



GC-200WL

WIRELESS PC CONTROLLER

Manette sans fil PC

BB5108 / PCGC-200WLRGBRGB

©2023 Nacon®

All the trademarks belong to their respective owners / Toutes les marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs

Manette de jeu NACON GC-200WLRGB pour PC.

Merci d'avoir acheté ce produit de marque NACON. En cas de panne, veuillez consulter les informations d'assistance figurant à la fin de ce manuel. Si vous avez des commentaires susceptibles d'améliorer nos produits, n'hésitez pas à nous en faire part. Veuillez conserver ce manuel d'utilisation en lieu sûr afin de pouvoir vous y reporter en cas de besoin.

I Spécifications du produit

- Manette de jeu sans fil avec technologie RF 2,4 GHz pour PC Windows®
- 2 sticks analogiques, 4 touches, 2 gâchettes, 2 gâchettes hautes, bouton multidirectionnel, touche BACK, touche START et touche HOME
- Modes DirectInput8 et XInput commutables pour une entière compatibilité avec tous les jeux PC
- Revêtement lisse pour une prise en main parfaite
- 2 moteurs de vibrations
- Compatible avec Windows® VISTA®/7/8/10/11

I Contenu de l'emballage

- Manette de jeu NACON GC-200WLRGB
- Récepteur RF 2,4 GHz
- Câble de chargement USB-A vers Micro-USB
- Garantie
- Information de conformité
- Précaution d'utilisation
- Manuel d'utilisation

I Éléments de commande



- | | |
|---|--|
| 1. Stick analogique gauche | 9. Touche HOME |
| 2. Stick analogique droit | 10. Commutateur D/X |
| 3. Croix multidirectionnelle | 11. Prise de chargement |
| 4. Touches d'action | 12. Indicateur de charge de la batterie |
| 5. Gâchette droite et gâchette haute droite | 13. Récepteur RF et prise de stockage du récepteur (aucune fonction) |
| 6. Gâchette gauche et gâchette haute gauche | 14. Bouton rétroéclairage |
| 7. Touche BACK | |
| 8. Touche START | |

I Chargement de votre manette

La manette sans fil NACON GC-200WLRGBRGB est équipée d'une batterie interne de 700 mAh. Pour charger cette batterie, munissez-vous du câble Micro-USB fourni et branchez-le sur la prise située en haut de la manette GC-200WLRGB. Branchez ensuite l'autre extrémité sur l'un des ports USB libres de votre PC. Les 4 voyants LED s'allumeront pour indiquer le démarrage du processus de chargement, ainsi que le niveau de charge de la batterie.

Remarque : veuillez noter que la manette est inutilisable pendant le processus de chargement.

I Première connexion avec le PC

1. Allumez la manette en pressant le bouton Home pendant 3 secondes environ. Si elle ne s'allume pas, veillez à ce que la batterie de la manette soit bien chargée. (cf. Recharger sa manette).

2. Branchez le récepteur sans-fil de la GC-200WLRGB sur l'un des ports USB de votre PC. Lorsque votre PC est allumé, Windows® détecte un nouveau périphérique et installe automatiquement les pilotes appropriés. Le processus est indiqué par une icône dans la barre des tâches.



3. Après quelques secondes, Windows® vous indique que votre manette est prête à être utilisée.

I Logement du dongle

Lorsque vous ne l'utilisez pas, le dongle de votre manette sans fil NACON GC-200WLRGB peut être rangé dans la prise en bas de la manette pour éviter de le perdre.

Remarque : le logement du dongle s'utilise uniquement pour le stockage et ne possède aucune fonction électronique.

I Commutateur D/X

Les jeux PC modernes et votre manette communiquent de différentes manières. Votre GC-200WLRGB prend en charge les deux modes de communication les plus fréquents : DirectInput8 et XInput.

Il arrive parfois qu'un jeu ne prenne en charge qu'un seul de ces deux protocoles. Ceux-ci ne pouvant pas s'exécuter simultanément, votre GC-200WLRGB est équipée d'un commutateur D/X (10) qui permet de sélectionner l'un de ces deux protocoles, vous garantissant ainsi la possibilité de jouer à tous les jeux.

Remarque : après un changement de protocole, veuillez patienter quelques instants pour que la manette puisse basculer sur le nouveau protocole.

I Rétro-éclairage

Au dos de votre manette vous trouverez un bouton pour faire défiler les différents effets pré-enregistrés dans la manette.

Plusieurs effets sont disponibles : Prisme, lumière fixe, pulsation ou éteint.

