



Manuel d'instructions DIGIT III



Le AirTurn DIGIT III est une télécommande multifonction Bluetooth rechargeable à 8 boutons. Le DIGIT III fonctionne avec la plupart des tablettes et ordinateurs Bluetooth 4.0, y compris PC, Mac, appareils Android et Apple iDevices, y compris l'iPod, iPad 3 et

Version 1.3 du Manuel d'instructions

plus récents, iPhone 4 et plus récents. Le DIGIT III peut également être entièrement personnalisé à l'aide d'une application iOS ou Mac.



Marche / arrêt



Pour allumer le AirTurn DIGIT III, maintenez le bouton vert enfoncé pendant 1 à 2 secondes, ou jusqu'à ce que le voyant rouge s'allume brièvement et que le voyant bleu commence à clignoter.

Pour éteindre, maintenez le bouton d'alimentation vert pendant environ 2 secondes. Les deux voyants DEL clignotent avant que le DIGIT III ne s'arrête. Le DIGIT III s'éteint après 2 ou 3 minutes s'il n'est pas associé à un périphérique Bluetooth.

L'extinction de l'ordinateur hôte entraînera également l'extinction de DIGIT III après quelques minutes.

Couplage et connexion

Le DIGIT III est conçu pour être toujours détectable et apparaîtra en tant que clavier avec le nom du périphérique affiché dans le format suivant :

DIGIT3v1.3.0 ABCD où v1.3.0 représente la version et ABCD représente les 4 derniers caractères de l'adresse Mac Bluetooth. Une fois couplés, le DIGIT III se connecte automatiquement au périphérique hôte lors de la mise sous tension ou lorsqu'un lien est perdu.

Couplage avec périphériques iOS

Pour coupler le DIGIT III avec un périphérique iOS tel que l'iPad, l'iPod ou l'iPhone, appuyez sur la séquence suivante :

Paramètres → Bluetooth (marche) → DIGIT3-ABCD
Touchez la sélection et coupez.

Réinitialiser le couplage

Le couplage doit être réinitialisé chaque fois que vous commutez d'un périphérique à l'autre.

Supprimez le couplage Bluetooth de votre tablette ou ordinateur hôte. Lorsque le DIGIT III est sous tension, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant six secondes. Après deux secondes, le DIGIT III apparaîtra hors tension. Continuez à maintenir le bouton d'alimentation. À six secondes, les deux voyants clignotent trois fois. Après le troisième clignotement, relâchez le bouton d'alimentation. L'appareil a été réinitialisé. Activez le DIGIT III pour le coupler à nouveau avec l'ordinateur hôte souhaité.

MODES

Le DIGIT III comporte 6 MODES qui définissent jusqu'à 6 signaux différents qui sont envoyés lorsqu'un bouton est pressé. Beaucoup de ces signaux sont simplement des caractères de clavier.

Pour changer le MODE opérationnel, maintenez le bouton MODE enfoncé, le voyant rouge produira un nombre de clignotements correspondant au numéro du MODE. Par exemple, pour basculer vers le MODE 4, maintenez le bouton MODE enfoncé jusqu'à ce que 4 clignotements aient été émis. Relâchez, les LED rouge et bleue clignoteront le même nombre de fois que le numéro MODE sélectionné.

Le DIGIT III se souviendra du mode configuré lors des cycles de mise sous tension.

Le tableau suivant montre le MODE sélectionné en fonction de combien de fois le voyant rouge clignote en appuyant sur le bouton MODE :







Appui	Mode
1	Gatt (Propriétaire)
2	Présentation 1
3	Présentation 2
4	Médias / Appareil photo
5	Mode assisté
6	Mode Studio

1. Mode Propriétaire GATT. Utilisez ce mode quand spécifié par l'application que vous utilisez uniquement.

2. Présentation 1 est le mode le plus utilisé pour Powerpoint, Keynote et d'autres applications de présentation populaires.
3. Présentation 2 est utilisé pour les applications bureautiques telles que Word Mac / PC, Adobe etc.
4. Le mode Médias / Appareil photo est utilisé pour iTunes et d'autres lecteurs audio et multimédia qui prennent en charge la télécommande. Il peut également être utilisé pour le déclenchement à distance des vidéos et de caméras sur la plupart des tablettes. Pour obtenir de meilleurs résultats, fermez les lecteurs multimédias lorsque vous utilisez le mode appareil photo.

5. Le mode Technologie assistée est utilisé pour des applications spécifiques qui utilisent les boutons Espace et Entrer pour la navigation.
6. Le mode Studio est utilisé pour la navigation avec des applications DAW qui prennent en charge le contrôle du clavier. Les boutons spécifiques doivent être configurées dans l'application DAW.

