

acer

Wireless Gaming Controller

NGR300



Quick Start Guide / Guide de démarrage rapide
Kurzanleitung / Guida rapida
Guía de inicio rápido / Guia de início rápido
快速入门指南

Quick Start Guide

Specifications

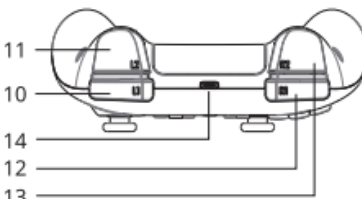
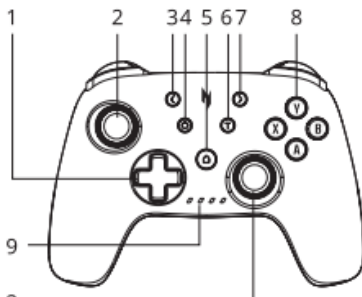
- Model: NGR300
- Connection Type: Wireless (Bluetooth 5.0) / USB-C
- Input Standard: XInput
- Vibration: Dual Motors
- Size (Length x Width x Height): 157 x 112 x 64 mm
- Weight: 195.6 g ± 1 g
- Button Amount: 16
- Working Temperature:
In operation: 0°C to 45°C
Non-operation: -10°C to 60°C
- Humidity (uncondensed):
In operation: 5% to 55%
Non-operational: 20% to 60%

Package Contents

- Wireless Gaming Controller x 1
- Quick Start Guide x 1
- Warranty Booklet x 1
- USB-C Cable x 1
- AA Batteries x 2

Functions

1. Direction Pad (D-Pad)
2. Joysticks
3. Select Button
4. O Button (Specifications vary depending on model.)
5. Mode Button
6. T Button
7. Start Button
8. Action Buttons: A, B, X, Y
9. LED Indicator
10. L1 Button
11. L2 Button
12. R1 Button
13. R2 Button
14. USB-C Port



System Compatibility

- Windows® 10 and above (Bluetooth / USB-C)
- ChromeOS (Bluetooth / USB-C)
- Android™ 9 and above (Bluetooth / USB-C)
- iOS 15.5 and above (Bluetooth)

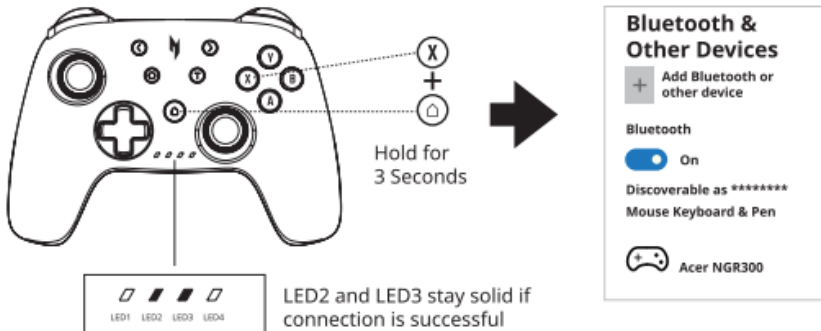
Windows / ChromeOS

1. Bluetooth Connection: Press and hold the Mode and X buttons for 3 seconds while the device is powered off* to enter pairing mode**.

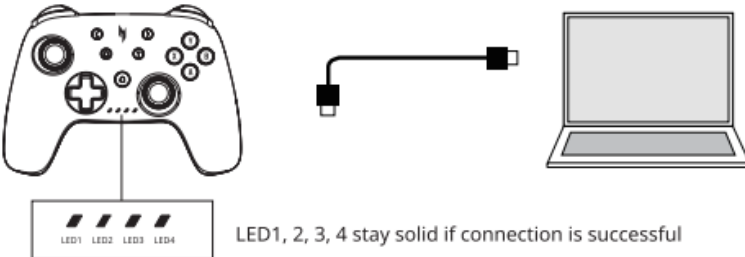
*LED1, 2, 3, 4 are off.

**The gaming controller requires a battery with sufficient power, and the PC must have Bluetooth functionality.

LED2 and LED3 will flash rapidly. Find and pair with named "Acer NGR300" in Bluetooth settings on PC.



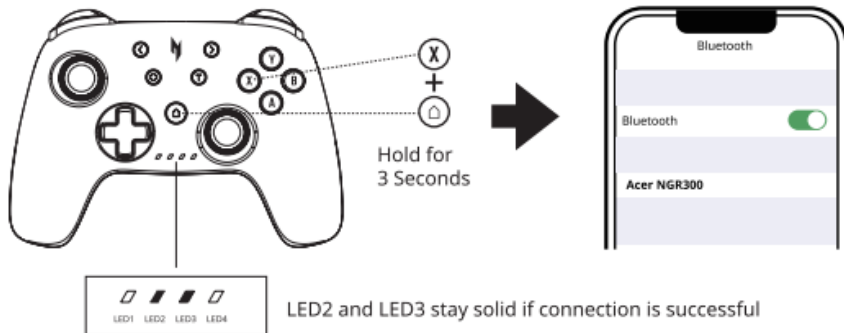
2. USB-C Connection: Plug USB cable in the device directly.



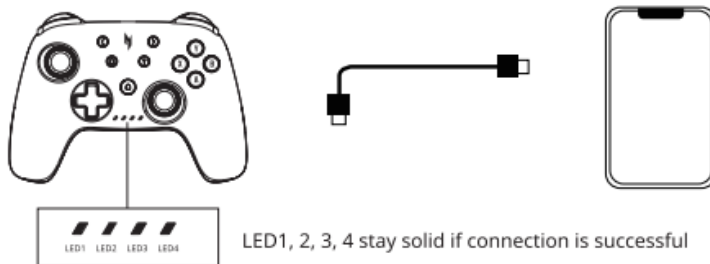
Android

1. Bluetooth Connection: Press and hold the Mode and X buttons for 3 seconds while the device is powered off* to enter pairing mode**.
***LED1, 2, 3, 4 are off.**
****The gaming controller requires a battery with sufficient power.**

LED2 and LED3 will flash rapidly. Find and pair with named "Acer NGR300" in Bluetooth settings on Android device.



2. USB-C Connection*: Plug USB cable in the device directly.
***The Android device must have USB OTG functionality.**



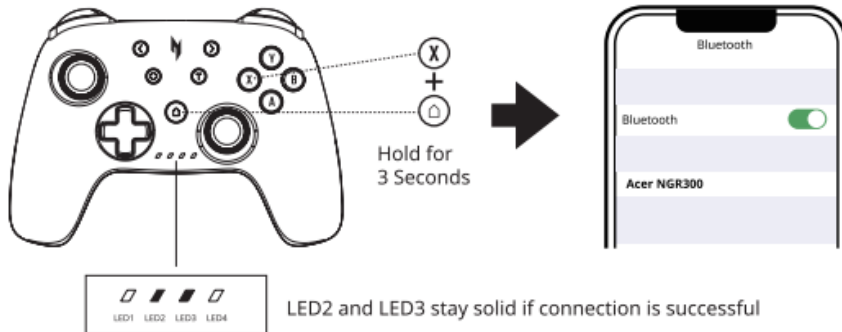
iOS

Bluetooth Connection: Press and hold the Mode and X buttons for 3 seconds while the device is powered off* to enter pairing mode**.

*LED1, 2, 3, 4 are off.

**The gaming controller requires a battery with sufficient power.

LED2 and LED3 will flash rapidly. Find and pair with named "Acer NGR300" in Bluetooth settings on iOS device.



Turbo

Turbo is a function that allows for one button press to do a repeated amount of actions.

1. Turbo On/Off*: Press the T button and Action button that you want to assign. First press T button activates semi-auto mode.

Hold Action button, the second press T button switches to full-auto mode.

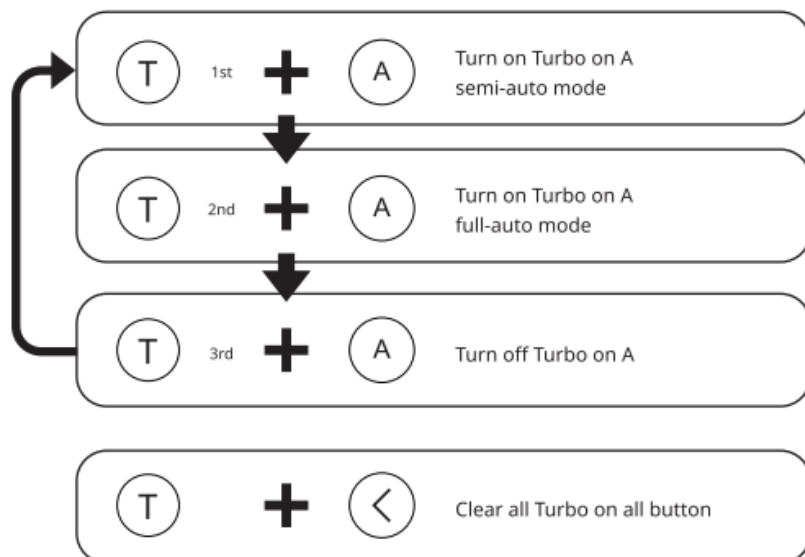
Again, hold Action button, the third press T button clears the Turbo for that button.

Press T button and Select (<) button to cancel all buttons for Turbo function.

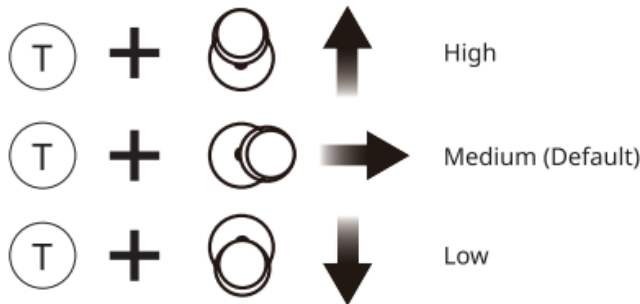
*Supported buttons: A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, D-Pad
(Up/Down/Left/Right)

Up/Down and Left/Right cannot be set up simultaneously.

Turbo On/Off (illustrated with A)



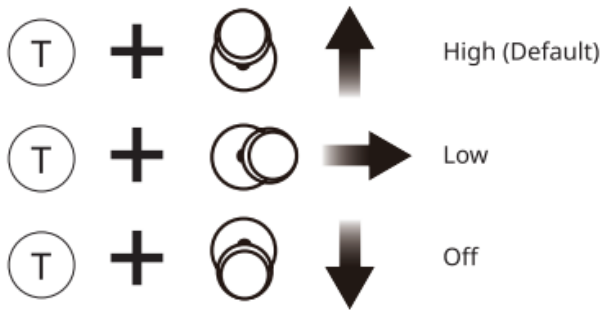
2. Adjust Turbo Level: Press and hold the T button and Left Joystick's up, right, or down buttons to adjust the speed level to high, medium, or low.



Please be aware that the Turbo function will be cleared whenever the controller is powered off.

Vibration

Adjust Vibration Level: Press and hold the T button and Right Joystick's up, right, or down buttons to adjust the vibration level to high, low, or off.



Low-Power Reminder

In wireless connection, a low-voltage reminder activates automatically when the voltage is below 2.2V ($\pm 0.05V$), indicated by 3 quick flashes on LED1-4, pausing for 1 second, and then repeating continuously.

The controller will shut down automatically in wireless connection, when the voltage drops below 2.0V ($\pm 0.05V$).

Wireless Reconnect & Wake up

When powered off, pressing the Mode button will awaken and automatically connect the gaming controller to the previously paired device. The LED will flash continuously for 60 seconds (it will remain steady if the connection is successful, and power off if unsuccessful), based on the pairing status of the previously connected device.

Power Off

- When the gaming controller in the wireless connection, press the Mode button for 3 seconds to shut down or disconnect from the main device. In pairing mode, it will shut down automatically if pairing fails within 60 seconds.
- Press the Mode button to wake up the main device and reconnect; it will shut down automatically if reconnections fail within 10 seconds.
- When the gaming controller is connected, it will shut down automatically if there is no button operation within 5 minutes.

Reset

In case of gaming controller malfunctions, insert a small pin into the reset button located in the hole on the back of the gaming controller for a reset.

***Do not move the left/right joysticks or press any buttons.**

Caution

- Do not disassemble the device or operate the device under abnormal conditions.
- Do not submerge the device in water.
- If the device could not be functional, or there was thermal abnormal situation, please reconnect or reset.
- If you still encounter problems after going through the corrective measures, please contact your dealer or an authorized service center for assistance.
- For more information regarding the Acer accessories, please visit the Acer website at www.acer.com.



CE declaration of conformity

Hereby, Acer Inc., declares that this Wireless Gaming Controller is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Directive 2014/53/EU, and RoHS Directive 2011/65/EU with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product.



Abandonment of waste equipment for EU household users

This symbol on the product or on its packaging indicates that the product must not be disposed of with other household waste. When disposing of used devices, it is your responsibility to bring it to a collection point that recycles used electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of used devices at the time of disposal helps to conserve natural resources and ensures that they are recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about recycling points for used devices, please contact your local city office, household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

Federal Communication Commission Interference Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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

This 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.

Radiation Exposure Statement

The product comply with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure reduction can be achieved if the product can be kept as far as possible from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

IC Statement

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

Canada – Industry Canada (IC)

This device complies with RSS247 of Industry Canada. Cet appareil se conforme à RSS247 de Canada d'Industrie. This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

IC RF Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance which states in DoC between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec la distance minimale indiquée dans la DoC entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

And,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Product: **Wireless Gaming Controller**

Trade Name: **acer**

Model Number: **NGR300**

We, Acer Incorporated, hereby declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation: Radio Equipment Directive 2014/53/EU and RoHS Directive 2011/65/EU. The following harmonized standards and/or other relevant standards have been applied:

EN 300 328 V2.2.2: 2019-07

EN 62479: 2010

EN 301 489-1 V2.2.3: 2019-11

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03

EN IEC 63000:2018

EN 50663: 2017

This radio equipment operates with the following frequency bands and maximum radio-frequency power:

Frequency: 2405-2474MHz

Maximum Output Power: < 10dBm (EIRP)

Year to begin affixing CE marking: 2024.

RU Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

2024/3/29

Date

acer

Acer America Corporation
1730 N First St Suite 400,
San Jose, CA 95112
Tel : (408) 533-7700
Fax : (408) 533-4555



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

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.

The following local Manufacturer /Importer is responsible for this declaration:

Product:	Wireless Gaming Controller
Model Number:	NGR300
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	1730 N First St Suite 400, San Jose, CA 95112 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	(408) 533-7700
Fax No.:	(408) 533-4555

Guide de démarrage rapide

Caractéristiques

- Modèle : NGR300
- Type de connexion : Sans fil (Bluetooth 5.0) / USB-C
- Standard d'entrée : XInput
- Vibration : Moteurs doubles
- Taille (longueur x largeur x hauteur) : 157 x 112 x 64 mm

- Poids : 195,6 g ± 1 g
- Nombre de boutons : 16
- Température de fonctionnement : En fonctionnement : 0°C à 45°C Hors fonctionnement : -10°C à 60°C
- Humidité (sans condensation) : En fonctionnement : 5% à 55% Hors fonctionnement : 20% à 60%

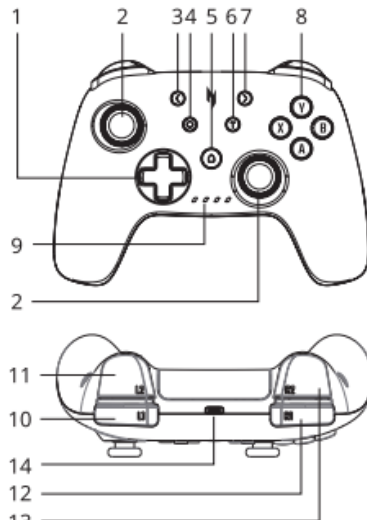
Contenu de l'emballage

- Contrôleur de jeu sans fil x 1
- Guide de démarrage rapide x 1
- Livret de garantie x 1

- Câble USB-C x 1
- Piles AA/LR06 x 2

Fonctions

- Pavé directionnel (D-Pad)
- Manettes
- Bouton de sélection
- Bouton O (Les spécifications peuvent varier selon le modèle.)
- Boutons de mode
- Bouton T
- Bouton de démarrage
- Boutons d'action : A, B, X, Y
- Témoin à diode
- Bouton L1
- Bouton L2
- Bouton R1
- Bouton R2
- Port USB-C



Compatibilité système

- Windows® 10 et version supérieure (Bluetooth / USB-C)
- ChromeOS (Bluetooth / USB-C)
- Android™ 9 et version supérieure (Bluetooth / USB-C)
- iOS 15.5 et version supérieure (Bluetooth)

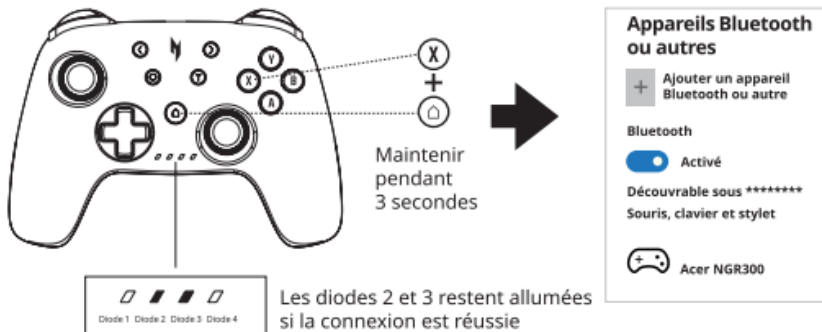
Windows / ChromeOS

- Connexion Bluetooth : Appuyez et maintenez les boutons de mode et X pendant 3 secondes lorsque l'appareil est éteint* pour accéder au mode d'association**.

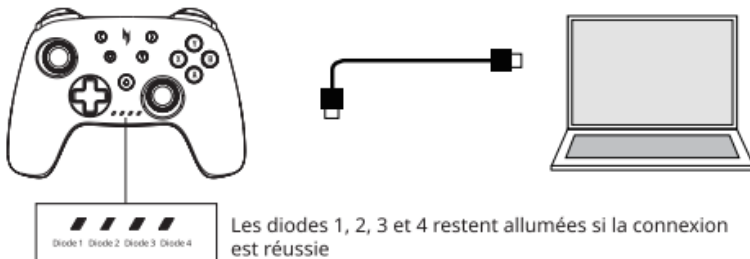
*Les diodes 1, 2, 3, 4 sont éteintes.

**Le contrôleur de jeu nécessite une pile avec une puissance suffisante et le PC doit être doté de la fonctionnalité Bluetooth.

Les diodes 2 et 3 clignotent rapidement. Trouvez et associez avec le nom « Acer NGR300 » dans les paramètres Bluetooth sur le PC.



- Connexion USB-C : Branchez le câble USB directement dans l'appareil.



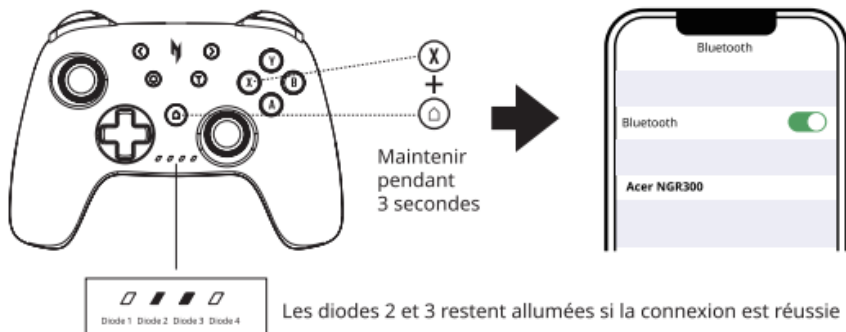
Android

- Connexion Bluetooth : Appuyez et maintenez les boutons de mode et X pendant 3 secondes lorsque l'appareil est éteint* pour accéder au mode d'association**.

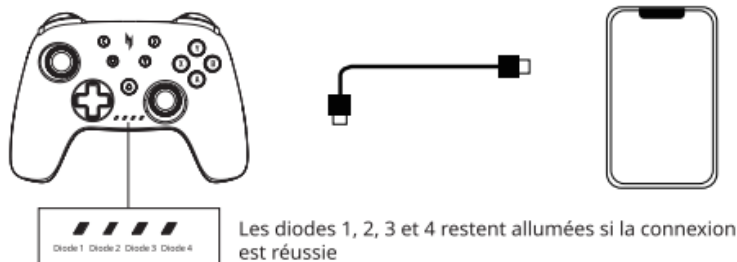
***Les diodes 1, 2, 3, 4 sont éteintes.**

****Le contrôleur de jeu nécessite une pile avec une puissance suffisante.**

Les diodes 2 et 3 clignotent rapidement. Trouvez et associez avec le nom « Acer NGR300 » dans les paramètres Bluetooth sur l'appareil Android.



- Connexion USB-C* : Branchez le câble USB directement dans l'appareil.
***L'appareil Android doit être doté de la fonctionnalité USB OTG.**



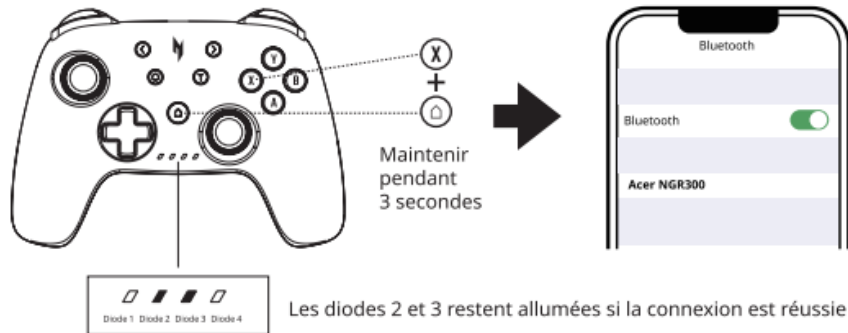
iOS

Connexion Bluetooth : Appuyez et maintenez les boutons de mode et X pendant 3 secondes lorsque l'appareil est éteint* pour accéder au mode d'association**.

*Les diodes 1, 2, 3, 4 sont éteintes.

**Le contrôleur de jeu nécessite une pile avec une puissance suffisante.

Les diodes 2 et 3 clignotent rapidement. Trouvez et associez avec le nom « Acer NGR300 » dans les paramètres Bluetooth sur l'appareil iOS.



Turbo

Turbo est une fonction qui permet d'appuyer sur un seul bouton pour effectuer un nombre répété d'actions.

1. Turbo activé/désactivé* : Appuyez le bouton T et le bouton d'action que vous voulez affecter. Le premier appui sur le bouton T active le mode semi-auto.

Maintenez le bouton d'action, le deuxième appui sur le bouton T permet de passer en mode pleinement auto.

