



GC-100XF

GAMING CONTROLLER



BB5022

Instruction Booklet

NACON GC-100XF 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.

Warranty

This product bearing the NACON trademark, is guaranteed by the manufacturer for a period of 1 year from the date of purchase, and will, during this period be replaced with the same or a similar model, at our option, free of charge, if there is a defect due to faulty material, or workmanship. This guarantee does not cover defects arising from accidental damage, misuse or wear and tear, and is available only to the original purchaser of the product. This does not affect your statutory rights.

Product specifications

- Gaming controller for Windows PCs
- 2 analogue sticks, 4 buttons, 2 triggers, 2 shoulder buttons, digital pad, BACK, START & MODE button
- Switchable DirectInput8 and XInput mode for 100% compatibility with all PC games
- Soft touch treatment and rubber inlays for perfect grip
- 2 vibration motors
- Compatible with Windows Vista/7/8

Contents of the package

- NACON GC-100XF gaming controller
- Instruction manual

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. MODE button
10. D/X switch



First-time connection with the PC

The NACON GC-100XF is a so-called Plug'n'Play device. This means that the necessary driver software should be installed automatically if you connect it to your computer for the first time. Here are the steps in detail:

- Turn on your computer, wait for it to boot and log in to your Windows desktop.
- Look for an unused USB slot on your PC and plug in the USB cable of your NACON GC-100XF controller.
- Windows will detect the new device and after a few seconds it will start the installation process for the appropriate drivers. This is shown by a small icon in the taskbar.



- The installation might take a while depending on the speed of your system. Once the installation is complete, you will be presented with the according message. You can now use your GC-100XF.

D/X button

There are different ways for modern computer games to communicate with your controller and vice versa. Your GC-100XF supports the two most commonly used ones: DirectInput8 and XInput.

Sometimes a game only supports one of these two protocols. Since both can't be run simultaneously, your GC-100XF features the D/X button (10) to switch between these two protocols, to make sure it works with all games.

The blue LED's around the MODE button (9) indicate the current status:

- All LED's lit (full circle) indicates XInput to be used
- Partially lit LED's indicate that the DirectInput8 protocol is active

Remark: After changing the protocol, the controller needs some short time to switch, indicated by the lights turning off. Once lit again, it's fully functional with the selected protocol.

Mode button

The MODE button (9) is used in DirectInput mode to switch between two possible configurations:

If the left half of the LED circle is lit, then the controller works in analog mode, which is default. The left stick (1) will be used for analogue input, which means for example the more you push it to the right, the more your car will turn to the right in a racing game. The digital pad (3) will simply function as it is supposed to.

If the right half circle is lit, the controller uses the digital mode. The left stick (1) and the directional pad (3) will be swapped in their functions then. This may feel more appropriate depending on the game you want to play with your GC.100XF.



Recycling

This product should not be disposed of in normal household rubbish. Please take it to a nominated collection point. Recycling is important and will help to protect our environment from reduced landfill waste.

Important Safeguards & Precautions

1. This unit is for indoor use only. Never expose to direct sunlight or wet weather conditions.
2. Do not expose the unit, to splashing, dripping, rain or moisture. Do not immerse in liquid.
3. Do not expose to dust, high humidity, high temperatures or mechanical shock.
4. Do not use if the equipment is damaged.
5. Do not disassemble; there are no serviceable parts inside.
6. For external cleaning, use a soft, clean, damp cloth only. Use of detergents may damage the finish and leak inside

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.

Technical Specification:

- USB controller
- Weight: 270g
- Height x Width x Depth: 152x110x60mm
- Cable length: ca. 2m

Technical Helpline Information

The Technical Helpline is a live one-to-one service

Mail : support.en@nacongaming.com

Website : www.nacongaming.com

Legal lines

Windows® XP/VISTA®/7/8 are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Livret d'instructions

Manette de jeu NACON GC-100XF pour PC

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit NACON. En cas de défaillance, merci de consulter les informations sur l'assistance technique, situées à la fin de ce manuel. Vos avis comptent beaucoup pour nous, car ils nous aident à améliorer nos produits. Veuillez conserver ce livret d'instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

Garantie

Ce produit de la marque NACON est garanti par le fabricant pour une durée d'un an à partir de la date d'achat. Pendant cette période, il sera remplacé gratuitement par un modèle identique ou similaire, selon notre convenance, en cas de défaut de matière ou de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les défaillances dues à des dégâts accidentels, à une mauvaise utilisation ou à l'usure, et ne s'applique qu'à l'acheteur d'origine du produit. Vos droits statutaires ne sont pas affectés.

