

KIT MAINS LIBRES BLUETOOTH BLUE TOUCH



OMENEX

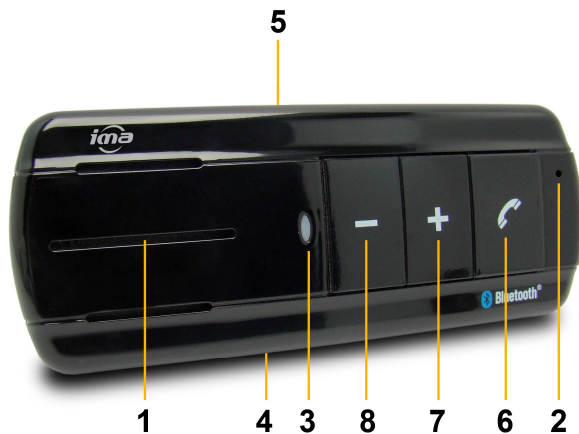
618347

618347 : manuel d'utilisation

1. INTRODUCTION :

Le Bluetooth est une spécification de l'industrie des télécommunications. C'est une technologie de réseau personnel sans fil (noté WPAN pour Wireless Personal Area Network), c'est-à-dire une technologie de faible portée permettant de relier des appareils entre eux sans liaison filaire. Contrairement à la technologie IrDa (liaison infrarouge), les appareils Bluetooth ne nécessitent pas d'une ligne de vue directe pour communiquer, ce qui rend plus souple son utilisation et permet notamment une communication d'une pièce à une autre, sur de petits espaces. L'objectif du Bluetooth est de permettre de transmettre des données ou de la voix entre des équipements possédant un circuit radio de faible coût, sur un rayon de l'ordre d'une dizaine de mètres à un peu moins d'une centaine de mètres et avec une faible consommation électrique.

2. PRESENTATION DU KIT MAIN LIBRE :



- 1 : Haut parleur.
- 2 : Micro.
- 3 : Témoin lumineux (LED).
- 4 : Mini USB.
- 5 : Bouton Mute (coupure micro).
- 6 : Bouton multifonctions.
- 7 : Volume +.
- 8 : Volume -.

3. CONTENU DE L'EMBALLAGE :

Merci de vérifier la présence et l'état des différents éléments contenus dans l'emballage. Ceux-ci sont listés ci-dessous :

- Kit main libre.
- Connecteur allume cigare.

- Câble USB.
- Pince de fixation.
- Manuel d'utilisation.

4. FONCTIONNEMENT :

4.1 Chargement du KML :

Votre oreillette utilise une batterie rechargeable, vous devez la charger complètement avant la première utilisation.

- Connecter le KML à la prise allume cigare.
- Lorsque la batterie est en charge, le témoin **3** est allumé en rouge.
- La durée de la charge est d'environ 3 heures.
- Une fois la charge complète, la LED **3** s'éteint.

Note importante : Vous pouvez aussi recharger votre KML par le biais d'un port USB.

Quand la tension de la batterie atteint 3,3V, la LED **3** clignote toutes les 3 secondes. Lorsque la tension atteint à 3V le KML s'éteindra automatiquement. Cela permet de préserver la durée de vie de la batterie.

4.2 Fonction ON/OFF du KML :

Fonction	Opération	Témoin LED	Tonalité
Allumer le KML	Appuyer sur le bouton 6 durant 4 secondes jusqu' à ce que la LED 3 s'allume en bleu.	Clignotement bleu toutes les 5 secondes	Un bip
Eteindre le KML	Appuyer sur le bouton 6 durant 4 secondes jusqu' à ce que le témoin lumineux s'éteigne.	Rouge durant une seconde puis extinction	Un bip

4.3 Fonction appairage :

Fonction	Opération	Témoin LED	Tonalité
Activer le mode appairage	Appuyer sur le bouton 6 durant 6 à 7 secondes jusqu' à ce que le témoin lumineux s'allume.	Clignotement alternatif rouge / bleu	Deux bips

Vous devez appairer votre KML Bluetooth avec votre téléphone avant la première utilisation. Les protocoles d'appairage varient d'un téléphone à l'autre. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au manuel d'utilisation de ce dernier.

- Placez votre KML à proximité de votre téléphone.
- Assurez-vous que ce dernier est bien éteint.
- Appuyez sur le bouton **6** jusqu'à obtenir un clignotement alternatif (rouge/bleu) de la LED **3**.
- Activer la fonction Bluetooth de votre téléphone.
- Lancez une recherche de nouveaux périphériques.
- Sélectionnez « BT Speaker » dans la liste des éléments.
- Un code PIN vous sera demandé. Tapez : 0000.
- Tapez OK ou Confirmé sur votre téléphone.
- Le téléphone vous indiquera que l'oreillette est associée à ce dernier.

Remarque : Le mode appairage est actif durant 2 minutes. Si passé ce délai vous n'avez pas réussi l'association, l'oreillette se mettra en mode veille. Vous devrez alors l'éteindre et reprendre la procédure.

