



MARQUE: STEELSERIES
REFERENCE: nimbus black
CODiC: 4240561



NOTICE
↓



NIMBUS WIRELESS CONTROLLER

QUICK START GUIDE



COMPATIBILITY - Requires iPhone, iPad, or iPod touch with iOS 7.0 or later, Mac with OS X 10.9 or later, or Apple TV with tvOS 9.0 or later.

- iPhone® 6s, iPhone® 6s Plus, iPhone® 6, iPhone® 6 Plus, iPhone® 5c, iPhone® 5s, iPhone® 5 or later.
- iPad® Pro, iPad® Air 2, iPad® Air, iPad® Mini 4, iPad® Mini 3, iPad® Mini 2, iPad® 4th generation or later.
- iPod® touch 5th generation, iPad® touch 6th generation or later.
- Apple TV (4th generation) or later.



SUPPORT.STEELSERIES.COM

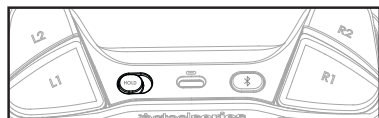


FAQ.STEELSERIES.COM



SHOP.STEELSERIES.COM

INITIALISATION



1. Allumez votre Nimbus en faisant glisser l'interrupteur de verrouillage situé sur le dessus de la Nimbus en position déverrouillée.



2. Les quatre LED clignoteront lentement pour indiquer que votre Nimbus est désormais en mode d'appairage. Dans le cas contraire, maintenez le bouton d'appairage enfoncé pendant 3 secondes.

3. Pour appairer votre Nimbus à votre périphérique iOS, utilisez le menu **Paramètres > Bluetooth**. « **Nimbus** » sera affiché sur l'écran. Appuyez pour connecter le périphérique.

RECONNEXION À UN PÉRIPHÉRIQUE EXISTANT :

Pendant la séquence de connexion, les LED 1 à 4 s'allumeront et s'éteindront successivement. La manette Nimbus se reconnectera automatiquement au dernier périphérique appairé lors de sa mise sous tension. Si vous souhaitez vous connecter à un périphérique précédemment appairé, il vous suffit de sélectionner la manette Nimbus dans le menu Bluetooth du périphérique Apple concerné.

6

APPARIAGE À UN NOUVEAU PÉRIPHÉRIQUE :

Appuyez sur le bouton d'appairage pendant 3 secondes. Les quatre LED s'illumineront puis s'éteindront pour indiquer que votre Nimbus est en mode d'appairage.

MISE SOUS/HORS TENSION :

Pour désactiver la manette, faites glisser l'interrupteur de verrouillage situé sur le dessus de la manette Nimbus en position . Le point orange indiquant que le commutateur se trouve en position verrouillée devrait être visible. Si elle est laissée en position déverrouillée, la manette se désactivera automatiquement après 15 minutes d'inactivité. Pour réactiver la manette Nimbus après une extinction automatique, il vous suffit de maintenir le bouton MENU enfoncé.

INDICATEUR D'ÉTAT DE LA BATTERIE :

Lorsque la charge de la batterie de la manette Nimbus est faible (environ 20 minutes restantes), la LED 1 clignote rapidement pendant 10 secondes.



Veuillez télécharger l'application **compagnon SteelSeries Nimbus** depuis l'iTunesStore.

Veuillez consulter www.steelsseries.com/nimbus/faq pour des informations plus détaillées sur ce produit.

SAFETY TIPS

FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

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.

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 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.

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

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

INDUSTRY CANADA STATEMENT:

This device complies with RSS-210 of the Industry Canada 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.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

26

STEELSERIES WARRANTY:

Europe and Asia: 2 year warranty

North America: 1 year warranty

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

SINGAPORE WIRELESS CERTIFICATION:

Complies with
IDA Standards
DA103787

Nimbus
Model No.: GC-00004

TRA
REGISTERED No:
ER411333/15
DEALER No:
DA45541/15



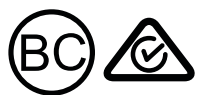
R 201-150297



CCAI15LP1490T5



SteelSeries ApS
Dirch Passers Allé 27, 5. Sal
2000 Frederiksberg Denmark



iPad, iPhone, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries and is used under license. Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc. "Made for iPod," "Made for iPhone," and "Made for iPad" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

27