Spécifications du produit

- Manette de jeu pour PC Windows
- 2 sticks analogiques, 4 touches, 2 gâchettes, 2 gâchettes hautes, pad numérique, touches BACK, START et MODE
- Modes DirectInput8 et XInput sélectionnables pour une compatibilité totale avec tous les jeux PC
- Revêtement doux et incrustations en caoutchouc garantissant une prise en main parfaite
- Fonction de retour de force
- Compatible avec Windows Vista/7/8

Contenu de l'emballage

- Manette de jeu NACON GC-100XF
- Livret d'instructions

Éléments de commande

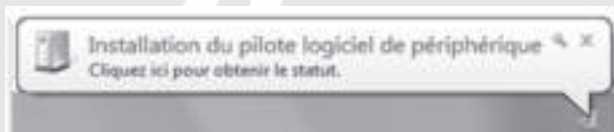
1. Stick analogique gauche
2. Stick analogique droit
3. Pad directionnel
4. Touches d'action 1-4
5. Gâchette et gâchette haute de gauche
6. Gâchette et gâchette haute de droite
7. Touche BACK
8. Touche START
9. Touche MODE
10. Touche de sélection D/X



Premier branchement sur le PC

La NACON GC-100XF est ce que l'on appelle un périphérique Plug'n'Play. Cela signifie que les pilotes nécessaires seront automatiquement installés lors de son premier branchement sur votre ordinateur. Voici la marche à suivre :

- Allumez votre ordinateur, attendez qu'il termine de démarrer, puis allez sur votre bureau Windows.
- Trouvez un port USB inutilisé sur votre PC, puis branchez-y le câble USB de votre manette NACON GC-100XF.
- Windows détecte le nouveau périphérique et démarre le processus d'installation des pilotes appropriés après quelques secondes. Cette opération est représentée par une petite icône dans la barre des tâches.



- La durée de l'installation dépend de la rapidité de votre système. Un message vous préviendra une fois l'installation terminée. Vous pouvez maintenant utiliser votre GC-100XF.

Touche D/X

Les jeux vidéo modernes et votre manette peuvent communiquer entre eux de différentes manières. Votre GC-100XF prend en charge les deux méthodes les plus répandues : DirectInput8 et XInput.

Il peut arriver qu'un jeu ne prenne en charge qu'un seul de ces deux protocoles. Comme ils ne peuvent être utilisés en même temps, votre GC-100XF comporte une touche D/X (10) pour alterner entre ces deux protocoles et vous permettre d'utiliser votre manette avec tous vos jeux.

Les LED bleues autour de la touche MODE (9) indiquent l'état actuel :

- Si toutes les LED sont allumées (cercle complet), XInput est utilisé.
- Des LED partiellement allumées indiquent que le protocole DirectInput8 est actif.

Remarque: Après un changement de protocole, votre manette prend quelques instants pour effectuer la modification. Ce délai est indiqué par une extinction des voyants. Une fois les LED rallumées, la manette est pleinement fonctionnelle et le protocole sélectionné est activé.

Touche Mode

La touche MODE (9) est utilisée dans le mode DirectInput pour alterner entre deux configurations possibles :

Si le côté gauche du cercle de LED est allumé, la manette est en mode analogique, la configuration par défaut. Le stick gauche (1) permet un contrôle analogique, ce qui signifie par exemple que plus vous le poussez sur la droite, plus votre voiture ira vers la droite dans un jeu de course. Le pad numérique (3) fonctionne normalement.

Si le côté droit du cercle est allumé, la manette est en mode numérique. Les fonctions du stick gauche (1) et du pad directionnel (3) sont alors alternées. Cela peut être plus approprié, selon le jeu auquel vous désirez jouer avec votre GC-100XF.



Recyclage

Ce produit ne doit pas être éliminé avec le reste des déchets domestiques. Merci de l'apporter à un point de collecte adapté.

Le recyclage est important, et permet de protéger notre environnement en diminuant l'accumulation de déchets dans les décharges.

Précautions importantes

1. Cette unité est destinée à un usage en intérieur uniquement. Ne l'exposez jamais à la lumière du soleil ou à des conditions météorologiques humides.
2. Évitez d'exposer l'unité aux éclaboussures, aux projections, à la pluie ou à l'humidité. Ne l'immergez jamais dans un liquide.
3. N'exposez pas l'unité à la poussière, à une humidité élevée, à des températures extrêmes ou à des chocs mécaniques.
4. En cas de dommages, n'utilisez pas cet équipement.
5. Ne démontez pas l'appareil : il ne contient aucun composant réparable.
6. Pour le nettoyage externe, utilisez un chiffon doux, propre et légèrement humidifié. Les détergents peuvent endommager la finition et s'infiltrer à l'intérieur.

Ergonomie

Le maintien de votre main dans la même position pendant un laps de temps prolongé risque de provoquer des douleurs. Si cela se produit plusieurs fois, veuillez consulter votre médecin.

- Par mesure de précaution, nous vous recommandons de prendre 15 minutes de pause par heure.

Spécifications techniques

- Manette USB
- Poids : 270 g
- Hauteur x largeur x profondeur : 152 x 110 x 60 mm
- Longueur du câble : 2 m environ

Informations sur l'assistance technique

Pour tout renseignement vous pouvez prendre contact avec un service de Hotline.

Avant tout appel, assurez-vous avoir pris le maximum d'informations sur le problème rencontré et sur le produit.

 **N°Cristal** 09 69 39 79 59

APPEL NON SURTAXE

Du lundi au vendredi (sauf jours fériés) : de 9h à 19h

Email : support@bigben.fr

Site Internet : www.bigben.fr

Adresse :

Bigben Interactive - Rue de la Voyette - CRT2 - 59818 Lesquin Cedex

En Belgique

Email : customerservice@bigben-interactive.be

Site Internet : www.bigben.eu

Adresse :

Bigben Int. Belgium - 28, Avenue Ernest Solvay - 1480 Tubize, Belgique

Informations légales

Windows® XP/VISTA®/7/8 sont des marques déposées de Microsoft Corporation.

Anleitung

NACON GC-100XF 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.

