

HELIX User Guide for NANOTOUCH



GETTING STARTED

CHARGING

1. Using the charge cable included, plug the micro USB connector into the case and the other end into a USB charger.
2. When charging, the case will show the charging status of the case. The LCD indicator will light up when the case is being charged. At 100%, the case is fully charged.
3. The earbuds will charge automatically when placed in the charging case. Their charge status will be indicated by the blue LED on each earbud. The LED's will turn off once fully charged.

BLUETOOTH® PAIRING INSTRUCTIONS

1. Place the earbuds in the case. They should start to charge.

2. Take them back out of the case. They should start blinking red and blue indicating they are ready to pair. If they do not, you may need to press and hold the earbud to turn it on. If they do not turn on, the battery may be low. Charge the earbuds and try again.
3. Now open your Bluetooth settings on your device and pair to "ETHTWA". Once connected, you can now start using your earbuds.

Product Repair or Replacement:

If you believe that your product meets the criteria for warranty replacement, please contact Emerge Technologies at:

877-499-6072

support@helixaccessories.com

955 Freeport Pkwy, Suite 100 Coppel, Texas 75019
(Please be prepared to provide proof of purchase.)

FCC Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any

BLUETOOTH BUTTON FUNCTIONS

ACTION	MAIN FUNCTION	CALL FUNCTION
1 - Click Right Earbud	Play/ Pause	Answer/ End Call
1 - Click Left Earbud	Play/ Pause	Answer/ End Call
1 - Click and hold Right Earbud	Next Track	N/A
1 - Click and hold Left Earbud	Previous Track	N/A
3 - Click Right Earbud	Siri/Voice Assistant	N/A
3 - Click Left Earbud	Siri/Voice Assistant	N/A
1 - Click and HOLD Right Earbud	Power On/Power Off	Reject Call
1 - Click and HOLD Left Earbud	Power On/Power Off	N/A

interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications to device will void the user's authority to operate the device.

FCC ID: 2AS50-094

Battery Warning

The battery should be disposed of according to local regulations. Do not dispose of the battery in fire, as it may cause an explosion.

BKATWA 2010

HELIX
Guide de l'utilisateur pour
NANOTOUCH



COMMENCER

MISE EN CHARGE

1. À l'aide du câble de charge inclus, branchez le connecteur micro USB dans le boîtier et l'autre extrémité dans un chargeur USB.
2. Lors du chargement, l'étui affichera son état de charge. L'indicateur LCD s'allume lorsque l'étui est en cours de chargement. À 100%, le boîtier est entièrement chargé.
3. Les écouteurs se rechargent automatiquement lorsqu'ils sont placés dans l'étui de chargement. Leur état de charge sera indiqué par la DEL bleue sur chaque écouteur. Les LED s'éteignent une fois complètement chargées.

INSTRUCTIONS DE COUPLAGE BLUETOOTH®

1. Remplacez les écouteurs dans l'étui. Ils devraient commencer à charger.

2. Retirez-les de l'étui. Ils devraient commencer à clignoter en rouge et bleu indiquant qu'ils sont prêts à s'associer. Si ce n'est pas le cas, vous devrez peut-être appuyer et maintenir l'écouteur pour l'allumer. S'ils ne s'allument pas, la batterie est peut-être faible. Chargez les écouteurs et réessayez.
3. Ouvrez maintenant vos paramètres Bluetooth sur votre appareil et associez-les à «ETHTWA». Une fois connecté, vous pouvez maintenant commencer à utiliser vos écouteurs.

Réparation du produit ou remplacement:

Si vous croyez que votre produit correspond aux critères de la garantie de remplacement, veuillez contacter Emerge Technologies au:

877-499-6072
support@helixaccessories.com
955 Freeport Pkwy, Suite 100 Coppell, Texas 75019
(Soyez prêt à fournir une preuve d'achat).

Avertissement de la FCC

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des Règles de la FCC. Son utilisation est subordonnée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences nocives et (2) l'appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les

FONCTIONS DES TOUCHES BLUETOOTH

ACTION	FONCTION PRINCIPALE	FONCTION D'APPEL
1 - Clic écouteur droit	Lecture / Pause	Réponse / Fin d'appel
1 - Clic écouteur gauche	Lecture / Pause	Réponse / Fin d'appel
1 - Clic prolongé écouteur droit	Piste suivante	N/A
1 - Clic prolongé écouteur gauche	Piste précédente	N/A
3 - Clics écouteur droit	Siri/Assistant vocal	N/A
3 - Clics écouteur gauche	Siri/Assistant vocal	N/A
1 - Clic prolongé écouteur droit	Mise sous tension / Mise hors tension	Rejeter l'appel
1 - Clic prolongé écouteur gauche	Mise sous tension / Mise hors tension	N/A

interférences pouvant affecter son fonctionnement. Toute modification de l'appareil entraînera l'interdiction d'utiliser l'appareil.

FCC ID: 2A550-094

Avertissement concernant la batterie

La batterie doit être jetée conformément à la réglementation locale. Ne jetez pas la batterie au feu, car cela pourrait provoquer une explosion.

BKATWA 2010

Warning:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception,

which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. The device has been evaluated to meet general RF exposure statement.

The device can be used in portable exposure condition without restriction

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment