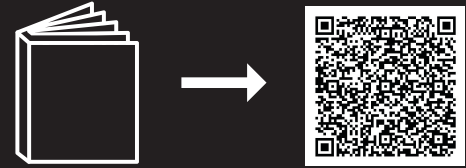


PRO WIRELESS CONTROLLER FOR PC AND CLOUD GAMING

PRO WIRELESS CONTROLLER FOR PC AND CLOUD GAMING

QUICK START GUIDE GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE GUÍA DE INICIO RÁPIDO
 SCHNELLSTARTANLEITUNG GUIDA RAPIDA GUIA RÁPIDO



For more details, different languages and to download the PC app please scan the QR code.

For more details, different languages and to download the PC app please scan the QR code.

CONTACT/SUPPORT | SERVICE CLIENTÈLE

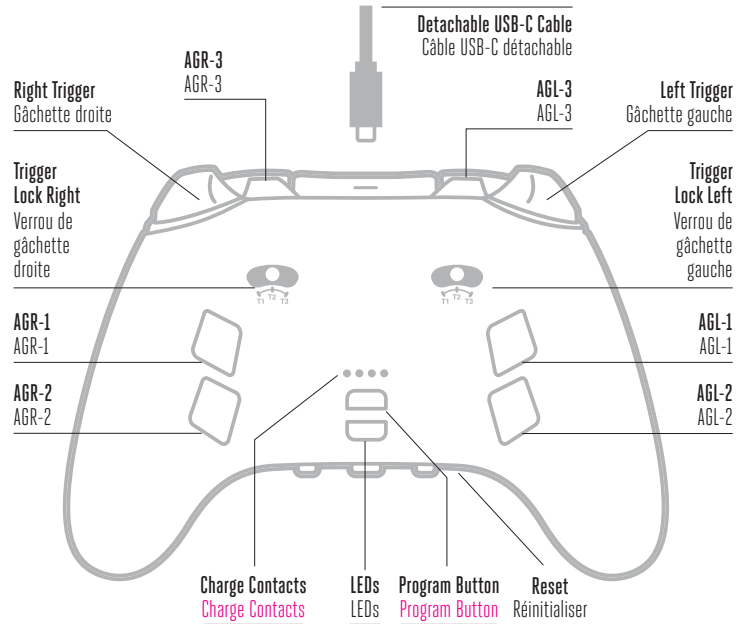
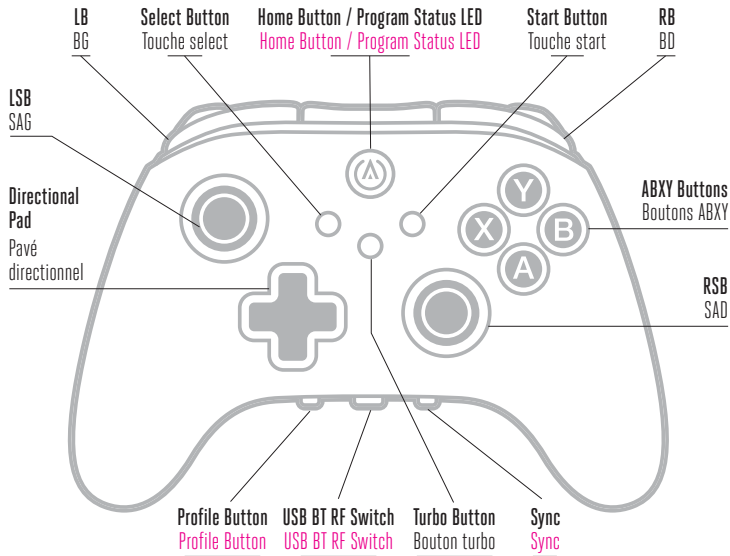
For support with your authentic PowerA accessories, please visit: PowerA.com/support.