Garantie

Dieses Produkt mit dem NACON-Warenzeichen hat eine Herstellergarantie von 1 Jahr ab Kaufdatum und wird in diesem Zeitraum nach unserem Ermessen kostenlos gegen ein gleiches oder ähnliches Modell ausgetauscht, falls ein Defekt aufgrund von fehlerhaftem Material oder fehlerhafter Herstellung auftreten sollte. Diese Garantie deckt keine Defekte ab, die aus Unfallschaden, Missbrauch oder Abnutzung entstehen und gilt nur für den ursprünglichen Käufer des Produkts. Dies beeinflusst Ihre gesetzlich verbrieften Rechte nicht.

Produktspezifikationen

- Gaming Controller für Windows PCs
- 2 analoge Sticks, 4 Tasten, 2 Triggers, 2 Schultertasten, digitales Steuerkreuz, BACK, START und MODE Tasten
- Wählbarer DirectInput8- und XInput-Modus für 100% Kompatibilität mit allen PC-Spielen
- Soft-Touch-Oberfläche und Gummieinlagen für perfekte Griffigkeit
- Vibrations-Funktion
- Kompatibel mit Windows Vista/7/8

Packungsinhalt

- NACON GC-100XF Gaming Controller
- Anleitung

Steuerungselemente

1. Linker Analog-Stick
2. Rechter Analog-Stick
3. Steuerkreuz
4. Action-Tasten 1-4
5. Linker Schalter und Schultertaste
6. Rechter Schalter und Schultertaste
7. BACK-Taste
8. START-Taste
9. MODE-Taste
10. D/X-Schalter



Erstmaliger Anschluss an den PC

Der NACON GC-100XF ist ein sogenanntes Plug'n'Play-Gerät. Das bedeutet, dass die benötigte Treibersoftware automatisch installiert werden sollte, wenn Sie den Controller zum ersten Mal mit Ihrem Computer verbinden. Dies sind die einzelnen Schritte:

- Schalten Sie Ihren Computer ein. Warten Sie, bis Windows geladen wurde und melden Sie sich am Windows Desktop an.
- Suchen Sie einen freien USB-Anschluss am PC und verbinden Sie das USB-Kabel Ihres NACON GC-100XF Controllers mit der Buchse.
- Windows erkennt das neue Gerät. Nach einigen Sekunden wird der Installationsvorgang der entsprechenden Treiber gestartet. Dies wird durch ein kleines Symbol in der Taskleiste angezeigt.



- Die Installation kann eine Weile dauern, je nach Geschwindigkeit Ihres Systems. Nach Abschluss der Installation ändert sich das Symbol. Nun können Sie Ihren GC-100XF verwenden.

D/X-Schalter

Moderne Computerspiele können auf verschiedene Weise mit Ihrem Controller kommunizieren. Ihr GC-100XF unterstützt die beiden gängigsten Protokolle: DirectInput8 und XInput.

Manchmal unterstützt ein Spiel nur eines der beiden Protokolle. Da beide nicht simultan laufen können, besitzt Ihr GC-100XF einen D/X-Schalter (10), mit dem Sie zwischen den beiden Protokollen wählen können, sodass der Controller bei allen Spielen funktioniert.

Die blauen LEDs um die MODE-Taste (9) herum, zeigen den aktuellen Status:

- Wenn alle LEDs leuchten (kompletter Kreis) wird XInput genutzt.
- Wenn nur einige LEDs leuchten, ist das DirectInput8-Protokoll aktiv.

Anmerkung: Nach dem Wechseln des Protokolls benötigt der Controller einen Moment zum Umschalten (die LEDs schalten sich aus). Sobald die LEDs wieder leuchten, arbeitet der Controller mit dem gewählten Protokoll.

MODUS-Taste

Die MODUS-Taste (9) wird im DirectInput-Modus verwendet, um zwischen zwei möglichen Konfigurationen zu wählen:

Wenn die linke Hälfte des LED-Kreises leuchtet, arbeitet der Controller im Analogmodus (voreingestellt). Der linke Stick (1) wird für die analoge Eingabe benutzt. D. h. zum Beispiel, dass in einem Rennspiel Ihr Auto umso mehr nach rechts lenkt, je weiter Sie den Stick nach rechts drücken. Das Steuerkreuz (3) funktioniert wie gewohnt.

Wenn der rechte Halbkreis leuchtet, arbeitet der Controller im Digitalmodus. Dann werden die Funktionen des linken Sticks (1) und des Steuerkreuzes getauscht. Das ist bei manchen Spielen, die Sie mit Ihrem GC-100XF spielen, zweckmäßiger.



Wiederverwertung

Dieses Produkt sollte nicht mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden. Bitte bringen Sie es zu einer entsprechenden Sammelstelle.

Wiederverwertung ist wichtig. Sie schützt die Umwelt und verringert die Abfallmengen auf den Deponien.

Wichtige Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen

1. Das Gerät ist nur für die Nutzung in geschlossenen Räumen gedacht. Setzen sie es niemals direktem Sonnenlicht oder feuchten Witterungsbedingungen aus.
2. Setzen Sie das Gerät nicht Regen und Feuchtigkeit aus. Tauchen Sie es nicht in Flüssigkeit ein.
3. Setzen Sie es keinem Staub, keiner hohen Luftfeuchtigkeit, keinen hohen Temperaturen oder mechanischen Stößen aus.
4. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn sie beschädigt ist.
5. Zerlegen Sie das Gerät nicht. Im Inneren befinden sich keine reparierbaren Teile.
6. Für die äußerliche Reinigung benutzen Sie bitte nur ein weiches, sauberes und angefeuchtetes Tuch. Reinigungsmittel können die Oberfläche beschädigen und ins Innere gelangen.

