

Ovegna A3

Mini Clavier Sans Fil 2.4Ghz

Précautions de sécurité

Questions de sécurité



Pour éviter les blessures, la mort du personnel ou des dommages matériels, l'opérateur doit se reporter aux explications de ce manuel de l'utilisateur.

Batterie: Cet appareil contient une batterie rechargeable au lithium-ion. N'arrosez pas cet appareil ou ne le placez pas dans un environnement humide pendant une longue période, sinon l'appareil sera endommagé.



Attention à la sécurité routière

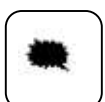
(CAR PC): N'utilisez pas l'appareil en conduisant. Lorsque vous souhaitez l'utiliser, veuillez garer votre voiture.



Éteignez cet appareil dans les avions

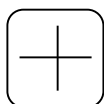
Ce produit électronique sans fil peut perturber les systèmes de communication des avions.

S'il vous plaît éteindre si éteint avant d'embarquer.



À proximité de marchandises dangereuses à fermer

Dans une station-service et à proximité de carburants, d'agents chimiques et d'autres zones dangereuses, veuillez éteindre l'appareil.



Éteignez cet appareil à l'hôpital

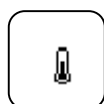
Veuillez éteindre l'appareil dans les zones sans indication "Aucun appareil sans fil".

WLes appareils sans fil peuvent interférer avec les stimulateurs cardiaques implantés, les appareils auditifs et autres Implants médicaux.



Ingérence

Tous les appareils sans fil peuvent être sujets à des interférences, affectant ainsi les performances de ce produit.



Accessoires

Utilisez uniquement des pièces spécifiées par l'usine. Veuillez utiliser le câble de charge de voyage fourni. L'utilisation d'autres chargeurs peut être dangereuse.

Vue d'ensemble

Il s'agit d'un superbe combo clavier mini-clavier QWERTY sans fil 2,4 GHz, pavé tactile et présentateur, avec récepteur à interface USB. Ce programme est utilisé par le programme américain Cypress, avec une faible consommation d'énergie et des avantages tactiles. Ce

produit comprend non seulement des touches de clavier normales sans fil, mais également des touches de contrôle multimédia et des touches de contrôle de jeu sur PC. Il est doté d'un pavé tactile intelligent programmable intégré, le premier pavé tactile au monde pouvant être utilisé dans les directions horizontale et verticale. Il a deux types de mode d'alimentation: batterie sèche / batterie au lithium. Il a un indicateur de puissance, un indicateur de signal RF, CAPSLOCK, un voyant lumineux, un indicateur de basse tension, un rétroéclairage du clavier.

Introduction

Connecter le récepteur

- Ouvrez le coffret cadeau et récupérez le cache arrière du récepteur USB de la télécommande.
- Insérez des appareils avec une interface USB standard. Le clavier est trouvé et installé automatiquement.

REMARQUE: lorsque la batterie est faible, le voyant de basse tension clignotera pour avertir l'utilisateur. L'appareil s'éteindra automatiquement si la batterie est épuisée.

Fonction de veille et de veille automatique

Le clavier comporte également un mode veille et veille automatiques. S'il y a une longue période d'inactivité, le clavier passe automatiquement en mode veille. En mode veille, l'utilisateur peut réveiller l'appareil en appuyant sur n'importe quelle touche. Le récepteur 2,4 GHz et le témoin RF du clavier continuent de clignoter et ne s'éteignent pas.

Eteindre le clavier après utilisation

Après avoir fini d'utiliser le clavier, poussez le commutateur en position éteinte. Cela éteint le clavier. Le récepteur USB doit être branché sur le PC, puis réinséré dans le clavier.

pour le conserver en toute sécurité.

Charge de la batterie

L'appareil avec batterie lithium-ion, utilisez uniquement des lignes de données et des chargeurs approuvés.

Remarque: Chargez complètement l'appareil avant de l'utiliser pour la première fois. Cet appareil peut être utilisé lors du chargement, mais prolongera le temps de chargement;

Lorsque la batterie est faible, le voyant de basse tension clignotera pour avertir l'utilisateur.

L'appareil s'éteindra automatiquement si la batterie est épuisée.

Lorsque l'état de la pile sèche est utilisé, la charge de l'alimentation n'est pas valide.

Appendice

Paramètres techniques

Spécification

- ☞ Measurements (L x L x H): 151mm x 92mm x 20mm
- ☞ Poids (grammes): 138g
- ☞ Portée opérationnelle: jusqu'à 10 mètres / 30 pieds
- ☞ Power Puissance d'émission: + 4db Max.
- ☞ tension de · Operation: 3,3 V (Li-ion) / 3.0V (batterie AAA)
- ☞ Current courant de fonctionnement: <10mA
- ☞ Current courant de charge: <300mA

☞ Courant de sommeil: <1mA

Configuration système requise

☞ Périphérique compatible HID

☞ Terminal avec port USB

☞ Windows 2000

☞ Windows XP

☞ Windows Vista, Windows CE, Windows 7, Windows 8 et Windows 8

☞ Linux (Debian-3.1, Redhat-9.0 Ubuntu-8.10 Fedora-7.0 testée)

☞ Android OS (avec interface USB standard)

Entretien

☞ N'essayez pas de démonter l'appareil ni de remplacer la batterie rechargeable. Cela annulerait la garantie.

☞ La batterie se déchargera si elle est stockée pendant une longue période sans utilisation.

☞ Utilisez le chargeur spécifié. Déconnectez l'appareil une fois la batterie complètement chargée. Une surcharge de la batterie raccourcira sa durée de vie.

☞ N'exposez pas l'appareil à la chaleur ou au froid extrême. Les températures extrêmes réduiront la durée de vie de la batterie.

☞ Utilisez uniquement un chiffon humide et du savon doux pour nettoyer l'appareil.

Les solvants et autres agents de nettoyage peuvent endommager l'appareil.

Dépannage

Vous trouverez ci-dessous quelques scénarios de dépannage de base pour le périphérique. Veuillez contacter le support technique du lieu d'achat si vous ne parvenez pas à résoudre les problèmes liés au périphérique.

Problème	Problème possible	Solution
L'unité ne répond pas.	<ol style="list-style-type: none">1. Batterie faible.2. L'unité n'est pas allumée.	<ol style="list-style-type: none">1. Chargez l'appareil pendant au moins 15 minutes.2. Vérifiez si le commutateur sélectionné à la position correspondante
Le clavier ne peut pas établir de connexion avec le récepteur.	<ol style="list-style-type: none">1. Le récepteur n'est peut-être pas inséré correctement.2. Possible interférence sans fil avec un autre appareil.	<ol style="list-style-type: none">1. Déconnectez et reconnectez le récepteur au port USB.2. Changez le canal de l'appareil en maintenant la touche Fn + Tab enfoncée pendant 1 seconde et laissez l'appareil se reconnecter.

<p>Le pointeur de la souris se déplace de manière irrégulière et / ou ne répond pas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'appareil peut ne pas se trouver à portée optimale du récepteur 2. Poussière ou huile sur le pavé tactile. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rapprochez l' appareil du récepteur. 2. Nettoyez le pavé tactile avec un chiffon humide.
<p>L'unité ne charge pas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batterie défectueuse. 2. Vérifier les branchements. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Contactez votre revendeur local pour des remplacements. 2. Vérifiez si l'appareil est correctement connecté au chargeur.