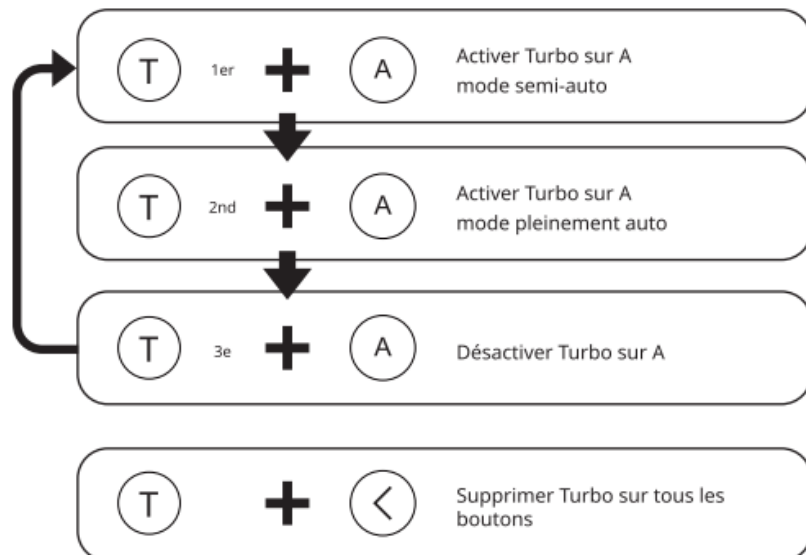
De nouveau, maintenez le bouton d'action, le troisième appui sur le bouton T supprime le Turbo pour ce bouton.

Appuyez le bouton T et le bouton de sélection (<) pour annuler tous les boutons de la fonction Turbo.

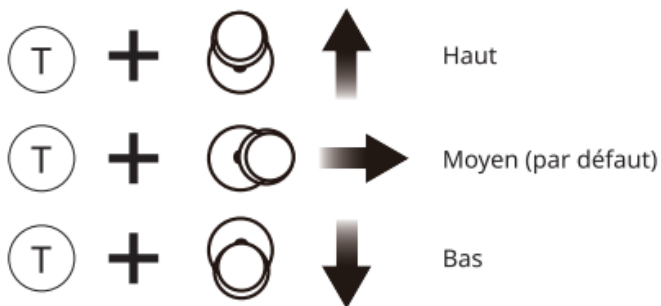
*Boutons pris en charge : A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, D-Pad
(Haut/Bas/Gauche/Droite)

Haut/Bas et Gauche/Droite ne peuvent pas être configurés simultanément.

Turbo activé/désactivé (illustré avec A)



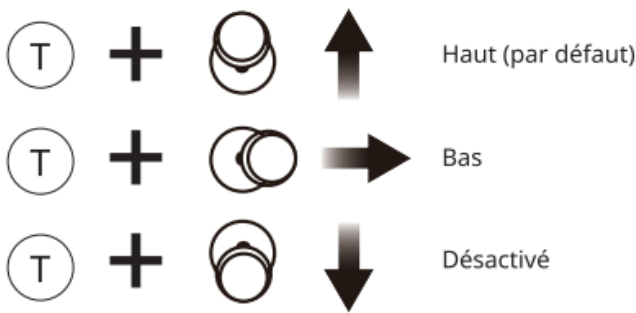
2. Ajuster le niveau Turbo : Appuyez et maintenez le bouton T et les boutons haut, droite ou bas de la manette gauche pour régler le niveau de vitesse sur haut, moyen ou bas.



Il faut savoir que la fonction Turbo est effacée lorsque le contrôleur est éteint.

Vibration

Ajuster le niveau de vibration : Appuyez et maintenez le bouton T et les boutons haut, droite ou bas de la manette droite pour régler le niveau de vibration sur haut, bas ou désactivé.



Rappel de faible puissance

En connexion sans fil, un rappel de basse tension s'active automatiquement lorsque la tension est inférieure à 2,2V ($\pm 0,05V$), indiqué par 3 clignotements rapides sur les diodes 1 à 4, une pause d'une seconde, puis une répétition continue.

Le contrôleur s'éteint automatiquement en connexion sans fil quand la tension descend en dessous de 2,0V ($\pm 0,05V$).

Reconnexion sans fil et réveil

Quand le contrôleur est éteint, un appui sur le bouton de mode le réveille et le connecte automatiquement à l'appareil précédemment associé. La diode clignote en continu pendant 60 secondes (elle reste fixe si la connexion est réussie et s'éteint si elle échoue), en fonction de l'état d'association de l'appareil précédemment connecté.

Éteindre

- Quand le contrôleur de jeu est en connexion sans fil, appuyez le bouton de mode pendant 3 secondes pour éteindre ou déconnecter l'appareil principal. En mode d'association, il s'éteint automatiquement si l'association échoue dans les 60 secondes.
- Appuyez le bouton de mode pour réveiller l'appareil principal et le reconnecter ; il s'éteindra automatiquement si les reconnexions échouent dans les 10 secondes.
- Quand le contrôleur de jeu est connecté, il s'éteint automatiquement s'il n'y a pas d'action sur un bouton dans les 5 minutes.

Réinitialiser

En cas de dysfonctionnement du contrôleur de jeu, insérez une petite épingle dans le bouton de réinitialisation situé dans le trou à l'arrière du contrôleur de jeu pour le réinitialiser.

***Ne bougez pas les manettes gauche/droite et n'appuyez sur aucun bouton.**

Attention

- Ne démontez pas l'appareil et n'utilisez pas l'appareil dans des conditions anormales.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- Si l'appareil ne fonctionne pas ou s'il y a eu une anomalie thermique, veuillez vous reconnecter ou réinitialiser.
- Si vous avez toujours des problèmes après avoir passé en revue les mesures correctrices, veuillez contacter votre revendeur ou un centre de service agréé.
- Pour plus d'informations concernant les accessoires Acer, veuillez visiter le site Web d'Acer sur www.acer.com.



Déclaration de conformité CE

Acer Inc. déclare par la présente que cette contrôleur de jeu sans fil est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions concernées de la directive sur les équipements radio 2014/53/UE et la directive RoHS 2011/65/UE en ce qui concerne l'établissement d'un cadre pour fixer les exigences d'ecoconception pour les produits liés à l'énergie.



Abandon des déchets d'équipements pour les utilisateurs domestiques de l'UE

Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que le produit ne doit pas être éliminé ou jeté avec les autres déchets domestiques. Quand vous éliminez un appareil usagé, il est de votre responsabilité de l'apporter à un point de collecte qui recycle les équipements électriques et électroniques usagés. La collecte et le recyclage séparés de vos appareils usagés au moment de leur élimination aident à préserver les ressources naturelles et assurent qu'ils seront recyclés d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'informations sur les points de recyclage des appareils usagés, veuillez contacter votre mairie, votre service d'élimination des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Déclaration de conformité

Nous,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

Et,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italie

Tél : +39-02-939-921, Fax : +39-02 9399-2913

www.acer.it

Produit : Contrôleur de jeu sans fil**Nom commercial :** acer**Numéro de modèle :** NGR300

Nous, Acer Incorporated, déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les législations d'harmonisation de l'Union pertinentes : Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE et Directive RoHS 2011/65/UE. Les normes harmonisées suivantes et/ou autres normes pertinentes ont été appliquées :

EN 300 328 V2.2.2: 2019-07EN 301 489-1 V2.2.3: 2019-11EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03EN 50663: 2017EN 62479: 2010EN 62368-1: 2014+A11: 2017EN IEC 63000:2018

Cet équipement radio fonctionne avec les bandes de fréquences suivantes et la puissance radio haute fréquence maximale :

Fréquence : 2405-2474MHz

Puissance de sortie maximale : < 10dBm (EIRP)

Année début d'apposition du marquage CE : 2024.

RU Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

2024/3/29

Date

Kurzanleitung

Technische Daten

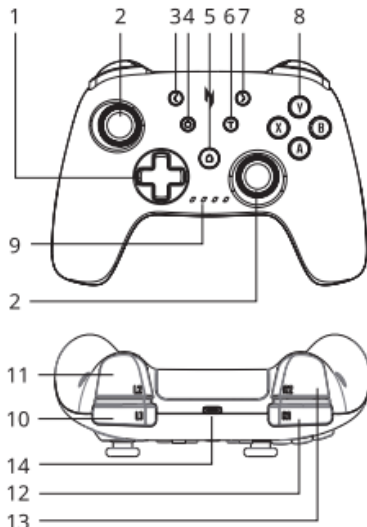
- Modell: NGR300
- Verbindungstyp:
Drahtlos (Bluetooth 5.0) / USB-C
- Eingangsstandard: XInput
- Vibration: Zwei Motoren
- Größe (Länge x Breite x Höhe):
157 x 112 x 64 mm
- Gewicht: 195,6 g ± 1 g
- Anzahl der Tasten: 16
- Betriebstemperatur:
In Betrieb: 0°C bis 45°C
Nichtbetrieb: -10°C bis 60°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht kondensiert):
In Betrieb: 5% bis 55%
Nichtbetrieb: 20% bis 60%

Lieferumfang

- Drahtloser Game Controller x 1
- Kurzanleitung x 1
- Garantieheft x 1
- USB-C Kabel x 1
- AA Batterien x 2

Funktionen

1. Steuerkreuz (D-Pad)
2. Joysticks
3. Auswahl-Taste
4. O-Taste (Spezifikationen variieren je nach Modell.)
5. Modus-Taste
6. T-Taste
7. Start-Taste
8. Aktionstasten: A, B, X, Y
9. LED-Anzeige
10. L1 Taste
11. L2 Taste
12. R1 Taste
13. R2 Taste
14. USB-C Port



Systemkompatibilität

- Windows® 10 und höher (Bluetooth / USB-C)
- ChromeOS (Bluetooth / USB-C)
- Android™ 9 und höher (Bluetooth / USB-C)
- iOS 15.5 und höher (Bluetooth)

Windows / ChromeOS

1. Bluetooth Verbindung: Halten Sie die Modus- und X-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, während das Gerät ausgeschaltet ist*, um den Kopplungsmodus** zu aktivieren.

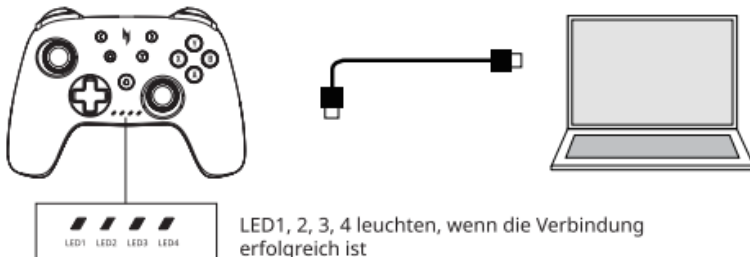
*LED1, 2, 3, 4 sind aus.

**Der Game Controller benötigt eine Batterie mit ausreichender Leistung, und der PC muss über Bluetooth Funktionalität verfügen.

LED2 und LED3 blinken schnell. Suchen Sie in den Bluetooth Einstellungen des PCs nach "Acer NGR300" und koppeln Sie es mit diesem.



2. USB-C Verbindung: Schließen Sie das USB-Kabel direkt an das Gerät an.



Android

1. Bluetooth Verbindung: Halten Sie die Modus- und X-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, während das Gerät ausgeschaltet ist*, um den Kopplungsmodus** zu aktivieren.

*LED1, 2, 3, 4 sind aus.

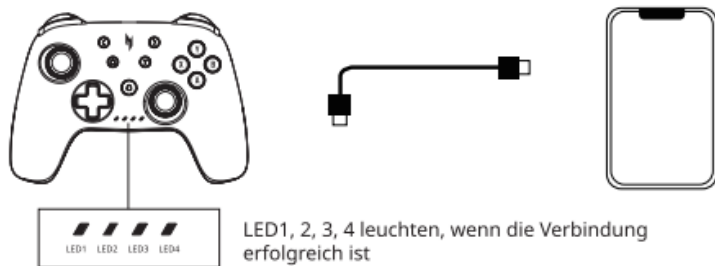
**Der Game Controller benötigt eine Batterie mit ausreichender Leistung.

LED2 und LED3 blinken schnell. Suchen Sie in den Bluetooth Einstellungen des Android Geräts nach "Acer NGR300" und koppeln Sie es mit diesem.