Ergonomie

Wenn Sie Ihre Hand für längere Zeit in derselben Position halten, kann das zu Schmerzen führen. Falls diese wiederholt auftreten, sollten Sie Ihren Arzt konsultieren.

- Als Vorsichtsmaßnahme empfehlen wir, dass Sie pro Stunde 15 Minuten Pause machen.

Technische Daten

- USB Controller
- Gewicht: 270g
- Höhe x Breite x Tiefe: 152 x 110 x 60mm
- Kabellänge: ca. 2m

Technischer Kundendienst

Bei Problemen oder Fragen steht Ihnen ein persönlicher telefonischer Kundendienst zur Verfügung.

Telefon: 09001 – 84 30 44*

(Montag bis Sonntag von 8:00 bis 24:00 Uhr, 0,49€ /Min. aus dem deutschen Festnetz, Anrufe aus allen Mobilfunknetzen nicht möglich.)

Vor einem Anruf legen Sie bitte das Produkt bereit, um bei der Problembesprechung mit dem Kollegen der Support-Hotline unnötige Verzögerung oder Wartezeiten für Sie zu vermeiden. Anrufe können zu Schulungszwecken aufgezeichnet werden.

Per E-Mail erreichen Sie uns über **support@bigben-interactive.de** oder direkt über das Online-Support-Formular (www.bigben-interactive.de).

Bitte geben Sie in der E-Mail den genauen Artikel (bestenfalls Artikelnummer) an und eine detaillierte Problembeschreibung. Sie bekommen dann schnellstmöglich eine Antwort unseres Support-Mitarbeiters.

*Minderjährige müssen vorher einen Erziehungsberechtigten um Erlaubnis fragen.

Rechtliche Informationen

Windows® XP/VISTA®/7/8 sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Gebruikershandleiding

NACON GC-100XF gaming controller voor PC

Bedankt voor het kopen van dit NACON product. Raadpleeg wanneer het product niet goed functioneert, de supportgegevens achterin deze handleiding. We stellen elke feedback op prijs die ons kan helpen onze producten te verbeteren. Bewaar deze handleiding voor toekomstige naslag.

Garantie

Dit product met het handelsmerk van NACON wordt door de fabrikant vanaf de datum van aankoop voor een periode van 1 jaar gegarandeerd, en zal gedurende deze periode gratis door ons worden vervangen door eenzelfde of gelijkwaardig model als er materiaal- of fabricagefouten zijn. Deze garantie geldt niet voor defecten die voortkomen uit incidentele schade, verkeerd gebruik of slijtage en is alleen beschikbaar voor de oorspronkelijke aankoper van het product. Dit heeft echter geen gevolgen voor uw wettelijke rechten.

Productdetails

- Gaming controller voor Windows PCs
- 2 analoge sticks, 4 knoppen, 2 trekkers, 2 bumperknoppen, digitale richtingsknoppen, BACK-, START- & MODE-knop
- Overschakelfunctie voor DirectInput8- en XInput-modus voor 100% compatibiliteit met alle PC-games
- Zachte aanrakingsbehandeling en rubberen inlegstukken voor de perfecte grip
- Krachtige feedbackfunctie
- Compatibel met Windows Vista/7/8

Inhoud verpakking

- NACON GC-100XF gaming controller
- Gebruikershandleiding

Besturingselementen

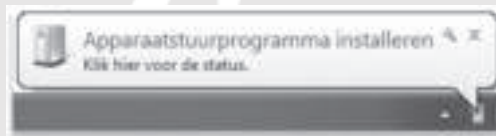
1. Linker analoge stick
2. Rechter analoge stick
3. Richtingsknoppen
4. Actieknoppen 1-4
5. Linker trekker en bumperknop
6. Rechter trekker en bumperknop
7. BACK-knop
8. START-knop
9. MODE-knop
10. D/X schakelaar



Eerste verbinding met de pc

De NACON GC-100XF is een zogenaamd Plug'n'Play apparaat. Dit betekent dat de benodigde driversoftware automatisch wordt geïnstalleerd als u de controller voor de eerste keer op uw computer aansluit. Hier worden de stappen uitgebreid uitgelegd:

- Zet uw computer aan, wacht tot hij is opgestart en meld u aan op uw Windows-bureaublad.
- Zoek een ongebruikte USB-aansluiting op uw pc en sluit de USB-kabel van uw NACON GC-100XF controller aan.
- Windows zal het nieuwe apparaat opmerken en na enkele seconden wordt het installatieproces voor de van toepassing zijnde besturingsprogramma's opgestart. Dit wordt door een klein pictogram op de taakbalk aangegeven.



- Hoe lang de installatie in beslag neemt, hangt af van de snelheid van uw systeem. Zodra de installatie is afgerond, zal het pictogram veranderen. U kunt de GC-100XF nu gebruiken.