Recyclage



La présence de ce symbole de poubelle barrée signifie que ce produit est couvert par la directive européenne 2002/96/CE. Veuillez-vous renseigner sur votre système local de collecte séparée des équipements électriques et électroniques. Merci de respecter la réglementation locale et de ne pas jeter vos anciens appareils avec les ordures ménagères ordinaires. Une mise au rebut correcte de votre ancien appareil contribue à éviter les effets néfastes potentiels sur l'environnement et la santé humaine.

I Précautions importantes

1/ Ce produit est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement. Ne pas l'exposer à la lumière directe du soleil ou aux intempéries.

2/ Ne pas exposer le produit aux éclaboussures, à la pluie, aux égouttements ni à l'humidité. Ne pas plonger dans un liquide.

3/ Ne pas exposer à la poussière, à une humidité élevée, à des températures extrêmes ou à des chocs mécaniques.

4/ Ne pas utiliser et ne pas ouvrir si l'équipement est endommagé. Ne pas tenter de le réparer.

5/ Pour tout nettoyage externe, utiliser exclusivement un chiffon doux, propre et humide. Les détergents sont susceptibles d'endommager les finitions et de pénétrer à l'intérieur du produit.

6/ Ne jamais transporter le produit en le tenant par le câble.

7/ Ce produit n'est pas conçu pour une personne (enfant y compris) souffrant d'un handicap physique, sensorial ou mental, ou pour un utilisateur ne possédant pas l'expérience ou les connaissances nécessaires et pertinentes (à moins d'avoir préalablement reçu des conseils et des instructions relatifs à l'utilisation de ce périphérique, conseils et instructions fournis par une personne responsable de l'utilisateur).

Ne pas laisser le produit sans surveillance, ne pas laisser ce produit à la portée des enfants. Ne convient pas aux enfants de moins de 7 ans, le câble peut s'enrouler autour du cou.

8/ La température maximale de fonctionnement ne doit pas dépasser 35 ° C.

I Ergonomie

Le maintien de votre main dans la même position pendant un laps de temps prolongé risque de provoquer des douleurs. Si cela arrive de façon répétée, veuillez consulter votre médecin.

Par mesure de précaution, nous vous conseillons de faire une pause de 15 minutes par heure.

I Spécifications techniques

- Manette PC technologie RF 2,4 GHz sans fil
- Batterie lithium-ion 700 mAh 5 V CC
- Émetteur-récepteur dongle USB
- Poids : 226 g
- Hauteur x largeur x profondeur : 118 x 153 x 57 mm

I Service client

Pour tout renseignement, vous pouvez prendre contact avec un service de Hotline. Avant tout appel, assurez-vous d'avoir pris le maximum d'informations sur le problème rencontré et sur le produit.

Email : support.fr@nacongaming.com

Site Internet : www.nacongaming.com

Adresse : NACON, 396 - 466 Rue de la Voyette, CRT2 59273 Fretin, France

Du lundi au vendredi (sauf jours fériés) : De 10h à 18h



En Belgique :

Email : support.be@nacongaming.com

Site Internet : www.nacongaming.com

Adresse : Bigben Interactive Belgium s.a./n.v. Boulevard d'Angleterre 2 / Bte 4
1420 Braine l'Alleud, Belgium

I Mentions légales

Windows® Vista®/7/8/10 sont des marques déposées par Microsoft Corporation.




EIRP : Manette : 4,52dBm / dongle 4,22dBm

Par la présente Nacon déclare que l'équipement radioélectrique du type manette/casque sans fil est conforme à la directive 2014/53/UE

Bande de fréquence: (2,402 ~ 2,480) GHz



WWW.NACONGAMING.COM

 @NaconFR  NacongamingFr  NaconFR



GC-200WL

WIRELESS PC CONTROLLER

Manette sans fil PC

BB5108 / PCGC-200WLRGBRGB

©2023 Nacon®

All the trademarks belong to their respective owners / Toutes les marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs

NACON™ GC-200WLRGB gaming controller for PC.

Thank you for purchasing this NACON product. In case of a malfunction please refer to the support information at the end of this manual. We highly appreciate any feedback which helps us to improve our products. Please keep this instruction manual for future reference.

