

# MOGA™

BY

PowerA™

## XP-ULTRA

*MULTI-PLATFORM*

## WIRELESS CONTROLLER

MULTI PLATEFORME SANS FIL MANETTE

## USER MANUAL

MANUEL DE L'UTILISATEUR | MANUAL DE USUARIO

BEDIENUNGSANLEITUNG | MANUALE PER L'USO | MANUAL DO USUÁRIO

phone and game sold separately / téléphone et jeu vendus séparément



**VIEW BUTTON**  
BOUTON D'AFFICHAGE

**POWER / PROGRAM LED**  
DEL D'ALIMENTATION / DE PROGRAMME

**GAMING CLIP SLOT**  
FENTE POUR CLIP DE JEU

**MENU BUTTON**  
BOUTON DE MENU

**SHARE BUTTON**  
BOUTON DE PARTAGE

**A/B/X/Y BUTTONS**  
BOUTONS A/B/X/Y

**PRECISION ANALOG STICK**  
LEVIER ANALOGIQUE DE PRÉCISION

**XBOX BUTTON**  
BOUTON XBOX

**D-PAD**  
CROIX DIRECTIONNELLE

**CHARGE LEVEL INDICATOR**  
INDICATEUR DE NIVEAU DE CHARGE

**PRECISION ANALOG STICK**  
LEVIER ANALOGIQUE  
DE PRÉCISION

**BATTERY STATUS BUTTON**  
BOUTON D'ÉTAT DE LA  
BATTERIE



**PAIRING BUTTON**  
BOUTON D'APPARIEMENT

**USB-C PORT**  
PORT USB-C

**RB**

**PROGRAM BUTTON**  
BOUTON DE PROGRAMME

**LB**

**RT**

**LT**

**FACTORY RESET HOLE**  
TROU DE RÉINITIALISATION D'USINE

**GAMING CLIP SLOT**  
FENTE POUR CLIP DE JEU

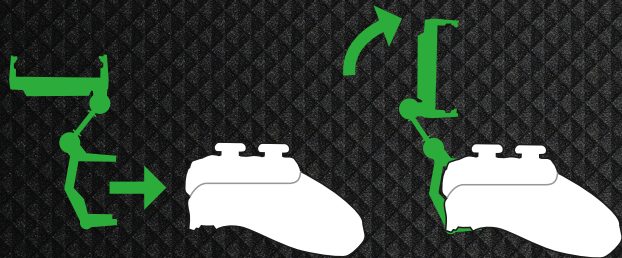
**ADVANCED  
GAMING BUTTON**  
BOUTONS DE JEU  
AVANCÉS

**ADVANCED  
GAMING BUTTON**  
BOUTONS DE JEU  
AVANCÉS

**GRIP RELEASE LATCH**  
LOQUET DE DÉGAGEMENT DE LA POIGNÉE



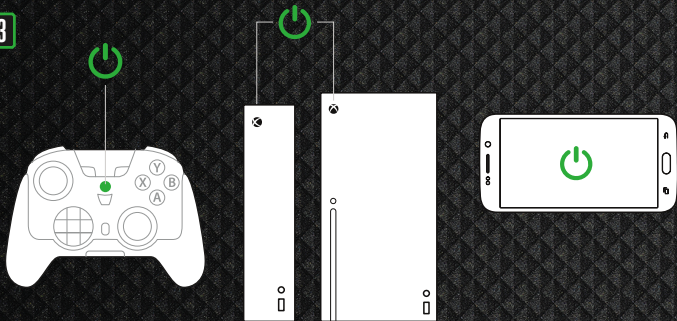
1



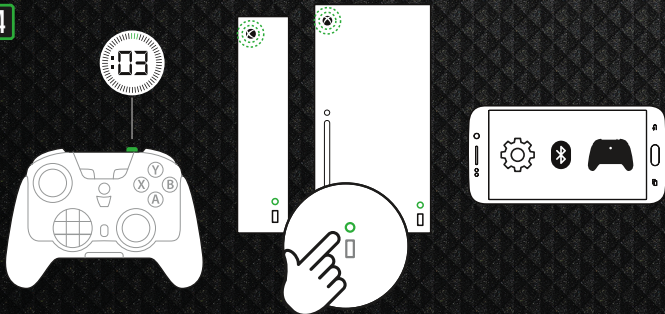
2



3



4



## SETUP

For best results, fully charge controller prior to first use.

### CHARGING CONTROLLER

- Using the USB-C Cable, connect to the USB-C port at the top of the controller, and connect the other end to any powered USB source.
- When charging, 1-4 Charge Level Indicator LEDs will light to indicate 25 / 50 / 75 / 100% battery charge.

### CHARGE LEVEL INDICATOR

Check battery charge level by pressing the **Battery Status** button (🔋) under the D-pad. The Charge Level Indicator will indicate the current level of charge from 25 to 100% even when the controller is off.

### ATTACH AND REMOVE THE GRIP

- Slide the bottom of the Mini Pad into the top of the Grip. Press the Mini Pad firmly into the Grip until the Grip release Latch clicks into place.
- To remove the Mini Pad from the Grip, slide the Grip Release Latch to the right and pull the Mini Pad out.

### WIRELESS MODE **ANDROID**

- If the controller is off, press the **Xbox** button (X) to turn it on (Power / Program LED will illuminate).
- Press and hold the **Pairing** button (🔗) on the top of the controller for 2 seconds to enter pairing mode (Power / Program LED will blink rapidly).
- Enter the **Bluetooth** settings on your device and choose the MOGA controller. The Power / Program LED will illuminate steadily when connected.

NOTE: When powered on, the controller will automatically connect with a previously paired device that has Bluetooth activated.

### WIRELESS MODE **PC BLUETOOTH**

- If the controller is off, press the **Xbox** button (X) to turn it on (Power / Program LED will illuminate).
- Press and hold the **Pairing** button (🔗) on the top of the controller for 2 seconds to enter pairing mode (Power / Program LED will blink rapidly).
- Enter the **Bluetooth** settings on your PC and choose the MOGA controller. The Power / Program LED will illuminate steadily when connected.
- When powered on, the controller will automatically connect with a previously paired device that has Bluetooth activated.

- Some games or PCs may require the Microsoft Xbox Wireless Adapter for Windows in order to achieve proper connectivity.

### WIRELESS MODE **XBOX**

- If the controller is off, press the **Xbox** button (X) to turn it on (Power / Program LED will illuminate).
- Press the **Pair** button on the front of your Xbox Series X|S console.
- Press and hold the **Pairing** button (🔗) on the top of the controller for 2 seconds to enter pairing mode (Power / Program LED will blink rapidly).
- When the Power / Program LED stops flashing, the controller is connected to your Xbox console.
- **ALTERNATIVE METHOD:** Plug the controller into the Xbox console using the USB cable. The controller will be paired wirelessly to the console after unplugging the USB cable.

### SWITCH FROM **XBOX TO ANDROID DEVICE**

- Press the **Pairing** button (🔗) twice to switch to the previously paired device.

NOTE: When powered on, the controller will automatically connect with a previously paired device that has Bluetooth activated.

### POWERING OFF

Hold the **Xbox** button (X) for 5 seconds to turn the controller off and save battery capacity.

### WIRED MODE **PC AND XBOX**

- Using the USB-C Cable, connect to the USB-C port at the top of the controller, and connect the other end to your PC or Xbox.

NOTE: Wired Mode is not available with Android.

### GAMING CLIP

The MOGA Clip is included for use with gaming on your phone. You can still use a USB cable for charging when the clip is attached.

1. Slide the MOGA clip onto the top of the controller until it clicks securely into the clip slots on the controller.
2. There are two adjustable articulation points on the MOGA clip. To loosen and adjust the angle of each point, rotate the dials on the sides counterclockwise. Rotate the dials clockwise to tighten after reaching the desired angle.

3. To insert phone, push top edge of phone against top of phone grip to expand upward.
4. Push bottom of phone down flat into place as you reach top limit of phone grip. Adjust phone horizontally as needed to center over controller.
5. To remove the clip, press the panel on the back of the clip to release the clip from the controller.

### ASSIGNING THE ADVANCED GAMING BUTTONS

1. Press the Program Button on the bottom of the controller for 3 seconds. The LED Connection Indicator will flash, signaling the controller is in assign mode.
2. Press one of the following buttons (A/B/X/Y/LT/RT/LB/RB) you wish to assign to an Advanced Gaming Button. Then press the Advanced Gaming Button (AGR or AGL) that you wish to perform that function. The Power / Program LED will stop blinking, signaling the Advanced Gaming Button has been set.
3. Repeat for the remaining Advanced Gaming Button.

**Note:** Advanced Gaming Button assignments will remain in memory even after disconnected.

### RESETTING THE ADVANCED GAMING BUTTONS

1. Hold the Program Button down for 2 seconds. The Power / Program LED will blink, signaling the controller is in Assign Mode.
2. Press the previously assigned Advanced Gaming Button for 5 seconds, and the function will be cleared.

### FAQS

For latest FAQs, visit [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

**PROBLEM: My controller will not power on.**

**SOLUTION:** Confirm the controller is fully charged by pressing the Battery Status button (🔋) on front lower left of controller. Plug in to recharge as needed.

**PROBLEM: I do not see MOGA controller listed in mobile devices Bluetooth settings.**

**SOLUTION:** Press and hold the Pairing button (📶) on top of controller for 2 seconds to enter pairing mode (Power / Program LED will flash rapidly).

### BATTERY WARNING

- Do not attempt to repair the Li-ion battery yourself—you may damage the battery, which could cause overheating, fire, and injury.
- The Lithium-ion battery in your device should be serviced or recycled by PowerA or an authorized provider and must be recycled or disposed of separately from household waste. Dispose of batteries

according to your local environmental laws and guidelines.

- Do not use or leave a device containing Li-Ion batteries in a high-temperature environment (e.g., in strong direct sunlight, or in a vehicle in hot weather). High temperatures may cause batteries to overheat or catch fire, and the battery performance or longevity may be negatively affected.
- Do not use a device containing Li-Ion batteries in an environment with high levels of static electricity. Excessive static electricity can impair the batteries' internal safety measures, increasing the risk of overheating or fire.
- If the battery gives off an odor, generates heat, or in any way appears abnormal during use, recharging or storage, immediately remove it from any charging device and place it in a sealed fireproof container such as a metal box, or in a safe location away from people and flammable items.
- Discarded batteries may cause fire. Do not heat the controller or battery, or place either in or near fire.

### BATTERY LEAKAGE WARNING

- Leakage of chemicals contained within the battery pack can cause personal injury as well as damage to game controller.
- Avoid allowing battery chemicals to contact skin. If contact occurs, immediately wash thoroughly with soap and water.
- If liquid leaking from a battery pack comes into contact with your eyes, DO NOT RUB EYES! Immediately flush eyes thoroughly with clean running water and seek medical attention to prevent injury to eyes.

### MOTION WARNING

Playing video games can make your muscles, joints, skin or eyes hurt. Follow these instructions to avoid problems such as tendinitis, carpal tunnel syndrome, skin irritation or eyestrain:

- Avoid excessive play. Take a 10- to 15-minute break every hour, even if you don't think you need it. Parents should monitor their children for appropriate play.
- If your hands, wrists, arms or eyes become tired or sore while playing, or if you feel symptoms such as tingling, numbness, burning or stiffness, stop and rest for several hours before playing again.
- If you continue to have any of the above symptoms or other discomfort during or after play, stop playing and see a doctor.