D/X-knop

Er zijn verschillende manieren waarop modern computergames met uw controller communiceren en vice versa. Uw GC-100XF ondersteunt de twee meest voorkomende manieren: DirectInput8 en XInput. Soms ondersteunt een game slechts een van deze twee protocollen. Omdat beide protocollen niet tegelijkertijd kunnen draaien, is uw GC-100XF uitgerust met de D/X-knop (10), zodat u tussen deze twee protocollen over kunt schakelen en de controller voor alle games kunt gebruiken.

De blauwe LED's rond de MODE-knop (9) geven de huidige status weer:

- Wanneer alle LED's verlicht zijn (complete cirkel), betekent dit dat XInput gebruikt wordt
- Wanneer de LED's gedeeltelijk verlicht zijn, betekent dit dat DirectInput8 actief is

Opmerking: nadat het protocol gewijzigd is, heeft de controller een ogenblik nodig om over te schakelen. Tijdens dit proces gaan de lampjes uit. Zo gauw de lampjes weer aan gaan, is de controller functioneel en overgeschakeld op het geselecteerde protocol.

MODE-knop

De MODE-knop (9) wordt in de DirectInput-modus gebruikt om over te schakelen tussen twee mogelijke configuraties:

Indien de linker helft van de LED-cirkel verlicht is, werkt de controller in de analoge modus, oftewel de standard modus. De linker stick (1) wordt gebruikt voor analoge invoer, wat bijvoorbeeld betekent dat tijdens het besturen van een auto in een racegame, de auto meer naar rechts zal bewegen indien u de stick meer naar rechts duwt. De richtingsknoppen (3) zullen simpelweg functioneren zoals het hoort.

Indien de rechter helft van de cirkel verlicht is, maakt de controller gebruik van de digitale modus. De linker stick (1) en de richtingsknoppen (3) zullen in dit geval van functie verwisselen. Wat het meest geschikt is, hangt af van het type game dat u met uw GC-100XF speelt.



Recyclen

Dit product mag niet als huishoudelijk afval behandeld worden. Breng het naar een geschikt inzamelingspunt voor elektrische en elektronische apparaten. Recyclen is belangrijk. Door materiaal opnieuw te gebruiken, blijven er natuurlijke grondstoffen behouden.

Belangrijke veiligheidsmaatregelen

1. Dit apparaat kan alleen binnenshuis worden gebruikt. Stel het apparaat niet bloot aan direct zonlicht of natte weersomstandigheden.
2. Zorg ervoor dat het apparaat niet wordt blootgesteld aan water, regendruppels of vocht. Dompel het apparaat niet onder in vloeistof.
3. Stel het voorwerp niet bloot aan stof, hoge luchtvochtigheid, hoge temperaturen of mechanische schokken.
4. Gebruik het apparaat niet indien dit beschadigd is
5. Haal de unit niet uit elkaar; er zitten geen bruikbare onderdelen voor andere doeleinden in.
6. Gebruik voor het externe schoonmaken enkel een zachte, schone, vochtige doek. Het gebruik van schoonmaakmiddelen kan de afwerking beschadigen en naar binnen lekken.

Ergonomische richtlijnen

Als u uw hand langere tijd in dezelfde positie houdt, kan dit tot ongemak en pijn leiden. Raadpleeg uw huisarts als dit herhaaldelijk voorkomt.

- Als voorzorgsmaatregel adviseren wij u om ieder uur een pauze van 15 minuten te nemen.

Technische specificaties

- USB-controller
- Gewicht: 270 g.
- Hoogte x breedte x diepte: 152x110x60 mm.
- Kabellengte: ca. 2 m.

Klantenservice

In Nederland gedistribueerd door:

Bigben Interactive Nederland B.V
Franciscusweg 249-3B
1216 SG Hilversum

www.bigben.eu

Email : klantenservice@bigben-interactive.nl

In België gedistribueerd door:

Bigben Interactive Belgium S.A./N.V.
28, Avenue Ernest Solvay
1480 Tubize

www.bigben.eu

Email : customerservice@bigben-interactive.be

Om ervoor zorgen dat uw telefoongesprek snel en efficiënt wordt afgehandeld, raden we u aan om het type-nummer en andere relevante informatie over uw product bij de hand te houden. Telefoongesprekken kunnen voor trainingsdoeleinden worden opgenomen.

Juridisch gedeelte

Windows® XP/VISTA®/7/8 zijn geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation.

Libretto d'istruzioni

Controller di gioco per PC NACON GC-100XF

Grazie per aver acquistato questo prodotto NACON. In caso di malfunzionamenti, fare riferimento alle informazioni relative all'assistenza alla fine del manuale. Commenti e/o suggerimenti che possano essere utili per migliorare i nostri prodotti saranno apprezzati. Conservare questo manuale per eventuali future consultazioni.

Garanzia

Questo prodotto a marchio NACON ha una garanzia di 1 anno dalla data di acquisto. Durante tale periodo, in caso di rilevazione di difetti del materiale o di produzione, l'articolo potrà essere sostituito gratuitamente con uno identico o simile, a nostra esclusiva discrezione. La presente garanzia non copre difettosità dovute a danni accidentali, uso improprio o usura, ed è valida solo per l'acquirente originale del prodotto. Tale garanzia non influisce in alcun modo sulle garanzie di legge.