Le tableau suivant montre les caractères envoyés pour chaque mode.

Bouton	Présentation 1 Mode 2	Présentation n 2 Mode 3	Médias / Appareil photo Mode 4	Technologie assistée Mode 5	Studio Mode 6
	Flèche vers le haut	Page précédente	Monter le son Caméra Vidéo	Espace	3
	Flèche gauche	Flèche gauche	Piste précédente	1	P
	Flèche droite	Flèche droite	Piste suivante	Entrer	;
	Flèche vers le bas	Page suivante	Baisser le volume	2	Shift+R
	Entrer	Entrer	Jouer / Pause	Accueil	Espace
	b	B	Accueil	Clavier	CTRL+Z

Basculement du clavier virtuel sur iOS



Le DIGIT III agit comme un clavier pour iOS pour les Modes 2 à 6. Le bouton « clavier » (icône) va activer / désactiver le clavier dans les applications iOS nécessitant le clavier virtuel en mode 5. Appuyez sur le bouton clavier lorsqu'il existe un champ d'entrée pour texte. Une simple pression sur le bouton d'alimentation permet également de basculer le clavier vers tous les autres modes 2 à 6.

Chargement de la batterie

Pour charger la batterie, insérez le câble de chargement dans le port micro-USB et branchez l'autre extrémité dans n'importe quelle source USB. Vous pouvez également utiliser n'importe quelle alimentation de charge micro-USB. Le chargement à partir d'un

ordinateur portable ou d'un ordinateur en mode veille n'est pas recommandé.

Indications des LED

LED	Action	Signification
Bleu	Clignotement rapide	Essayant de se connecter à un hôte
Bleu	Clignotement lent	Connecté à un hôte
Bleu	Voyant lumineux continu	Frappes envoyées
Rouge	Pulsation lente	Batterie faible
Rouge	Voyant lumineux continu	Chargement (Branchement)
Bleu / Rouge	Voyant lumineux continu	Batterie chargée (Branchement)

Gestionnaire AirTurn

Le gestionnaire AirTurn a été créé pour personnaliser votre AirTurn DIGIT III. Vous pouvez modifier de nombreuses fonctionnalités et codes sur votre DIGIT III. Téléchargez à partir de l'App Store pour Mac ou iOS.

Avertissements

- Ne mouillez pas le DIGIT III et ne l'exposez pas directement au soleil pendant de longues périodes.
- N'ouvrez pas l'unité car il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur.
- Contient une batterie au lithium-polymère. La batterie doit être éliminée selon la loi locale.

Garantie

AirTurn, Inc., ("AirTurn"), garantit au consommateur et acheteur initial que le pédalier AirTurn DIGIT III (le "Produit"), lorsqu'il est expédié dans son container d'origine, est exempt de défauts liés à la fabrication ou aux matériaux, et convient, à son bon jugement, de soit réparer le défaut soit remplacer le Produit défectueux ou une partie de celui-ci par son équivalent neuf ou remanufacturé, et ce sans occasionner de frais à l'acheteur pour les éléments ou le travail engagés à cet effet, dans la limite d'un an à partir de la date d'achat.

Cette garantie ne s'applique ni aux éléments décoratifs du Produit, ni aux parties extérieures du Produit qui auraient été endommagées ou défigurées, ni lorsque le Produit a été sujet à une mauvaise utilisation, à un entretien ou une manipulation anormaux, ni lorsque le Produit a été altéré ou modifié dans son aspect ou sa structure, ni, enfin, aux câbles ou batteries qui pourraient être fournis.

Pour faire appliquer les droits conférés par cette garantie limitée, l'acheteur doit demander un numéro RMA par e-mail ou par téléphone en suivant les instructions sur la page d'assistance :

www.airturn.com/support . L'acheteur prend en charge le retour du produit. AirTurn prend en charge le retour du produit réparé ou remplacé.

La garantie limitée décrite ici s'ajoute à toutes les garanties tacites que la loi peut offrir aux acheteurs. TOUTES LES GARANTIES TACITES Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'APTITUDE À L'EMPLOI SONT VALABLES UN AN À PARTIR DE LA DATE D'ACHAT. Certains états ne prévoient pas de limites quant à la durée de validité d'une garantie tacite

donnée, donc la limitation de durée ci-dessus peut ne pas s'appliquer dans votre cas.