I Product specifications

- Wireless gaming controller with 2.4GHZ RF technology for Windows® PCs
- 2 analogue sticks, 4 buttons, 2 triggers, 2 shoulder buttons, digital pad, BACK, START & HOME button
- Switchable Direct Input 8 and X-Input mode for 100% compatibility with all PC games
- Soft touch treatment for perfect grip
- 2 vibration motors
- Compatible with Windows® VISTA®/7/8/10/11

I Contents of the package

- NACON GC-200WLRGB gaming controller
- 2.4GHz RF dongle
- USB-A to Micro-USB charging cable
- Quick start Guide
- Warranty insert
- Precautions for use
- Regulatory compliance information

I Control elements



- 1. Left analogue stick
- 2. Right analogue stick
- 3. D-Pad
- 4. Action buttons 1-4
- 5. Left trigger and shoulder button
- 6. Right trigger and shoulder button
- 7. BACK button
- 8. START button

- 9. HOME button
- 10. D/X switch
- 11. Charging socket
- 12. Battery level indicator
- 13. RF dongle & dongle storage socket (no function)
- 14. Backlighting button

I Charging your controller

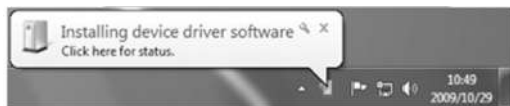
The NACON GC-200WLRGB wireless controller is equipped with an internal 700mAh battery. To charge this battery use the supplied Micro-USB cable and connect it to the socket on the top of the GC-200WLRGB. Then plug it into one of your free USB ports on your PC. The 4 LEDs will light up to indicate that the charging process has started and will also show the charging level of the battery.

Remark: Please note that the controller cannot be used during the charging process.

I First-time connection with the PC

1. Turn on the controller by pressing the Home button for about 3 seconds. If it does not turn on, make sure the controller battery is charged. (cf. Charging your controller).

2. Connect the wireless receiver of the GC-200WLRGB to one of the USB ports on your PC. When your PC is on, Windows® detects a new device and automatically installs the appropriate drivers. The process is indicated by an icon in the task bar.



3. After a few seconds, Windows® tells you that your controller is ready to use.

I Dongle compartment

When not in use, the dongle of your NACON GC-200WLRGB wireless controller can be stored in the socket on the bottom of the controller to prevent it from loss.

Remark: The dongle compartment is for storage only and does not have any electronic function.

I D/X switch

There are different ways for modern computer games to communicate with your controller and vice versa. Your GC-200WLRGB supports the two most commonly used ones: Direct Input 8 and X-Input.

Sometimes a game only supports one of these two protocols. Since both can't be run simultaneously, your GC-200WLRGB features the D/X switch (10) to select one of these two protocols, to make sure it works with all games.

Remark: After changing the protocol, the controller needs some short time to switch.

I Backlighting

On the back of your controller, you'll find a button to scroll through the different effects preset in the controller.

Several effects are available: Prism, constant light, pulsing light or off.

Recycling



When this crossed-out wheeled bin symbol is attached to a product it means that the product is covered by the European Directive 2002/96/EC. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic products.

I Important Safeguards & Precautions

- 1/ This product is designed for indoor use only. Do not expose it to direct sunlight or bad weather.
- 2/ Do not expose the product to splashes, rain, drips or moisture. Do not immerse it in a liquid.
- 3/ Do not expose to dust, high levels of humidity, extreme temperatures or mechanical shocks.
- 4/ Do not use and do not open if the equipment is damaged. Do not attempt to repair it.
- 5/ When cleaning the outside, only use a soft, clean and damp cloth. Detergents can damage the finish and get inside the product.
- 6/ Do not carry the product while holding it by the cable.
- 7/ This product is not designed for people (including children) suffering from a physical, sensory or mental handicap, or for users without the necessary and relevant experience or knowledge (unless they have been given advice and instructions on how to use the device from a person responsible for the user).
Do not leave the product unattended, do not leave this product within the reach of children. Not suitable for children under 7 (the cable can get wrapped around the neck).
- 8/ The maximum operating temperature must not exceed 35°C

I Ergonomics

Holding your hand in the same position for a longer period of time can lead to aching and pain. If this occurs repeatedly please consult your doctor.

As a precaution we recommend that you take a 15 minute break every hour.

I Technical Specification

- Wireless 2.4 GHz RF technology PC controller
- 5V DC 700mAh Lithium-Ion battery
- USB dongle transceiver
- Weight: 226g
- Height x Width x Depth: 118x153x57mm

I Technical Helpline Information

UK

Email: support@nacongaming.com

Tel. : (+44)08081010970

Australia

Email: support.us@nacongaming.com

Tel. : (+61)1300512410

Europe Other

Email: support@nacongaming.com

Website: www.nacongaming.com

I Legal lines

Windows® Vista®/7/8/10 are a registered trademarks of Microsoft Corporation.




