



RIG

600 PRO HS

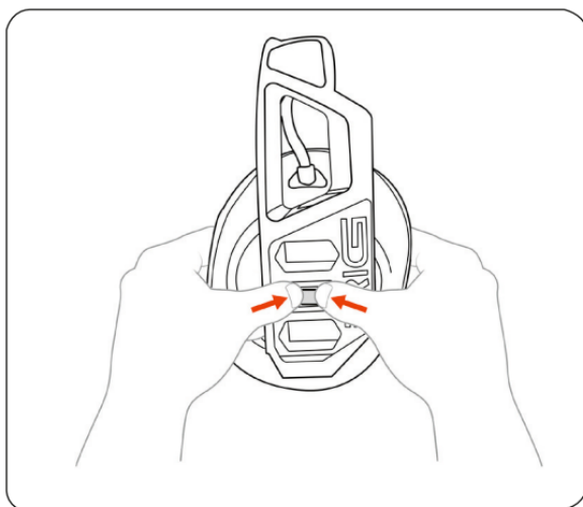
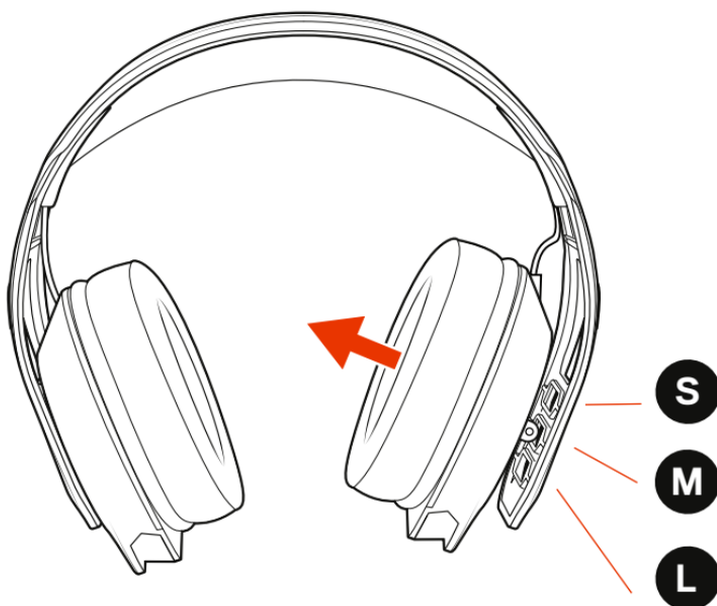
BEDIENUNGSANLEITUNG

Inhaltsverzeichnis

Passform	3
Einrichtung und Grundlagen	4
Einrichtung PS5	4
Einrichtung PS4	4
Einrichtung PC	4
Einrichtung Nintendo Switch	4
Laden des Headsets	5
Ein- und Ausschalten	6
Einstellung der Lautstärke	6
Stumm	6
Die kabellosen Modi	6
• USB-Modus	6
• Dualer Modus	6
• Bluetooth-Modus	6
Umschalten zwischen den Modi	6
Kopplung des Headsets	7
• USB-C Dongle	7
• Bluetooth	8
Multifunktionstaste	8
Individuelle Anpassung Ihrer Nutzerfahrung	9
Sicherheit	9
Support	10

I Passform

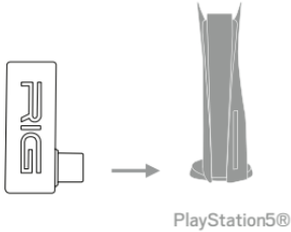
Die linke und rechte Ohrmuschel in den Kopfbügel einrasten, um die Passform und Klang optimal einzustellen. Der Kopfbügel lässt sich durch Verschieben der Ohrmuscheln auf drei Größen (klein, mittel, groß) einstellen. Zum Abnehmen einer Ohrmuschel den Knopf der Ohrmuschel im Kopfbügel drücken und sie vom Kopfbügel lösen.



I Einrichtung und Grundlagen

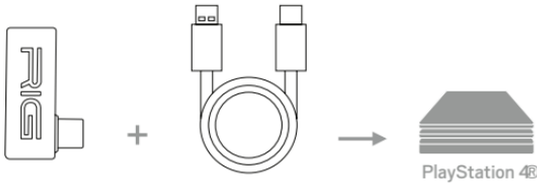
Einrichtung PS5

Den Dongle an den USB-C-Anschluss der PS5 anschließen.