MANUFACTURED FOR | FABRIQUÉ POUR

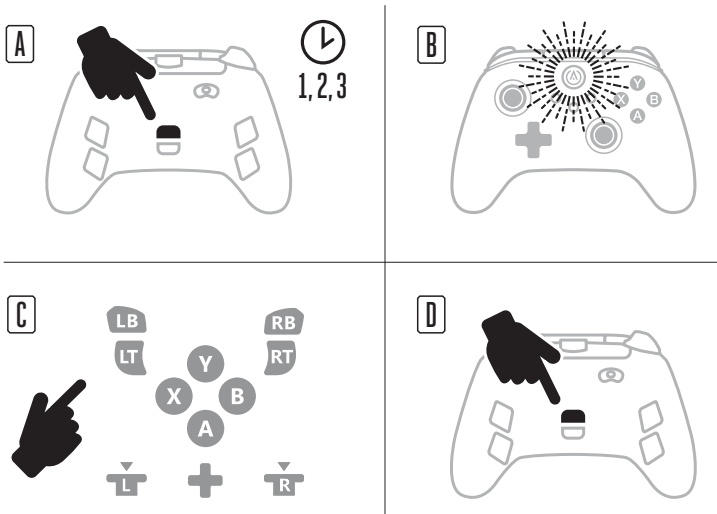
ACCO Brands USA LLC, 4 Corporate Drive, Lake Zurich, IL 60047

ACCOBRANDS.COM | POWERA.COM | MADE IN CHINA | FABRIQUÉ EN CHINE

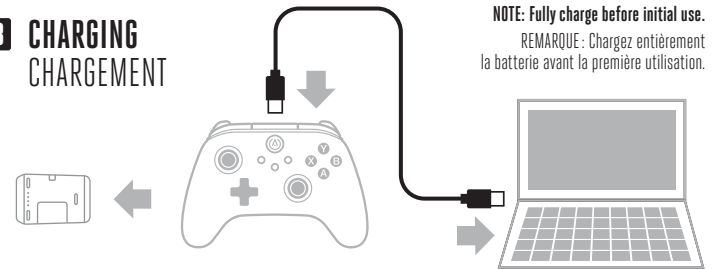
1 GAMEPAD LAYOUT DISPOSITION DE LA MANETTE DE JEU



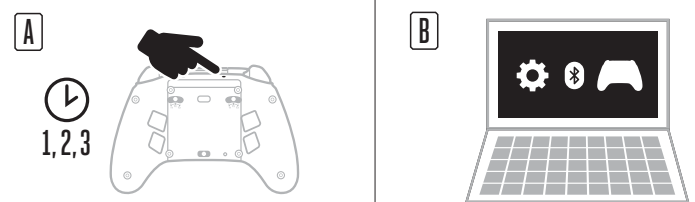
2 ADVANCED GAMING BUTTONS PROGRAMMING PROGRAMMATION AVANCÉE DES BOUTONS DE JEU



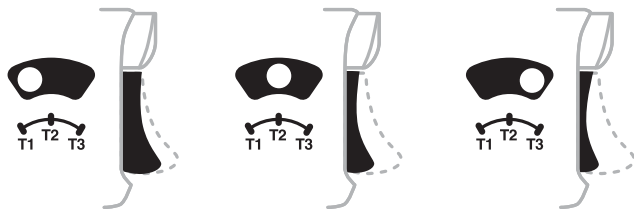
3 CHARGING CHARGEMENT



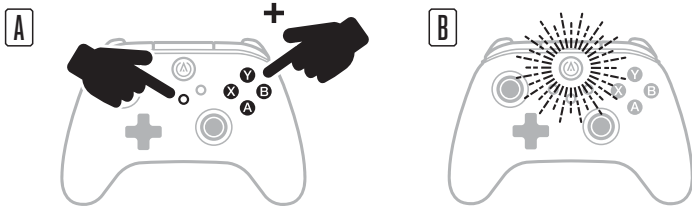
4 WIRELESS PAIRING SYNCHRONISATION SANS FIL



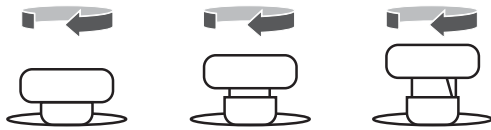
5 TRIGGER LOCK ADJUSTMENT RÉGLAGE DU VERROUILLAGE DES GÂCHETTES



6 TURBO SETTINGS TURBO SETTINGS



6 QUICK-TWIST ADJUSTABLE ANALOG STICK QUICK-TWIST ADJUSTABLE ANALOG STICK



ENGLISH:

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 Li-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 rechargeable 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 rechargeable 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 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.
- 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.