### FCC 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.

**Warning:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for 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 or more 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.

### **CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)**

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The band 5150-5250 MHz for this device are restricted to indoor use only.

### **RF EXPOSURE COMPLIANCE**

This equipment complies with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The portable device is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the FCC/ISED. These requirements set a SAR limit of 4.0 W/kg averaged over 10 gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certification for use when properly worn on the extremity.

### **MANUFACTURED FOR**

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047  
**ACCOBRANDS.com | POWERA.com | MADE IN CHINA**

### **CONTACT/SUPPORT**

For support with your authentic PowerA accessories, please visit **PowerA.com/Support**.

### **WARRANTY**

2-Year Limited Warranty: Visit **PowerA.com/Support** for details.

### **WARRANTY AGAINST DEFECTS, AUSTRALIA & NEW ZEALAND CUSTOMERS**

This product is provided with a 2-year warranty against defects in manufacturing or materials from the date of purchase. ACCO Brands will either repair or replace a faulty or defective product subject to the conditions of this warranty. Claims under this warranty must be made to the place of purchase within the warranty period with proof of purchase by the original purchaser only. Expenses associated with a warranty claim are the responsibility of the consumer. Conditions of this warranty are on our website: **PowerA.com/warranty-ANZ**

This warranty is provided in addition to other rights or remedies available to you under the law. Our goods come with guarantees that cannot be excluded under the Australian Consumer Law. You are entitled to a replacement or refund for a major failure and compensation for any other reasonably foreseeable loss or damage. You are also entitled to have the goods repaired or replaced if the goods fail to be of acceptable quality and the failure does not amount to a major failure.

### **DISTRIBUTOR CONTACT DETAILS**

#### **AUSTRALIAN CUSTOMERS**

ACCO Brands Australia Pty Ltd  
Locked Bag 50, Blacktown BC, NSW 2148  
Phone: 1300 278 546  
Email: [consumer.support@powera.com](mailto:consumer.support@powera.com)

#### **NEW ZEALAND CUSTOMERS**

ACCO Brands New Zealand Limited  
PO Box 11-677, Ellerslie, Auckland 1542  
Phone: 0800 800 526  
Email: [consumer.support@powera.com](mailto:consumer.support@powera.com)

### **ADDITIONAL LEGAL**

© 2023 ACCO Brands. All Rights Reserved. PowerA and PowerA Logo are trademarks of ACCO Brands. Microsoft, Xbox, Xbox "Sphere" Design, Xbox Series X|S, Xbox One, and Windows 10/11 are trademarks of the Microsoft group of companies. All other trademarks are the property of their respective owners.

### **REGIONAL COMPLIANCE SYMBOLS**



More information available via web-search of each symbol name.



Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE): Electrical and electronic devices and batteries contain materials and substances that can have damaging effects on human health and the environment. This symbol indicates that this device and the battery must not be treated as household waste and must be collected separately.



Dispose of the device via a collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment within the EU, UK and in other European countries that operate separate collection systems for waste electrical and electronic equipment and batteries.

By disposing of the device and the battery in the proper manner, you help to avoid possible hazards for the environment and public health that could otherwise be caused by improper treatment of waste equipment. The recycling of materials contributes to the conservation of natural resources.

The **CE** (Conformité Européenne aka European Conformity) mark is a declaration from the manufacturer that the product meets applicable European Directives and Regulations for health, safety, and environmental protection.



The **UKCA** (UK Conformity Assessment) mark is a declaration from the manufacturer that the product meets applicable UK Regulations for health, safety, and environmental protection.



The **Regulatory Compliance Mark** is a visible indication of a product's compliance with all applicable ACMA (Australian Communications and Media Authority) regulatory arrangements, including all technical and record-keeping requirements regarding the electrical safety and/or electromagnetic compatibility (EMC).



## DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, ACCO Brands USA LLC declares the wireless controller is in compliance with Directive 2014/53/EU and UK Radio Equipment Regulation 2017. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: [PowerA.com/Compliance](http://PowerA.com/Compliance)



## WIRELESS SPECIFICATIONS FOR EU & UK CONFORMITY

### 2.4G FREQUENCY RANGE:

2412MHz - 2472MHz;

### 5G WI-FI FREQUENCY RANGE:

5180 - 5240MHz; 5260 - 5320MHz;  
5500 - 5700MHz; 5745 - 5825MHz;

### BLE FREQUENCY RANGE:

2.4 - 2.4835GHz;

OUTPUT POWER: 9.83 dBm

OUTPUT POWER: 11.48 dBm

OUTPUT POWER: 5.83dBm

Band 5150-5350MHz for this device is restricted for indoor use only.



## FRANÇAIS INSTALLATION

Pour de meilleurs résultats, chargez complètement la manette et la batterie externe intégrée avant la première utilisation.

### CHARGER LA MANETTE ET LA BATTERIE DE SECOURS

- A l'aide du câble USB-C, connectez-vous au port USB-C en haut de la manette et connectez l'autre extrémité à n'importe quelle source USB alimentée.
- Pendant la charge de la batterie, une à quatre LED s'allument, pour indiquer un niveau de charge de respectivement 25, 50, 75 ou 100 %.

### INDICATEUR DE NIVEAU DE CHARGE

Vérifiez le niveau de charge de la batterie en appuyant sur le bouton d'état de la batterie (Ⓜ) situé à droite de la croix directionnelle. L'indicateur de niveau de charge indiquera le niveau de charge actuel de 25 à 100 % même lorsque la manette est éteinte.

### FIXER ET RETIRER LA POIGNÉE

Faites glisser le bas du mini-pad dans le haut de la poignée. Appuyez fermement sur le mini-pad dans la poignée jusqu'à ce que le loquet de dégagement de la poignée s'enclenche.

Pour retirer le mini-pad de la poignée, faites glisser le loquet de dégagement de la poignée vers la droite et tirez le mini-pad vers l'extérieur.

### MODE SANS FIL ANDROID

- Si la manette est éteinte, appuyez sur le bouton Xbox (X) pour l'allumer (La LED d'alimentation/programmation s'allumera).
- Appuyez et maintenez le bouton d'appariement (Ⓜ) sur le dessus de la manette pendant deux

secondes pour entrer dans le mode d'appariement (la DEL d'alimentation / de programme met à clignoter rapidement).

- Saisissez les paramètres **Bluetooth** sur votre appareil et sélectionnez la manette MOGA. La LED d'alimentation/programmation restera allumée en continu lorsque la connexion aura été effectuée.

**REMARQUE:** Lorsqu'elle est mise sous tension, la manette se connecte automatiquement à un appareil précédemment apparié dont la fonction Bluetooth est activée.

### MODE SANS FIL PC BLUETOOTH

- Appuyez et maintenez le bouton d'appariement (CCC) sur le dessus de la manette pendant deux secondes pour entrer dans le mode d'appariement (la DEL d'alimentation / de programme met à clignoter rapidement).
- Saisissez les paramètres **Bluetooth** sur votre appareil et sélectionnez la manette MOGA. La LED d'alimentation/programmation restera allumée en continu lorsque la connexion aura été effectuée.
- Entrez dans les paramètres Bluetooth de votre PC et choisissez la manette MOGA. La DEL d'alimentation / de programme s'allume en continu lorsqu'elle est connectée.
- Lorsqu'elle est mise sous tension, la manette se connecte automatiquement à un appareil précédemment apparié dont la fonction Bluetooth est activée.
- Certains jeux ou ordinateurs peuvent nécessiter l'adaptateur sans fil Microsoft Xbox pour Windows afin d'obtenir une connectivité appropriée.

### MODE SANS FIL XBOX

- Si la manette est éteinte, appuyez sur le bouton Xbox (X) pour l'allumer (La LED d'alimentation/programmation s'allumera).
- Appuyez sur le bouton d'appariement sur l'avant de votre console Xbox Series X|S.
- Appuyez et maintenez le bouton d'appariement (CCC) sur le dessus de la manette pendant deux secondes pour entrer dans le mode d'appariement (la DEL d'alimentation / de programme met à clignoter rapidement).
- Lorsque la LED d'alimentation / de programme cesse de clignoter, cela signifie que la manette est connectée à votre console Xbox.

**AUTRE MÉTHODE :** branchez la manette sur la console Xbox à l'aide du câble USB. La manette sera appariée sans fil à la console une fois le câble USB débranché.

### PASSER DE LA XBOX À L'APPAREIL ANDROID

Appuyez deux fois sur le bouton d'appariement (\*) pour passer à l'appareil précédemment apparié.

**REMARQUE:** Lorsqu'elle est mise sous tension, la manette se connecte automatiquement à un appareil précédemment apparié dont la fonction Bluetooth est activée.

### ÉTEINDRE

Maintenez appuyé le bouton Xbox (X) durant 5 secondes pour éteindre la manette et économiser la batterie.

### MODE FILAIRE PC ET XBOX

À l'aide du câble USB-C, connectez-le au port USB-C sur le dessus de la manette, puis connectez l'autre extrémité à votre PC ou à votre Xbox.

**REMARQUE:** le mode filaire n'est pas disponible avec Android.

### CLIP DE JEU

Un clip de jeu détachable est fourni pour vos expériences de jeu sur téléphone. Même lorsque le support est installé, vous pouvez brancher un câble USB-C pour recharger la manette.

1. Faites glisser le clip MOGA sur le dessus de la manette jusqu'à ce qu'il s'enclenche fermement dans les fentes du clip sur la manette.
2. Le support MOGA possède deux points d'articulation réglables. Pour les desserrer et ajuster l'inclinaison du support, tournez les molettes latérales dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Après avoir obtenu l'inclinaison souhaitée du support, tournez les molettes dans le sens des aiguilles d'une montre pour resserrer les points d'articulation.
3. Pour insérer le téléphone, poussez la partie supérieure de celui-ci contre la partie supérieure du support à cet effet, afin de l'étendre.
4. Poussez la partie inférieure du téléphone et placez-le à plat lorsque vous atteignez la limite du support.
5. Pour retirer le clip, appuyez sur le panneau situé à l'arrière du clip pour le dégager de la manette..

### BOUTONS DE JEU PROGRAMMABLES

1. Appuyez sur le bouton de programmation vert situé au bas de la manette pendant 2 secondes. La LED d'alimentation/programmation clignotera pour indiquer que la manette est en mode d'assignation.
2. Appuyez sur l'un des boutons suivants (A/B/X/Y/LB/RB/LT/RT/Left Stick Press/Right Stick Press/D-pad)

pour réaffecter une fonction. Appuyez ensuite sur le bouton d'action avancée (AGR or AGL) pour l'affecter. La LED d'alimentation/programmation s'arrêtera de clignoter lorsque le bouton de jeu avancé aura été activé.

3. Recommencez pour le bouton d'action avancée restant.

**REMARQUE:** Les affectations des boutons d'action avancée resteront en mémoire même lorsque le dispositif est déconnecté.