2. USB-C Verbindung*: Schließen Sie das USB-Kabel direkt an das Gerät an.

*Das Android Gerät muss über USB OTG Funktionalität verfügen.



iOS

Bluetooth Verbindung: Halten Sie die Modus- und X-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, während das Gerät ausgeschaltet ist*, um den Kopplungsmodus** zu aktivieren.

*LED1, 2, 3, 4 sind aus.

**Der Game Controller benötigt eine Batterie mit ausreichender Leistung.

LED2 und LED3 blinken schnell. Suchen Sie in den Bluetooth Einstellungen des iOS Geräts nach "Acer NGR300" und koppeln Sie es mit diesem.



Turbo

Turbo ist eine Funktion, die es ermöglicht, mit einem Tastendruck eine Reihe von Aktionen auszuführen.

1. Turbo Ein/Aus*: Drücken Sie die T-Taste und die Aktionstaste, die Sie zuweisen möchten. Der erste Druck auf die T-Taste aktiviert den halbautomatischen Modus.

Halten Sie die Aktionstaste gedrückt und drücken Sie die T-Taste ein zweites Mal, um in den vollautomatischen Modus zu wechseln.

Halten Sie erneut die Aktionstaste gedrückt und drücken Sie zum dritten Mal die T-Taste, um den Turbo für diese Taste zu löschen.

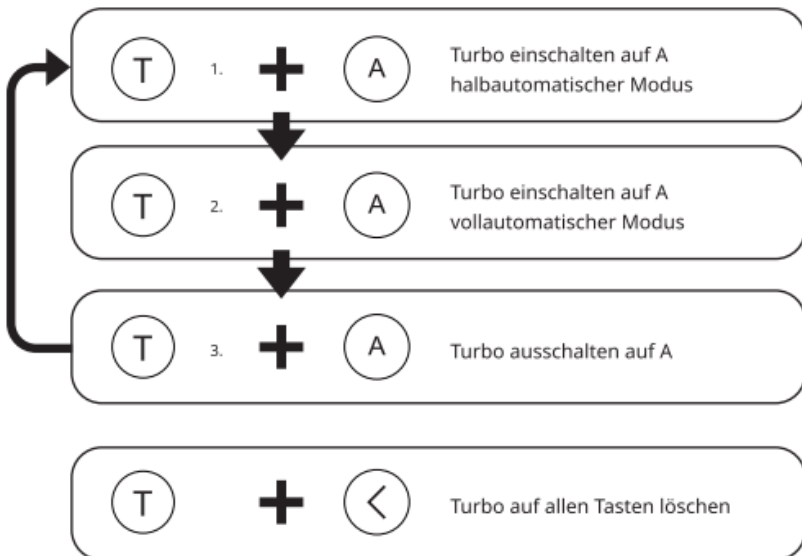
Drücken Sie die T-Taste und die Auswahl (<) Taste, um die Turbofunktion für alle Tasten zu deaktivieren.

*Unterstützte Tasten: A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, D-Pad

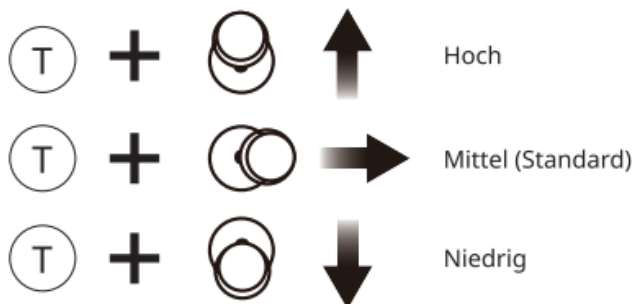
(Oben/Unten/Links/Rechts)

Oben/Unten und Links/Rechts können nicht gleichzeitig eingestellt werden.

Turbo Ein/Aus (dargestellt mit A)



2. Turbostufe einstellen: Halten Sie die T-Taste und die Oben, Rechts oder Unten Tasten des linken Joysticks gedrückt, um die Geschwindigkeit auf hoch, mittel oder niedrig einzustellen.

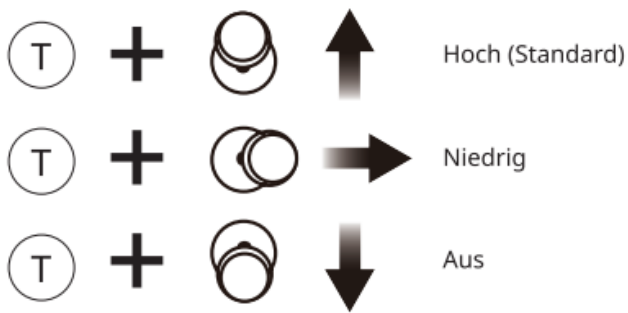


Bitte beachten Sie, dass die Turbofunktion beim Ausschalten des Controllers gelöscht wird.

Deutsch

Vibration

Vibrationsstufe einstellen: Halten Sie die T-Taste und die Oben, Rechts oder Unten Tasten des rechten Joysticks gedrückt, um die Vibrationsstufe auf hoch, niedrig oder aus einzustellen.



Erinnerung an schwache Batterie

Bei einer drahtlosen Verbindung wird automatisch eine Unterspannungsmeldung aktiviert, wenn die Spannung unter 2,2 V ($\pm 0,05$ V) sinkt. Dies wird durch dreimaliges schnelles Blinken der LED 1-4 angezeigt, mit einer Pause von 1 Sekunde, die dann kontinuierlich wiederholt wird.

Der Controller schaltet sich bei drahtloser Verbindung automatisch ab, wenn die Spannung unter 2,0 V ($\pm 0,05$ V) sinkt.

Drahtlose Wiederverbindung & Aufwachen

Wenn der Controller ausgeschaltet ist, wird er durch Drücken der Modus-Taste aufgeweckt und automatisch mit dem zuvor gekoppelten Gerät verbunden. Die LED blinkt je nach Kopplungsstatus des zuvor verbundenen Geräts 60 Sekunden lang (sie leuchtet konstant, wenn die Verbindung erfolgreich war, und schaltet sich aus, wenn sie nicht erfolgreich war).

Ausschalten

- Wenn der Game Controller drahtlos verbunden ist, drücken Sie die Modus-Taste 3 Sekunden lang, um das Gerät auszuschalten oder die Verbindung zum Hauptgerät zu trennen. Im Kopplungsmodus schaltet er sich automatisch ab, wenn die Kopplung innerhalb von 60 Sekunden fehlschlägt.
- Drücken Sie die Modus-Taste, um das Hauptgerät aufzuwecken und die Verbindung wiederherzustellen; er schaltet sich automatisch ab, wenn die Wiederherstellung der Verbindung innerhalb von 10 Sekunden fehlschlägt.
- Wenn der Game Controller angeschlossen ist, schaltet er sich automatisch ab, wenn innerhalb von 5 Minuten keine Tastenbetätigung erfolgt.

Zurücksetzen

Im Falle einer Fehlfunktion des Game Controllers können Sie einen kleinen Stift in die Reset-Taste in der Öffnung auf der Rückseite des Controllers stecken, um ihn zurückzusetzen.

***Bewegen Sie nicht die linken/rechten Joysticks und drücken Sie keine Tasten.**

Vorsicht

- Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und betreiben Sie es nicht unter ungeeigneten Bedingungen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser ein.
- Wenn das Gerät nicht funktionsfähig ist oder eine thermische Störung auftrat, schließen Sie es bitte erneut an oder setzen Sie es zurück.
- Sollten Sie nach dem Durchführen der Korrekturmaßnahmen weiterhin Probleme haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder ein autorisiertes Servicezentrum, um Hilfe zu erhalten.
- Weitere Informationen über Acer Zubehör finden Sie auf der Acer Webseite unter www.acer.com.



CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Acer Inc., dass diese Drahtloser Game Controller mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen geltenden Vorschriften der Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU und RoHS Richtlinie 2011/65/EU in Bezug auf die Erstellung eines Rahmens für die Aufstellung von Ökodesign-Voraussetzungen für Energie verbrauchende Produkte übereinstimmt.



Entsorgung von Altgeräten für private Nutzer in der EU

Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung bedeutet, dass das Produkt nicht mit gewöhnlichem Hausabfall entsorgt werden darf. Bei der Entsorgung von Altgeräten sind Sie verpflichtet, diese zu einer Sammelstelle zu bringen, die gebrauchte elektrische und elektronische Geräte recycelt. Die getrennte Sammlung und Wiederverwertung von Altgeräten zum Zeitpunkt der Entsorgung trägt zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei und stellt sicher, dass sie auf eine Weise recycelt werden, welche die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Weitere Informationen über Recyclingstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem Entsorgungsdienst für Ihren Haushalt oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Konformitätserklärung

Wir,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

und,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italien

Tel.: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Produkt: **Drahtloser Game Controller**

Handelsname: **Acer**

Modellnummer: **NGR300**

Hiermit erklären wir, Acer Incorporated, in alleiniger Verantwortung, dass das obige Produkt mit den geltenden EU-Harmonisierungsvorschriften: Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU und RoHS Richtlinie 2011/65/EU. Die folgenden harmonisierten Normen und/oder andere geltende Normen wurden eingehalten:

EN 300 328 V2.2.2: 2019-07

EN 62479: 2010

EN 301 489-1 V2.2.3: 2019-11

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03

EN IEC 63000:2018

EN 50663: 2017

Das Funkgerät arbeitet mit den folgenden Frequenzbändern und maximaler Funkstärke:

Frequenz: 2405-2474MHz

Maximale Ausgangsleistung: < 10dBm (EIRP)

Jahr, in dem mit Anfügen von CE-Marke begonnen wurde: 2024.

RU Jan / Sr. Manager
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

2024/3/29

Datum

Guida rapida

Specifiche

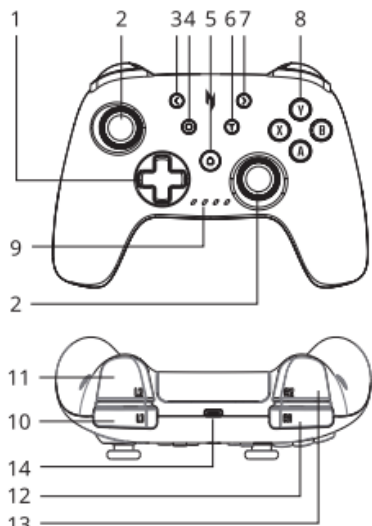
- Modello: NGR300
- Tipo di connessione: Wireless (Bluetooth 5.0) / USB-C
- Standard ingresso: XInput
- Vibrazione: Due motori
- Dimensione (Lunghezza x Larghezza x Altezza): 157 x 112 x 64 mm
- Peso: 195,6 g ± 1 g
- Numero di pulsanti: 16
- Temperatura di funzionamento:
In uso: da 0°C a 45°C
Non in uso: da -10°C a 60°C
- Umidità (senza condensa):
In uso: da 5% a 55%
Non in uso: da 20% a 60%

Contenuto della confezione

- 1 controller da gioco wireless
- 1 guida rapida
- 1 garanzia
- 1 cavo USB-C
- 2 batterie AA

Funzioni

1. Controllo direzionale (D-Pad)
2. Joystick
3. Pulsante di selezione
4. Pulsante O (Le specifiche variano in base al modello.)
5. Pulsante modalità
6. Pulsante T
7. Pulsante di avvio
8. Pulsanti azione: A, B, X, Y
9. Indicatore LED
10. Pulsante L1
11. Pulsante L2
12. Pulsante R1
13. Pulsante R2
14. Porta USB-C



Italiano

Compatibilità del sistema

- Windows® 10 e successivi (Bluetooth / USB-C)
- ChromeOS (Bluetooth / USB-C)
- Android™ 9 e successivi (Bluetooth / USB-C)
- iOS 15.5 e successivi (Bluetooth)

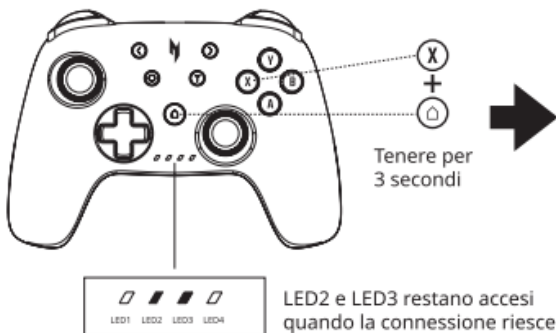
Windows / ChromeOS

- Connessione Bluetooth: Tenere premuti i pulsanti Modalità e X per 3 secondi quando il dispositivo è spento* per accedere alla modalità associazione**.