Specifiche del prodotto

- Controller di gioco per PC Windows
- 2 levette analogiche, 4 pulsanti, 2 grilletti, 2 pulsanti dorsali, croce direzionale, pulsanti BACK, START e MODE
- Modalità DirectInput8 e XInput che garantiscono il 100% di compatibilità con tutti i giochi per PC
- Superficie morbida e inserti in gomma per una maneggevolezza perfetta
- Funzione Force feedback
- Compatibile con Windows Vista/7/8

Contenuto del pacchetto

- Controller di gioco NACON GC-100XF
- Manuale d'istruzioni

Comandi

1. Levetta analogica sinistra
2. Levetta analogica destra
3. Croce direzionale
4. Pulsanti azione 1-4
5. Grilletto sinistro e pulsante dorsale sinistro
6. Grilletto destro e pulsante dorsale destro
7. Pulsante BACK
8. Pulsante START
9. Pulsante MODE
10. Pulsante D/X



Primo collegamento al PC

Il controller di gioco NACON GC-XF è un dispositivo "Plug and Play", pertanto il software driver necessario si installerà automaticamente la prima volta che verrà collegato il controller al computer. Di seguito la procedura dettagliata:

- Accendere il computer, attendere che si avvii ed accedere al proprio desktop Windows.
- Collegare il cavo USB del controller NACON GC-FX ad un ingresso del PC libero.
- Windows rileverà il nuovo dispositivo e dopo alcuni secondi avvierà la procedura d'installazione dei driver necessari. Una piccola icona nella barra delle applicazioni segnalerà l'operazione.



- Il tempo necessario per l'installazione potrà variare in base alla velocità del proprio sistema. Al termine della stessa, verrà visualizzato un messaggio di conferma e sarà possibile utilizzare il controller GC-100XF.

Pulsante D/X

I moderni computer dispongono di diverse modalità di comunicazione con i controller e viceversa. Il controller GC-100XF supporta i due protocolli più utilizzati: DirectInput8 e XInput. A volte, un gioco ne supporta solo uno. Dal momento che non è possibile processarli insieme, il controller GC-100XF è dotato del pulsante D/X (10), che consente di passare da un protocollo all'altro e di utilizzare il controller con tutti i giochi.

I LED blu intorno al pulsante MODE (9) indicano lo stato corrente:

- Tutti i LED accesi (cerchio completo), significa che si sta utilizzando il protocollo XInput.
- LED parzialmente accesi, vuol dire che è attivo il protocollo DirectInput8.

Nota: quando si cambia protocollo, sono necessari alcuni istanti per attivare il nuovo protocollo. Durante questa operazione, le luci sul controller sono spente. Quando i LED si illuminano nuovamente, significa che il protocollo selezionato è attivo.

Pulsante MODE

Il pulsante MODE (9) viene utilizzato in modalità DirectInput per attivare e disattivare le configurazioni seguenti:

Se è illuminata la metà sinistra del cerchio dei LED, il controller funziona in modalità analogica, la predefinita. La levetta sinistra (1) verrà utilizzata per l'input analogico, ciò significa che, ad esempio, più la si spinge a destra, più la macchina svolgerà a destra in un gioco di gare automobilistiche. La croce direzionale (3) eseguirà le funzioni predefinite.

Se è illuminata la metà destra, il controller usa la modalità digitale e la levetta sinistra (1) e la croce direzionale (3) si scambieranno le funzioni. Questa modalità potrebbe essere più appropriata in base al gioco con cui si utilizza il controller GC-100XF.



Smaltimento dei rifiuti

Non smaltire il prodotto insieme agli altri rifiuti domestici. Il prodotto deve essere smaltito in un punto di raccolta appropriato.

La raccolta differenziata è importante e consente di proteggere l'ambiente riducendo i rifiuti.

Importanti misure di sicurezza e precauzioni

1. Quest'unità è destinata a solo uso interno. Non esporre a polvere, luce solare diretta, ambienti umidi.
2. Non esporre l'unità a schizzi, perdite d'acqua o umidità. Non immergere in liquidi.
3. Non esporre a polvere, elevata umidità, elevate temperature o scosse meccaniche.
4. Non usare l'apparecchio se guasto.

5. Non smontare; non vi sono componenti riparabili dall'utente.
6. Per la pulizia esterna dell'unità, utilizzare solo un panno morbido, pulito e umido. L'utilizzo di detergenti potrebbe danneggiare la finitura dell'alloggiamento.

Ergonomia

Tenere la mano nella stessa posizione per un periodo di tempo prolungato può causare dolori. Se ciò si avverte ripetutamente, consultare il medico.

- Come precauzione, si consiglia di fare una pausa di 15 minuti ogni ora.

Specifiche tecniche

- Controller USB
- Peso: 270 g
- Altezza x Larghezza x Profondità: 152 x 110 x 60 mm
- Lunghezza del cavo: ca. 2 m

Informazioni sull'assistenza tecnica

L'assistenza tecnica è un servizio live one-to-one

Email : support.it@nacongaming.com

Sito Web : www.nacongaming.com

Note legali

Windows® XP/VISTA®/7/8 sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

Manual de instrucciones

Mando para videojuegos de PC NACON GC-100XF

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

Garantía

Este producto con la marca comercial NACON está garantizado por el fabricante durante un periodo de 1 año a partir de la fecha de compra, y durante ese periodo se sustituirá por un modelo igual o similar, a nuestra discreción y sin coste alguno, si existe algún defecto achacable a materiales o fabricación. Esta garantía no cubre defectos derivados de daños accidentales, uso indebido o desgaste, y solo está disponible para el comprador original del producto. Esto no afecta a sus derechos legales.

