> <td>3 lumières blanches clignotantes</td> <td>La batterie est en train de se charger</td> </tr> </table>	3 lumières blanches allumées	La batterie a entre le 76% et le 100% d'énergie.	2 lumières blanches allumées	La batterie a entre le 31% et le 75% d'énergie.	1 lumière blanche allumée	La batterie a entre le 16% et le 30% d'énergie.	1 lumière rouge allumée	La batterie a moins du 15% d'énergie. Le volume se baisse automatiquement pour sauver l'énergie. Il faut charger la batterie.	1 lumière rouge clignotante	L'énergie de la batterie a atteint un niveau critique et haut-parleur s'éteint automatiquement. Vous devez charger la batterie pour pouvoir l'utiliser.	3 lumières blanches allumées	La batterie est complètement chargée. Déconnecter de la prise pour assurer une longue vie utile à la batterie.	2 lumières blanches allumées & 1 lumière blanche clignotante	La batterie est chargée ou 75% et continue à se charger.	1 lumière blanche allumée & 2 lumières blanches clignotantes	La batterie est chargée ou 30% et continue à se charger.	3 lumières blanches clignotantes	La batterie est en train de se charger
3 lumières blanches allumées	La batterie a entre le 76% et le 100% d'énergie.																		
2 lumières blanches allumées	La batterie a entre le 31% et le 75% d'énergie.																		
1 lumière blanche allumée	La batterie a entre le 16% et le 30% d'énergie.																		
1 lumière rouge allumée	La batterie a moins du 15% d'énergie. Le volume se baisse automatiquement pour sauver l'énergie. Il faut charger la batterie.																		
1 lumière rouge clignotante	L'énergie de la batterie a atteint un niveau critique et haut-parleur s'éteint automatiquement. Vous devez charger la batterie pour pouvoir l'utiliser.																		
3 lumières blanches allumées	La batterie est complètement chargée. Déconnecter de la prise pour assurer une longue vie utile à la batterie.																		
2 lumières blanches allumées & 1 lumière blanche clignotante	La batterie est chargée ou 75% et continue à se charger.																		
1 lumière blanche allumée & 2 lumières blanches clignotantes	La batterie est chargée ou 30% et continue à se charger.																		
3 lumières blanches clignotantes	La batterie est en train de se charger																		
9	<p>Sous le cache:</p> <ul style="list-style-type: none"> Port pour la carte mémoire Micro SD/TF Port de charge micro USB Bouton de réinitialisation (Reset) (utilisée pour redémarrer si nécessaire) Prise audio jack de 3.5mm 																		



Comment utiliser le iGadgitz IGA-370 Haut-parleur Bluetooth Résistant à l'eau

Allumer le haut-parleur
Maintenez appuyé le Bouton d'alimentation (Power) pendant environ 3 secondes. Le Haut-parleur dit "Bluetooth mode" et la lumière LED blanche s'allume.
Attention: le haut-parleur est si puissant qu'il se déplace par lui-même s'il est placé sur une surface glissante. Pour empêcher le mouvement, s'il vous plaît, placez-le sur le tapis en silicone fourni, quand il est nécessaire.

Éteindre le haut-parleur

Quand le haut-parleur est allumé, pour l'éteindre, veuillez maintenir appuyé le Bouton d'alimentation pendant environ 3 secondes.

Couplage

Le couplage est le processus qui établit une communication cryptée entre le IGA-370 et d'autres appareils Bluetooth.

- Étape-1** Pour commencer, vérifiez que le IGA-370 soit éteint, puis, allumez-le. L'indicateur blanche commence à clignoter pour repérer des périphériques proches avec Bluetooth allumé.
- Étape-2** Suivez les instructions de votre appareil Bluetooth pour démarrer le processus de couplage. En général, cela se fait depuis le menu "Connecter" ou "Paramètres", puis il faut sélectionner "Rechercher" le nom du haut-parleur "IGA-370".
- Étape-3** Lorsque le téléphone portable trouve le IGA-370, il vous demande si vous souhaitez vous connecter au haut-parleur. Cliquez sur "Oui" ou "Valider" pour confirmer. Si votre appareil vous demande un mot de passe, écrivez "0000"

Si la connexion est réussie, le haut-parleur dit "Connected" et la lumière LED blanche reste allumée. Si la connexion échoue, veuillez éteindre le haut-parleur et puis, allumez-le de nouveau. Ensuite, revenez à l'étape 1 pour recommencer l'ensemble de la procédure de couplage. Le haut-parleur s'éteint automatiquement après 5 minutes, s'il ne parvient pas à se coupler avec d'autres appareils.

Passer un appel

- Étape-1** Utilisez le clavier du téléphone pour composer le numéro.
- Étape-2** Appuyez sur le clavier du téléphone "Envoyer" ou "OK". Le téléphone commence à appeler et transfère automatiquement l'appel au haut-parleur.

Répondre à un appel.

- Étape-1** Si vous recevez un appel tout en écoutant la musique, vous allez entendre aussi votre sonnerie, amplifiée par le haut-parleur.
- Étape-2** Appuyez une seule fois sur la Touche 2

Terminer un appel

Pour terminer un appel, vous pouvez utiliser l'une des deux méthodes suivantes:

- Méthode-1** Avec le haut-parleur, appuyez une seule fois sur la Touche 2
- Méthode-2** Terminez l'appel avec le clavier de votre téléphone portable.

Si vous recevez un appel tout en écoutant de la musique, le haut-parleur se connecte automatiquement au téléphone portable (HSP et HFP), et déconnecte la fonction A2DP. La musique s'arrête pendant toute la durée de l'appel. Lorsque l'appel termine, la reproduction de la musique devrait recommencer automatiquement.