## RÉINITIALISATION DES BOUTONS DE JEU PROGRAMMABLES

1. Maintenez le bouton de programmation enfoncé pendant 2 secondes. La LED d'alimentation/programmation clignotera pour indiquer que la manette est en mode d'assignation.
2. Maintenez appuyé le bouton préalablement affecté pendant 5 secondes et la fonction est supprimée.

## FOIRE AUX QUESTIONS (FAQ)

Pour consulter les dernières questions fréquentes, rendez-vous sur [PowerA.com/Support](https://www.powera.com/Support)

### **PROBLÈME: ma manette ne s'allume pas**

**SOLUTION:** vérifiez que la manette est entièrement chargée en appuyant sur le bouton d'état de la batterie (🔋) sur la partie inférieure gauche à l'avant de la manette. Si besoin, branchez-la pour la recharger.

### **PROBLÈME: je ne vois pas la manette MOGA dans les paramètres Bluetooth de mes appareils mobiles.**

**SOLUTION:** appuyez sur le bouton d'appariement (📶) à l'arrière de la manette durant 2 secondes pour activer le mode synchronisation (la LED clignotera rapidement).

### **PROBLÈME: la batterie de secours intégrée ne fonctionne pas correctement.**

**SOLUTION:** vérifiez que la manette est chargée à plus de 25% et que le bouton de la batterie de secours est activé.

## AVERTISSEMENT À PROPOS DE LA BATTERIE

- N'essayez pas de réparer vous-même la batterie Li-ion ; vous pourriez l'endommager et provoquer une surchauffe, entraînant ainsi un risque d'incendie et de blessures.
- La batterie Li-ion de votre appareil doit être entretenue ou recyclée par PowerA ou un fournisseur agréé, et doit être recyclée ou éliminée séparément des ordures ménagères. Jetez les piles conformément aux lois et directives environnementales locales.
- N'utilisez pas ou ne laissez pas un appareil contenant des batteries Li-ion dans un environnement où la température est élevée (par exemple, en plein soleil ou dans un véhicule par temps chaud). Des températures élevées peuvent provoquer une surchauffe ou un incendie des batteries, affectant ainsi négativement leurs performances et leur longévité.

- N'utilisez pas un appareil contenant des batteries Li-ion dans un environnement à haut niveau d'électricité statique. Un excès d'électricité statique peut altérer les dispositifs internes de sécurité des batteries, augmentant ainsi les risques de surchauffe ou d'incendie.
- Si la batterie dégage une odeur, génère de la chaleur ou semble anormale de quelque manière que ce soit pendant l'utilisation, la recharge ou le stockage, retirez-la immédiatement de tout dispositif de charge et placez-la dans un récipient hermétique ignifuge tel qu'une boîte en métal ou dans un endroit sûr, loin des personnes et des objets inflammables.
- Les piles jetées peuvent provoquer un incendie. Ne chauffez pas la manette ou la batterie, et ne les placez pas dans ou à proximité d'un feu.

## AVERTISSEMENT DE FUITE DE LA BATTERIE

- Une fuite de produits chimiques contenus dans la batterie peut entraîner des blessures corporelles ainsi que des dommages à la manette de jeu.
- Évitez tout contact des produits chimiques de la batterie avec la peau. En cas de contact, lavez immédiatement à fond avec de l'eau et du savon.
- Si du liquide s'échappant d'un bloc-piles entre en contact avec vos yeux, **NE LES FROTTEZ PAS!** Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau courante propre et consulter un médecin pour éviter toute blessure aux yeux.

## MISE EN GARDE AU SUJET DES MOUVEMENTS

Les jeux vidéo peuvent provoquer des douleurs des muscles, des articulations, de la peau ou des yeux. Respectez les consignes suivantes pour éviter les problèmes tels que tendinite, syndrome du canal carpien, irritation cutanée ou fatigue oculaire:

- Évitez de jouer trop longtemps. Faites une pause de 10 à 15 minutes après chaque heure de jeu, même si vous n'en ressentez pas la nécessité. Les parents doivent s'assurer que leurs enfants jouent de manière appropriée.
- Si vous ressentez de la fatigue ou une douleur dans vos mains, poignets, bras ou yeux pendant le jeu, ou des symptômes tels que picotements, engourdissement, brûlure ou raideur, arrêtez de jouer et reposez-vous pendant plusieurs heures avant de reprendre le jeu.
- Si l'un des symptômes cités persiste ou si vous ressentez une gêne prolongée pendant ou après le jeu, arrêtez de jouer et consultez un médecin.

## FABRIQUÉ POUR

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.com | POWERA.com | FABRIQUÉ EN CHINE

## CONTACT / ASSISTANCE

Pour obtenir une assistance pour vos accessoires PowerA d'origine, veuillez consulter le site [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

## GARANTIE

Garantie limitée de deux ans. Consultez le site [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support) pour plus de détails.

## INFORMATIONS LÉGALES SUPPLÉMENTAIRES

© 2023 ACCO Brands. Tous droits réservés. PowerA et le logo PowerA sont des marques commerciales d'ACCO Brands.

## SYMBOLES DE CONFORMITÉ RÉGIONAUX

Vous trouverez plus d'information sur chaque nom de symbole au moyen d'une recherche sur le Web.



**Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE):** Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux et des substances qui peuvent avoir des effets néfastes sur la santé humaine et l'environnement. Ce symbole indique que cet appareil et la batterie ne doivent pas être traités comme des déchets ménagers et doivent être collectés séparément. Éliminez l'appareil dans un point de collecte pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques au sein de l'UE, au Royaume-Uni et dans tout autre pays européen disposant de systèmes de collecte dédiés pour les déchets d'équipements électriques et électroniques et les batteries. En vous éliminant l'appareil et la batterie de manière appropriée, vous contribuez à éviter les risques éventuels pour l'environnement et la santé publique qui pourraient être causés par un traitement inadapté des déchets d'équipements. Le recyclage des matériaux contribue à la préservation des ressources naturelles.



FR

Cet appareil, ses piles et cordons se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Conformité Européenne (CE): Une déclaration du fabricant selon laquelle le produit est conforme aux réglementations et directives européennes applicables en matière de santé, de sécurité et de protection de l'environnement.

## CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La bande 5150-5250 MHz pour cet appareil est limitée à une utilisation en intérieur uniquement.

## CONFORMITÉ À L'EXPOSITION RF

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements spécifiées par FCC / ISDE pour les environnements non contrôlés. Les utilisateurs finaux doivent suivre des instructions d'utilisation spécifiques afin de respecter la conformité à l'exposition aux radiofréquences. Cet émetteur ne doit pas être placé ou exploité avec une autre antenne ou émetteur.

Les appareils portables sont conçus pour répondre aux exigences d'exposition aux ondes radio définies par FCC / ISDE. Ces exigences établissent une limite SAR de 4,0 W / kg en moyenne pour 10 g de tissu.

La valeur SAR la plus élevée rapportée conformément à cette norme lors de la certification du produit lorsqu'il est porté correctement sur extrémité.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, Illinois 60 047 USA, déclare que cette manette sans fil est conforme à la directive 2014/53/UE et aux exigences légales applicables du Royaume-Uni. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [PowerA.com/compliance](http://PowerA.com/compliance)

## SPÉCIFICATIONS SANS FIL POUR LA CONFORMITÉ AUX NORMES DE L'UE ET DU ROYAUME-UNI

<u>GAMME DE FRÉQUENCES 2.4G :</u>	<u>GAMME DE FRÉQUENCES WI-FI 5G :</u>	<u>GAMME DE FRÉQUENCES BLE :</u>
2412MHz – 2472MHz;	5180 – 5240MHz; 5260 – 5320MHz;	2.4 – 2.4835GHz;
	5500 – 5700MHz; 5745 – 5825MHz;	

PUISSANCE DE SORTIE : 9,83 dBm. PUISSANCE DE SORTIE : 11,48 dBm. PUISSANCE DE SORTIE : 5,83 dBm.

## DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0 cm entre le radiateur et votre corps.

## ESPAÑOL CONFIGURACIÓN

Para obtener mejores resultados, cargue completamente el controlador o batería externa antes del primer uso.

### CARGA DEL MANDO + BANCO DE CARGA

- Conecte el cable USB-C al puerto USB-C situado en la parte superior del mando y enchufe el otro extremo a cualquier fuente de alimentación USB.
- Durante la carga, se encenderán las luces led 1 a 4 que indican un nivel de carga de batería de 25, 50, 75 y 100 %.

## INDICADOR DEL NIVEL DE CARGA

Compruebe el nivel de carga de la batería pulsando el botón de estado de la batería (Ⓜ) situado a la derecha de la cruceta. El indicador de nivel de carga indicará el estado actual de la misma, del 25 % al 100 %, incluso cuando el mando esté apagado.

## COLOCAR Y SOLTAR EL AGARRE

Deslice la parte inferior del «Mini Pad» en la parte superior del Agarre. Presione con firmeza el «Mini Pad» en el Agarre hasta que el pestillo de soltar del mismo encaje en su sitio.

Para retirar el «Mini Pad» del Agarre, deslice el pestillo de soltar del Agarre hacia la derecha y extraiga el Mini Pad.

## MODO INALÁMBRICO PARA ANDRÓIDO

- Si el mando está apagado, pulsa el botón Xbox (X) para encenderlo (Se iluminará el led de encendido/programa).
- Para entrar en el modo de emparejamiento, mantenga presionado durante 2 segundos el botón de emparejamiento (Ⓜ) situado en la parte superior del mando (el LED de encendido/programación parpadeará rápidamente).
- Entra en los ajustes de Bluetooth del dispositivo y selecciona el mando MOGA. El led de encendido/programa se iluminará de forma fija cuando esté conectado.

**NOTA:** Al encenderlo, el mando se conectará automáticamente con un dispositivo previamente emparejado que tenga el Bluetooth activado.

## MODO INALÁMBRICO BLUETOOTH PARA ORDENADOR

- Si el mando está apagado, pulsa el botón Xbox (X) para encenderlo (Se iluminará el led de encendido/programa).
- Para entrar en el modo de emparejamiento, mantenga presionado durante 2 segundos el botón de emparejamiento (Ⓜ) situado en la parte superior del mando (el LED de encendido/programación parpadeará rápidamente).
- Entre en la configuración Bluetooth de su ordenador y seleccione el mando MOGA. El LED de encendido/programación se iluminará de forma fija cuando esté conectado.
- Al encenderlo, el mando se conectará automáticamente con un dispositivo previamente emparejado que tenga el Bluetooth activado.
- Algunos juegos u ordenadores pueden requerir el adaptador inalámbrico de Microsoft Xbox para Windows para conseguir que se conecte adecuadamente.

- Si el mando está apagado, pulsa el botón Xbox (X) para encenderlo (Se iluminará el led de encendido/programa). Pulse el botón «Emparejar» situado en la parte frontal de la consola Xbox Series X|S.
- Para entrar en el modo de emparejamiento, mantenga presionado durante 2 segundos el botón de emparejamiento (CCC) situado en la parte superior del mando (el LED de encendido/programación parpadeará rápidamente).
- Cuando el LED de encendido/programación deje de parpadear, el mando estará conectado a la Xbox.

**MÉTODO ALTERNATIVO:** conecte el mando a la consola Xbox con el cable USB. El mando se emparejará de forma inalámbrica con la consola después de desenchufar el cable USB.