EIRP : Controller : 4.52dBm / dongle : 4.22dBm

Hereby, Nacon declares that the radio equipment type wireless controller/headset is in compliance with Directive 2014/53/EU

Frequency band: (2,402 ~ 2,480) GHz



WWW.NACONGAMING.COM

 @NaconGaming  Nacongaming  Nacon International



GC-200WL

WIRELESS PC CONTROLLER

Manette sans fil PC

BB5108 / PCGC-200WLRGBRGB

©2023 Nacon®

All the trademarks belong to their respective owners / Toutes les marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs

NACON™ GC-200WLRGB Gaming Controller für PC.

Danke für den Kauf dieses NACON-Produkts. Im Falle einer Fehlfunktion lesen Sie bitte die Support-Information am Ende dieser Anleitung. Wir sind für jede Rückmeldung dankbar, die uns bei der Verbesserung unserer Produkte hilft. Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf, um auch in Zukunft darauf zugreifen zu können.

I Produktspezifikationen

- Kabelloser Gaming Controller mit 2,4 GHz Funktechnik für Windows® PCs
- 2 Analog-Sticks, 4 Tasten, 2 Trigger, 2 Schultertasten, Steuerkreuz, BACK-, START- und HOME-Taste
- DirectInput8- und XInput-Modus wählbar für 100 % Kompatibilität mit allen PC-Spielen
- Soft-Touch-Oberfläche für perfekten Halt
- 2 Vibrationsmotoren
- Kompatibel mit Windows® VISTA®/7/8/10/11

I Lieferumfang

- NACON GC-200WLRGB Gaming Controller
- 2,4 GHz Funk-Dongle
- Ladekabel USB-A auf Micro-USB
- Schnellstartanleitung
- Garantie
- Vorsichtsmaßnahme
- Compliance-Informationen

I Steuerelemente



- 1. Linker Analog-Stick
- 2. Rechter Analog-Stick
- 3. Steuerkreuz
- 4. Action-Tasten
- 5. Rechte Trigger- und Schultertaste
- 6. Linke Trigger- und Schultertaste
- 7. BACK-Taste
- 8. START-Taste

- 9. HOME-Taste
- 10. D/X-Schalter
- 11. Ladebuchse
- 12. Akkuanzeige
- 13. Funk-Dongle und Dongle-Halterung (keine Funktion)
- 14. Taste für Hintergrundbeleuchtung

I Controller laden

Der drahtlose NACON GC-200WLRGB Controller verfügt über einen internen Akku mit 700 mAh. Um ihn zu laden, wird das mitgelieferte Micro-USB-Kabel mit der Buchse auf der Oberseite des GC-200WLRGB und mit einer freien USB-Buchse am PC verbunden. Die 4 LEDs leuchten auf, um den Ladevorgang und den Ladezustand des Akkus anzuzeigen.

Hinweis: Während des Ladevorgangs kann der Controller nicht benutzt werden.

I Erstmalige Verbindung mit dem PC

1. Schalten Sie den Controller ein, indem Sie die Home-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt halten. Wenn er nicht leuchtet, prüfen Sie, ob der Akku des Controllers geladen ist. (siehe Aufladen des Controllers).

2. Schließen Sie den drahtlosen Empfänger des GC-200WLRGB an einen der USB-Anschlüsse Ihres PCs an. Wenn Ihr PC eingeschaltet ist, erkennt Windows® ein neues Gerät und installiert automatisch die entsprechenden Treiber. Der Vorgang wird durch ein Symbol in der Taskleiste angezeigt.



3. Nach einigen Sekunden zeigt Ihnen Windows® an, dass Ihr Controller einsatzbereit ist.

I Dongle Aufnahme

Bei Nichtverwendung kann der Dongle des drahtlosen NACON GC-200WLRGB Controllers in den Sockel auf der Unterseite des Controllers gesteckt werden, damit er nicht verloren geht.

Hinweis: Die Dongle-Halterung dient nur zur Aufbewahrung und besitzt keine

I D/X Schalter

Es gibt verschiedene Wege, wie moderne Computerspiele mit dem Controller und umgekehrt kommunizieren. Der GC-200WLRGB unterstützt zwei der am häufigsten genutzten: DirectInput8 und XInput.

Manchmal unterstützt ein Spiel nur eines dieser beiden Protokolle. Da beide nicht gleichzeitig laufen können, besitzt der GC-200WLRGB einen D/X-Schalter (10), um eines der zwei Protokolle zu wählen, sodass er mit allen Spielen funktioniert.

Hinweis: Nach dem Wechseln des Protokolls benötigt der Controller einen Moment zum Umschalten.

I Hintergrundbeleuchtung

Auf der Rückseite des Controllers befindet sich eine Taste, mit der Sie durch die im Controller vorgeschichteten Effekte scrollen können.

Es stehen mehrere Effekte zur Auswahl: Prisma, Dauerlicht, pulsierendes Licht oder Aus.