Especificaciones del producto

- Mando para videojuegos para PC con sistema operativo Windows
- 2 sticks analógicos, 4 botones, 2 gatillos, 2 botones superiores, pad digital, botones BACK, START y MODE
- Posibilidad de alternar entre modos DirectInput8 y XInput para una compatibilidad del 100% con todos los juegos de PC
- Tratamiento de tacto suave e incrustaciones de goma para un agarre perfecto
- Función de respuesta de fuerza
- Compatible con Windows Vista/7/8

Contenido del paquete

- Mando para videojuegos NACON GC-100XF
- Manual de instrucciones

Elementos de control

1. Stick analógico izquierdo
2. Stick analógico derecho
3. Pad direccional
4. Botones de acción 1-4
5. Gatillo y botón superior izquierdos
6. Gatillo y botón superior derechos
7. Botón BACK
8. Botón START
9. Botón MODE
10. Interruptor D/X



Primera conexión con el PC

El NACON GC-100XF es lo que se denomina un dispositivo Plug'n'Play. Esto significa que el software del controlador necesario debería instalarse automáticamente al conectarlo al ordenador por primera vez. Estos son los pasos detallados:

- Encienda el ordenador, espere a que arranque y vaya al escritorio de Windows.
- Busque un puerto USB libre en su PC y conecte el cable USB de su mando NACON GC-100XF.
- Windows detectará el nuevo dispositivo y al cabo de unos segundos comenzará el proceso de instalación de los controladores apropiados. Esto se indica mediante un pequeño icono en la barra de tareas.



- La instalación puede tardar un poco, dependiendo de la velocidad de su equipo. Cuando se complete la instalación, aparecerá el mensaje correspondiente. Ya puede usar su GC-100XF.

Botón D/X

Hay distintas formas para que los juegos de ordenador modernos se comuniquen con su mando y viceversa. Su GC-100XF admite los dos métodos utilizados con más frecuencia: DirectInput8 y XInput.

A veces, los juegos solo admiten uno de estos dos protocolos. Como no se pueden ejecutar los dos a la vez, su GC-100XF incluye un botón D/X (10) para alternar entre los dos protocolos y asegurarse de que funciona con todos los juegos.

Los indicadores LED azules alrededor del botón MODE (9) indican su estado actual:

- Todos los LED iluminados (el círculo completo) indican que se está utilizando XInput
- Los LED parcialmente iluminados indican que está activo el protocolo DirectInput8

Atención: Después de cambiar el protocolo, el mando necesita un momento para realizar el cambio, lo que se indica con el apagado de las luces. Cuando vuelven a iluminarse, ya está totalmente activo con el protocolo seleccionado.

Botón MODE

El botón MODE (9) se utiliza en el modo DirectInput para alternar entre dos configuraciones posibles:

Si la mitad izquierda del círculo de LED está iluminada, entonces el mando funciona en modo analógico, que es el modo por defecto. El stick izquierdo (1) se utilizará para la introducción de órdenes analógicas; por ejemplo, cuanto más lo pulse hacia la derecha, más girará el coche hacia la derecha en un juego de carreras. El pad digital (3) funcionará como le corresponde.

Si la mitad derecha del círculo está iluminada, el mando utilizará el modo digital. El stick izquierdo (1) y el pad direccional (3) intercambiarán sus funciones. Esto puede resultar más apropiado, dependiendo del juego que quiera usar con su GC-100XF.



Reciclaje

Este producto no debe desecharse junto a la basura doméstica normal. Por favor, llévalo a un punto de recogida adecuado. El reciclaje es importante y ayuda a proteger el medio ambiente reduciendo los residuos de los vertederos.

Precauciones importantes

1. Esta unidad solo es apta para uso en interiores. No exponer a la luz directa o al tiempo húmedo.
2. No exponer la unidad a salpicaduras, goteos, lluvia o humedades. No sumergir en líquidos.
3. No exponer al polvo, niveles altos de humedad o temperatura, o golpes.
4. No usar si el producto está dañado.
5. No desmontar; las partes no son reutilizables.
6. Para la limpieza externa, use exclusivamente un paño suave, limpio y húmedo. Los detergentes pueden dañar el acabado y filtrarse al interior.

Ergonomía

Mantener la mano en la misma posición mucho tiempo puede conllevar molestias y dolores. Si esto le ocurre con frecuencia, consulte a su médico.

- Como precaución, recomendamos descansar 15 minutos cada hora.

Especificaciones técnicas

- Mando USB
- Peso: 270 g
- Altura x anchura x profundidad: 152 x 110 x 60 mm
- Longitud del cable: aprox. 2 m

Información de asistencia técnica

La línea de asistencia técnica es un servicio personalizado

Mail : support.es@nacongaming.com

Página Web : www.nacongaming.com

Texto legal

Windows® XP/VISTA®/7/8 son marcas registradas de Microsoft Corporation

Manual de Instruções

Comando de jogos para PC NACON GC-100XF

Obrigado por ter adquirido este produto NACON. Em caso de mau funcionamento, consulte as informações de suporte no final deste manual. Agradecemos o envio da sua opinião para ajudar a melhorar os nossos produtos. Guarde este manual de instruções para futuras consultas.