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.

EU/UK 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, as well as other essential requirements and relevant provisions of EU directives and UK legislation. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: PowerA.com/compliance

WIRELESS SPECIFICATIONS

Frequency Range: 2.4 – 2.4835GHz
Max E.I.R.P.: < 10dBm. For EU & UK only.

ADDITIONAL LEGAL

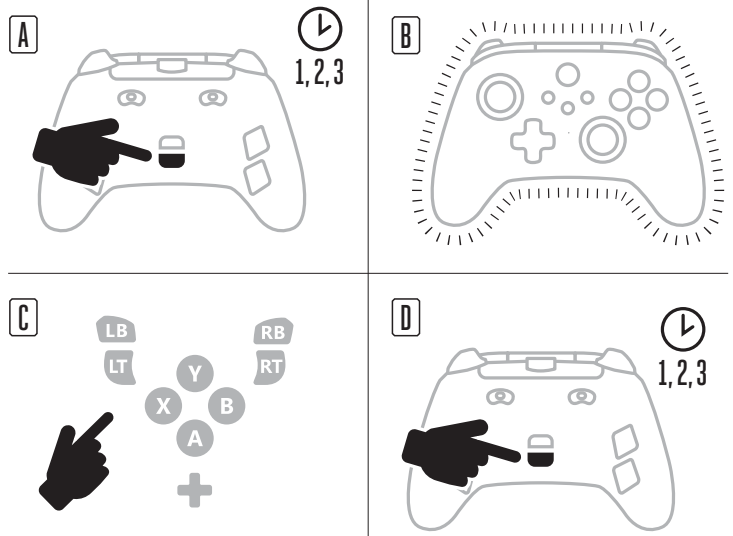
© 2024 ACCO Brands. All Rights Reserved. PowerA and PowerA Logo are trademarks of ACCO Brands. The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ACCO Brands Corporation is under license. All other trademarks are the property of their respective owners.

FRANÇAIS:

AVERTISSEMENT CONCERNANT LES BATTERIES

- N'essayez pas de remplacer vous-même la batterie Li-ion, vous pourriez l'endommager et ainsi entraîner une surchauffe, un incendie et des blessures.
- La batterie lithium-ion de votre appareil doit être révisée ou recyclée par PowerA ou un fournisseur agréé. Elle doit être recyclée ou mise au rebut séparément du reste des ordures ménagères.
- Débarressez-vous des batteries conformément aux lois et directives locales relatives à l'environnement.
- N'utilisez pas et ne laissez pas le produit contenant des batteries Li-ion exposé à de très fortes températures (par exemple, à la lumière directe du soleil) ou dans un véhicule lors de conditions météorologiques très chaudes. Si tel est le cas, le produit peut surchauffer, prendre feu, ou ses performances peuvent diminuer, réduisant ainsi sa durée de vie.
- N'utilisez pas l'appareil contenant une batterie Li-ion dans un environnement chargé en électricité statique, cela pourrait endommager la sécurité interne de l'appareil et exposer à des dangers.
- Si l'électrolyte entre en contact avec vos yeux en raison d'une fuite de la batterie, ne les frottez pas ! Rincez-les avec de l'eau et consultez immédiatement un médecin. Cela pourrait abîmer vos yeux ou entraîner une perte de vision.
- Si la batterie émet une odeur, génère de la chaleur, ou semble

7 RGB LED CONTROL COMMANDE DEL RGB INTERNE



NOTE: Please refer to the digital user manual for detailed directions. **REMARQUE:** Please refer to the digital user manual for detailed directions.

d'une manière ou d'une autre anormale en cours d'utilisation, de recharge ou de stockage, retirez-la immédiatement du chargeur et placez-la dans un contenant scellé, tel qu'une boîte en métal.

- N'oubliez pas que des batteries usagées peuvent entraîner un incendie, ne chauffez pas la manette et ne la jetez pas dans un feu.