Wiederverwertung



Dieses Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf Rädern auf einem Produkt weist daraufhin, dass für das Produkt die europäische Richtlinie 2002/96/EG gilt. Bitte informieren Sie sich über das örtliche Abfalltrennsystem für elektrische und elektronische Produkte.

Bitte richten Sie sich nach den in Ihrer Region geltenden Vorschriften für die Abfalltrennung und entsorgen Sie Ihre alten Produkte nicht mit Ihren normalen Haushaltsabfällen. Die Entsorgung alter Produkte hilft, Umweltschäden zu verhindern und Ihre Gesundheit zu schützen.

I Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

1/ Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Unwettern schützen.

2/ Das Gerät vor Spritzern, Regen, Wassertropfen und Feuchtigkeit schützen. Nicht in Flüssigkeiten eintauchen.

3/ Das Gerät vor Staub, hoher Luftfeuchtigkeit, extremen Temperaturen und mechanischen Stößen schützen.

4/ Das Gerät nicht benutzen und öffnen, wenn es beschädigt ist. Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.

5/ Das Gerät von außen nur mit einem weichen, sauberen und feuchten Tuch reinigen. Reinigungsmittel können die Oberflächen beschädigen und in das Produkt eindringen.

6/ Das Produkt beim Transport niemals an dem Kabel ziehen oder halten.

7/ Das Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne ausreichende Kenntnisse oder Erfahrung bestimmt (es sei denn, sie wurden von einer für sie verantwortlichen Person bezüglich der sicheren Nutzung dieses Geräts unterwiesen).

Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, bewahren Sie dieses Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Nicht geeignet für Kinder unter 7 Jahren, das Kabel kann sich um den Hals wickeln.

8/ Die maximale Betriebstemperatur darf 35 ° C nicht überschreiten.

I Ergonomie

Wird die Hand für längere Zeit in derselben Position gehalten, kann das zu Schmerzen führen. Falls diese wiederholt auftreten, sollte ein Arzt konsultiert werden.

Zur Vorbeuge empfehlen wir, jede Stunde eine Pause von 15 Minuten zu machen.

I Technische Daten

- PC-Controller mit kabelloser 2,4 GHz Funktechnik
- 5V DC 700 mAh Lithium-Ionen-Akku
- USB-Dongle-Sendeempfänger
- Gewicht: 226 g
- Höhe x Breite x Tiefe: 118 x 153 x 57 mm

I Kundendienst

Telefon: 02271-9047997

Montag bis Freitag von 09:00 bis 18:00 Uhr

Mail: support.de@nacongaming.com

Distribution Deutschland:

Bigben Interactive DEUTSCHLAND GmbH

Walter Gropius Str. 28, 50126 Bergheim, Deutschland

www.nacongaming.com

I Rechtliches

Windows® Vista®/7/8/10 ist ein eingetragenes Warenzeichen von Microsoft Corporation.

EIRP : Controller : 4,52dBm / dongle : 4,22dBm

Nacon erklärt hiermit, dass die Funkanlage des Typs kabellose Controller/Headsets der Richtlinie 2014/53/EU entspricht

Frequenzband: (2,402 ~ 2,480) GHz



WWW.NACONGAMING.COM

 nacongamingde  @NaconGER  NacongamingDE  Nacon Deutschland



GC-200WL

WIRELESS PC CONTROLLER

Manette sans fil PC

BB5108 / PCGC-200WLRGBRGB

©2023 Nacon®

All the trademarks belong to their respective owners / Toutes les marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs

Controller di gioco per PC NACON™ GC-200WLRGB

Grazie per aver acquistato questo prodotto NACON. In caso di malfunzionamento, consultare le informazioni relative al servizio di assistenza riportate alla fine di questo manuale. Qualsiasi commento che ci aiuti a migliorare i nostri prodotti è molto apprezzato. Conservare questo manuale di istruzioni per consultazioni future.

I Specifiche del prodotto

- Controller di gioco wireless con tecnologia a radiofrequenza 2,4 GHz per PC Windows®
- 2 levette analogiche, 4 pulsante, 2 grilletti, 2 pulsanti dorsali, croce direzionale, pulsanti BACK, START e MODE
- Scelta tra modalità DirectInput8 e XInput per una completa compatibilità con tutti i giochi per PC
- Rivestimento morbido per una presa perfetta
- 2 motori per la funzione di vibrazione
- Compatibile con Windows® VISTA®/7/8/10/11

I Contenuto della confezione

- Controller di gioco NACON GC-200WLRGB
- Ricetrasmittitore con radiofrequenza 2,4 GHz
- Cavo di ricarica da USB-A a micro-USB
- Guida Rapida
- Garanzia
- Precauzioni d'uso
- Informazioni sulla conformità