Garantia

Este produto apresenta a marca registada NACON, garantia de fabricante por um período de 1 ano a partir da data de compra, e durante este período será substituído por um modelo igual ou semelhante, segundo nossa escolha, sem custos adicionais, se for detetado um defeito de material ou manufatura. Esta garantia não cobre defeitos causados por danos acidentais, má utilização ou desgaste, e está disponível exclusivamente ao comprador original do produto. Isto não afeta os seus direitos estatutários.

Especificações do produto

- Comando de jogos para PC Windows
- 2 manípulos analógicos, 4 botões, 2 gatilhos, 2 botões superiores, pad digital, botões BACK (ANTERIOR), START (INICIAR) e MODE (MODO)
- Alternável entre protocolos DirectInput8 e XInput para 100% de compatibilidade com todos os jogos de PC
- Acabamento suave e enchimentos de borracha para um controlo ideal
- Função Force Feedback
- Compatível com Windows Vista/7/8

Conteúdo da embalagem

- Comando de jogos NACON GC-100XF
- Manual de instruções

Elementos do comando

1. Manípulo analógico esquerdo
2. Manípulo analógico direito
3. D-Pad
4. Botões de ação 1-4
5. Gatilho e botão superior esquerdo
6. Gatilho e botão superior direito
7. Botão BACK
8. Botão START
9. Botão MODE
10. Interruptor D/X



Primeira ligação ao PC

O comando NACON GC-100XF é um dispositivo Plug'n'Play. Isto significa que o software de driver necessário deverá ser instalado automaticamente quando ligar o dispositivo ao computador pela primeira vez. Siga os seguintes passos:

- Ligue o computador, espere um momento e aceda ao ambiente de trabalho Windows.
- Ligue o comando NACON GC-100XF através do cabo USB numa ranhura USB livre no seu PC
- O Windows irá detetar um novo dispositivo e após alguns segundos dará início ao processo de instalação com os drivers adequados. Isto será apresentado através de um pequeno ícone na barra de tarefas.



- A instalação poderá demorar algum tempo dependendo da velocidade do seu sistema. Quando a instalação estiver concluída, verá a mensagem correspondente. Já pode usar o seu GC-100XF.

Botão D/X

Os jogos de computador atuais usam várias formas de comunicar com o seu comando, e vice-versa. O seu GC-100XF oferece suporte para os dois modos mais comuns: DirectInput8 and XInput.

Por vezes, um jogo apenas oferece suporte para um destes dois protocolos. Como é impossível usar ambos em simultâneo, o GC-100XF inclui um botão D/X (10) para alternar entre estes dois protocolos e garantir que funciona com todos os jogos.

Os LEDs azuis situados à volta do botão MODE (9) indicam o estado atual:

- Todos os LEDs iluminados (círculo completo) indicam que o protocolo XInput está a ser usado
- Se apenas alguns LEDs estiverem iluminados, o protocolo DirectInput8 está ativo

Nota: Depois de alterar o protocolo, terá de aguardar um momento para que o comando faça a alteração, enquanto as luzes estiverem apagadas. Quando estiverem novamente iluminadas, estará completamente funcional, seguindo o protocolo selecionado.

Botão MODE

O botão MODE (9) é usado no modo DirectInput para alternar entre duas configurações possíveis:

Se a metade esquerda do círculo LED estiver iluminada, o comando funcionará no modo analógico predefinido. O manípulo esquerdo (1) será usado como comando analógico. Ou seja, por exemplo, num jogo de corridas de automóveis, quanto mais for pressionado para a direita, mais um automóvel virará para a direita. O pad digital (3) funcionará de forma normal.

Se a metade direita do círculo estiver iluminada, o comando funcionará no modo digital. O manípulo esquerdo (1) e o pad direcional (3) terão as funcionalidades opostas. Deverá utilizar o modo que mais for apropriado, dependendo do jogo que quiser jogar com o GC-100XF.



Reciclagem

Este produto não deve ser descartado junto com o lixo da sua casa. Tenha o cuidado de o colocar num ponto de recolha devido.

A reciclagem é importante e ajuda a proteger o ambiente ao reduzir desperdícios.

Proteções e Precauções Importantes

1. Esta unidade deve ser usada apenas no interior. Nunca exponha-a a luz solar direta ou a tempo molhado.
2. Não exponha a unidade a salpicos, gotas, chuva ou humidade. Não o submerja em líquidos.
3. Não exponha a pó, humidade elevada, temperaturas elevadas ou choques mecânicos.
4. Não use se o equipamento estiver danificado.
5. Não desmonte. Não existem partes úteis no interior.
6. Para limpar o exterior, use exclusivamente um pano suave, limpo e húmido. A utilização de detergentes poderá danificar os acabamentos e infiltrar para o interior.

Ergonómica

Se mantiver a sua mão na mesma posição durante um longo período de tempo, poderá sofrer algumas dores e incómodos. Se isto acontecer, consulte o seu médico.

- Como precaução, recomendamos uma pausa de 15 minutos de hora em hora.

Especificações Técnicas

- Comando USB
- Peso: 270g
- Altura x Largura x Profundidade: 152x110x60mm
- Tamanho do cabo: aprox. 2m

Informação legal

Windows® XP/VISTA®/7/8 são marcas registadas da Microsoft Corporation.





<http://nacongaming.com>