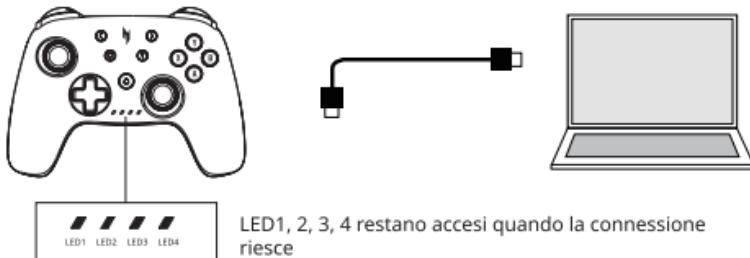
*LED1, 2, 3, 4 sono spenti.

**Il controller da gioco richiede una batteria con carica sufficiente, mentre il PC deve disporre della funzionalità Bluetooth.

LED2 e LED3 lampeggiano rapidamente. Trovare e associare "Acer NGR300" nelle impostazioni Bluetooth sul PC.



- Connessione USB-C: Collegare il cavo USB direttamente al dispositivo.



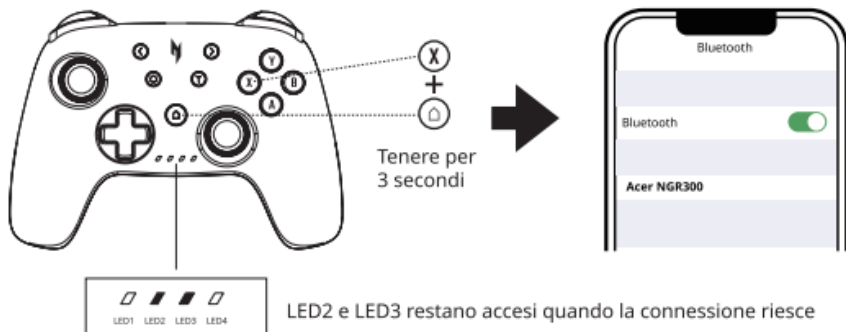
Android

1. Connessione Bluetooth: Tenere premuti i pulsanti Modalità e X per 3 secondi quando il dispositivo è spento* per accedere alla modalità associazione**.

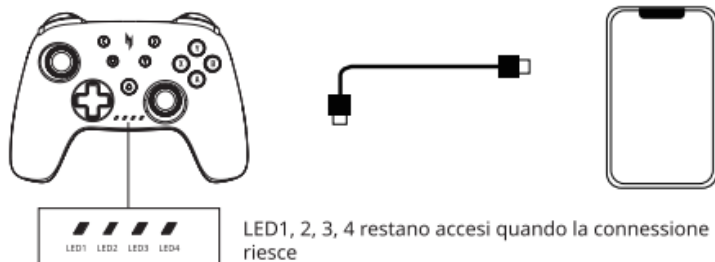
*LED1, 2, 3, 4 sono spenti.

**Il controller da gioco richiede una batteria con carica sufficiente.

LED2 e LED3 lampeggiano rapidamente. Trovare e associare "Acer NGR300" nelle impostazioni Bluetooth del dispositivo Android.



2. Connessione USB-C*: Collegare il cavo USB direttamente al dispositivo.
*Il dispositivo Android deve disporre della funzionalità USB OTG.



iOS

Connessione Bluetooth: Tenere premuti i pulsanti Modalità e X per 3 secondi quando il dispositivo è spento* per accedere alla modalità associazione**.

*LED1, 2, 3, 4 sono spenti.

**Il controller da gioco richiede una batteria con carica sufficiente.

LED2 e LED3 lampeggiano rapidamente. Trovare e associare "Acer NGR300" nelle impostazioni Bluetooth del dispositivo iOS.



Turbo

Turbo è una funzione che consente di eseguire una serie di azioni ripetute con la pressione di un pulsante.

1. Turbo attivo/disattivo*: Premere il pulsante T e il pulsante Azione da assegnare. La prima pressione del pulsante T attiva la modalità semi automatica.

Tenere premuto il pulsante Azione, la seconda pressione del pulsante T consente di passare alla modalità completamente automatico.

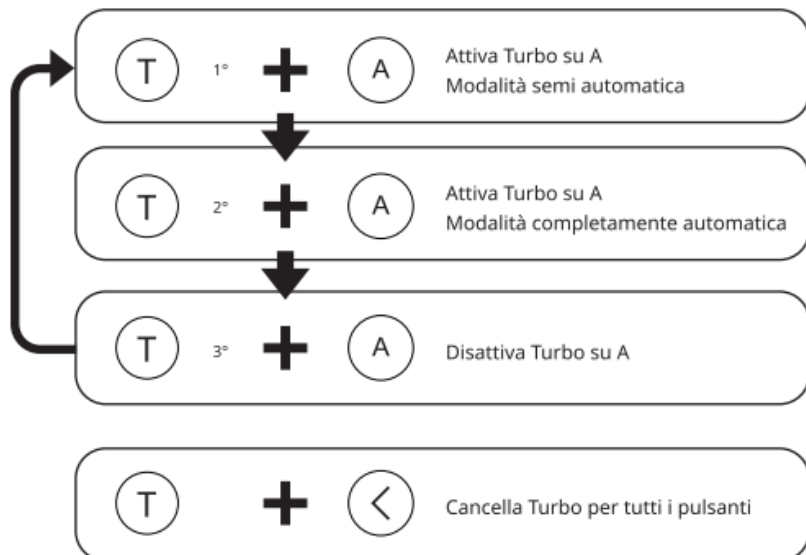
Tenere nuovamente premuto il pulsanti Azione, la terza pressione del pulsante T cancella il Turbo per quel pulsante.

Premere il pulsante T e il pulsante di selezione (<) per cancellare tutti i pulsanti della funzione Turbo.

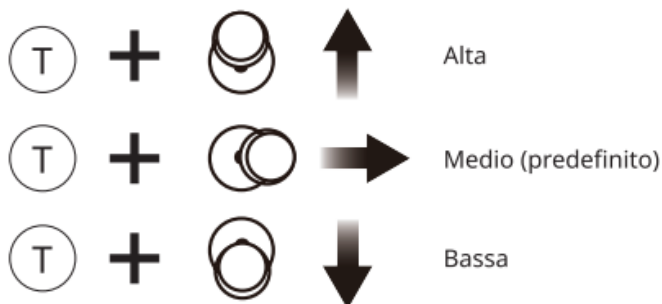
*Pulsanti supportati: A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, D-Pad
(Su/Giù/Sinistra/Destra)

Su/Giù e Sinistra/Destra non possono essere configurati contemporaneamente.

Turbo attivo/disattivo (illustrato con A)



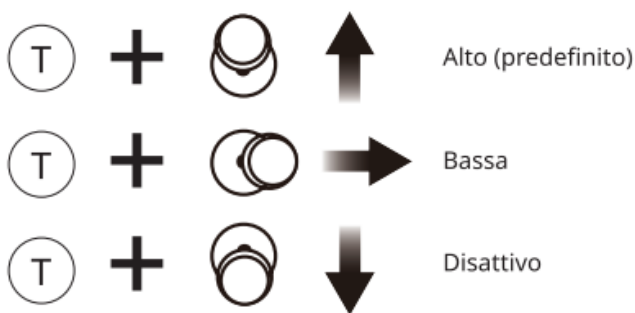
2. Regolazione del livello Turbo: Tenere premuto il pulsante T e i pulsanti su, giù o destra del joystick sinistro per regolare il livello di velocità su alto, medio o basso.



Tenere presente che la funzione Turbo sarà annullata ogni volta che il controller viene spento.

Vibrazione

Regolazione del livello della vibrazione: Tenere premuto il pulsante T e i pulsanti su, giù o destra del joystick destro per regolare il livello di vibrazione su alto, basso o disattivo.



Promemoria carica insufficiente

Durante la connessioni wireless, il promemoria tensione insufficiente si attiva automaticamente quando la tensione è inferiore a 2,2V ($\pm 0,05V$) ed è indicato con 3 lampeggi rapidi continui del LED1-4, con una pausa di 1 secondo.

Il controller si spegne automaticamente durante la connessioni wireless quando la tensione scende sotto i 2,0V ($\pm 0,05V$).

Riconnessione wireless e riattivazione

Quando spento, premendo il pulsante Modalità il controller da gioco si riattiva e riconnette automaticamente al dispositivo associato in precedenza. Il LED lampeggiava continuamente per 60 secondi (resta acceso una volta stabilita la connessione, si spegne in caso di esito negativo) in base allo stato di associazione del dispositivo connesso in precedenza.

Spegni

- Con il controller da gioco in connessione wireless, premere il pulsante Modalità per 3 secondi per spegnere o disconnettere dal dispositivo principale. In modalità associazione, si spegne automaticamente nel caso l'associazione non riesce entro 60 secondi.
- Premere il pulsante Modalità per riavviare il dispositivo principale e riconnettere; si spegne automaticamente se la riconnessione non riesce entro 10 secondi.
- Quando il controller da gioco è collegato, si spegne automaticamente se non sono utilizzati i pulsanti per 5 minuti.

Ripristina

In caso di malfunzionamento del controller da gioco, inserire uno spillo nel pulsante di ripristino all'interno del foro sul retro del controller da gioco per ripristinare.

***Non spostare il joystick sinistro/destro o premere alcun pulsante.**

Attenzione

- Non smontare o utilizzare il dispositivo in condizioni anomale.
- Non immergere il dispositivo in acqua.
- Se il dispositivo non funziona o si presentano anomalie termiche, riconnetterlo o ripristinarlo.
- Se i problemi persistono dopo avere adottato le azioni correttive consigliate, mettersi in contatto con il rivenditore oppure con il centro assistenza autorizzato.
- Per ulteriori informazioni sugli accessori Acer, visitare il sito Web Acer su www.acer.com.



Dichiarazione di conformità CE

Con la presente, Acer Inc., dichiara la conformità del controller da gioco wireless ai requisiti base e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva apparecchiatura radio 2014/53/UE e dalla Direttiva sulla RoHS 2011/65/UE con riguardo allo stabili un framework per l'impostazione dei requisiti di ecosistema per i prodotti correlati all'energia.



Smaltimento dei rifiuti di apparecchiature per gli utenti domestici UE

Questo simbolo sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici. Durante lo smaltimento dei dispositivi usati, è responsabilità dell'utente la consegna a un punto di raccolta per il riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche usate. La raccolta differenziata e il riciclo dispositivi usati al momento dello smaltimento aiuta a preservare le risorse naturali e garantire che siano riciclati in modo da proteggere la salute dell'uomo e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sui punti di riciclo per i dispositivi usati, contattare gli uffici comunali, il servizio per lo smaltimento rifiuti o il punto vendita dove è stato acquistato il prodotto.

acer

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Dichiarazione di conformità

Noi,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

E,

Acer Italy s.r.l.

