

LED INDICATORS



BLINKING BLUE TO RED



Product is ON and not connected to a device

SOLID PURPLE



Product is connecting to a device

BLINKING BLUE



Product is connected to a device

BLINKING RED



Product is connected to a device but battery is low

SOLID RED



Pairing Info is removed

INITIAL SETUP

1. Insert fresh batteries into the battery compartment
2. Ensure the controller is OFF (no LED lights)
3. Set Mode Switch to one of below modes:
 - When connecting to Windows PC or Mac OS X, set Mode Switch to: 
 - When connecting to Android OS/M.O.J.O. console, set Mode Switch to: 



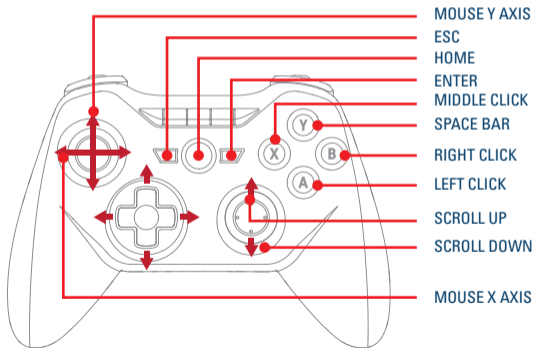
CONNECTING VIA BLUETOOTH

1. Press and hold the "Home" button on the controller until its LED blinks blue and red
2. Ensure Bluetooth is enabled on your phone, M.O.J.O. console, tablet or computer
3. Select 'search for devices' on your device
4. Choose 'Mad Catz C.T.R.L. R' under the Device List to connect
5. Once connected, the LED indicator will blink blue. The controller is ready to use

SETUP INSTRUCTIONS

MOUSE MODE

1. When the controller is connected via Bluetooth, it can also be used as a mouse control for your connected device
2. Set the Mode Switch to  and use the left analog stick and shoulder buttons to navigate the device



SHOULDER BUTTONS

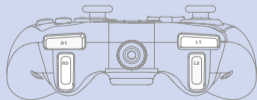


L1 Left Click

R1 Right Click



Y Spacebar / Internet browser page down



SETUP INSTRUCTIONS

MAD CATZ A.P.P. PROGRAMMING SOFTWARE

1. Follow the above instructions for connecting to a Windows PC, or Mac OS X
2. Download and install the desktop software from www.madcatz.com/downloads

This software enables controller programming.

UNPAIRING THE DEVICE

1. Press and hold the “Start” button for five seconds until the LED shines red. The LED will then blink blue and red indicating paired info is removed and the controller is back in discovery mode
2. Go into Bluetooth Settings, select ‘Mad Catz C.T.R.L.R’ and choose to ‘Forget the Device’

TURNING THE DEVICE ON/OFF

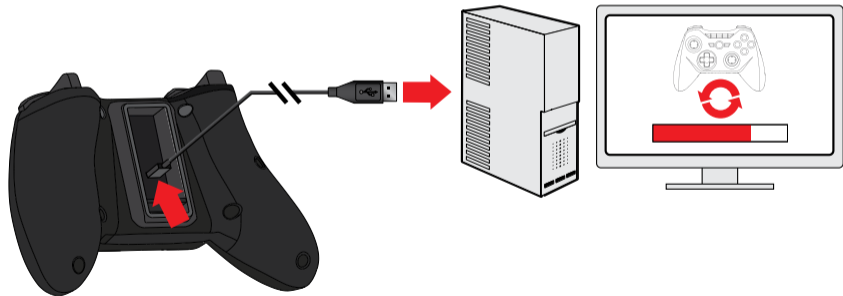
Press and hold the “Home” button on the controller for 3 seconds.

FIRMWARE UPDATES

The C.T.R.L. R is firmware upgradeable and future-proofed against upcoming developments in Bluetooth/mobile gaming.

As Bluetooth Smart becomes more widely implemented on mobile devices, Mad Catz will release an update that will enable your C.T.R.L. R to intelligently determine connectivity to your devices. With the addition of Bluetooth Smart, the C.T.R.L. R gains reduced latency and increased battery life.

When Android 5.0 and/or Bluetooth 4.1 are enabled on your device, check www.madcatz.com for announcements on our firmware update software, and how you can get more out of your GameSmart C.T.R.L. R.



*Cable not included

EN

FCC & IC WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard (s). 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.

FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

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

IC RF EXPOSURE STATEMENT:

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that, the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

EU DECLARATION OF CONFORMITY:

As required, certain of these products have been tested and conform to the requirements of the European Union Directives 2002/95/EC, 2002/96/EC, and 2004/108/EC. Authorized signatory of the manufacturer is Mad Catz, Inc., 7480 Mission Valley Road, Suite 101, San Diego, CA 92108.

FR

AVERTISSEMENT DE LA FCC & IC (INDUSTRY CANADA)

Cet appareil répond aux exigences de la section 15 de la réglementation FCC et aux normes RSS sans licence d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Ce périphérique ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) il doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de causer un dysfonctionnement.

Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvé(e) par l'entité responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet équipement.

DÉCLARATION DE LA FCC RELATIVE À L'EXPOSITION AU RAYONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE :

Ce matériel est conforme aux exigences de la FCC relatives aux limites d'exposition au rayonnement établies dans le cadre d'un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être combiné à ou fonctionner simultanément avec une autre antenne ou un autre émetteur.

DÉCLARATION D'IC RELATIVEMENT AUX RADIOFRÉQUENCES :

Cet appareil répond aux exigences lui permettant d'être exempté des limites de l'évaluation de routine exposées à la section 2.5 de la norme RSS 102 et est conforme aux limites d'exposition aux RF établies par la norme RSS-102. Les utilisateurs peuvent obtenir des informations du gouvernement canadien relatives à l'exposition aux RF et à la conformité.

Conformément à la réglementation d'Industry Canada, cet émetteur radio doit uniquement fonctionner à l'aide d'une antenne dont le type et le gain maximum (ou moindre) ont été jugés aptes au fonctionnement avec l'émetteur par Industry Canada. Pour réduire le risque d'interférence radio pour les autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis de façon à ce que la puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE) ne dépasse pas celle nécessaire pour une bonne communication.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE L'UE

Comme exigé, certains de ces produits ont été testés et sont conformes aux exigences aux directives de l'Union Européenne 2002/95/EC, 2002/96/EC, et 2004/108/EC. Le signataire autorisé du constructeur est Mad Catz, Inc., 7480 Mission Valley Road, Suite 101, San Diego, CA 92108.



©2013 Mad Catz, Inc. 7480 Mission Valley Road, Suite 101, San Diego, CA 92108 U.S.A. Mad Catz, C.T.R.L.R., GameSmart, and the Mad Catz logo are trademarks or registered trademarks of Mad Catz Interactive, Inc., its subsidiaries and affiliates. The shape and design of this product are a trade dress of Mad Catz Interactive, Inc., its subsidiaries and affiliates. Android is a trademark of Google Inc. The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License. Android is a trademark of Google Inc. NVIDIA, the NVIDIA logo, and TEGRA are trademarks and/or registered trademarks of NVIDIA Corporation in the U.S. and/or other countries. All other product names and images are trademarks or registered trademarks of their respective owners. Made in China. All rights reserved. Product features, appearance and specifications may be subject to change without notice.

Please retain this information for future reference.

The Bluetooth® word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Mad Catz, Inc. is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

©2013 Mad Catz Europe, Ltd. 1-2 Shenley Pavilions, Chalkdell Drive. Shenley Wood, Milton Keynes, Buckinghamshire MK5 6LB, Royaume-Uni (UK). Mad Catz, C.T.R.L.R., GameSmart, et le logo Mad Catz sont des marques de commerce ou des marques déposées de Mad Catz Interactive, Inc., de ses filiales et sociétés affiliées. La forme et le design de ce produit sont caractéristiques de la marque Mad Catz Interactive, Inc., de ses filiales et sociétés affiliées. Android est une marque commerciale de Google Inc. Le robot Android est reproduit ou modifié d'après le travail créé et partagé par Google et utilisé selon les termes décrits dans le Creative Commons 3.0 Attribution License. Android est une marque commerciale de Google Inc. NVIDIA, le logo NVIDIA, et TEGRA sont des marques commerciales et / ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et / ou dans d'autres pays. Tous les autres noms et images de produits sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Fabriqué en Chine. Tous droits réservés. L'aspect, les fonctionnalités et les spécifications du produit peuvent changer sans préavis. Veuillez conserver cette notice pour référence ultérieure.

Le mot, la marque et les logos Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. Et toute utilisation de ces marques par Mad Catz, Inc. est faite sous licence. Les autres marques de commerce et les autres appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Mad Catz is a publicly traded company on the TSX/NYSE MKT, symbol MCZ.

Mad Catz ist ein börsennotiertes Unternehmen (TSX, NYSE MKT: MCZ).

Les actions de Mad Catz sont cotées en bourse sur le TSX/NYSE MKT sous le symbole MCZ.