Einrichtung PS4

1. Den Dongle mit einem USB-C-zu-USB-A-Adapter an den USB-Anschluss der PS4 anschließen.



2. Informationen zu den Audioeinstellungen des Systems finden Sie im Benutzerhandbuch Ihrer Konsole.

Einrichtung PC

1. Den Dongle an den USB-C-Anschluss des PCs oder Laptops anschließen.



Achtung, falls Ihr PC über keinen USB-C Anschluss verfügt, einen USB-C zu USB-Adapter verwenden.

Einrichtung Nintendo Switch

1. Der Dongle kann direkt an den USB-C-Anschluss Ihrer Konsole angeschlossen werden.

2. Nach dem Andocken einen USB-C-auf-USB-A-Adapter verwenden, um den Dongle mit Ihrer Konsole zu verbinden.

I Laden des Headsets

Ausschließlich das mit dem Headset gelieferte Kabel verwenden und das Headset direkt an der Konsole oder dem PC aufladen.

Die Ladedauer bis zum vollständigen Aufladen des Headsets beträgt etwa 2 Stunden.

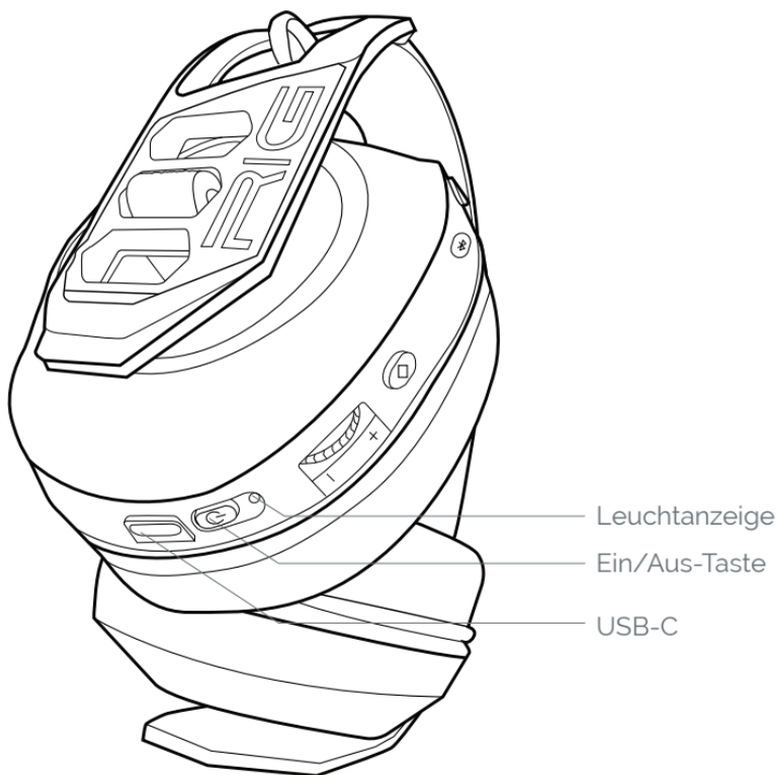
Beachten Sie folgenden Anzeigen zum Akkustatus:

Rote LED – Niedriger Akkuladestand und laufender Ladevorgang,

Gelbe LED – Mittlerer Akkuladestand und laufender Ladevorgang,

Grüne LED – Hoher Akkuladestand und laufender Ladevorgang,

LED aus – Der Akku ist vollständig geladen.



I Ein- und Ausschalten

Die Ein/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten.

I Einstellung der Lautstärke

Die Lautstärke lässt sich mit dem Lautstärkereglern erhöhen oder verringern. Wenn die maximale Lautstärke erreicht ist, ertönt ein Signalton.

I Stumm

Das Mikrofon kann «stumm geschaltet» werden:

- Wenn der Mikrofonarm unten ist, ist es aktiv,
- Wenn der Mikrofonarm oben ist, ist es stummgeschaltet.