I Comandi principali



1. Levetta analogica sinistra
2. Levetta analogica destra
3. Croce direzionale
4. Pulsanti azione 1-4
5. Grilletto e pulsante dorsale di destra
6. Grilletto e pulsante dorsale di sinistra
7. Pulsante BACK
8. Pulsante START

9. Pulsante MODE
10. Interruttore D/X
11. Ingresso per ricarica
12. Indicatore livello batteria
13. Ricetrasmittitore RF e relativo alloggiamento (nessuna funzione)
14. Tasto retroilluminazione

I Ricarica del controller

Il controller wireless NACON GC-200WLRGB è dotato di una batteria interna da 700 mAh. Per ricaricare la batteria, usare il cavo micro-USB fornito in dotazione e collegarlo all'ingresso posizionato nella parte superiore del controller GC-200WLRGB. Inserire l'altra estremità del cavo in una delle porte USB del PC. I 4 LED si accenderanno per indicare che la ricarica è iniziata e mostreranno il livello di carica della batteria.

Avvertenza: durante la ricarica, il controller non può essere utilizzato.

I Primo collegamento con il PC

1. Accendere il controller premendo il pulsante Home per 3 secondi circa. Se non si accende, controllare che la batteria del controller sia carica. (vedere Ricarica del controller).

2. Collegare il ricevitore senza fili del GC-200WLRGB a una delle porte USB del PC. Quando il PC viene acceso, Windows® rileva una nuova periferica e installa automaticamente i driver necessari. Il processo è segnalato da un'icona sulla barra delle applicazioni.



3. Dopo alcuni secondi, Windows® indicherà che il controller è pronto per essere utilizzato.

I Alloggiamento del ricetrasmittitore

Quando non viene utilizzato, il ricetrasmittitore del controller wireless NACON GC-200WLRGB può essere inserito nell'apposito alloggiamento posizionato nella parte inferiore del controller, per evitare di perderlo.

Avvertenza: l'alloggiamento del ricetrasmittitore ha l'unico scopo di conservare l'accessorio, ma non ha alcuna funzione elettronica.

I Interruttore D/X

I moderni giochi per computer comunicano con i controller in diversi modi. Il controller GC-200WLRGB supporta le due modalità di comunicazione più diffuse: DirectInput8 e XInput.

A volte, è possibile che un particolare gioco supporti solo uno di questi protocolli. Poiché questi due protocolli non possono essere attivi simultaneamente, il controller GC-200WLRGB dispone di un interruttore D/X (10) che consente di selezionare un protocollo specifico, in modo da garantire la compatibilità con qualsiasi gioco.

Avvertenza: il cambio di protocollo richiede qualche secondo per essere effettivo.

I Retroilluminazione

Sul lato posteriore del controller è presente un tasto per far scorrere i diversi effetti preregistrati nel controller.

Più effetti disponibili: prisma, luce fissa, pulsante o spenta.

Riciclaggio



Quando il simbolo di un bidone con rotelle barrato accompagna il prodotto, significa che il prodotto risponde alla Direttiva europea 2002/96/CE. Informarsi sul sistema di raccolta differenziata locale per i prodotti elettrici ed elettronici. Agire rispettando le regole locali e non smaltire i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del vecchio prodotto contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana.

I Misure di sicurezza e precauzioni

1/ Questo prodotto è stato progettato per essere utilizzato esclusivamente all'interno. Non esporlo alla luce diretta del sole o alle intemperie.

2/ Non esporre il prodotto a schizzi, pioggia, gocciolamenti né a umidità. Non immergerlo in un liquido.

3/ Non esporlo a polvere, umidità elevata, temperature estreme o a urti meccanici.

4/ Non utilizzare e non aprire il dispositivo se questo è danneggiato. Non tentare di ripararlo.

5/ Per la pulizia esterna, utilizzare esclusivamente un panno morbido, pulito e umido. I detersivi possono danneggiare le finiture e penetrare all'interno del prodotto.

6/ Non trasportare mai il prodotto tenendolo per il cavo.

7/ Questo prodotto non è progettato per persone (bambini inclusi) con disabilità fisiche, sensoriali o mentali o per un utente privo dell'esperienza e delle conoscenze necessarie e pertinenti (a meno che non abbia preventivamente ricevuto consigli e istruzioni relativi all'utilizzo della periferica in questione e questi consigli e istruzioni gli siano stati forniti da una persona responsabile per lui).