Viale delle Industrie 1/A, 20044 Arese (MI), Italy

Tel: +39-02-939-921, Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Prodotto: Controller da gioco wireless

Marchio depositato: acer

Numero del modello: NGR300

Noi, Acer Incorporated, con la presente dichiariamo sotto la nostra responsabilità che il prodotto descritto in precedenza è conforme con legge di armonizzazione dell'Unione Europea pertinente: Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE e Direttiva RoHS 2011/65/UE. Saranno applicati i seguenti standard armonizzati e/o standard pertinenti:

EN 300 328 V2.2.2: 2019-07

EN 62479: 2010

EN 301 489-1 V2.2.3: 2019-11

EN 62368-1: 2014+A11: 2017

EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03

EN IEC 63000:2018

EN 50663: 2017

L'apparecchiatura radio opera nelle seguenti bande di frequenza e potenza di radio frequenza massima:

Frequenza: 2405-2474MHz

Potenza in uscita massima: < 10dBm (EIRP)

L'anno di inizio applicato è marchiato CE: 2024.

RU Jan / Responsabile senior
Acer Incorporated (Taipei, Taiwan)

2024/3/29

Data

Guía de inicio rápido

Especificaciones

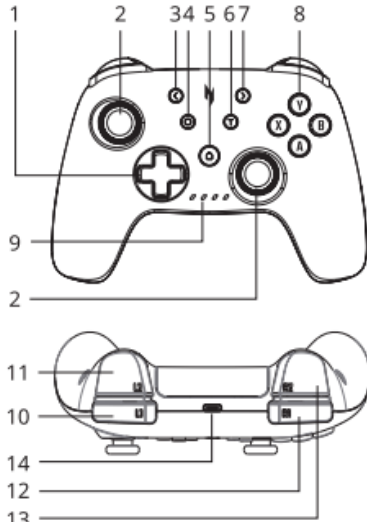
- Modelo: NGR300
- Tipo de conexión:
Inalámbrico (Bluetooth 5.0) /
USB-C
- Alimentación estándar: XInput
- Vibración: Motores duales
- Tamaño (Largo x Ancho x Alto):
157 x 112 x 64 mm
- Peso: 195,6g ± 1g
- Cantidad de botones: 16
- Temperatura operacional:
En funcionamiento: 0°C a 45°C
No operativa: -10°C a 60°C
- Humedad (no condensada):
En funcionamiento: 5% a 55%
No operativa: 20% a 60%

Contenido del paquete

- Controlador de juego
inalámbrico x 1
- Guía de inicio rápido x 1
- Folleto de garantía x 1
- Cable USB-C x 1
- Baterías AA x 2

Funciones

1. Almohadilla de dirección (D-Pad)
2. Joysticks
3. Botón de selección
4. Botón O (Las especificaciones pueden variar según el modelo.)
5. Botón de modo
6. Botón T
7. Botón de inicio
8. Botones de acción: A, B, X, Y
9. Indicador LED
10. Botón L1
11. Botón L2
12. Botón R1
13. Botón R2
14. Puerto USB-C



Compatibilidad del sistema

- Windows® 10 y versiones superiores (Bluetooth / USB-C)
- ChromeOS (Bluetooth / USB-C)
- Android™ 9 y versiones superiores (Bluetooth / USB-C)
- iOS 15.5 y versiones superiores (Bluetooth)

Windows / ChromeOS

1. Conexión Bluetooth: Presione durante 3 segundos los botones de Modo y X mientras se apaga el dispositivo* para ingresar al modo de sincronización**.

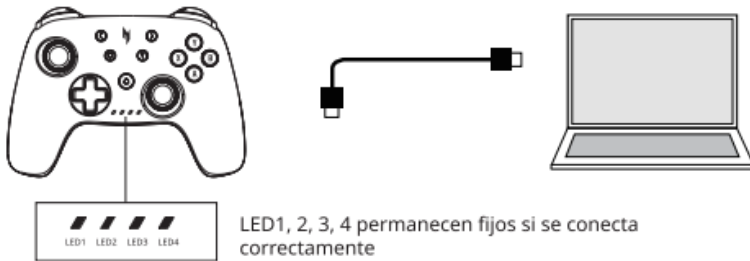
*Los indicadores LED1, 2, 3, 4 están apagados.

**El controlador de juego requiere una batería con energía suficiente y la PC debe tener funcionalidad Bluetooth.

LED2 y LED3 parpadearán más rápido. Encuentre y sincronice con "Acer NGR300" en la configuración de Bluetooth en la PC.



2. Conexión USB-C: Enchufe el cable USB en el dispositivo directamente.



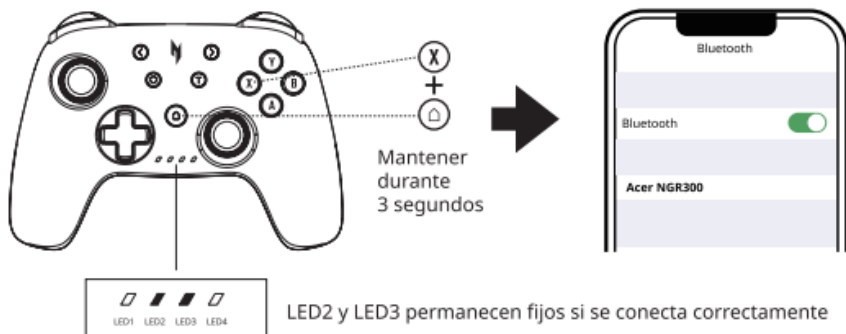
Android

1. Conexión Bluetooth: Presione durante 3 segundos los botones de Modo y X mientras se apaga el dispositivo* para ingresar al modo de sincronización**.

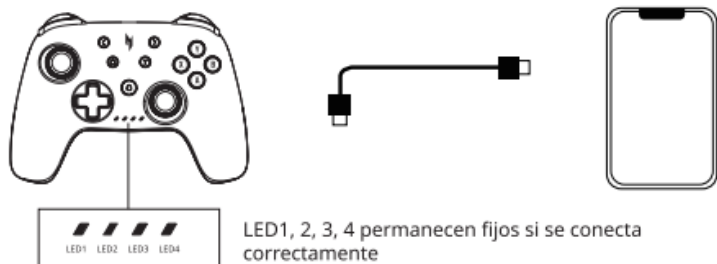
*Los indicadores LED1, 2, 3, 4 están apagados.

**El controlador de juego requiere una batería con energía suficiente.

LED2 y LED3 parpadearán más rápido. Encuentre y sincronice con "Acer NGR300" en la configuración de Bluetooth en el dispositivo Android.



2. Conexión USB-C*: Enchufe el cable USB en el dispositivo directamente.
*El dispositivo Android debe tener funcionalidad USB OTG.



iOS

Conexión Bluetooth: Presione durante 3 segundos los botones de Modo y X mientras se apaga el dispositivo* para ingresar al modo de sincronización**.

*Los indicadores LED1, 2, 3, 4 están apagados.

**El controlador de juego requiere una batería con energía suficiente.

LED2 y LED3 parpadearán más rápido. Encuentre y sincronice con "Acer NGR300" en la configuración de Bluetooth en el dispositivo iOS.



Turbo

Turbo es una función que permite que al presionar un botón realice una cantidad repetida de acciones.

1. Activar/desactivar Turbo*: Presione el botón T y el botón de Acción que desee asignar. La primera vez que presiona el botón T se activa el modo semi automático.

Manteniendo presionado el botón de Acción, la segunda vez que presiona el botón T se cambia al modo totalmente automático.

Nuevamente, manteniendo pulsado el botón de Acción, la tercera vez que presiona el botón T borra el Turbo para ese botón.

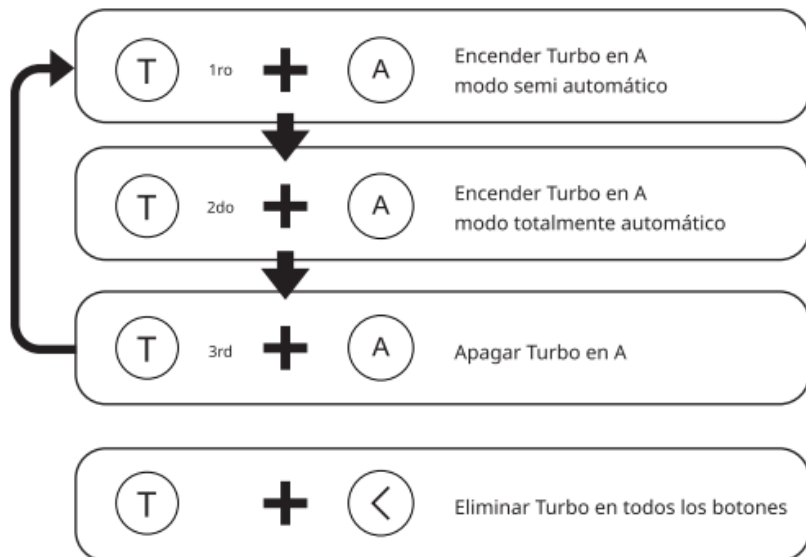
Presione el botón T y el botón de selección (<) para cancelar todos los botones para la función Turbo.

*Botones admitidos: A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, D-Pad

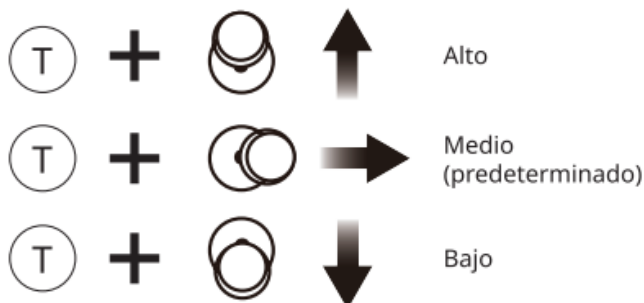
(Arriba/Abajo/Izquierda/Derecha)

Arriba/Abajo e Izquierda/Derecha no se pueden configurar simultáneamente.

Turbo Encendido/Apagado (ilustrado con A)



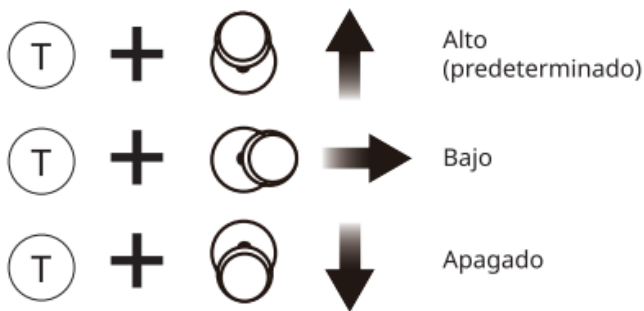
2. Ajustar los niveles de Turbo: Mantenga presionado el botón T y los botones arriba, derecha o abajo del joystick izquierdo para ajustar el nivel de velocidad a alto, medio o bajo.



Tenga en cuenta que la función Turbo se borrará cada vez que se apague el controlador.

Vibración

Ajustar los niveles de vibración: Mantenga presionado el botón T y los botones arriba, derecha o abajo del joystick derecho para ajustar el nivel de vibración a alto, bajo o apagado.



Recordatorio de baja energía

En conexión inalámbrica, un recordatorio de bajo voltaje se activa automáticamente cuando el voltaje es inferior a 2,2V ($\pm 0,05V$), indicado por 3 parpadeos rápidos en el LED1-4, haciendo una pausa de 1 segundo, y luego repitiéndose continuamente.

El controlador se apagará automáticamente en conexión inalámbrica, cuando el voltaje caiga por debajo de 2,0V ($\pm 0,05V$).

Reconexión inalámbrica y activación

Cuando esté apagado, al presionar el botón Modo se activará y se conectará automáticamente el controlador de juego al dispositivo sincronizado anteriormente. El LED parpadeará continuamente durante 60 segundos (se mantendrá fijo si la conexión es exitosa y se apagará si no lo es), según el estado de sincronización del dispositivo conectado anteriormente.

Apagado

- Cuando el controlador de juego esté en conexión inalámbrica, presione durante 3 segundos el botón de Modo para apagarlo o desconectarlo del dispositivo principal. En modo sincronización, se apagará automáticamente si la sincronización falla dentro de los 60 segundos.
- Presione el botón de Modo para activar el dispositivo principal y reconectarlo; se apagará automáticamente si la reconexión falla dentro de los 10 segundos.
- Cuando está conectado el controlador de juego, se apagará automáticamente si no se acciona ningún botón dentro de los 5 minutos.