Les garanties décrites ici sont les seules et exclusives garanties qu'offre AirTurn et constituent le seul et exclusif recours à la disposition de l'acheteur. La réparation ou le remplacement des produits ou des éléments défectueux, dans le cadre et la période décrits ici, constituent la totalité des responsabilités assumées par AirTurn et des engagements d'AirTurn envers l'acheteur, concernant le Produit, et constituent les seuls moyens de satisfaire l'ensemble des réclamations, qu'elles soient basés sur un contrat, une négligence, une responsabilité absolue ou tout autre motif. En aucun cas AirTurn ne saurait être tenu pour responsable ou mis en cause, pour les dégâts subis par le Produit ou les défauts du Produit qui feraient suite à des réparations ou des tentatives de réparation opérées par toute personne autre que les prestataires habilités ; AirTurn ne saurait non plus être tenu pour responsable ou mis en cause par rapport à d'éventuels dommages matériels ou économiques secondaires ou importants. Certains états ne prévoient pas l'exclusion

de ces dommages secondaires ou importants, donc l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer dans votre cas.

CETTE GARANTIE VOUS OFFRE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES. VOUS POUVEZ BÉNÉFICIER DE DROITS SUPPLÉMENTAIRES, EN FONCTION DE L'ÉTAT DANS LEQUEL VOUS ÊTES CITOYEN.

Caractéristiques radio

- *Bluetooth 4.0* signal radio basse consommation
- Puissance d'émission : +0 dBm
- Courant de crête de la transmission (TX) : 18.2 mA
- Gamme de fréquences : de 2.402GHz à 2480GHz

Couverture approximative : 10 Mètres, mais cela est soumis à l'orientation et à d'autres facteurs.

Cet appareil est en conformité avec la section 15 du Règlement de la FCC (Federal Communications Commission)

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

Cet appareil ne doit pas causer des interférences nocives, et

Cet appareil doit être en mesure de supporter n'importe quelle interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner une opération non désirée.

ATTENTION : Toute transformation ou modification non expressément approuvée par l'autorité responsable de la conformité pourrait faire perdre à l'utilisateur son droit à utiliser cet équipement..

REMARQUE : Cet équipement a été testé et s'avère être respectueux des limites qui encadrent les appareils numériques de Classe B, conformément à la Section 15 du Règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à garantir une protection satisfaisante contre les interférences nocives, dans le cadre d'une installation domestique. Cet équipement génère, utilise et émet de l'énergie

radioélectrique et peut, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, faire subir des interférences nocives aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne puissent se produire dans le cadre d'une installation donnée. S'il s'avérait que cet équipement était à l'origine d'interférences nuisibles à la qualité de la réception de votre radio ou de votre télévision, ce qui peut être confirmé en allumant puis en éteignant l'appareil mis en cause, nous encourageons l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou changer de place l'antenne de réception
- Éloigner l'équipement et le récepteur l'un de l'autre
- Brancher l'équipement à une prise reliée à un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché
- Demandez de l'aide auprès de votre revendeur ou d'un technicien expérimenté spécialisé dans le domaine Radio/TV.

Contient un module émetteur FCC ID: QOQBLE113"

Contient un module émetteur IC: 5123A-BGTBLE113"

CE- The official R&TTE DoC est disponible sur le site www.bluegiga.com

MIC Japan –BLE113 est un module certifié dont le numéro de certification de type est 007-AB0103. Comme c'est un module certifié, il peut être intégré à un produit fini sans avoir besoin de demander une certification supplémentaire de la part de MIC Japan concernant le produit fini.

KCC (Korea) BLE113 possède une certification de type en Corée dont le numéro est KCC-CRM-BGT-BLE113.

AirTum met à la disposition de la FCC, de la CE, du Canada et de l'Australie les comptes-rendus des tests relatifs aux émissions non intentionnelles.



Bluetooth

Recyclage et traitement des déchets



Les composants électroniques et la structure respectent les standards RoHS.



L'emballage est recyclable. Veuillez le recycler, s'il vous plaît.

La batterie contient du Lithium-ion. La batterie doit être jetée dans le respect de la réglementation locale en vigueur.

AirTurn se chargera de recycler les piles si vous les lui retournez. Veuillez demander un RMA au service d'assistance : support@airturn.com

Marques déposées

iPhone, iOS, iPad sont des marques déposées de Apple, Inc.

Android est une marque déposée de Google, Inc.

Powerpoint, Word sont des marques déposées de
Microsoft

AirTurn, PED et leur logo respectif sont des marques
déposées de AirTurn, Inc.



Boulder, CO 80301

www.airturn.com

support@airturn.com

888-247-1223