Non lasciare il prodotto incustodito e non lasciarlo alla portata dei bambini. Non adatto ai bambini di età inferiore ai 7 anni, poiché il cavo può arrotolarsi attorno al collo.

8/ La temperatura massima di funzionamento non deve superare i 35 ° C

I Ergonomia

Mantenere la mano nella stessa posizione per lunghi periodi di tempo potrebbe provocare fastidi e dolore. Se ciò dovesse verificarsi, consultare un medico.

Come misura precauzionale, si consiglia di fare 15 minuti di pausa per ogni ora di utilizzo.

I Specifiche tecniche

- Controller wireless per PC con tecnologia a radiofrequenza 2,4 GHz
- Batteria agli ioni di litio da 5 V, 700 mAh
- Ricetrasmittitore USB
- Peso: 226 g
- Altezza x Larghezza x Profondità: 118x153x57 mm

I Servizio di assistenza

Per qualsiasi informazione, potete contattare il nostro servizio Hotline, ma vi consigliamo di raccogliere prima tutte le informazioni inerenti il problema riscontrato e il prodotto.

Email: support.it@nacongaming.com

Tel.: (+39)800172494

Sito Internet: www.naconacademy.it

Indirizzo:

Bigben Interactive – Corso Sempione - 221 - 20025 Legnano (MI) Italia

I Informazioni legali

Windows® Vista®/7/8/10 sono marchi registrati di Microsoft Corporation




EIRP : Controller : 4,52dBm / dongle : 4,22dBm

Con la presente, Nacon dichiara che l'apparecchiatura radioelettrica del tipo controller/cuffia wireless e conforme alla direttiva 2014/53/UE

Banda di frequenza: (2,402 ~ 2,480) GHz



WWW.NACONGAMING.COM

 nacongamingit  NacongamingIt  Nacon Italia



GC-200WL

WIRELESS PC CONTROLLER

Manette sans fil PC

BB5108 / PCGC-200WLRGBRGB

©2023 Nacon®

All the trademarks belong to their respective owners / Toutes les marques citées appartiennent à leurs propriétaires respectifs

Mando para videojuegos de PC NACON™ GC-200WLRGB

Gracias por comprar este producto de NACON. En caso de avería, consulta la información de asistencia al final de este manual. Apreciamos todas las opiniones que nos ayuden a mejorar nuestros productos. Por favor, conserva este manual de instrucciones para futura referencia.

I Especificaciones del producto

- Mando inalámbrico para videojuegos con tecnología RF de 2,4 GHz para PC Windows®
- 2 sticks analógicos, 4 botones, 2 gatillos, 2 botones superiores, cruceta digital, botones BACK, START y HOME
- Modos DirectInput8 y XInput alternables para una compatibilidad del 100 % con todos los juegos de PC
- Tratamiento de tacto suave para un agarre perfecto
- 2 motores de vibración
- Compatible con Windows® VISTA®/7/8/10/11

I Contenido del paquete

- Mando para videojuegos NACON GC-200WLRGB
- Adaptador RF de 2,4 GHz
- Cable de carga USB-A a Micro USB
- Guía de inicio rápido
- Garantía
- Precauciones de uso
- Información de cumplimiento normativo

I Elementos de control



1. Stick analógico izquierdo

2. Stick analógico derecho

3. Cruceta

4. Botones de acción 1-4

5. Gatillo y botón superior derecho

6. Gatillo y botón superior izquierdo

7. Botón BACK

8. Botón START

9. Botón HOME

10. Interruptor D/X

11. Puerto de carga

12. Indicador de nivel de batería

13. Adaptador RF y ranura para guardar el adaptador (sin función)

14. Botón de retroiluminación

I Cargar el mando

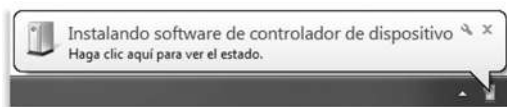
El mando inalámbrico NACON GC-200WLRGB está equipado con una batería interna de 700 mAh. Para cargar esta batería, usa el cable Micro USB incluido y conéctalo al puerto de la parte superior del GC-200WLRGB. Después, conéctalo a uno de los puertos USB libres de tu PC. Los 4 indicadores LED se iluminarán para indicar que se ha iniciado el proceso de carga, y también mostrarán el nivel de carga de la batería.

Atención: Ten en cuenta que el mando no puede utilizarse durante el proceso de carga.

I Primera conexión con el PC

1. Encender el mando pulsando el botón Home (inicio) durante alrededor de 3 segundos. Si no se enciende, asegurarse de que la batería del mando esté cargada correctamente. (consultar «Recargar el mando»).

