

Clip Sonic[®]

TECHNOLOGY

Notice d'utilisation

CLAVIER BLUETOOTH[®]



Référence : TEA111
Date : 16/07/2014
Version : 1.3
Langue : Français

Clip Sonic[®]

TECHNOLOGY

Notice d'utilisation

Vous venez d'acquérir un produit de la marque Clip Sonic Technology et nous vous en remercions. Nous apportons un soin particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que ce produit vous donnera entière satisfaction.

1. Contenus de l'emballage:

- Clavier Bluetooth[®]
- Câble de chargement USB
- Manuel d'utilisation
- Support pour la tablette (uniquement pour certains pour clavier Bluetooth[®] en Aluminium)

2.0 Spécification du clavier

- Norme d'interface Bluetooth[®] 3.0
- Distance de fonctionnement jusqu'à 10 mètres
- Système de Modulation : GFSK
- Tension d'opération: 1,8-3,6 V
- Courant en utilisation : <2.0mA
- Courant en veille : 0,3-0,5mA
- Veille : <25uA
- Courant de charge : ≥100mA
- Durée en veille : 60 jours
- Durée en travail ininterrompu : 60 heures

3.0 Appairage du clavier Bluetooth[®]

Etape 1: Assurez-vous que votre clavier est branché. Le voyant de signalisation sera allumé pendant 4 secondes, et puis s'éteindra.

Etape 2: Pressez sur le bouton de contact. Le voyant de signalisation Bluetooth[®] clignotera ; le clavier est maintenant prêt à être connecté à l'appareil Bluetooth[®].

Etape 3: Vérifiez que la fonction Bluetooth[®] de votre appareil est ALUMEE. Choisissez Configuration > Bluetooth[®] > ON.

Etape 4: Choisissez le clavier Bluetooth[®] TEA111 sur le menu du périphérique de votre appareil.

Etape 5: quand le clavier Bluetooth[®] TEA111 est trouvé, cliquez sur le dispositif pour la connexion.

Etape 6: Si votre appareil demande un PIN, entrez le code sur le clavier Bluetooth[®] au lieu du clavier virtuel de votre appareil, appuyer sur "entrer" pour confirmer le Pin.

Etape 7: Si le clavier Bluetooth[®] est connecté avec succès, le voyant Bluetooth[®] s'éteindra.

Note :

Pour tout dispositif acceptant la fonction Bluetooth[®], vérifiez la norme & la compatibilité du Bluetooth[®] avant de tenter la connexion au clavier.

Clip Sonic[®]

TECHNOLOGY

Notice d'utilisation

4.0 Le chargement

Quand la batterie est faible, le voyant commencera à clignoter ; il est temps de recharger le clavier.

Etape 1: Branchez le micro-câble-USB dans le port de chargement

Etape 2: Branchez l'autre bout dans le port USB de votre ordinateur. Vous pouvez également utiliser un chargeur de 5V pour USB, la puissance de sortie est d'au moins 500mA.

Etape 3: Le voyant rouge de chargement restera allumé pendant que le clavier se charge . Une fois la charge terminée, le voyant s'éteindra.

Information concernant la batterie:

- Une batterie pleinement chargée fournit environ 3 mois d'énergie pour une utilisation d' environ 2 heures par jour du clavier.
- Chargez la batterie si le voyant Bluetooth[®] ne s'allume pas une fois le clavier allumé.
- Quand le clavier n'est pas utilisé, éteignez- le pour économiser l'énergie.

5.0 Mode veille.

- Le clavier entrera en mode veille lorsqu' il est inactif pendant 15 minutes. Pour désactiver le mode veille, appuyer sur n'importe quelle touche pendant 3 secondes, le clavier se rallumera.