I Die kabellosen Modi

Ihr Headset verfügt über 3 verschiedene Kommunikationsmodi:

- USB-Modus:

Dieser Modus kommuniziert nur mit dem USB-C-Dongle. Die Bluetooth-Verbindung ist deaktiviert, damit Sie beim Spielen nicht gestört werden.

- Dualer Modus:

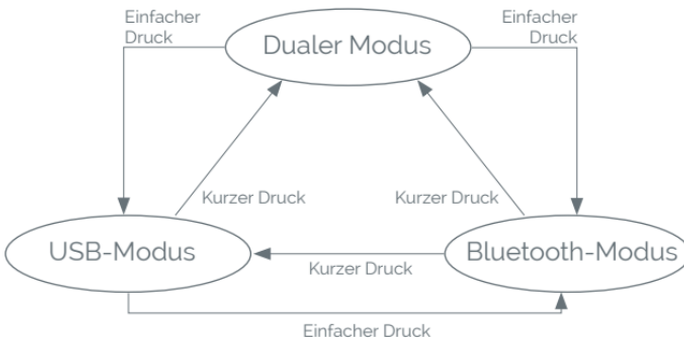
Dieser Modus verfügt mit dem USB-C-Dongle und einem Bluetooth-Gerät über eine gleichzeitige doppelte Verbindung. Wenn Sie einen Anruf erhalten, wird der Ton vom USB-C-Dongle unterbrochen und Sie hören den eingehenden Anruf.

- Bluetooth-Modus:

Dieser Modus kommuniziert nur mit Ihrem Bluetooth-Gerät.

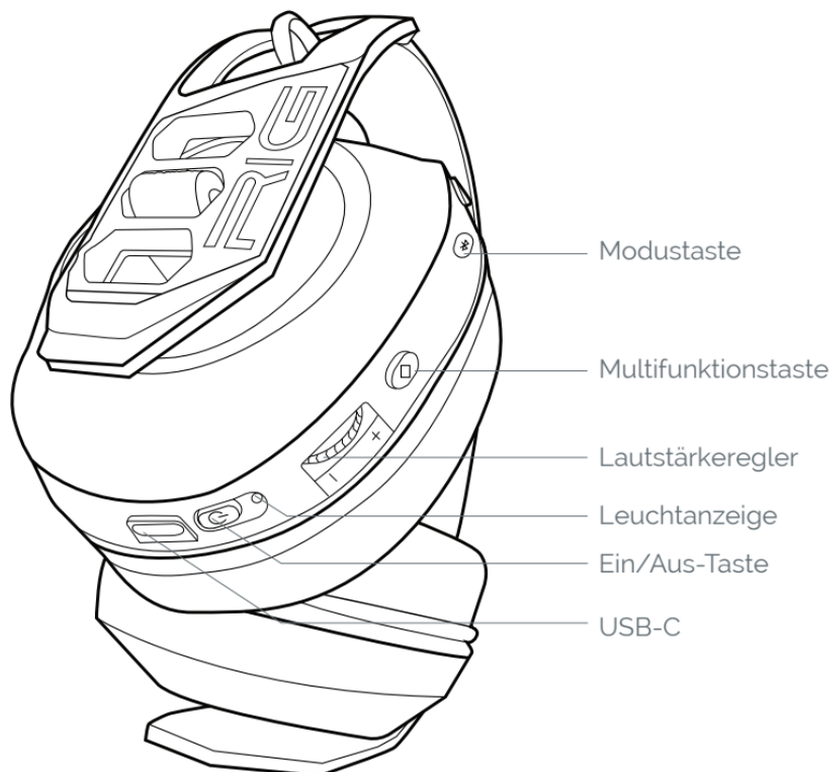
Umschalten zwischen den Modi

Um von einem Modus in einen anderen zu wechseln, die Modustaste ein Mal drücken. Nach dreimaligem Drücken wechselt der Headset-Modus wieder in den ersten Modus.first mode.



Um in den nächsten Modus zu springen, die Modustaste zwei Mal drücken.

I Kopplung des Headsets



• USB-C Dongle:

Das Headset und der USB-C-Dongle sind sofort nach der Entnahme aus der Box gekoppelt. Falls die Kopplung erneut durchgeführt werden muss, überprüfen,

- Ob der USB-C-Dongle an die Konsole oder den PC angeschlossen ist,
- Das Headset ausschalten.

Die Ein/Aus-Taste länger als 6 Sekunden gedrückt halten, bis die Sprachansage "Pairing USB" zu hören ist. Die LED am Headset blinkt während des Kopplungsvorgangs lila.

Wenn die Kopplung erfolgreich war, ertönt die Sprachansage:

- "Connected" im USB-Modus,
- "USB connected" im Dual-Modus .

Wenn die Kopplung nicht erfolgreich war, ertönt die Sprachansage: "USB Pairing Failed".

In diesem Fall den Kopplungsvorgang wiederholen und sicherstellen, dass die oben genannten Bedingungen eingehalten wurden.

• Bluetooth:

Kopplung des Headsets mit einem Bluetooth-Gerät. Vorgehen:

- Die Modustaste länger als 6 Sekunden gedrückt halten, bis die Sprachansage "Pairing Bluetooth" zu hören ist. Die LED am Headset blinkt während des Kopplungsvorgangs blau.
- Öffnen Sie das Menü «Einstellungen» auf Ihrem Mobilgerät, gehen Sie zu Bluetooth und schalten Sie die Bluetooth-Verbindung ein. Das RIG 600 PRO in der Geräteliste suchen und die Verbindung herstellen.

Nach erfolgreicher Kopplung wird die entsprechende Meldung auf Ihrem Gerät angezeigt und über das Headset ist folgende Sprachansage zu hören:

- "Bluetooth connected" im Dual-Modus,
- "Connected" im Bluetooth-Modus.

Wenn die Kopplung nicht erfolgreich war, ertönt die Sprachansage: "Bluetooth Pairing Failed".

In diesem Fall die Bluetooth-Verbindung Ihres Geräts ausschalten, das Headset ausschalten und den Kopplungsvorgang wiederholen, dabei sicherstellen, dass die oben genannten Bedingungen erfüllt sind.

ACHTUNG: Im Dual-Modus sind zwei Geräte gekoppelt (USB-C-Dongle und ein Bluetooth-Gerät), jedoch hat die eine Kommunikation Vorrang vor der anderen.

Wenn Sie z. B. einen eingehenden Anruf annehmen, wird die Kommunikation mit dem USB-C-Dongle unterbrochen und der eingehende Anruf wird angenommen.

Wenn der Anruf beendet ist, schaltet das Headset automatisch wieder auf den USB-C-Dongle um.

I Multifunktionstaste

Ein einziger Druck auf diese Taste ermöglicht:

- Wiedergabe/Pause der Musik, wenn die Kommunikation aktiviert ist,
- Annahme eines eingehenden Anrufs, wenn die Bluetooth-Kommunikation aktiviert ist.

Das Headset speichert das zuletzt verbundene Bluetooth-Gerät. Wenn das Gerät einmal eingerichtet ist, wird es auch nach dem Wechseln der Modi und dem Ein- und Ausschalten erkannt.

Ein langer Druck auf diese Taste (6s)

- Ermöglicht die Aktivierung des Sprachassistenten Ihres

Mobilgeräts, wenn es mit Bluetooth verbunden ist,

- Anruf abweisen.

I Individuelle Anpassung Ihrer Nutzerfahrung

Wenn Sie mehr über die Personalisierung Ihres Headsets erfahren und diese optimieren möchten, laden Sie bitte die Companion APP RIG 600 PRO aus dem Google PlayStore (für Android-Geräte) oder dem APP Store (für iOS-Geräte) herunter.

Diese APP ermöglicht folgende Features und Funktionen:

- Schnelle individuelle Anpassung von bis zu 3 Audioprofilen durch den Classic-Modus oder noch präziser durch den Expert-Modus:
 - Mikrofonverstärkung.
 - Überwachung des Mikrofonpegels.
 - Aktivierung des Gehörschutzes, der die maximale Lautstärke des Headsets begrenzt.
 - Equalizer-Einstellungen (mit voreingestellten Konfigurationen).
 - Festlegung des Standardmodus beim Einschalten des Headsets.
 - Verringerung der interaktiven Signaltöne und Sprachansagen während der Nutzung des Headsets.
- Veranschaulichende Tutorials über die Funktionen und Bedienung der APP und des Headsets.
- Testung des Headsets über einen Testmodus, um zu prüfen, ob alle Tasten, das Mikrofon und die Lautsprecher ordnungsgemäß funktionieren.
- Wahl der Sprache für die Sprachansagen (aus 6 unterstützten Sprachen).
- Einstellung des Ausschalttimers, falls keine Kommunikationsaktivitäten stattfinden (Headset mit USB-C-Dongle und Bluetooth-Geräten).
- Wichtige Informationen über Ihr Headset und Bluetooth-Gerät.
- Hilfe durch FAQ und Support von unserem Kundenservice

I Sicherheit

Bevor Sie Ihr neues Headset benutzen, lesen Sie bitte den Sicherheitsleitfaden mit wichtigen Informationen zur Sicherheit, zum Aufladen, zum Akku und zu den gesetzlichen Bestimmungen.

WARNUNG: Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Batterietyp ersetzt wird.

- Die Batterie während des Gebrauchs, der Lagerung und des Transports vor extrem hohen und niedrigen Temperaturen schützen und sie nicht niedrigem Luftdruck in Höhenlagen aussetzen.
- Der Ersatz einer Batterie durch einen falschen Batterietypen kann zur

Explosion oder zum Auslaufen von entzündlicher Flüssigkeit oder Gas führen.

- Die Entsorgung einer Batterie im Feuer oder in einem heißen Ofen bzw. das mechanische Zerquetschen oder Zerteilen einer Batterie kann zur Explosion führen.
- Der Verbleib einer Batterie in einer Umgebung mit extrem hohen Temperaturen kann zur Explosion bzw. zum Austreten von entzündlichen Flüssigkeiten oder Gasen führen.
- Batterien, die einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt werden können explodieren oder es kann zum Austreten von entzündlichen Flüssigkeiten oder Gasen kommen.
- Die Stromquelle zur Versorgung des Headsets und des Dongles darf nicht mehr als 15 W (entspricht 5V 3A) aufweisen.

I Support

NACON bietet eine einjährige beschränkte Garantie (Nordamerika, Australien und Neuseeland), eine zweijährige beschränkte Garantie (EU und Großbritannien) und eine einjährige beschränkte Garantie (alle anderen Länder und Regionen). Bitte beachten Sie, dass Sie je nach den Gesetzen des Staates oder Landes, in dem Sie das Produkt erworben haben, möglicherweise weitere Rechte haben. Wir empfehlen Ihnen dringend, Ihre Kaufquittung aufzubewahren, um das Kaufdatum dieses Produkts zu belegen. Die Garantiebedingungen finden Sie auf unserer Website

www.nacongaming.com

E-Mail: support.rig.de@nacongaming.com

Konformität

EN. The EIRP power values and the Frequencybands relating to this product, identified in the list below, comply with the requirements of Directive

2014/53/EU:

EIRP: RIG 600 PRO - <13dBm

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

DE. Die EIRP-Leistungswerte und die Frequenzbänder für dieses Produkt, die in der nachstehenden Liste aufgeführt sind, entsprechen den Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU:

EIRP: RIG 600 PRO- <13dBm Frequenzband : (2,402 ~ 2,480) GHz

FR. Les valeurs de puissances EIRP et des bandes de Fréquence relatives au présent produit, identifiées dans la liste ci-après, sont conformes aux exigences de

la directive 2014/53/UE:
 EIRP: RIG 600 PRO- <13dBm
 Bande de frequence : (2,402 ~ 2,480) GHz

IT. I valori di potenza EIRP e le bande di frequenza relative a questo prodotto, identificati nell'elenco seguente, sono conformi ai requisiti della direttiva 2014/53/UE:
 EIRP: RIG 600 PRO- <13dBm
 Banda di frequenza: (2,402 ~ 2,480) GHz

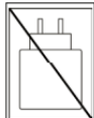
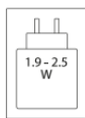
ES. Los valores de potencia del IPESI y las bandas de frecuencias relacionadas con este producto, identificadas en la lista siguiente, cumplen los requisitos de la Directiva 2014/53/UE:
 EIRP: RIG 600 PRO - <13dBm
 Banda de frecuencia : (2,402 ~ 2,480) GHz

NL. De EIRP-vermogenswaarden en de frequentiebanden met betrekking tot dit product, zoals vermeld in de onderstaande lijst, voldoen aan de eisen van Richtlijn 2014/53/EU:
 EIRP: RIG 600 PRO- <13dBm
 Frequentieband : (2,402 ~ 2,480) GHz