2. Conectar el receptor inalámbrico del GC-200WLRGB en uno de los puertos USB del ordenador. Cuando el ordenador está encendido, Windows® detecta un nuevo dispositivo periférico e instala automáticamente los controladores adecuados. El proceso se indica mediante un icono en la barra de tareas.



3. Después de unos segundos, Windows® indica que el mando está listo para su uso.

I Compartimento del adaptador

Cuando no esté en uso, el adaptador de tu mando inalámbrico NACON GC-200WLRGB puede guardarse en la ranura de la parte inferior del mando para evitar que se pierda.

Atención: El compartimento del adaptador es únicamente para guardarlo y no tiene ninguna función electrónica.

I Interruptor D/X

Hay distintos métodos para que los juegos de ordenador modernos se comuniquen con el mando y viceversa. Tu GC-200WLRGB es compatible con los dos más utilizados: DirectInput8 y XInput.

En ocasiones, un juego solo será compatible con uno de estos dos protocolos. Como no se pueden ejecutar los dos a la vez, tu GC-200WLRGB incluye un interruptor D/X (10) para seleccionar uno de estos protocolos, para asegurar que funcione con todos los juegos.

Atención: Después de cambiar el protocolo, el mando necesita un breve periodo para realizar el cambio.

I Retroiluminación

En la parte posterior de tu mando, encontrarás un botón para desplazarte por los diferentes efectos preestablecidos en el mismo.

Hay varios efectos disponibles: prisma, luz fija, impulsos o apagado.

Reciclaje



Cuando en un producto se indica el símbolo del contenedor tachado, significa que dicho producto se rige por la directiva europea 2002/96/EC. Consulta a las autoridades pertinentes para informarte acerca del sistema local de recogida selectiva de basuras para productos eléctricos y electrónicos. Cumple la normativa local y no elimines los productos antiguos junto a los residuos domésticos. La correcta eliminación de los productos antiguos evita posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

I Precauciones y medidas de seguridad importantes

1/ Este producto ha sido diseñado para usarse únicamente en interior. No exponerlo a la luz directa del sol o las inclemencias del tiempo.

2/ No exponer el producto a salpicaduras, la lluvia, goteos ni la humedad. No sumergirlo en líquidos.

3/ No exponer al polvo, un alto nivel de humedad, temperaturas extremas ni impactos mecánicos.

4/ No usar ni abrir el equipo si está averiado. No intentar repararlo.

5/ Para cualquier otro tipo de limpieza externa, usar únicamente un trapo suave, limpio y húmedo. Los detergentes pueden dañar los acabados y penetrar en interior del producto.

6/ Nunca transportar el producto sosteniéndolo por los cables.

7/ Este producto no ha sido diseñado para personas (incluso niños) que sufran de discapacidad física, sensorial o mental o por un usuario que no posea la experiencia o los conocimientos necesarios y apropiados (a menos que, previamente, haya recibido consejos e instrucciones sobre el uso de este periférico por parte de una persona responsable de dicho usuario).

No dejar el producto sin vigilancia ni al alcance de los niños. No apto para niños menores de 7 años, el cable puede enrollarse en el cuello.

8/ La temperatura máxima de funcionamiento no debe superar los 35 ° C.

I Ergonomía

Mantener la mano en la misma posición mucho tiempo puede conllevar molestias y dolores. Si esto te ocurre con frecuencia, consulta a tu médico.

Como precaución, recomendamos descansar 15 minutos cada hora.

I Especificaciones técnicas

- Mando inalámbrico para PC con tecnología RF de 2,4 GHz
- Batería de iones de litio de 5 V y 700 mAh
- Adaptador transceptor USB
- Peso: 226 g
- Altura x anchura x grosor: 118 x 153 x 57 mm

I Atención al cliente

Para cualquier información, puede contactar con el servicio de atención al cliente. Para esto, le recomendamos que se asegure previamente de disponer de un máximo de información acerca del problema y el producto.

Dirección electrónica: sat@naconespana.es

Tel.: (+34)900993359

Página web: www.nacongamers.es

Dirección postal:

Nacon Gaming ESPAÑA

S.L. - C/ Musgo 5, 2ª planta, 28023 Madrid, Spain

I Texto legal

Windows® Vista®/7/8/10 son marcas registradas de Microsoft Corporation.

EIRP : Controlador : 4,52dBm / dongle : 4,22dBm

Por la presente, Nacon declara que el equipamiento radioelectrico del tipo de mando/ auriculares esta conforme con la directiva 2014/53/EU

Banda de frecuencia: (2,402 ~ 2,480) GHz



WWW.NACONGAMING.COM

 @NacongamingES  NacongamingES  Nacon España