## CAMBIAR DE XBOX A DISPOSITIVO ANDROID

Pulse dos veces el botón de emparejamiento (CCC) para cambiar al dispositivo emparejado anteriormente.

**NOTA:** Al encenderlo, el mando se conectará automáticamente con un dispositivo previamente emparejado que tenga el Bluetooth activado.

## APAGAR

Mantén pulsado el botón Xbox (X) durante 5 segundos para apagar el mando y guardar la capacidad de la batería.

## MODO CABLE PARA ORDENADOR Y XBOX

Conecte el cable USB-C al puerto USB-C situado en la parte superior del mando y enchufe el otro extremo a su ordenador o Xbox.

**NOTA:** el modo con cable no está disponible para Android.

## CLIP PARA JUGAR

Se incluye un soporte de juego extraíble para jugar con el móvil. Cuando el soporte esté colocado, podrá seguir usando un cable USB para la carga.

1. Deslice el clip MOGA sobre la parte superior del mando hasta que encaje firmemente en las ranuras de clip del mismo.
2. Hay dos puntos de articulación ajustables en el soporte MOGA. Para aflojar y ajustar el ángulo de cada punto, gire los diales de los lados en sentido contrario a las agujas del reloj. Una vez alcanzado el ángulo deseado, gire los diales en el sentido de las agujas del reloj para ajustarlos.

3. Para insertar el teléfono, empuja el borde superior del teléfono contra la parte superior del soporte para que se expanda hacia arriba.
4. Empuja hacia abajo la parte inferior del móvil de forma horizontal en su sitio hasta que alcances el límite superior del soporte para móviles. Ajusta el móvil en posición horizontal tanto como sea necesario para centrarlo sobre el mando.
5. Si desea retirar el clip, presione el panel situado en la parte posterior del mismo para soltarlo del mando.

## BOTONES DE CONTROL AVANZADO DE JUEGO

1. Pulsa el botón de programación verde en la parte inferior del mando durante 2 segundos. El led de encendido/programa parpadeará para indicar que el control está en modo de asignación.
2. Pulsa 1 de los siguientes botones (A/B/X/Y/LB/RB/LT/RT/presión control izquierdo/presión control derecho/control de dirección) para cambiar la asignación. Luego pulsa el botón de juego avanzado (AGR o AGL) que deseas asignar. El led de encendido/programa dejará de parpadear, lo que indica que se ha configurado el botón de juego avanzado.
3. Repite para el otro botón de juego avanzado.

**NOTA:** Las asignaciones de botones de juego avanzado permanecerán en la memoria incluso una vez desconectados.

## REESTABLECIMIENTO DE LOS BOTONES DE CONTROL AVANZADO DE JUEGO

1. Mantén pulsado el botón de programa durante 2 segundos. El led de encendido/programa parpadeará para indicar que el control está en modo de asignación.
2. Pulsa el botón asignado previamente durante 5 segundos y la función se borrará.

## PREGUNTAS FRECUENTES

Para consultar las últimas preguntas frecuentes, visita [PowerA.com/Support](https://www.powera.com/support)

### PROBLEMA: ¿Mi mando no se enciende?

**SOLUCIÓN:** Confirma que el mando está completamente cargado pulsando el botón de estado de la batería (BATT), que se encuentra en la parte inferior izquierda delantera del mando. Si es necesario, conéctalo para volver a cargarlo.

### PROBLEMA: ¿No veo el mando MOGA en los ajuste de Bluetooth de mi dispositivo móvil?

**SOLUCIÓN:** Mantén pulsado el botón de emparejamiento (CCC) que está en la parte posterior del mando durante 2 segundos para iniciar el modo de sincronización (el LED parpadeará rápidamente).

## PROBLEMA: ¿El banco de carga integrado no funciona?

SOLUCIÓN: Confirma que el mando tiene más de un 25% de carga y que el botón del banco de carga está encendido.

## ADVERTENCIA DE BATERÍA

- No intente reparar la batería de iones de litio usted mismo. Puede dañar la batería, lo que podría causar sobrecalentamiento, incendio y lesiones.
- La batería de iones de litio de su dispositivo debe repararla o reciclarla PowerA o un proveedor autorizado y debe reciclarse o desecharse separada de la basura doméstica. Elimine las baterías de acuerdo con las leyes y directrices medioambientales locales.
- No utilice ni deje un dispositivo que contenga baterías de iones de litio en un entorno de alta temperatura (p. ej., bajo la luz directa del sol o en un vehículo cuando haga calor). Las altas temperaturas pueden provocar que las baterías se sobrecalienten o incendien y su rendimiento o vida útil pueden verse afectados negativamente.
- No utilice un dispositivo que contenga baterías de iones de litio en un entorno con altos niveles de electricidad estática. La electricidad estática excesiva puede alterar las medidas de seguridad internas de las baterías, aumentando el riesgo de sobrecalentamiento o incendio.
- Si la batería desprende olor, genera calor o parece anormal de algún modo durante su uso, recarga o almacenamiento, retírela inmediatamente de cualquier dispositivo de carga y colóquela en un recipiente ignífugo sellado, como una caja metálica, o en un lugar seguro alejado de personas y objetos inflamables.
- Las baterías desechadas pueden provocar un incendio. No caliente el mando ni la batería, ni los coloque dentro o cerca del fuego.

## ADVERTENCIA DE FUGA DE BATERÍA

- La fuga de productos químicos contenidos en el paquete de baterías puede causar lesiones personales y daños al mando de juegos.
- Evite que los productos químicos de la batería entren en contacto con la piel. En caso de contacto, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.
- Si el líquido que sale de un paquete de baterías entra en contacto con sus ojos, ¡NO SE LOS FROTE! Enjuague bien los ojos de inmediato con agua corriente limpia y busque atención médica para evitar lesiones oculares.

## ADVERTENCIA SOBRE LE SIIONES CAUSADAS POR MOVIMIENTOS

Tras varias horas de juego, puedes empezar a sentir dolor en los músculos, las articulaciones, la piel o bien notar los ojos cansados. Sigue estas instrucciones para evitar problemas como tendinitis, síndrome del túnel carpiano, irritación cutánea o fatiga visual:

- Evita jugar en exceso. Descansa entre 10 y 15 minutos por cada hora de juego, aunque creas que no lo necesitas. Los padres deben supervisar a sus hijos para asegurarse de que juegan correctamente.
- Si se te cansan o te duelen las manos, las muñecas, los brazos o los ojos mientras estás jugando, o sientes síntomas como hormigueo, entumecimiento, escozor o rigidez, deja de jugar y descansa durante varias horas antes de retomar el juego.
- Si persisten dichos síntomas o sientes otras molestias mientras juegas o justo después, deja de jugar y consulta a tu médico.

## FABRICADO PARA

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

[ACCOBRANDS.COM](http://ACCOBRANDS.COM) | [POWERA.COM](http://POWERA.COM) | HECHO EN CHINA

## CONTACTO/ASISTENCIA TÉCNICA

Si necesitas ayuda con tus accesorios originales de PowerA, visita [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

## GARANTÍA

Garantía limitada de dos años. Visita [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support) para obtener más información.

## INFORMACIÓN LEGAL ADICIONAL

© 2023 ACCO Brands. Todos los derechos reservados. PowerA y el logotipo de PowerA son marcas comerciales de ACCO Brands.

## SÍMBOLOS DE APLICACIÓN REGIONAL

Más información disponible buscando en la web de cada nombre de símbolo.



Residuos de aparatos electrónicos y eléctricos (RAEE): Los aparatos eléctricos y electrónicos y las baterías contienen materiales y sustancias que pueden tener efectos perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente. Este símbolo indica que este aparato y la batería no deben tratarse como residuos domésticos y tienen que recogerse por separado. Desecha el dispositivo a través de un centro de recogida para el reciclaje de residuos provenientes de baterías, aparatos eléctricos y electrónicos dentro de la UE, el Reino Unido u otros países europeos que cuenten con sistemas de recogida independientes para baterías y residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Cuando

desechas el aparato o la batería de la manera adecuada, contribuyes a evitar posibles peligros para el medio ambiente y la salud pública que, de otro modo, podría causar el tratamiento inadecuado de los residuos de estos dispositivos. El reciclaje de materiales contribuye a la conservación de los recursos naturales.



Conformidad Europea (CE): Una declaración del fabricante de que el producto cumple con las directivas y la normativa europea en materia de salud, seguridad y protección del medio ambiente.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Por la presente, ACCO Brands USA LLC en 4 Corporate Drive, Lake Zurich, Illinois 60047 EE. UU., declara que este controlador inalámbrico cumple con la Directiva 2014/53/UE y los requisitos legales pertinentes del Reino Unido. El texto completo de la Declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [PowerA.com/compliance](http://PowerA.com/compliance)

## ESPECIFICACIONES INALÁMBRICAS EN CUMPLIMIENTO CON LA NORMATIVA DE LA UE Y DEL REINO UNIDO

<u>RANGO DE FRECUENCIA DE 2,4 G:</u>	<u>RANGO DE FRECUENCIA WIFI DE 5 G:</u>	<u>RANGO DE FRECUENCIA BLE:</u>
2412MHz - 2472MHz;	5180 - 5240MHz; 5260 - 5320MHz;	2,4 - 2,48356Hz;
	5500 - 5700MHz; 5745 - 5825MHz;	
POTENCIA DE SALIDA: 9,83 dBm	POTENCIA DE SALIDA: 11,48 dBm	POTENCIA DE SALIDA: 5,83 dBm



## DEUTSCH EINRICHTEN

Für optimale Ergebnisse empfehlen wir, den Controller/die Powerbank vor dem ersten Gebrauch vollständig aufzuladen

### AUFLADEN VON CONTROLLER + POWER BANK

- Verbinde das USB-C-Kabel mit dem USB-C-Anschluss an der Oberseite des Controllers und schließe das andere Ende an eine USB-Stromquelle an.
- Während des Aufladens leuchten die LEDs 1-4 der Ladestandsanzeige auf, um 25/50/75/100 % Akkuladung anzuzeigen.

## LADESTAND-ANZEIGE

Überprüfe den Ladezustand des Akkus, indem du die Akkustandtaste (Ⓜ) auf der rechten Seite des D-Pads drückst. Die Ladezustandsanzeige zeigt den aktuellen Ladezustand in einem Bereich von 25 bis 100 % an, auch wenn der Controller ausgeschaltet ist.

## ANBRINGEN UND ENTFERNEN DES GRIFFS

Schiebe die Unterseite des Mini-Pads in den oberen Teil des Griffs. Drücke das Mini-Pad fest in den Griff, bis die Griffverriegelung einrastet.

Zum Entfernen des Mini-Pads aus dem Griff musst du die Griffverriegelung nach rechts schieben und das Mini-Pad herausziehen.

## DRAHTLOSMODUS FÜR ANDROID

- Wenn der Controller ausgeschaltet ist, drücken Sie die Xbox-taste (X) , um ihn einzuschalten (Die Power-/Programm-LED leuchtet).
- Halte die **Kopplungstaste** (⏏) auf der Oberseite des Controllers zwei Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren (die Strom-/Programm-LED wird zügig blinken).
- Geben Sie die **Bluetooth**-Einstellungen auf Ihrem Gerät ein und wählen Sie den MOGA-Controller. Die Power-/Programm-LED leuchtet durchgehend, wenn das Gerät angeschlossen ist.