Note: Appuyez brièvement sur la Touche 2 une seule fois pour répondre ou terminer un appel. Il ne faut pas maintenir la Touche appuyée longtemps.



Batterie et procédure de chargement

- IGA-210 utilise une batterie rechargeable. Un processus de charge prend environ 2 heures. Le voyant rouge s'allume lors du chargement et s'éteint lorsque le chargement est terminé. Ne chargez pas pendant plus de 3 heures. Cela réduira la durée de vie de la batterie.
- Branchez le câble USB dans un port USB d'ordinateur portable PC ou adaptateur chargeur d'alimentation 5.0V 500mA. L'utilisation d'un dispositif d'alimentation électrique incorrecte peut causer des dommages et annuler la garantie
- Si l'appareil deviendra chaud au toucher ou émettre de la fumée, éteindre à la source d'alimentation, débrancher et contacter le fabricant.
- Après le chargement terminé, veuillez retirer le câble. Ne pas charger le haut-parleur pendant de longues périodes de temps
- Lorsque la batterie est presque vide, la LED bleue clignote en permanence. Veuillez recharger le haut-parleur à ce moment.
- Veuillez-vous assurer que la batterie est complètement chargée et décharger complètement pendant les trois premières utilisations pour assurer des performances optimale de la batterie.
- N'utilisez pas le haut-parleur dans des environnements trop chauds ou trop froids. Il est recommandé de maintenir la température du milieu entre 15 ° C et 25 ° C
- Ne pas se connecter, place ou utiliser le haut-parleur à proximité d'une source de chaleur comme une cuisinière, radiateur, four, grille-pain, machine à café ou un autre appareil (y compris les fours à micro-ondes) qui dégage de la chaleur.

AVERTISSEMENT IMPORTANT: Ne pas brancher sur un chargeur de PC ou USB si le haut-parleur est humide ou mouillée. Danger d'électrocution.



www.igadgitz.com

iGadgitz™ est une marque déposée de INNOVB GB Ltd. Tous droits réservés. iPhone, iPad et iPod sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et d'autres pays.

Marque et les logos Bluetooth sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par le fabricant sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.



Régler le volume

Monter le Volume: Maintenez appuyé (> 2 secondes) sur la Touche 3 (Voir la légende) pour monter le volume, quand vous écoutez la musique.
Baisser le Volume: Maintenez appuyé (> 2 secondes) sur la Touche 5 (Voir la légende) pour baisser le volume, quand vous écoutez la musique.

Lecture (Play/Pause de la musique

Lorsque le haut-parleur est en mode veille, pour écouter de la musique ou la mettre en pause, appuyez une fois sur la Touche Lecture / Pause (Touche 4). (Quand le haut-parleur est en modalité En-Ligne (Line-in), cette touche ne met pas la musique en pause, elle élimine le son. Vous pouvez donc activer la Lecture/Pause, avec votre propre appareil audio.)

Piste Prédécédente/Suivante

Piste précédente: En mode musique, appuyez brièvement (<1 seconde) sur la Touche 3 (Voir la légende).
Piste suivante: En mode musique, appuyez brièvement (<1 seconde) sur la Touche 5 (Voir la légende)
(Ceci ne fonctionne pas quand le haut-parleur est en modalité En-Ligne (Line-in). Dans ce cas, il faut changer de piste en utilisant votre propre appareil audio)

Modalité En-ligne (Line-in)

Nous avons fourni un câble Micro USB avec jack de 3.5mm. Insérez le connecteur audio de 3,5 mm dans votre appareil audio et le micro USB dans le haut-parleur. Appuyez sur la Touce de sélection de modalité (Touche 1) pour passer d'une modalité à l'autre. Remarque: Pendant cette modalité de lecture de la musique, le haut-parleur N'EST PAS étanche.

Micro-SD/TF Modalité Carte Mémoire (memory card)

- Allumez le haut-parleur, puis insérez une carte mémoire appropriée dans son port et attendez d'entendre un "clic". Le haut-parleur dira " TF Card Mode " et commencera à lire la musique contenue dans la carte mémoire.
- Appuyez sur la Touche de sélection de modalité (Touche 1) pour passer d'une modalité à l'autre.
- Veillez vous assurer d'insérer le cache du port. Si le cache n'est pas inséré correctement, le haut-parleur N'EST PAS étanche.

Remarque: Lors du retrait de la carte mémoire, le haut-parleur passe automatiquement à la modalité Bluetooth.

Prendre une photo

Lorsque le haut-parleur est couplé avec un appareil iOS, ouvrez l'application de l'appareil photo et appuyez sur le Bouton 2 pour prendre une photo. Remarque: Il se peut que cette fonction ne marche pas avec certaines applications pour l'appareil photo.

Solution de Problèmes

En cas de déconnexion, vérifiez les facteurs suivants:

- Vérifiez si le haut-parleur a assez d'énergie, s'il est allumé et si le couplage avec le téléphone portable a réussi.
- Vérifiez si la fonction Bluetooth du téléphone portable est activée.
- Vérifiez que la distance entre le téléphone et le haut-parleur ne dépasse pas les 10 mètres, si il y a un mur, une porte ou un autre type d'interférence, ou bien s'il y a d'autres appareils électriques entre le téléphone et le haut-parleur.

Attention: le haut-parleur est si puissant qu'il se déplace par lui-même s'il est placé sur une surface glissante. Pour empêcher le mouvement, s'il vous plaît, placez-le sur le tapis en silicone fourni, quand il est nécessaire.

