Can-am.

CONTROLE REMOTO DO GUINCHO SEM FIO CAN-AM HD



Para obter mais detalhes com relação a segurança e uso, consulte o seguinte website:

www.instructions.brp.com

Para obter uma versão mais atualizada deste guia do usuário, consulte o seguinte website:

www.operatorsguides.brp.com.

Marcas comerciais TM® da BRP ou suas afiliadas.

Esta é uma lista não abrangente de marcas comerciais de propriedade da Bombardier Recreational Products Inc. ou de suas afiliadas:

Can-Am®

Todos os direitos reservados. Nenhuma parte deste Manual pode ser reproduzida em qualquer forma sem a permissão prévia por escrito da Bombardier Recreational Products Inc.

©Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) 2025

INFORMAÇÕES GERAIS

MENSAGENS DE SEGURANÇA

As mensagens de segurança, seus tipos, aparência e como elas são usadas neste manual são explicados a seguir:

O símbolo de alerta de segurança 🗘 indica um perigo potencial de ferimento.

A AVISO

Indica uma situação de risco que, se não for evitada, pode resultar em morte ou ferimentos graves.

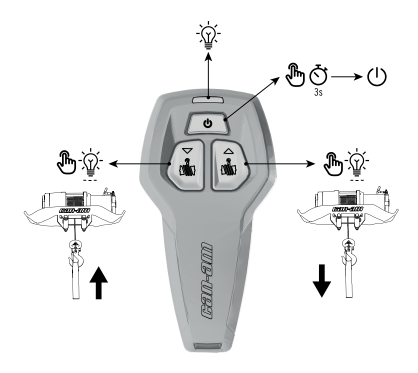
A CUIDADO

Indica uma situação de risco que, se não for evitada, pode resultar em ferimentos leves ou moderados.

AVISO

Indica uma instrução, que se não for seguida, poderia resultar em componentes do veículo ou outros bens seriamente danificados.

COMO USAR



OBSERVAÇÃO: O controle remoto será desligado automaticamente após 2 minutos sem operações.

PROCEDIMENTOS DE MANUTENÇÃO

Procedimento de emparelhamento

- Certifique-se de que o controle remoto e o receptor estejam ligados. A operação a seguir precisa ser concluída dentro de 2 minutos, caso contrário, ela precisará ser reiniciada.
- Para remover o emparelhamento remoto atual, pressione e segure os botões IN e OUT simultaneamente por aproximadamente 20 segundos. A luz piscará lentamente, depois se apagará e finalmente acenderá, indicando que você pode soltar os botões.
- pode soltar os botões.

 3. Para emparelhar com o receptor, pressione e segure os botões IN e OUT simultaneamente. A luz se apagará e finalmente acenderá, indicando que você pode soltar os botões.

Substituição da bateria

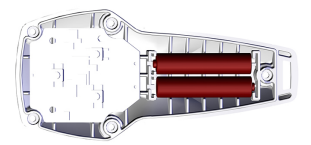
 Remova e guarde a tira de punho e os 5 parafusos de fixação da tampa da bateria.



2. Desmonte a tampa do controle remoto abrindo cuidadosamente as tampas perto do orifício da tira de punho.



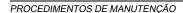
3. Substitua as baterias AAA. Fique atento às polaridades indicadas na caixa da bateria.



- 4. Monte novamente a tampa e a vedação.5. Reinstale os parafusos de retenção. Aperte de acordo com especificações.

Torque de aperto				
Parafusos de retenção da tampa	3,75 ± 0,25 Nm (33 ± 2 lbf- pol .)			