**HINWEIS:** Beim Einschalten verbindet sich der Controller automatisch mit einem zuvor gekoppelten Gerät, bei dem Bluetooth aktiviert wurde.

## BLUETOOTH-DRAHTLOSMODUS FÜR PC

- Wenn der Controller ausgeschaltet ist, drücken Sie die Xbox-taste (X) , um ihn einzuschalten (Die Power-/Programm-LED leuchtet).
- Halte die **Kopplungstaste** (⏏) auf der Oberseite des Controllers zwei Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren (die Strom-/Programm-LED wird zügig blinken).
- Rufe die **Bluetooth**-Einstellungen auf deinem PC auf und wähle den MOGA-Controller aus. Die Strom-/Programm-LED wird durchgehend aufleuchten, wenn das Gerät angeschlossen ist.
- Beim Einschalten verbindet sich der Controller automatisch mit einem zuvor gekoppelten Gerät, bei dem Bluetooth aktiviert wurde.
- Bei einigen Spielen oder PCs benötigst du möglicherweise den Microsoft Xbox Wireless Adapter für Windows, um eine einwandfreie Verbindung herzustellen.



## DRAHTLOSMODUS FÜR XBOX

- Wenn der Controller ausgeschaltet ist, drücken Sie die Xbox-taste (X), um ihn einzuschalten (Die Power-/Programm-LED leuchtet).
- Drücke die Kopplungstaste auf der Vorderseite deiner Xbox Series X oder S.
- Halte die Kopplungstaste (III) auf der Oberseite des Controllers zwei Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus zu aktivieren (die Strom-/Programm-LED wird zügig blinken).
- Wenn die Strom-/Programm-LED nicht mehr blinkt, ist der Controller mit deiner Xbox-Konsole verbunden.

ALTERNATIVE METHODE: Schließe den Controller mit dem USB-Kabel an deine Xbox-Konsole an. Der Controller wird nach dem Abziehen des USB-Kabels drahtlos mit der Konsole gekoppelt.

## VON DER XBOX ZU EINEM ANDROID-GERÄT WECHSELN

Drücke die Kopplungstaste (III) zweimal, um zu dem zuvor gekoppelten Gerät zu wechseln.

HINWEIS: Beim Einschalten verbindet sich der Controller automatisch mit einem zuvor gekoppelten Gerät, bei dem Bluetooth aktiviert wurde.

## AUSSCHALTEN

Halten Sie die Xbox-taste (X) 5 Sekunden lang gedrückt, um den Controller auszuschalten und Batteriekapazität zu sparen.

## KABELGEBUNDENER MODUS FÜR PC UND XBOX

Verbinde das USB-C-Kabel mit dem USB-C-Anschluss an der Oberseite des Controllers und schließe das andere Ende an deinen PC oder deine Xbox an.

HINWEIS: Der kabelgebundene Modus ist nicht mit Android nutzbar.

## GAMING-HALTER

Ein abnehmbarer Gaming-Clip ist für die Verwendung mit Spielen auf Ihrem Handy enthalten. Zum Aufladen können Sie weiterhin ein USB-Kabel verwenden, wenn der Clip angebracht ist.

1. Schiebe den MOGA-Halter an der Oberseite des Controllers auf, bis er sicher in den Halterungssteckplätzen des Controllers einrastet.
2. Der MOGA-Clip verfügt über zwei verstellbare Gelenkpunkte. Zum Lösen und Einstellen eines jeden Punktes rotieren Sie die Drehknöpfe an den Seiten gegen den Uhrzeigersinn. Wenn Sie den gewünschten Winkel erreicht haben, rotieren Sie die Drehknöpfe im Uhrzeigersinn, um sie festzuziehen.

3. Drücken Sie zum Einsetzen des Handys die Oberkante des Handys gegen die Oberseite des Handygriffs, um es nach oben zu erweitern.
4. Drücken Sie die Unterseite des Handys flach nach unten, bis Sie die obere Grenze des Handygriffs erreicht haben. Stellen Sie das Handy nach Bedarf horizontal ein, um es über dem Controller zu zentrieren.
5. Um die Halterung zu entfernen, musst du auf das Feld auf der Rückseite der Halterung drücken, um sie vom Controller zu lösen.

## TASTEN FÜR ERWEITERTE SPIELFUNKTIONEN

1. Die Power-/Programm-LED blinkt und signalisiert, dass sich der Controller im Zuweisungsmodus befindet.
2. Drücken Sie eine der folgenden Tasten (A/B/X/Y/LB/RB/LT/RT/linker Stick gedrückt/rechter Stick gedrückt/Steuerkreuz), um eine Neubelegung vorzunehmen. Drücken Sie dann die Taste für erweiterte Spielfunktionen (AGR oder ABL), die Sie neu belegen möchten. Die Power-/Programm-LED hört auf zu blinken und signalisiert, dass die Advanced-Gaming-Taste eingestellt wurde.
3. Wiederholen Sie diese Schritte für die verbleibende Taste für erweiterte Spielfunktionen.

Hinweis: Die Belegungen der Tasten für erweiterte Spielfunktionen bleiben auch nach Trennung vom Stromanschluss im Speicher.

## ZURÜCKSETZEN DER TASTEN FÜR ERWEITERTE SPIELFUNKTIONEN

1. Die Power-/Programm-LED blinkt und signalisiert, dass sich der Controller im Zuweisungsmodus befindet.
2. Halten Sie die zuvor belegte Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Die Funktion wird gelöscht.

## FAQS

Die aktuelle Liste häufig gestellter Fragen finden Sie unter [PowerA.com/Support](https://www.powera.com/support).

### PROBLEM: Mein Controller lässt sich nicht einschalten?

LÖSUNG: Vergewissern Sie sich, dass der Controller vollständig aufgeladen ist, indem Sie die Batteriestatustaste (III) vorne links unten am Controller drücken. Schließen Sie das Gerät an, um es bei Bedarf aufzuladen.

### PROBLEM: Ich kann den MOGA Controller in den Bluetooth-Einstellungen für Mobilgeräte nicht sehen?

LÖSUNG: Halten Sie die Kopplungstaste (III) auf der Rückseite des Controllers 2 Sekunden lang

gedrückt, um in den Kopplungsmodus zu wechseln (LED blinkt schnell).

### **PROBLEM: Die integrierte Power Bank funktioniert nicht?**

**LÖSUNG:** Stellen Sie sicher, dass der Controller zu mehr als 25% aufgeladen ist und die Power-Bank-Taste eingeschaltet ist.

### **AKKU-WARNUNG**

- Versuchen Sie nicht, den Lithium-Ionen-Akku selbst zu reparieren. Sie könnten dadurch den Akku beschädigen, was zu Überhitzung, Feuer und Verletzungen führen kann.
- Der Lithium-Ionen-Akku in Ihrem Gerät darf nur von PowerA oder einem autorisierten Anbieter gewartet oder recycelt werden und gehört nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie die Akkus gemäß den örtlichen Umweltgesetzen und -richtlinien.
- Verwenden Sie ein Gerät mit Lithium-Ionen-Akkus nicht in einer Umgebung mit hohen Temperaturen (z. B. in direktem Sonnenlicht oder in einem Fahrzeug bei heißem Wetter) und lassen Sie es nicht dort liegen. Hohe Temperaturen können dazu führen, dass die Akkus sich übermäßig erhitzen oder in Brand geraten, und die Leistung oder Langlebigkeit der Akkus kann dadurch beeinträchtigt werden.
- Verwenden Sie ein Gerät mit Lithium-Ionen-Akkus nicht in einer Umgebung mit hoher statischer Elektrizität. Übermäßige statische Elektrizität kann die internen Sicherheitsfunktionen der Akkus beeinträchtigen und das Risiko einer Überhitzung oder eines Brandes erhöhen.
- Wenn der Akku einen Geruch entwickelt, Hitze erzeugt oder in irgendeiner Weise während des Gebrauchs, des Aufladens oder der Lagerung ungewöhnlich erscheint, nehmen Sie ihn sofort aus dem Ladegerät und legen Sie ihn in einen versiegelten, feuerfesten Behälter, wie z. B. eine Metallbox, oder an einen sicheren Ort, fern von Menschen und brennbaren Gegenständen.
- Alte bzw. entsorgte Akkus können einen Brand auslösen. Erhitzen Sie den Controller oder die Batterie nicht und legen Sie sie nicht in oder in die Nähe von Feuer.

### **WARNUNG VOR AUSLAUFENDEN AKKUS**

Das Auslaufen von Chemikalien aus dem Akku kann zu Verletzungen und Beschädigungen des Game-Controllers führen.

"Hautkontakt mit Akku-Chemikalien vermeiden. Bei Hautkontakt sofort gründlich mit Wasser und Seife waschen."

"Sollte Akkufflüssigkeit in die Augen gelangen, DÜRFEN SIE AUF KEINEN FALL DIE AUGEN REIBEN! Spülen Sie die Augen sofort gründlich mit sauberem, fließendem Wasser und suchen Sie einen Arzt auf, um Augenverletzungen zu vermeiden."

### **WARNHINWEIS ZUR BEWEGUNGSBELASTUNG**

Längeres Videospielen kann zu schmerzenden Muskeln, Gelenken, Hautflächen oder Augen führen. Folgen Sie diesen Anweisungen, um Probleme wie Sehnenentzündungen, Karpaltunnelsyndrom, Hautreizungen oder Augenüberanstrengung zu vermeiden:

- Übermäßig langes Spielen vermeiden. Nach jeder Stunde Spielzeit sollte unbedingt eine 10 bis 15 Minuten lange Pause eingelegt werden. Eltern sollten ihre Kinder beaufsichtigen, um ein angemessenes Spielverhalten sicherzustellen.
- Wenn während des Spielens Ihre Hände, Handgelenke, Arme oder Augen müde werden oder schmerzen oder wenn Symptome wie Kribbeln, ein taubes oder brennendes Gefühl oder Steifheit auftreten, muss vor dem Weiterspielen eine mehrstündige Pause eingelegt werden.
- Sollten weiterhin irgendwelche der oben genannten Symptome oder sonstige Beschwerden während oder nach dem Spielen auftreten, sollte ein Arzt aufgesucht werden.

### **HERGESTELLT FÜR**

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

**ACCOBRANDS.com | POWERA.com | IN CHINA HERGESTELLT**

### **KONTAKT/SUPPORT**

Um Support für Ihr PowerA-Originalzubehör zu erhalten, besuchen Sie bitte [PowerA.com/Support](https://PowerA.com/Support).

### **GARANTIE**

Eingeschränkte 2-Jahre-Garantie. Details finden Sie auf [PowerA.com/Support](https://PowerA.com/Support).

### **ZUSÄTZLICHE RECHTLICHE HINWEISE**

© 2023 ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. PowerA und PowerA Logo sind Marken der ACCO Brands.

### **SYMBOLE FÜR REGIONALE KONFORMITÄT**

Weitere Informationen erhalten Sie über eine Websuche nach den Namen der einzelnen Symbole.