6.0 Caractéristique du produit

1) Les touches de raccourcis pour iOS sont décrites comme suit:

Raccourci	Description	Raccourci	Description	Raccourci	Description
	Menu		diaporama pour iOS6 ou plus tôt, ou capture d'écran pour iOS 7		Clavier virtuel
	Commutateur de langue		Écran de serrure		Recherche
	Réduire la luminosité		Augmentez la luminosité		

Clip Sonic[®]

TECHNOLOGY

Notice d'utilisation

2) Les touches de raccourcis pour Android sont décrites comme suit:

Raccourci	Description	Raccourci	Description	Raccourci	Description
	Menu		En arrière, retour à l'écran précédent ou à l'option précédente		Clavier virtuel
	Sélection Menu		Verrouillage		Recherche
	Le menu, afficher une liste d' options				

3) Les touches de raccourcis pour windows 8 sont décrites comme suit:

Raccourci	Description	Raccourci	Description	Raccourci	Description
	Partage		Configuration		Dispositif
	Recherche				

4) Les touches de raccourcis pour le multimédia sont décrites comme suit:

Raccourci	Description	Raccourci	Description	Raccourci	Description
	Piste précédente		Lecture/faire une pause		Baisser le volume
	Piste suivante		Muet		Augmenter le volume

Note:

Parmi les claviers, il y a quelques modèles spécialement conçus pour l'iPad ou l'iPad AIR ou l'iPad mini, donc la fonction clé est conçue selon iOS. Il y a aussi certains modèles qui acceptent différentes tablettes comme Android, Windows 8, vous pouvez changer le système en appuyant sur la touche d'échange.

Clip Sonic[®]

TECHNOLOGY

Notice d'utilisation

7.0 Avertissement de Sécurité

- Gardez le clavier loin d'objets aiguisés.
- Ne placez pas d'objets lourds au-dessus du clavier.
- Ne pas mettre le clavier dans le Micro-ondes.
- Ne forcez pas ou ne déformez pas le clavier.
- Ne pas mettre en contact avec de l'huile, des produits chimiques ou d'autre liquide organique.

8.0 Résolution des problèmes

(A) connexion impossible

- Assurez-vous que le clavier est allumé.
- Assurez-vous que le clavier est dans la distance d'utilisation.
- Assurez-vous que la batterie est chargée.
- Assurez-vous que la fonction Bluetooth[®] de votre dispositif Bluetooth[®] est allumé.
- Assurez-vous que le clavier Bluetooth[®] est connecté à votre dispositif Bluetooth[®].
- Assurez-vous que le clavier Bluetooth[®] a été associé avec votre dispositif Bluetooth[®].

(B) Chargement du clavier impossible

- Assurez-vous que le câble USB est connecté correctement au clavier et à la source de chargement.

Clip Sonic[®]

TECHNOLOGY

Notice d'utilisation

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous
DELTA
BP61071
67452 Mundolsheim – France

déclarons sous notre propre responsabilité que le produit

TEA111

Auquel cette déclaration s'applique, est conforme aux normes applicables ou autres documents normatifs

Usage efficace de fréquence radio
(Article 3.2 de la Directive R&TTE)
standard(s) en application EN 300 328 : V1 .7.1 :2006

Compatibilité électromagnétique
(Article 3.1.b de la Directive R&TTE)
standard(s) en application EN 301 489-1 V1.9.2 : 2011 EN 301 489-17 V2.1.1 : 2009
EN 62479 :2010

Informations supplémentaires:

Ce produit est par conséquent conforme à la Directive EMC 2004/108/EC et la Directive R&TTE 1999/5/EC (appendice II) et porte la marque CE.

Mundolsheim le 17/07/2014

Antoine Conte
Directeur marketing

Clip Sonic[®]

TECHNOLOGY

Notice d'utilisation



Mise au rebut correcte de l'appareil (Équipement électrique et électronique)

(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays d'Europe qui ont adopté des systèmes de collecte séparés)

La directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets ménagers.

Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.



CLIP SONIC

BP 61071

67452 Mundolsheim

- Photo non contractuelle
- Soucieux de la qualité de ses produits le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis