



GC-100  
PC CONTROLLER

## MANUALE DI ISTRUZIONI

## Controller di gioco per PC NACON™ GC-100XF

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 Garanzia

Questo prodotto a marchio NACON è garantito dal produttore per 2 anni a partire dalla data d'acquisto. Durante questo periodo, in caso di difetti relativi alla lavorazione o al materiale, il prodotto verrà sostituito gratuitamente con un modello identico o simile, a nostra discrezione.

Per qualsiasi richiesta di prestazioni in garanzia, conservare la prova d'acquisto per tutta la durata della garanzia stessa. Senza tale documento non sarà possibile prendere in carico la richiesta. Anche l'imballaggio originale deve essere conservato per tutti gli acquisti a distanza (VPC & Internet).

Questa garanzia non copre difetti dovuti a danni accidentali, utilizzo improprio o normale usura e non modifica i diritti di cui l'utente gode ai sensi di legge.

Per accedere alla dichiarazione di conformità, si prega di visitare il sito: [www.nacongaming.com/it/my-nacon/supporto](http://www.nacongaming.com/it/my-nacon/supporto)

### I Specifici che 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 Superfi cie morbida e inserti in gomma per una maneggevolezza perfetta

Funzione Force feedback

Compatibile con Windows Vista®/7/8/10

### I Contenuto del pacchetto

Controller di gioco NACON GC-100XF

Manuale d'istruzioni

### I Comandi

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



## I 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.

## I 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), signifi ca 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, signifi ca che il protocollo selezionato è attivo.*

## I 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 svolterà 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.

## Riciclaggio



Questo prodotto non va smaltito insieme ai normali rifiuti domestici, ma presso un punto di raccolta specializzato. Il riciclaggio è importante per la salvaguardia dell'ambiente e la riduzione degli appezzamenti di terreno destinati a discarica. Questo è applicabile solo dell'UE e alla Turchia.

## I Misure di sicurezza e precauzioni

- 1/ Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti chiusi. Non esporre alla luce diretta del sole e non utilizzare in ambienti particolarmente umidi.
- 2/ Non esporre il prodotto a pioggia o umidità e fare attenzione che non venga esposto a gocciolamento o spruzzi di liquidi. Non immergere in liquidi.
- 3/ Evitare polvere, alti livelli di umidità, alte temperature o urti.
- 4/ Non utilizzare il prodotto se risulta danneggiato.
- 5/ Non smontare. Non contiene parti riparabili dall'utente.
- 6/ Per le operazioni di pulizia esterna, utilizzare un panno morbido, pulito e inumidito. Non utilizzare detergenti: potrebbero danneggiare le finiture e penetrare all'interno.

ATTENZIONE! Non appropriato per bambini al di sotto dei 7 anni, il cavo potrebbe attorcigliarsi intorno al collo.

## 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 USB
- Peso: 270 g
- Altezza x Larghezza x Profondità: 152 x 110 x 60 mm
- Lunghezza del cavo: ca. 1,80 m

## I Servizio di assistenza

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

**Email:** [support@bigbeninteractive.it](mailto:support@bigbeninteractive.it)

**Sito Internet:** [www.nacongaming.com](http://www.nacongaming.com)




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

## I Informazioni legali

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



WWW.NACONGAMING.COM

 @NacongamingIT  NacongamingIt  Nacon Italia