6. Reinstale a tira de punho.



Esta página foi deixada intencionalmente em branco

INFORMAÇÕES DE CONFORMIDADE

INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS SOBRE O CONTROLE REMOTO DO GUINCHO

US FCC

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- (1) este dispositivo não pode causar interferência, e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

Este equipamento foi testado e comprovado estar em conformidade com os limites de um dispositivo digital da Classe B, nos termos da Parte 15 das normas FCC. Esses limites foram elaborados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais em uma instalação residencial. Este equipamento gera, usa e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e usado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações via rádio. No entanto, não há garantia que não ocorrerá interferência em uma determinada instalação. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado desligando ou ligando o equipamento, pedimos que tente corrigir a interferência tomando uma ou mais das medidas a seguir:

- Reoriente ou reposicione a antena receptora.
- Aumente o espaço entre o equipamento e o receptor.
- Conecte o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consulte a concessionária ou um técnico experiente em rádio/TV para aiuda.

Declaração de Exposição a Radiação

Este equipamento cumpre com os limites da FCC para exposição a radiação, estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm (8 pol) entre o irradiador e o seu corpo. Este transmissor não pode ser posicionado ou operado em conjunto com nenhuma outra antena ou transmissor.

FCC ID: 2BAFZ-WR007M

ISED Canadá:

Este dispositivo contém transmissores/receptores isentos de licença que estão em conformidade com RSS (s) isentos de licença da Innovation, Science and Economic Development Canada. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- (1) este dispositivo não pode causar interferência, e
- (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.

IC: 30146-WR007M

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

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement Économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm (8 in) entre le radiateur et votre corps.

IC: 30146-WR007M

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

Europe WEEE Dir. / REG



ΕN

Este símbolo no produto e/ou nos documentos que os acompanham significa que equipamentos elétricos e eletrônicos usados não devem ser misturados com o lixo doméstico geral. Para tratamento, recuperação e reciclagem adequados, leve este produto a um ponto de coleta apropriado.

ANATEL Brasil



22535-23-16345

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

www.anatel.gov.br

México



INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

(1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y

(2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Marca: Can-Am

Modelo(s): 715008286

IFT: BRCA7123-38248

Diposición Técnica IFT-012-2019

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA UE

Fabricante	Fabricado por: Zhejiang Nowvow Mechanical and Electrical Corp., Ltd NO.1689 Xianyuan Road, Jinhua, Zhejiang, China P.C: 321017
Produto	Modelo: Controle remoto do Guincho sem fio No de série 715008286
Pessoa autorizada a compilar o arquivo técnico	BRP-Rotax GmbH Co. KG, Rotaxstrasse 1, Gunskirchen, A-4623, Austria +43 7246 6010

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

O objeto da declaração descrito acima está em conformidade com a legislação de harmonização relevante da União:

Diretiva 2014/53/UE

EN IEC 62368:2020+A11:2020;

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11);

ETSI 301 489-3 V3.1.1 (2019-03);

ETSI 300 220-1 V3.1.1 (2017-02);

ETSI 300 220-2 V3.2.1 (2018-06);

EN 62479:2010

Diretiva 2011/65/UE

IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-5:2013

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

Diretiva 2012/19/UE

Assinatura e cargo:

Data:

经过天

em Zhejiang

Zhang Litian

Gerente geral

09/18/2023

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO REINO UNIDO

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO REINO UNIDO

Fabricante	Fabricado por: Zhejiang Nowvow Mechanical and Electrical Corp., Ltd NO.1689 Xianyuan Road, Jinhua, Zhejiang, China P.C: 321017
Produto	Modelo: Controle remoto do Guincho sem fio No de série 715008286
Pessoa autorizada a compilar o arquivo técnico	BRP UK Ltd., (BWM Accountants Limited), Suite 5.1, 12 Tithebarn Street, Liverpool, L2 2DT

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

O objeto da declaração descrito acima está em conformidade com a legislação de harmonização relevante da União:

SI 2016 No.1091

BS EN 55032:2015/A1:2020

BS EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021

BS EN 61000-3-3:2013/A1:2019/A2:2021

BS EN 55035:2017/A11:2020

Assinatura e cargo:

Data:

强祖天

em Zhejiang

Zhang Litian

Gerente geral

09/18/2023

www.brp.com

SKI-DOO® SEA-DOO® CAN-AM® LYNX® ROTAX®