Restablecer

En caso de un mal funcionamiento del controlador de juego, introduzca una pequeña clavija en el botón de reinicio situado en el orificio de la parte posterior del controlador de juego para reiniciarlo.

***No mover los joysticks izquierdo/derecho ni presionar ningún botón.**

Precaución

- No desmonte el dispositivo ni haga funcionar el dispositivo bajo condiciones anormales.
- No sumerja el dispositivo en agua.
- Si el dispositivo no funciona, o se presenta una situación térmica anormal, vuelva a reconectar o a reiniciar.
- Si sigue encontrando problemas luego de repasar las medidas correctivas, contacte a su distribuidor o a un centro de servicio oficial para obtener asistencia.
- Para mayor información relativa a los accesorios Acer, visite el sitio Web de Acer en www.acer.com.

Guia de início rápido

Especificações

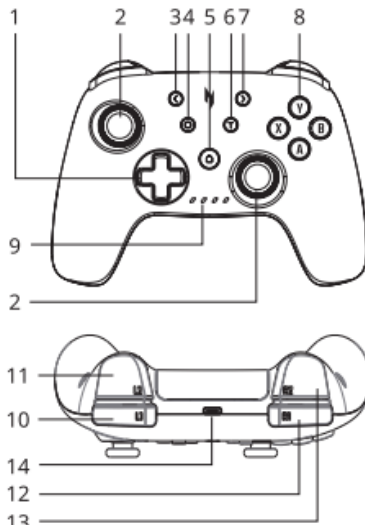
- Modelo: NGR300
- Tipo de conexão:
Sem fio (Bluetooth 5.0) / USB-C
- Padrão de entrada: XInput
- Vibração: Motor duplo
- Tamanho
(Comprimento x Largura x Altura):
157 x 112 x 64 mm
- Peso: 195,6g ± 1g
- Número de botões: 16
- Temperatura de trabalho:
Em operação: 0°C a 45°C
Fora de operação: -10°C a 60°C
- Umidade (sem condensação):
Em operação: 5% a 55%
Fora de operação: 20% a 60%

Conteúdo da embalagem

- 1 x Controle sem fio para jogos
- 1 x Guia de início rápido
- 1 x Folheto de garantia
- 1 x Cabo USB-C
- 2 x Baterias AA

Funções

1. Botão direcional (D-Pad)
2. Joysticks
3. Botão Selecionar
4. Botão O (As especificações variam de acordo com o modelo.)
5. Botão Modo
6. Botão T
7. Botão Iniciar
8. Botões de ação: A, B, X, Y
9. Indicador de LED
10. Botão L1
11. Botão L2
12. Botão R1
13. Botão R2
14. Porta USB-C



Compatibilidade do sistema

- Windows® 10 e superior (Bluetooth/USB-C)
- ChromeOS (Bluetooth/USB-C)
- Android™ 9 e superior (Bluetooth/USB-C)
- iOS 15.5 e superior (Bluetooth)

Windows/ChromeOS

1. Conexão Bluetooth: Pressione e segure os botões Modo e X por 3 segundos enquanto o dispositivo estiver desligado* para entrar no modo de emparelhamento**.

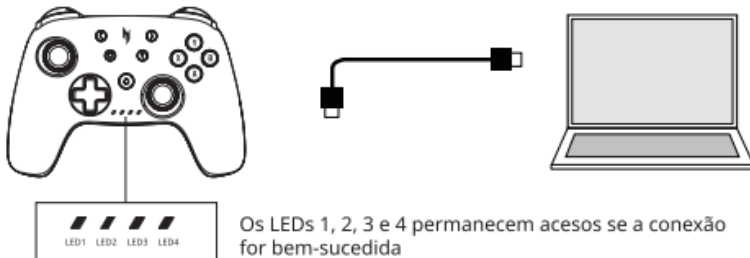
*Os LEDs 1, 2, 3 e 4 estão apagados.

**O controle de jogos requer uma bateria com energia suficiente e o PC deve ter a funcionalidade Bluetooth.

O LED2 e o LED3 piscarão rapidamente. Localize e emparelhe com o nome "Acer NGR300" nas configurações de Bluetooth do PC.



2. Conexão USB-C: Conecte o cabo USB diretamente no dispositivo.



Android

1. Conexão Bluetooth: Pressione e segure os botões Modo e X por 3 segundos enquanto o dispositivo estiver desligado* para entrar no modo de emparelhamento**.

*Os LEDs 1, 2, 3 e 4 estão apagados.

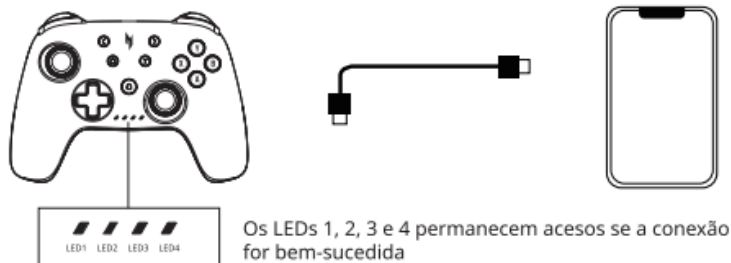
**O controle de jogos requer uma bateria com energia suficiente.

O LED2 e o LED3 piscarão rapidamente. Localize e emparelhe com o nome "Acer NGR300" nas configurações de Bluetooth do dispositivo Android.



2. Conexão USB-C*: Conecte o cabo USB diretamente no dispositivo.

*O dispositivo Android deve ter a funcionalidade USB OTG.



iOS

Conexão Bluetooth: Pressione e segure os botões Modo e X por 3 segundos enquanto o dispositivo estiver desligado* para entrar no modo de emparelhamento**.

*Os LEDs 1, 2, 3 e 4 estão apagados.

**O controle de jogos requer uma bateria com energia suficiente.

O LED2 e o LED3 piscarão rapidamente. Localize e emparelhe com o nome "Acer NGR300" nas configurações de Bluetooth do dispositivo iOS.



Turbo

Turbo é uma função que permite que o pressionamento de um botão execute um número repetido de ações.

1. Turbo ligado/desligado*: Pressione o botão T e o botão de Ação que você deseja atribuir. O primeiro toque no botão T ativa o modo semiautomático.

Mantenha pressionado o botão Ação; no segundo pressionamento, o botão T muda para o modo totalmente automático.

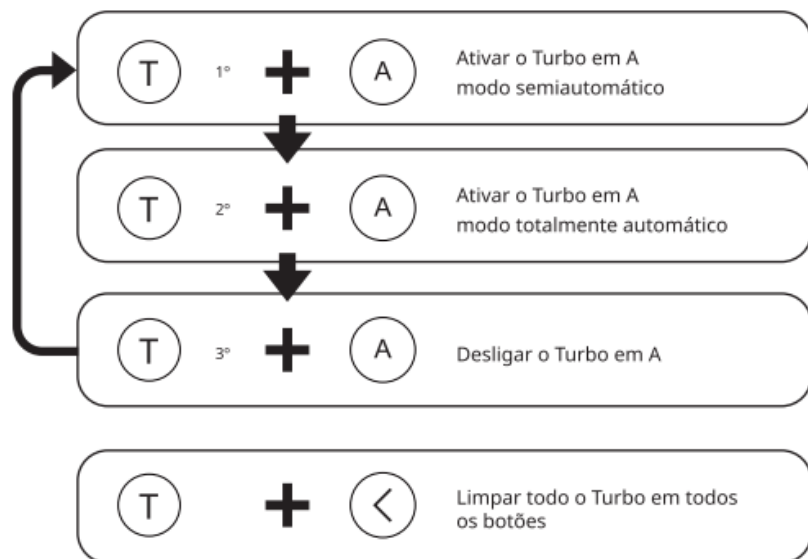
Novamente, mantenha pressionado o botão Ação e, ao pressionar o botão T pela terceira vez, o Turbo desse botão será apagado.

Pressione o botão T e o botão Selecionar (<) para cancelar todos os botões da função Turbo.

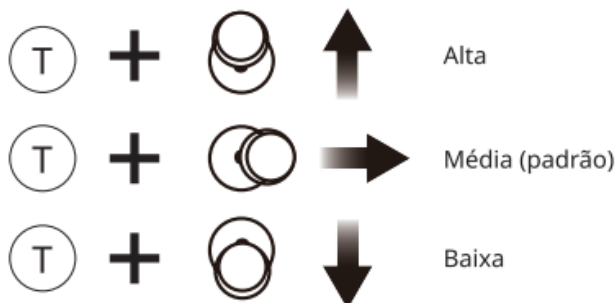
*Botões compatíveis: A, B, X, Y, L1, R1, L2, R2, D-Pad
(Para cima/para baixo/para a esquerda/direita)

Para cima/para baixo e para a esquerda/direita não podem ser configurados simultaneamente.

Ligar/desligar Turbo (ilustrado com A)



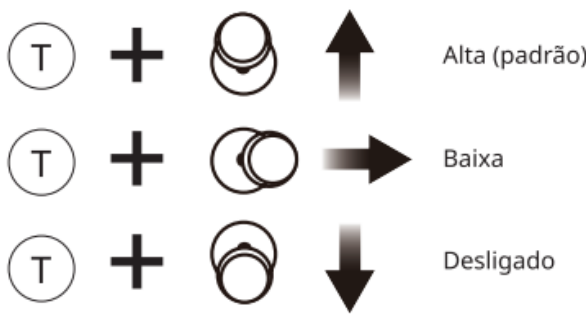
2. Ajuste o nível do turbo: Pressione e segure o botão T e o botão esquerdo do joystick para cima, para a direita ou para baixo para ajustar o nível de velocidade para alta, média ou baixa.



Lembre-se de que a função Turbo será apagada sempre que o controle for desligado.

Vibração

Ajuste o nível de vibração: Pressione e segure o botão T e o botão direito do joystick para cima, para a direita ou para baixo para ajustar o nível de vibração para alta, baixa ou desligada.



Lembrete de baixo consumo de energia

Na conexão sem fio, um lembrete de baixa tensão é ativado automaticamente quando a tensão está abaixo de 2,2 V ($\pm 0,05$ V), indicado por 3 piscadas rápidas no LED1-4, com pausa de 1 segundo e repetição contínua.

O controle será desligado automaticamente na conexão sem fio quando a tensão cair abaixo de 2,0 V ($\pm 0,05$ V).

Reconexão sem fio e ativação

Quando desligado, pressionar o botão Modo ativará e conectará automaticamente o controle de jogos ao dispositivo emparelhado anteriormente. O LED piscará continuamente por 60 segundos (permanecerá estável se a conexão for bem-sucedida e desligará se não for bem-sucedida), com base no status de emparelhamento do dispositivo conectado anteriormente.

Desligado

- Quando o controle de jogos estiver na conexão sem fio, pressione o botão Modo por 3 segundos para desligar ou desconectar do dispositivo principal. No modo de emparelhamento, ele será desligado automaticamente se o emparelhamento falhar em 60 segundos.
- Pressione o botão Modo para ativar o dispositivo principal e reconectá-lo; ele será desligado automaticamente se houver falha na reconexão em 10 segundos.
- Quando o controle de jogos estiver conectado, ele será desligado automaticamente se não houver nenhuma operação de botão em 5 minutos.

Redefinir

Em caso de mau funcionamento do controle de jogos, insira um pequeno pino no botão de reinicialização localizado no orifício na parte traseira do controle de jogos para reiniciá-lo.