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.

EU/UK DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Par la présente, ACCO Brands USA LLC déclare que la manette sans fil est conforme à la Directive 2014/53/UE et au Règlement sur les équipements radio de 2017 au Royaume-Uni, ainsi qu'à d'autres exigences essentielles et dispositions pertinentes des directives de l'UE et de la législation du Royaume-Uni. Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante: PowerA.com/compliance

CARACTÉRISTIQUES SANS FIL

Gamme de fréquences : 2,4 – 2,4835 GHz
PIRE maximum : < 10 dBm. UE et UK uniquement.

INFORMATIONS LÉGALES SUPPLÉMENTAIRES

© 2024 ACCO Brands. Todos los derechos reservados. PowerA y el logotipo de PowerA Logo son marcas comerciales de ACCO Brands. La marca verbal e los logos Bluetooth® son marcas depositadas pertenecientes a Bluetooth SIG, Inc. e toute utilisation de ces marques par ACCO Brands est effectuée sous licence. Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

DEUTSCH:

Informationen zu Elektro- und Elektronik(al)geräten:

Die nachfolgenden Hinweise richten sich an private Haushalte, die Elektro- und/oder Elektronikgeräte nutzen. Bitte beachten Sie diese wichtigen Hinweise im Interesse einer umweltgerechten Entsorgung von Altgeräten sowie Ihrer eigenen Sicherheit.

1. **Hinweise zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik(al)geräten und zur Bedeutung des Symbols nach Anhang 3 zum ElektroG:** Besitzer von Altgeräten haben diese einer von unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Elektro- und Elektronikgeräte 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 Rückgabestellen zu entsorgen.

Besitzer von Altgeräten haben zudem Altbatterien und Altkumulatoren, die nicht vom Altgerät aus-schlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungs-frei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen.

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 öffent-lich-rechtlichen Entsorgungsträger zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung von anderen Altgeräten separat 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 Sied-lungsabfall zu erfassen sind. Das Symbol für die ge-trennte Erfassung von Elektro- und Elektronikgeräten stellt eine durchgestrichene Abfalltonne auf Rädern dar und ist wie folgt ausgestaltet:

2. **Unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch Verreiber:** Verreiber (jede natürliche oder juristische Person oder Personengesellschaft, die Elektro- oder Elektro-nikgeräte 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 Verreiber 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 Neuge-räts und Auslieferung an privaten Haushalt:** Bei Abschluss eines Kaufvertrages über ein neues Elektro- oder Elektronikgerät ist der Verreiber ver-pflichtet, ein Altgerät der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen dieselben Funktionen wie das Neu-gerät erfüllt, unentgeltlich

zurückzunehmen.

Ist Ort der ein privater Haushalt, erfolgt die Rück-nahme durch eine kostenlose Abholung. Hierfür kann bei der Auslieferung des Neugeräts ein Altgerät der gleichen Geräteart mit im Wesentlichen gleichen Funktionen dem auslieferenden 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 (Wär-meübertrager), 2 (Bildschirme, Monitore, Geräte mit Bildschirmen mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern) und/oder 4 (Groß-geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter betragt) 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 kos-tenlose Rückgabe der nachfolgende Buchstabe (b).

Eine Übersicht über die Geräte-kategorien und die jeweils erfassten Geräte findet sich hier: https://www.gesetz-im-internet.de/elektrog_2013/anlage_1.html

b) **Rückgabe bei Kauf eines Neugeräts und Ab-gabe anderenorts/Rückgabe von Klingengeräten:** 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 Verreiber 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 Verreiber ist in diesem Fall auf 3 Altgeräte pro Gerätart 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 Rückgabe-möglichkeiten in zumut-barer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer.

Anderenfalls erfolgt die Rückgabe am Ort der Ab-gabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu.

Die Verreiber müssen hierzu geeignete Rückgabe-möglichkeiten eingerichtet haben.

3. **Hinweise zu den Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten:** Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffent-lich-rechtlichen Entsorgungsträger einge-richtet und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten ab-geben, 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 teil-weise 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



Points de collecte sur www.quefairede mesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