PT. Os valores de potencia EIRP e as bandas de frecuencia relativas a este produto, identificados na lista abaixo, cumprem os requisitos da Diretiva 2014/53/UE:
 EIRP: RIG 600 PRO- <13dBm
 Banda de frecuencia : (2,402 ~ 2,480) GHz

PL. Wartości mocy EIRP i pasma częstotliwości odnoszące się do tego produktu, określone w poniższym wykazie, są zgodne z wymogami dyrektywy 2014/53/UE:
 EIRP: RIG 600 PRO - <13dBm
 Częstotliwości : (2,402 ~ 2,480) GHz

TR. Aşağıdaki listede tanımlanan bu ürünle ilgili EIRP güc değerleri ve frekans bantları, 2014/53/EU sayılı Direktifin gerekliliklerine uygundur:
 EIRP: RIG 600 PRO - <13dBm
 Frekans bandı : (2,402 ~ 2,480) GHz



Die vom Ladegerät gelieferte Leistung muss zwischen mindestens 1,9 Watt, die das Funkgerät benötigt, und maximal 2,5 Watt liegen, um die maximale Ladegeschwindigkeit zu erreichen.

MANUFACTURER / FABRICANT :

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

DISTRIBUTORS / DISTRIBUTEURS :

Bigben Interactive DEUTSCHLAND GmbH
Walter Gropius Str. 28, 50126 Bergheim,
Deutschland

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

Bigben Interactive NEDERLAND b.v.
's-Gravelandseweg 80, 1217 EW Hilversum,
Nederland

Nacon Gaming ESPAÑA S.L.
Calle Velázquez, 31 3º Dcha, 28001 Madrid,
España

Bigben Interactive ITALIA s.r.l
Corso Sempione 221, 20025 Legnano - MI,
Italia

Nacon Gaming Inc.
1124 8TH Street, Kirkland, WA 98033 USA

Nacon Pty. Ltd.
Level 2/20 Bond Street, Sydney NSW 2000
Australia

Flex Sea Gaming Pte. Ltd.
Terrasse
33 Terrasse Lane 02-72
Singapore 544780

SUPPORT :

FRANCE, du lundi au vendredi :
10h00-18h00 ou support.fr@nacongaming.
com

UK, support@nacongaming.com
Tel.: +44 08081010970

DEUTSCHLAND, Montag bis Freitag
von 09:00 bis 18:00 Uhr
Tel.: 02271-9047997
Mail: support.rig.de@nacongaming.com

BELGIQUE, support.be@nacongaming.com

NEDERLAND, support.nl@nacongaming.com

ESPAÑA, support.es@nacongaming.com
Tel.: +34 900993359

ITALIA, support.it@nacongaming.com
Tel.: +39 800172494

USA/CANADA, support.us@nacongaming.com

AUSTRALIA, support.us@nacongaming.com

MEXICO, soporte@nacongaming.com

SINGAPORE david@flexseagaming.com
Tel.: +65 88045198



RIG

RIGGAMING.COM

Licensed for sale in the European Union, United Kingdom, Australia, New Zealand, United States, Canada. Manufactured by Nacon. - Licencié pour la vente en Union européenne, Royaume-Uni, Australie, Nouvelle-Zélande, États-Unis, Canada. Fabriquée par Nacon. - Lizenziert für den Verkauf in der Europäischen Union, Großbritannien, Australien, Neuseeland, den USA und Kanada. Hergestellt von Nacon. - Verkoopvergunning voor de Europese Unie, het Verenigd Koninkrijk, Australië, Nieuw-Zeeland, de Verenigde Staten en Canada. Vervaardigd door Nacon. - Autorizado para la venta en la Unión Europea, Reino Unido, Australia, Nueva Zelanda, Estados Unidos y Canadá. Fabricado por Nacon. - Autorizzato alla vendita in Unione Europea, Regno Unito, Australia, Nuova Zelanda, Stati Uniti e Canada. Prodotto da Nacon. - Licenciado para venda na União Europeia, Reino Unido, Austrália, Nova Zelândia, Estados Unidos, Canadá. Fabricado pela Nacon.

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