**Informationen zu Elektro- und Elektronik(alt)geräten:** Die nachfolgenden Hinweise richten sich an private Haushalte, die Elektro- und/ oder Elektronikgeräte nutzen. Bitte beachten Sie diese wichtigen Hinweise im Interesse einer umwelt-gerechten Entsorgung von Altgeräten sowie Ihrer eigenen Sicherheit.



**1. Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik(alt)geräten und zur Bedeutung des Symbols nach Anhang 3 zum ElektroG:** Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom sortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen daher nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt werden und gehören insbesondere nicht in den Hausmüll. Vielmehr sind diese Altgeräte getrennt zu sammeln und etwa über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen. Besitzer von Altgeräten haben zudem Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die störungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Elektro- und Elektronikaltgeräte dürfen daher nicht als unsortierter Siedlungsabfall beseitigt werden und gehören insbesondere nicht in den Hausmüll. Vielmehr sind diese Altgeräte getrennt zu sammeln und etwa über die örtlichen Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen.

Letzteres gilt nicht, soweit die Altgeräte nach §

14 Absatz 4 Satz 4 oder Absatz 5 Satz 2 und 3 ElektroG im Rahmen der Optimierung durch die öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separiert werden, um diese für die Wiederverwendung vorzubereiten.

Anhand des Symbols nach Anlage 3 zum ElektroG können Besitzer Altgeräte erkennen, die am Ende ihrer Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen sind. Das Symbol für die getrennte Erfassung von Elektro- und Elektronikgeräten stellt eine durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern dar und ist wie folgt ausgestaltet:

**2. Unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch Verkäufer:** Verkäufer (jede natürliche oder juristische Person oder Personengesellschaft, die Elektro- oder Elektronikgeräte anbietet oder auf dem Markt bereitstellt) mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern (bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln stattdessen mit Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern) sowie Verkäufer von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen (bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln stattdessen mit Gesamt-Lager- und -Versandflächen von mindestens 800 Quadratmetern), sind gegenüber Endnutzern zur unentgeltlichen Rücknahme von Elektro-Altgeräten wie folgt verpflichtet:

**a) Rückgabe/Abholung bei Kauf eines Neugeräts und Auslieferung an privaten Haushalt**

Bei Abschluss eines Kaufvertrages über ein neues Elektro- oder Elektronikgerät ist der Verkäufer

verpflichtet, ein Altgerät der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen dieselben Funktionen wie das Neugerät erfüllt, unentgeltlich zurückzunehmen.

Ist Ort der ein privater Haushalt, erfolgt die Rücknahme durch eine kostenlose Abholung. Hierfür kann bei der Auslieferung des Neugeräts ein Altgerät der gleichen Geräteart mit im Wesentlichen gleichen Funktionen dem ausliefernden Transportunternehmen übergeben werden.

Erfolgt der Vertrieb des Neugeräts ausschließlich unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln (§ 312c Abs. 2 BGB), gilt einschränkend:

- Die kostenlose Abholung eines geräteart- und funktionsgleichen Altgeräts erfolgt nur, wenn es sich dabei um ein Gerät der Kategorie 1 (Wärmeübertrager), 2 (Bildschirme, Monitore, Geräte mit Bildschirmen mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern) und/oder 4 (Großgeräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt) handelt.

- Handelt es sich stattdessen um ein Altgerät der Kategorie 3, 5 und/oder 6, erfolgt eine kostenlose Abholung nicht und gilt stattdessen für die kostenlose Rückgabe der nachfolgende Buchstabe b). Eine Übersicht über die Gerätekategorien und die jeweils erfassten Geräte findet sich hier: [https://www.gesetze-im-internet.de/elektrog\\_2015/anlage\\_1.html](https://www.gesetze-im-internet.de/elektrog_2015/anlage_1.html)

**b) Rückgabe bei Kauf eines Neugerätes und Abgabe anderenorts/Rückgabe von Kleingeräten**

Bei Abschluss eines Kaufvertrages über ein neues Elektrogerät, das nicht an den privaten Haushalt ausgeliefert wird, und bei Vertrieb eines Neugeräts der Kategorien 3, 5 und/oder 6 ausschließlich unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln (§ 312c Abs. 2 BGB) mit Auslieferung an den privaten Haushalt besteht die Möglichkeit, ein Altgerät der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen dieselben Funktionen wie das Neugerät erfüllt, unentgeltlich an den Verkäufer zurückzugeben.

Dieselbe Möglichkeit besteht unabhängig vom Kauf eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes auch für Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind. Die Rückgabemöglichkeit durch den Endnutzer beim Verkäufer ist in diesem Fall auf 3 Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Beim Vertrieb ausschließlich unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln (§ 312c Abs. 2 BGB) erfolgt unter den oben genannten Voraussetzungen die Rückgabe

- von Altgeräten der Kategorien 3, 5 und/oder 6

- von Altgeräten, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer.

Anderenfalls erfolgt die Rückgabe am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu.

Die Verkäufer müssen hierzu geeignete Rückgabemöglichkeiten eingerichtet haben.

**3. Hinweise zu den Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten:** Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Gegebenenfalls ist dort auch eine Abgabe von Elektro- und Elektronikgeräten zum Zwecke der Wiederverwendung der Geräte möglich. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie von der jeweiligen Sammel- bzw. Rücknahmestelle.

**4. Hinweis zum Datenschutz:** Auf zu entsorgenden Altgeräten befinden sich teilweise sensible personenbezogene Daten (etwa auf einem PC oder einem Smartphone), die nicht in die Hände Dritter gelangen dürfen.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass Endnutzer von Altgeräten eigenverantwortlich für die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten sorgen müssen.

**5. Hinweis zu unserer WEEE-Registrierungsnummer:** Wir sind bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72 in 90411 Nürnberg, als Hersteller von Elektro- und/oder Elektronikgeräten unter der folgenden Registrierungsnummer (WEEE-Reg.-Nr. DE) registriert: 43139807.



Das CE-Zeichen (Conformité Européenne, d. h. Europäische Konformität) ist eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den maßgeblichen europäischen Richtlinien und Vorschriften hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz entspricht.

### WIRELESS-SPEZIFIKATIONEN FÜR EU- UND UK-KONFORMITÄT

#### 2.4G-FREQUENZBEREICH:

2412MHz – 2472MHz;

#### 5G-WLAN-FREQUENZBEREICH:

5180 – 5240MHz; 5260 – 5320MHz;

5500 – 5700MHz; 5745 – 5825MHz;

#### BLE-FREQUENZBEREICH:

2,4 – 2,4835GHz;

AUSGANGSLEISTUNG: 9,83 dBm

AUSGANGSLEISTUNG: 11,48 dBm

AUSGANGSLEISTUNG: 5,83 dBm

### KONFORMITÄTserklärung

Hiermit erklärt ACCO Brands USA LLC mit Sitz in 4 Corporate Drive, 60047 Lake Zurich, Illinois, USA, dass dieser Wireless-Controller die Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/UE sowie die entsprechenden gesetzlichen Anforderungen des Vereinigten Königreichs erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse abrufbar: [PowerA.com/compliance](http://PowerA.com/compliance)



## ITALIANO IMPOSTAZIONI

Per ottenere i migliori risultati, caricare completamente il controller/power bank prima del primo utilizzo.

### RICARICA DEL CONTROLLER + CARICABATTERIE

- Utilizzando il cavo USB-C, collegarlo alla porta USB-C nella parte superiore del controller e collegare l'altra estremità a qualsiasi sorgente USB alimentata.
- Durante la ricarica, i LED degli indicatori del livello di carica si accendono per indicare il 25 / 50 / 75 / 100% di carica della batteria.

### INDICATORE DEL LIVELLO DI RICARICA

Controllare il livello di carica della batteria premendo il pulsante di stato della batteria (Ⓜ) sulla parte destra del D-pad. L'indicatore del livello di carica indicherà il livello attuale di carica dal 25 al 100% anche quando il controller è spento.

### APPLICARE E RIMUOVERE L'IMPUGNATURA

Far scorrere la parte inferiore del Mini Pad nella parte superiore dell'impugnatura. Premere saldamente il Mini Pad nell'impugnatura finché la chiusura a scatto dell'impugnatura non scatta in posizione.

Per rimuovere il Mini Pad dall'impugnatura, far scorrere la chiusura a scatto dell'impugnatura verso destra ed estrarre il Mini Pad.

### MODALITÀ WIRELESS ANDROID

- Se il controller è spento, premere il pulsante Xbox (X) per accenderlo (il LED Power/Program si illuminerà).
- Tenere premuto il pulsante di Abbinamento (Ⓚ) sulla parte superiore del controller per 2 secondi per accedere alla modalità di abbinamento (il LED di alimentazione/programma lampeggerà rapidamente).
- Immettere le impostazioni Bluetooth sul dispositivo e scegliere il controller MOGA. Il LED Power/Program rimarrà acceso quando è collegato.

**NOTA:** Una volta acceso, il controller si collegherà automaticamente con un dispositivo precedentemente abbinato che disponga del Bluetooth attivato.

### MODALITÀ WIRELESS PC BLUETOOTH

- Se il controller è spento, premere il pulsante Xbox (X) per accenderlo (il LED Power/Program si illuminerà).

- Tenere premuto il pulsante di Abbinamento (Ⓚ) sulla parte superiore del controller per 2 secondi per accedere alla modalità di abbinamento (il LED di alimentazione/programma lampeggerà rapidamente).
- Accedere alle impostazioni Bluetooth sul PC e scegliere il controller MOGA. Il LED Alimentazione/Programma si illuminerà stabilmente quando la connessione sarà stabilita.
- Una volta acceso, il controller si collegherà automaticamente con un dispositivo precedentemente abbinato che disponga del Bluetooth attivato.
- Per godere di una connettività adeguata, alcuni giochi o PC potrebbero richiedere l'adattatore wireless Microsoft Xbox per Windows.

## MODALITÀ WIRELESS XBOX

- Se il controller è spento, premere il pulsante Xbox (Ⓚ) per accenderlo (il LED Power/Program si illuminerà).
- Premere il pulsante Abbinamento sulla parte anteriore della console Xbox Series X|S.
- Tenere premuto il pulsante di Abbinamento (Ⓚ) sulla parte superiore del controller per 2 secondi per accedere alla modalità di abbinamento (il LED di alimentazione/programma lampeggerà rapidamente).
- Quando il LED Alimentazione/Programma smette di lampeggiare, il controller è connesso alla console Xbox.

**METODO ALTERNATIVO:** collegare il controller alla console Xbox utilizzando il cavo USB. Il controller verrà associato in modalità wireless alla console dopo aver scollegato il cavo USB.

## PASSARE DA XBOX A UN DISPOSITIVO ANDROID

Premere due volte il pulsante di abbinamento (Ⓚ) per passare al dispositivo precedentemente abbinato.

**NOTA:** Una volta acceso, il controller si collegherà automaticamente con un dispositivo precedentemente abbinato che disponga del Bluetooth attivato.

## SPENIMENTO

Tenere premuto il pulsante Xbox (Ⓚ) per 5 secondi per spegnere il controller e prolungare l'autonomia della batteria.

## PC IN MODALITÀ CABLATA E XBOX

Utilizzando il cavo USB-C, connettersi alla porta USB-C nella parte superiore del controller e collegare l'altra estremità al PC o alla Xbox.