***Não mova os joysticks esquerdo/direito nem pressione nenhum botão.**

Cuidado

- Não desmonte o dispositivo nem o opere em condições anormais.
- Não submerja o dispositivo em água.
- Se o dispositivo não puder funcionar ou se houver uma situação térmica anormal, reconecte-o ou reinicie-o.
- Caso você se depare com problemas após tomar as medidas corretivas, contate seu revendedor ou um centro de serviço autorizado para assistência.
- Para obter mais informações sobre os acessórios Acer, acesse o site da Acer em www.acer.com.

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL – www.anatel.gov.br

快速入門指南

規格

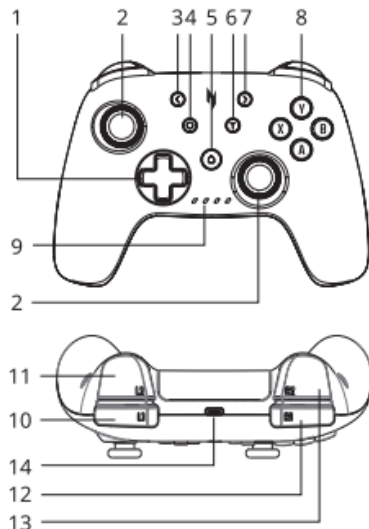
- 機型：NGR300
- 連線方式：
無線（藍牙 5.0）/ USB-C
- 輸入標準：XInput
- 震動：雙馬達
- 尺寸（長 x 寬 x 高）：
157 x 112 x 64 公釐
- 重量：195.6 克 ±1 克
- 按鈕數量：16
- 工作溫度：
運作中：0°C 至 45°C
未運作：-10°C 至 60°C
- 濕度（未凝結）：
運作中：5% 至 55%
未運作：20% 至 60%

包裝內容物

- 無線遊戲控制器 x 1
- 快速入門指南 x 1
- 保固手冊 x 1
- USB-C 連接線 x 1
- 3 號 (AA) 電池 x 2

功能

1. 方向鍵 (D-Pad)
2. 搖桿
3. 「選取」按鈕
4. 「O」按鈕（規格因機型而異。）
5. 「模式」按鈕
6. 「T」按鈕
7. 「開始」按鈕
8. 「動作」按鈕：A、B、X、Y
9. LED 指示燈
10. L1 按鈕
11. L2 按鈕
12. R1 按鈕
13. R2 按鈕
14. USB-C 連接埠



系統相容性

- Windows® 10 (含) 以上版本 (藍牙 / USB-C)
- ChromeOS (藍牙 / USB-C)
- Android™ 9 (含) 以上版本 (藍牙 / USB-C)
- iOS 15.5 (含) 以上版本 (藍牙)

Windows / ChromeOS

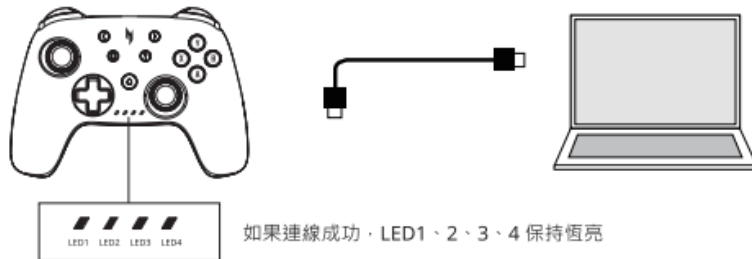
1. 藍牙連線：在裝置關閉* 時按住「模式」和「X」按鈕 3 秒，進入配對模式**。
*LED1、2、3、4 熄滅。

**遊戲控制器需要電量足夠的電池，而且 PC 必須具備藍牙功能。

LED2 和 LED3 將快速閃爍。在 PC 的藍牙設定中尋找名稱為「Acer NGR300」的裝置並予以配對。



2. USB-C 連接：將 USB 連接線直接插入裝置。



Android

- 藍牙連線：在裝置關閉* 時按住「模式」和「X」按鈕 3 秒，進入配對模式**。

*LED1、2、3、4 熄滅。

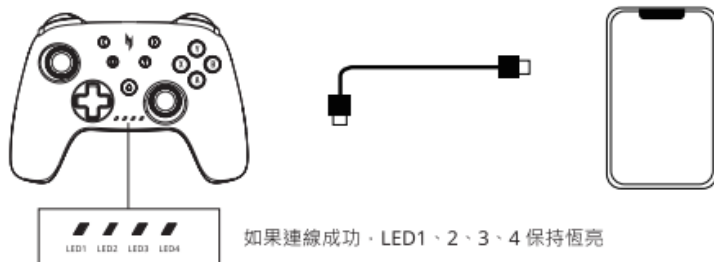
**遊戲控制器需要電量足夠的電池。

LED2 和 LED3 將快速閃爍。在 Android 裝置的藍牙設定中尋找名稱為「Acer NGR300」的裝置並予以配對。



- USB-C 連接*：將 USB 連接線直接插入裝置。

*Android 裝置必須具備 USB OTG 功能。



iOS

藍牙連線：在裝置關閉* 時按住「模式」和「X」按鈕 3 秒，進入配對模式**。

*LED1、2、3、4 熄滅。

**遊戲控制器需要電量充足的電池。

LED2 和 LED3 將快速閃爍。在 iOS 裝置的藍牙設定中尋找名稱為「Acer NGR300」的裝置並予以配對。



Turbo

Turbo 是按下一个按钮即可重複执行大量动作的功能。

1. 開啟/關閉* Turbo : 按下您要指派的「T」按鈕和「動作」按鈕。第一次按下「T」按鈕啟動半自動模式。

按住「動作」按鈕，第二次按下「T」按鈕切換為全自動模式。

再次按住「動作」按鈕，第三次按下「T」按鈕會清除該按鈕的 Turbo。

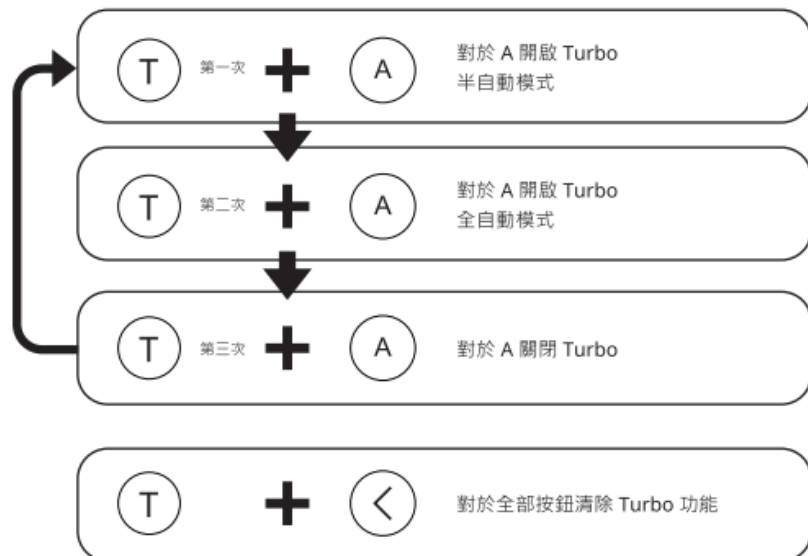
按下「T」按鈕和「選取」(<) 按鈕會取消全部按鈕的 Turbo 功能。

*支援的按鈕：A、B、X、Y、L1、R1、L2、R2、D-Pad

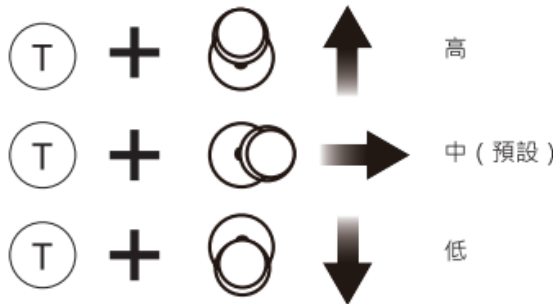
(向上/向下/向左/向右)

向上/向下和向左/向右無法同時設定。

開啟/關閉 Turbo (以 A 表示)



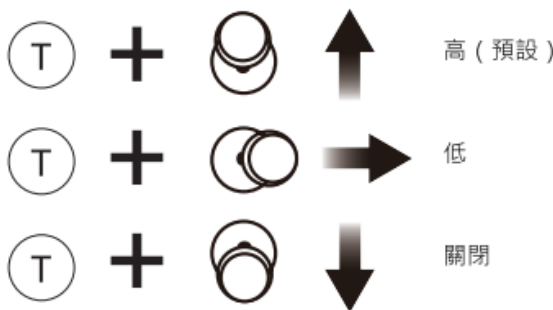
2. 調整 Turbo 等級：按住「T」按鈕和左搖桿的向上、向右或向下按鈕可將速度等級調整為高、中或低。



請注意，每次控制器斷電時，都會清除 Turbo 功能。

震動

調整震動等級：按住「T」按鈕和右搖桿的向上、向右或向下按鈕可將震動等級調整為高、低或關閉。



低電量提醒

在無線連線中，電壓低於 $2.2V (\pm 0.05V)$ 時，自動啟動低電壓提醒，LED1-4 快速閃爍 3 次，暫停 1 秒，然後持續重複。

在無線連線中，電壓低於 $2.0V (\pm 0.05V)$ 時，控制器將自動關閉。

無線重新連接和喚醒

關閉電源後，按下「模式」按鈕將喚醒並自動將遊戲控制器連接到先前配對的裝置。LED 會依照先前連接的裝置所呈現的配對狀態，持續閃爍 60 秒（連線成功將恆亮，失敗則熄滅）。

關閉電源

- 遊戲控制器進行無線連線時，按住「模式」按鈕 3 秒可關閉或中斷主裝置的連線。在配對模式中，如果 60 秒內配對失敗，將自動關閉。
- 按下「模式」按鈕喚醒主裝置並重新連接；如果 10 秒內重新連接失敗，將自動關閉。
- 連接遊戲控制器後，如果 5 分鐘內沒有任何按鈕操作，遊戲控制器將自動關閉。

重設

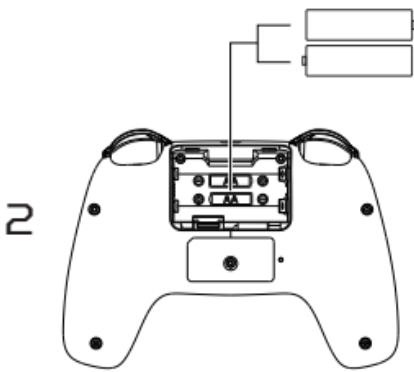
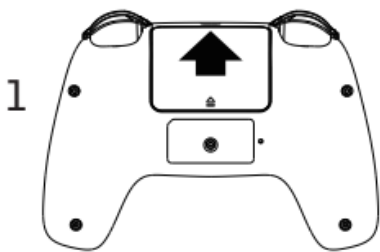
如果遊戲控制器發生故障，請將小針插入遊戲控制器背面孔中的重設按鈕以進行重設。

*請勿移動向左/向右搖桿或按下任何按鈕。

注意

- 請勿拆解裝置或在異常情況下操作裝置。
- 請勿將裝置浸在水中。
- 如果裝置無法運作，或出現發熱異常情況，請重新連接或重設。
- 如果您採取修正措施後仍遇到問題，請聯絡您的經銷商或授權服務中心以取得協助。
- 如需 Acer 配件的詳細資訊，請造訪 Acer 網站 www.acer.com。

「取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。」



Product name / Nome del prodotto / 產品名稱：

Wireless Gaming Controller / Controller di gioco wireless / 無線遊戲控制器

Model / Modello / 型號：NGR300

Rated / Potenza nominale / 額定功率：

USB-C port 5V = 300mA

*From regulated accessory power supply with suitable overcurrent protection-less than 100w

AA batteries 3V = 400mA

*It is recommended to use non-rechargeable carbon-zinc batteries or alkaline batteries.

Made in China / Prodotto in Cina / 中國製造

www.acer.com



EAC



Recyclable Paper