4.4 Fonctions du KML Bluetooth :

Fonction	Opération	Tonalité
Commande vocale	Pression brève sur 6	1 bip court
Rappel dernier numéro	2 pressions brèves sur 6	1 bip court
Volume +	Pression brève sur 7	1 bip court
Volume -	Pression brève sur 8	1 bip court
Raccrocher	Pression brève sur 6	1 bip court
Répondre à un appel	Pression brève sur 6	1 bip court
Rejeter un appel	Appuyer sur le bouton 6 durant 2 secondes.	1 bip court
Transfert de conversation vers le téléphone	Pression brève et simultanée sur 7 et 8	1 bip court
Transfert de conversation vers l'oreillette	Pression brève et simultanée sur 7 et 8	1 bip court
Coupage du micro (Mute)	Pression brève sur 5	1 bip court
Activation du micro	Pression brève sur 5	1 bip court

Remarques :

Tous les téléphones n'ont pas les fonctions listées précédemment. Pour plus d'informations veuillez vous reporter au manuel de ce dernier.
Certaines fonctions et tonalités peuvent varier en fonction des téléphones.

4.5 Fonction multipoints du kit main libre :

Cette fonction vous permet d'appairer simultanément 2 téléphones avec le KML.
Par défaut, cette dernière est éteinte.

Fonction	Opération	Tonalité
Activation multipoint	Appuyer sur le bouton 7 durant 3 secondes.	1 bip court
Désactivation multipoint	Appuyer sur le bouton 8 durant 3 secondes.	1 bip court
Appairage multipoint	- Appairage du 1 ^{er} téléphone. - Extinction du KML. - Appairage du 2 nd téléphone. - Connexion au 1 ^{er} téléphone.	
Répondre à un 1er appel	Pression brève sur 6	1 bip court
Répondre à 2nd appel	2 pressions brèves sur 6 1ère conversation en attente. 2 nd conversation active.	1 bip court
Rejeter un 2nd appel	Appuyer sur le bouton 6 durant 3 secondes.	1 bip court
Passage d'une conversation à l'autre	2 pressions brèves sur 6	1 bip court
Arrêt conversation 1 ou 2	Pression brève 6	1 bip court

5. TEMOIN LUMINEUX :

Etat du KML	LED 3
Eteint	Eteinte
Allumé	Clignotement bleu toutes les 3 secondes
Arrêt	Rouge pendant une seconde

Mode Standby	Bleu toutes les 3 secondes
Mode Standby (déconnecté du téléphone)	Clignote en bleu 2 fois toutes les 3 secondes
Standby-Faible tension	Clignotement rouge 1 fois toutes les 3 secondes
Conversation en cours	Clignotement bleu toutes les 6 secondes
Appairage en cours	Clignotement alternative bleu/rouge
Charge en cours	Rouge permanent
Charge complète	Eteinte

6. RESTAURATION DES REGLAGES D'USINE :

- Assurez-vous que votre kit main libre est en mode Standby.
- Pressez simultanément les boutons **7** et **8** durant 10 secondes jusqu'à ce que la LED **3** clignote en bleu et rouge 5 fois.
- La mémoire se retrouve effacée.
- Lorsque vous rallumez votre appareil, il passe automatiquement en mode appairage.

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Version du Bluetooth	Bluetooth 2.1, class 2
Portée	10m
Autonomie en fonction	Environ 13 heures
Autonomie en veille	Environ 1600 heures
Temps de charge	Environ 3 heures
Tension d'alimentation	DC 12V-24V
Alimentation du KML	DC 5V --- 400mA
Batterie	DC 3,7V --- 650mA
Dimensions	118 X 48 X 18 mm
Poids	71 g

Important : Les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans avis préalable. La société OMENEX ne peut être tenue pour responsable des dommages ou pertes financières liés à une mauvaise utilisation ou une utilisation non conforme du produit. En cas de dysfonctionnement, n'essayez pas d'ouvrir ou de réparer vous-même le produit, faites appel à un professionnel. Évitez tout contact entre le produit et de l'eau ou toute substance susceptible de l'endommager. Ce document ne peut être reproduit ou transmis par quelque moyen que ce soit électroniquement ou mécaniquement sans une permission expresse écrite émanant de la société OMENEX.

Garantie : Votre produit est garanti 1 an. En cas de dysfonctionnement, vous devez le rapporter complet (produit et accessoires) sur votre lieu d'achat muni de votre ticket de caisse.

Les noms, marques et références cités à titre indicatif dans ce document sont déposés par leur propriétaires respectifs.

Normes FCC : Ce produit génère et utilise la fréquence radio pouvant causer des interférences aux réceptions de radio et de télévision s'il n'est pas installé ou utilisé correctement. Ce produit a été testé et est conforme aux limites des périphériques informatiques de Class B, en conformité avec les spécifications contenues dans le chapitre 15 des Normes FCC. Ces spécifications sont faites pour apporter une protection raisonnable contre de telles interférences. Toutefois, ce type d'interférences peut arriver, principalement lorsque l'on branche ou que l'on débranche le produit. Si tel était le cas, vous pouvez y remédier en procédant comme suit :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre le produit et le récepteur.
- Reliez le produit à une prise électrique différente de celle à laquelle est relié le récepteur.

Consultez votre revendeur ou un spécialiste.



■ : Ne jetez pas les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils contiennent peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.

OMENEX

ALLO
CONSEIL
02 47 80 20 47

OMENEX
32 rue Augustin Fresnel
37170 Chambray-Les-Tours - FRANCE
www.omenex.com