**NOTA:** la modalità cablata non è disponibile con Android.

## CLIP DI GIOCO

È inclusa una clip per gioco staccabile per giocare con il telefono. È comunque possibile utilizzare un cavo USB per la ricarica quando la clip è collegata.

1. Fai scorrere la clip MOGA sulla parte superiore del controller finché non scatta saldamente negli slot della clip sul controller.
2. Ci sono due punti di articolazione regolabili sulla clip MOGA. Per allentare e regolare l'angolo di ciascun punto, ruotare le manopole sui lati in senso antiorario. Ruota le manopole in senso orario per stringere dopo aver raggiunto l'angolo desiderato.
3. Per collegare il telefono, spingere il suo bordo superiore contro la parte superiore del supporto per telefono per sollevarla.
4. Spingere verso il basso la parte inferiore del telefono tenendola dritta per inserirla, una volta raggiunto il limite superiore del supporto per telefono. Modificare la posizione del telefono in senso orizzontale quanto basta per centrarla rispetto al controller.
5. Per rimuovere la clip, premere il pannello sul retro della clip per rilasciare la clip dal controller.

## CARICABATTERIE INTEGRATO

Il caricabatterie integrato nel controller consente di ricaricare il telefono durante il gioco o quando il controller è spento.

- Connettere l'estremità USB standard del cavo da 30 cm (11,8") alla porta superiore nella parte alta del controller e l'altra estremità al dispositivo mobile.
- Durante il gioco, spostare a destra l'interruttore a levetta sotto il comando destro (posizione ON) per iniziare la ricarica. Se si preferisce sfruttare l'alimentazione a batteria per prolungare il tempo di utilizzo del controller e non per ricaricare il telefono, spostare a sinistra l'interruttore a levetta (posizione OFF).
- Per ricaricare il dispositivo mobile quando il controller non è in uso, basta collegare il cavo dal controller al dispositivo per iniziare la ricarica (l'interruttore Power Bank deve essere acceso).
- Il dispositivo mobile indicherà lo stato di ricarica, una volta collegato. Se la ricarica non inizia, l'autonomia della batteria potrebbe essere insufficiente: ricaricare il controller.
- Il livello di ricarica disponibile per il telefono dipende dall'autonomia residua della batteria del controller quando la ricarica inizia.

## PULSANTI DI GIOCO AVANZATI

1. Premere il pulsante di programmazione verde nella parte inferiore del controller per 2 secondi. Il LED Power/Program lampeggerà, segnalando che il controller è in modalità Assegnazione.
2. Premere 1 dei seguenti pulsanti (A/B/X/Y/LB/RB/LT/RT/Pulsante levetta sinistra/Pulsante levetta destra/Dpad) per riprogrammarlo. Quindi premere il pulsante di gioco avanzato (AGR o AGL) da programmare. Il LED Power/Program smetterà di lampeggiare, segnalando che il pulsante Advanced Gaming è stato impostato.
3. Ripetere per l'altro pulsante di gioco avanzato.

**Nota:** La programmazione dei pulsanti di gioco avanzato resta memorizzata anche dopo essersi scollegati.

## RESET DEI PULSANTI DI GIOCO AVANZATI

1. Tieni premuto il pulsante di programmazione per 2 secondi. Il LED Power/Program lampeggerà, segnalando che il controller è in modalità Assegnazione.
2. Tieni premuto per 5 secondi il pulsante assegnato in precedenza per cancellarne la funzione.

## DOMANDE FREQUENTI

Per leggere le ultime domande frequenti, visitare [PowerA.com/Support](https://www.powera.com/Support).

### PROBLEMA: il controller non si accende.

**SOLUZIONE:** assicurarsi che il controller si sia ricaricato completamente premendo il pulsante di stato della batteria (Ⓜ) nella parte inferiore sinistra del controller. Collegare il dispositivo all'alimentazione per effettuare la ricarica in base alle esigenze.

### PROBLEMA: non vedo il controller MOGA tra i dispositivi mobili elencati nelle impostazioni Bluetooth.

**SOLUZIONE:** tenere premuto il pulsante di abbinamento (Ⓜ) sul retro del controller per 2 secondi per attivare la modalità di associazione (il LED lampeggia rapidamente).

### PROBLEMA: il caricabatterie integrato non funziona.

**SOLUZIONE:** verificare che il livello di ricarica del controller sia superiore al 25% e che il pulsante del caricabatterie sia in posizione on.

## AVVISO BATTERIA

- Non tentare di riparare la batteria agli ioni di litio da soli: si corre il rischio di danneggiare la batteria, che potrebbe causare surriscaldamento, incendio e lesioni.

- La batteria agli ioni di litio del dispositivo dovrebbe essere riparata o riciclata da PowerA o da un fornitore autorizzato e deve essere riciclata o smaltita separatamente dai rifiuti domestici. Smaltire le batterie secondo le leggi e le direttive ambientali locali.
- Non utilizzare o lasciare un dispositivo contenente batterie agli ioni di litio in un ambiente ad alta temperatura (ad esempio, alla luce diretta del sole o all'interno di un veicolo quando fa caldo). Le alte temperature possono causare il surriscaldamento o l'incendio delle batterie e le prestazioni o la longevità della batteria possono essere influenzate negativamente.
- Non utilizzare un dispositivo contenente batterie agli ioni di litio in un ambiente con alti livelli di elettricità statica. Un'eccessiva elettricità statica può compromettere le misure di sicurezza interne delle batterie, aumentando il rischio di surriscaldamento o incendio.
- Se la batteria emana odori, genera calore o presenta una qualsiasi anomalia durante l'uso, la ricarica o la conservazione, rimuoverla immediatamente da qualsiasi dispositivo di ricarica e riporla in un contenitore ignifugo sigillato come, ad esempio, una scatola di metallo o in un luogo sicuro lontano da persone e oggetti infiammabili.
- Le batterie scartate possono causare incendi. Non riscaldare il controller o la batteria, né posizionarli dentro o vicino al fuoco.

## AVVISO DI PERDITA DALLA BATTERIA

- La fuoriuscita di sostanze chimiche contenute all'interno della batteria può causare lesioni alle persone e danni ai controller di gioco.
- Evitare che i prodotti chimici della batteria entrino in contatto con la pelle. In caso di contatto, lavare immediatamente e accuratamente con acqua e sapone.
- Se il liquido fuoriuscito da una batteria entra in contatto con gli occhi, **NON STROFINARLI!** Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente pulita e consultare un medico per prevenire lesioni agli occhi.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

L'uso di videogiochi può causare dolori muscolari, articolari, irritazioni cutanee o disturbi agli occhi. Seguire le indicazioni fornite per evitare problemi quali tendinite, sindrome del tunnel carpale, irritazione cutanea o affaticamento degli occhi:

- Evitare di giocare troppo a lungo. Fare una pausa di 10-15 minuti ogni ora, anche se non se ne sente il bisogno. Si consiglia ai genitori di controllare che i figli giochino in modo appropriato.

- Se durante il gioco si avvertono sensazioni di affaticamento o dolore a mani, polsi, braccia od occhi, o sintomi quali formicolio, intorpidimento, bruciore o rigidità, smettere di giocare e riposare per alcune ore prima di riprendere il gioco.
- Se si continua ad avvertire uno dei sintomi sopra descritti o altri disturbi durante o dopo il gioco, smettere di giocare e consultare un medico.

## FABBRICATO PER

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

[ACCOBRANDS.com](http://ACCOBRANDS.com) | [POWERA.com](http://POWERA.com) | FATTO IN CINA

## CONTATTI/ASSISTENZA

Per richiedere assistenza per i tuoi accessori PowerA originali, visita la pagina [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

## GARANZIA

Garanzia limitata di due anni. Per ulteriori informazioni, visita [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

## INFORMAZIONI LEGALI

© 2023 ACCO Brands. Tutti i diritti riservati. PowerA e il logo PowerA sono marchi di ACCO Brands.

## SIMBOLI DI CONFORMITÀ LOCALI

Per ulteriori informazioni, cerca sul Web il nome di ciascun simbolo.



Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE): Batterie e dispositivi elettrici ed elettronici contengono materiali e sostanze potenzialmente nocive per la salute umana e per l'ambiente. Questo simbolo indica che il dispositivo e la batteria non devono essere trattati come semplici rifiuti domestici, ma vanno raccolti separatamente. Il dispositivo va smaltito tramite un punto di raccolta per il riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici nei paesi UE, nel Regno Unito e in altri paesi europei che adottano sistemi di raccolta per dispositivi elettronici e batterie. Con il corretto smaltimento del dispositivo e della batteria, si contribuisce a evitare i potenziali rischi per la salute pubblica e per l'ambiente che un loro trattamento improprio potrebbe causare. Il riciclo di materiali contribuisce alla conservazione delle risorse naturali.



Conformità Europea (CE): Una dichiarazione del produttore che il prodotto è conforme alle direttive e ai regolamenti europei applicabili in materia di salute, sicurezza e protezione ambientale.

## SPECIFICHE WIRELESS PER LA CONFORMITÀ IN UE E REGNO UNITO

GAMMA DI FREQUENZA 2.4 G:

2412MHz - 2472MHz;

GAMMA DI FREQUENZA WI-FI 5G:

5180 - 5240MHz; 5260 - 5320MHz;  
5500 - 5700MHz; 5745 - 5825MHz;

GAMMA DI FREQUENZA BLE:

2.4 - 2.48356GHz;

POTENZA IN USCITA: 9,83 dBm

POTENZA IN USCITA: 11,48 dBm

POTENZA IN USCITA: 5,83 dBm

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Con la presente, ACCO Brands USA LLC con sede in 4 Corporate Drive, Lake Zurich, Illinois 60047 USA, dichiara che il controller wireless in oggetto è conforme alla Direttiva 2014/53/UE e ai pertinenti requisiti di legge del Regno Unito. Il testo completo della Dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [PowerA.com/compliance](http://PowerA.com/compliance).



## PORTUGUÊS CONFIGURAÇÃO

Para os melhores resultados carregue completamente o controlador/power bank antes da primeira utilização.

### CARREGAR O COMANDO + CARREGADOR

- Usando o Cabo USB-C, ligue à porta USB-C na parte superior do comando e ligue a outra extremidade a qualquer fonte de alimentação USB.
- Durante o carregamento, os LEDs Indicadores do Nível de Carga 1-4 irão acender para indicar 25 / 50 / 75 / 100% da carga da bateria.

### INDICADOR DE NÍVEL DE CARGA

Verifique o nível da bateria, pressionando o botão de Estado da Bateria (Ⓜ) à direita do botão direcional. O Indicador do Nível de Bateria indicará o nível atual de bateria de 25 a 100%, mesmo quando o comando estiver desligado.

### PRENDER E RETIRAR A PEGA

Deslize a parte inferior do "Mini Pad" para a parte superior da Pega. Empurre firmemente o "Mini Pad" para dentro da Pega até que o Trinco de Libertação da Pega faça clique ao encaixar.

Para remover o "Mini Pad" da Pega, deslize o Trinco de Libertação da Pega para a direita e puxe o "Mini Pad" para fora.

### MODO SEM FIOS ANDROID

- Se o comando estiver desligado, prime o botão Xbox (X) para o ligar (O LED Energia / Programa irá acender).
- Prima e mantenha premido o botão de emparelhamento (≡) na parte superior do comando durante 2 segundos para entrar no modo de emparelhamento (o LED de Alimentação / Programa irá piscar rapidamente).
- Acede às definições de Bluetooth no teu dispositivo e escolhe o comando MOGA. O LED de Energia / Programa irá ficar aceso quando conectado.

**NOTA:** Quando ligado, o comando irá ligar-se automaticamente a um dispositivo previamente emparelhado que tenha o Bluetooth ativado.

### MODO SEM FIOS PC BLUETOOTH

- Se o comando estiver desligado, prime o botão Xbox (X) para o ligar (O LED Energia / Programa irá acender).
- Prima e mantenha premido o botão de emparelhamento (≡) na parte superior do comando durante 2 segundos para entrar no modo de emparelhamento (o LED de Alimentação / Programa irá piscar rapidamente).
- Aceda às definições Bluetooth no seu PC e escolha o comando MOGA. O LED de Alimentação / Programa acenderá de forma constante quando ligado.
- Quando ligado, o comando irá ligar-se automaticamente a um dispositivo previamente emparelhado que tenha o Bluetooth ativado.
- Alguns jogos ou PCs podem precisar do Adaptador sem fios Microsoft Xbox para Windows, para conseguir uma conectividade adequada.

### MODO SEM FIOS XBOX

- Se o comando estiver desligado, prime o botão Xbox (X) para o ligar (O LED Energia / Programa irá acender).
- Prima o botão Emparelhar na parte da frente da sua consola Xbox Série X|S.
- Prima e mantenha premido o botão de emparelhamento (≡) na parte superior do comando durante 2 segundos para entrar no modo de emparelhamento (o LED de Alimentação / Programa irá piscar rapidamente).

• Quando o LED de Alimentação / Programa deixar de piscar, o comando está ligado à sua consola Xbox.

**MÉTODO ALTERNATIVO:** Ligue o comando à consola Xbox usando o cabo USB. O comando será emparelhado sem fios à consola depois de desligar o cabo USB.

### ALTERNAR ENTRE XBOX E DISPOSITIVO ANDROID

Prima duas vezes o botão de Emparelhamento (\*) para mudar para o dispositivo previamente emparelhado.

**NOTA:** Quando ligado, o comando irá ligar-se automaticamente a um dispositivo previamente emparelhado que tenha o Bluetooth ativado.

### DESLIGAR

Mantém premido o botão Xbox (X) durante 5 segundos para desligar o comando e poupar a capacidade da bateria.

### MODO COM FIOS PC E XBOX

Usando o Cabo USB-C, ligue uma extremidade à porta USB-C na parte superior do comando e a outra extremidade ao seu PC ou Xbox.

**NOTA:** O modo com fios não está disponível para Android.

### SUPOORTE DE GAMING

É incluído um clipe de jogo amovível para poderes jogar no teu telemóvel. Pode também utilizar um cabo USB para carregar quando o clip está montado.

1. Deslize o suporte MOGA para a parte superior do comando até que este clique ao encaixar firmemente nas ranhuras do comando.
2. Existem dois pontos de articulação ajustáveis no clip MOGA. Para desapertar e ajustar o ângulo de cada ponto, rode os apertos laterais no sentido contrário ao do relógio. Rode os apertos no sentido dos ponteiros do relógio para apertar depois de alcançar o ângulo desejado.
3. Para introduzires o telemóvel, empurra a sua borda superior contra a parte superior da pega para que se expanda para cima.
4. Empurra a parte inferior do telemóvel para a encaixares de forma horizontal, à medida que atinges o limite superior da pega do telemóvel. Ajusta o telemóvel no plano horizontal conforme necessário para o centrares sobre o comando.
5. Para remover o suporte, pressione o painel na parte de trás do suporte para o libertar do comando.



## BOTÕES DE JOGO AVANÇADOS

1. Prime o botão de programação verde na parte inferior do comando durante 2 segundos. O LED de Energia / Programa irá piscar, sinalizando que o controlador está em Modo de Atribuição.
2. Prime 1 dos seguintes botões (A/B/X/Y/LB/RB/LT/RT/stick analógico esquerdo/stick analógico direito/ bloco direcional) para voltar a atribuir. Em seguida, prime o botão de jogo avançado (AGR ou AGL) que pretende atribuir. O LED de Energia / Programa irá parar de piscar, sinalizando que o Botão de Gaming Avançado foi definido.
3. Repete a operação para os restantes botões de jogo avançado.

**NOTA:** As atribuições dos botões de jogo avançado continuam na memória mesmo depois de serem desligados.

## REPOR OS BOTÕES DE JOGO AVANÇADOS

1. Mantém o botão de programação premido durante 2 segundos. O LED de Energia / Programa irá piscar, sinalizando que o controlador está em Modo de Atribuição.
2. Prime o botão anteriormente atribuído durante 5 segundos para limpar a função.

## PERGUNTAS FREQUENTES

As Perguntas frequentes mais recentes estão disponíveis em [PowerA.com/Support](https://www.powera.com/support)

### PROBLEMA: O meu comando não se acende.

**SOLUÇÃO:** Confirma se o comando está totalmente carregado premindo o botão de estado da bateria (🔋) na parte inferior esquerda do comando. Liga-o para recarregar, conforme necessário.

### PROBLEMA: Não vejo o comando MOGA listado nas definições de Bluetooth do dispositivo móvel.

**SOLUÇÃO:** Prime e mantém premido o botão de emparelhamento (📶) na parte traseira do comando durante 2 segundos para entrares no modo de emparelhamento (o LED irá piscar rapidamente).

### PROBLEMA: O carregador integrado não está funcionar.

**SOLUÇÃO:** Confirma que o comando tem mais de 25% de carga e o botão do Carregador está ligado.

## AVISO DA BATERIA

- Não tente reparar a bateria de íões de lítio sem assistência - poderá danificar a bateria e causar sobreaquecimento, incêndio ou lesão.
- A bateria de íões de lítio no seu dispositivo deve ser reparada ou reciclada pela PowerA ou por um fornecedor autorizado e tem de ser reciclada ou eliminada de forma separada do lixo doméstico. Elimine as baterias de acordo com as suas leis e orientações ambientais locais.

- Não utilize ou deixe um dispositivo com baterias de íões de lítio num ambiente com temperaturas elevadas (por exemplo, com luz solar direta ou num veículo num clima quente). As temperaturas elevadas podem causar o sobreaquecimento ou incêndio das baterias e o desempenho ou vida útil das baterias podem ser afetados negativamente.
- Não utilize um dispositivo que contém baterias de íões de lítio num ambiente com níveis elevados de eletricidade estática. A eletricidade estática excessiva pode afetar as medidas de segurança internas da bateria, aumentando o risco de sobreaquecimento ou incêndio.
- Se a bateria emitir algum odor, gerar calor ou apresentar qualquer tipo de anormalidade durante a sua utilização, o seu recarregamento ou o seu armazenamento, retire-a imediatamente de qualquer dispositivo de carregamento e coloque-a num recipiente à prova de fogo selado, como por exemplo, uma caixa de metal, ou num sítio seguro e afastado de pessoas e artigos inflamáveis.
- As baterias descarregadas podem provocar incêndios. Não aqueça o comando nem a bateria, nem os ponha no fogo ou perto do mesmo.

## AVISO DE FUGA NA BATERIA

- A fuga de produtos químicos da bateria pode provocar lesões, bem como danos no comando do jogo.
- Evite que os produtos químicos da bateria contactem com a pele. Em caso de contacto, lave bem, imediatamente, com água e sabão.
- Se o líquido resultante da fuga de qualquer bateria contactar com os seus olhos, **NÃO OS ESFREGUE!** Lave-os imediatamente com água corrente limpa e procure obter assistência médica, a fim de evitar lesões oculares.

## AVISO SOBRE MOVIMENTO

Jogar videojogos pode causar dor nos músculos, articulações, pele ou olhos. Segue estas instruções para evitar problemas como tendinite, síndrome do túnel cárpico, irritação cutânea ou fadiga ocular:

- Evita jogar demasiado. Faz uma pausa de 10 a 15 minutos a cada hora, mesmo que aches que não é necessário. Os pais deverão monitorizar o tempo de jogo adequado dos filhos.
- Se sentires fadiga ou dor nas mãos, pulsos, braços ou olhos ao jogar ou se sentires sintomas como formigueiro, dormência, ardor ou rigidez, para e descansa durante várias horas antes de voltar a jogar.
- Se continuares a ter algum dos sintomas acima ou outra sensação de desconforto durante ou após o jogo, para de jogar e consulta um médico.

## PRODUZIDO PARA

ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

[ACCOBRANDS.com](http://ACCOBRANDS.com) | [POWERA.com](http://POWERA.com) | FEITO NA CHINA

## CONTACTO/APOIO

Para mais informações sobre os acessórios originais da PowerA, visita [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support).

## GARANTIA

Garantia limitada de dois anos. Visita [PowerA.com/Support](http://PowerA.com/Support) para obteres detalhes.

## AVISO LEGAL ADICIONAL

© 2023 ACCO Brands. Todos os direitos reservados. PowerA e o logotipo PowerA são marcas comerciais da ACCO Brands.

## SÍMBOLOS DE CONFORMIDADE REGIONAL

Estão disponíveis mais informações através da pesquisa de cada nome de símbolo na Web.



Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE): Os dispositivos elétricos e eletrónicos e as baterias contêm materiais e substâncias que podem ter efeitos nocivos para a saúde humana e para o ambiente. Este símbolo indica que este dispositivo e a bateria não devem ser tratados como lixo doméstico e devem ser recolhidos separadamente. Elimine o dispositivo através de um ponto de recolha para a reciclagem de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos utilizados na UE, Reino Unido e em outros países europeus que operam sistemas de recolha separada de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e baterias. Ao eliminar o dispositivo e a bateria de forma adequada, ajuda a evitar possíveis perigos para o ambiente e a saúde pública que de outra forma poderiam ser causados por um tratamento inadequado dos resíduos de equipamentos. A reciclagem dos materiais contribui para a conservação dos recursos naturais.



Conformidade Europeia (CE): Uma do fabricante de que o produto cumpre os regulamentos e as diretivas europeias aplicáveis em matéria de saúde, segurança e proteção ambiental.

## ESPECIFICAÇÕES SEM FIOS PARA CONFORMIDADE COM A UE E O RU

GAMA DE FREQUÊNCIA DE 2.4 G:

2412MHz – 2472MHz;

GAMA DE FREQUÊNCIA DE WIFI DE 5G:

5180 – 5240MHz; 5260 – 5320MHz;  
5500 – 5700MHz; 5745 – 5825MHz;

GAMA DE FREQUÊNCIA DE BLE:

2.4 – 2.48356Hz;

POTÊNCIA DE SAÍDA: 9.83 dBm

POTÊNCIA DE SAÍDA: 11.48 dBm

POTÊNCIA DE SAÍDA: 5.83 dBm

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

A ACCO Brands USA LLC, com sede social em Corporate Drive 4, Lake Zurich, Illinois 60047, Estados Unidos da América, declara que este controlador sem fios está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE e com os requisitos estatutários aplicáveis no Reino Unido. O texto completo da Declaração UE de Conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: [PowerA.com/compliance](http://PowerA.com/compliance).

