

can-am



GEÏNTEGREERD AUDIOSYSTEEM CAN-AM

GEBRUIKERS- HANDLEIDING

Ga naar de volgende website voor meer informatie over veiligheid en gebruik:
www.instructions.brp.com

Ga naar de volgende website voor een recentere versie van deze gebruikershandleiding:
www.operatorsguides.brp.com.

TM® Handelsmerken van BRP of zijn dochtermaatschappijen.

Dit is een niet noodzakelijk volledige lijst van handelsmerken die eigendom zijn van Bombardier Recreational Products Inc. of zijn dochtermaatschappijen:

Can-Am®


Alle rechten voorbehouden. Geen enkel deel van deze handleiding mag worden veelevoudigd in welke vorm dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Bombardier Recreational Products Inc.

©Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) 2023

ALGEMENE INFORMATIE

VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

Verklaring over de soorten veiligheidsmeldingen, hoe ze eruit zien en hoe ze in deze handleiding worden gebruikt:

Het veiligheidswaarschuwingssymbool  duidt op een potentieel letselrisico.

WAARSCHUWING

Duidt op een mogelijk gevaar dat, als het niet wordt vermeden, kan leiden tot ernstige of dodelijke verwondingen.

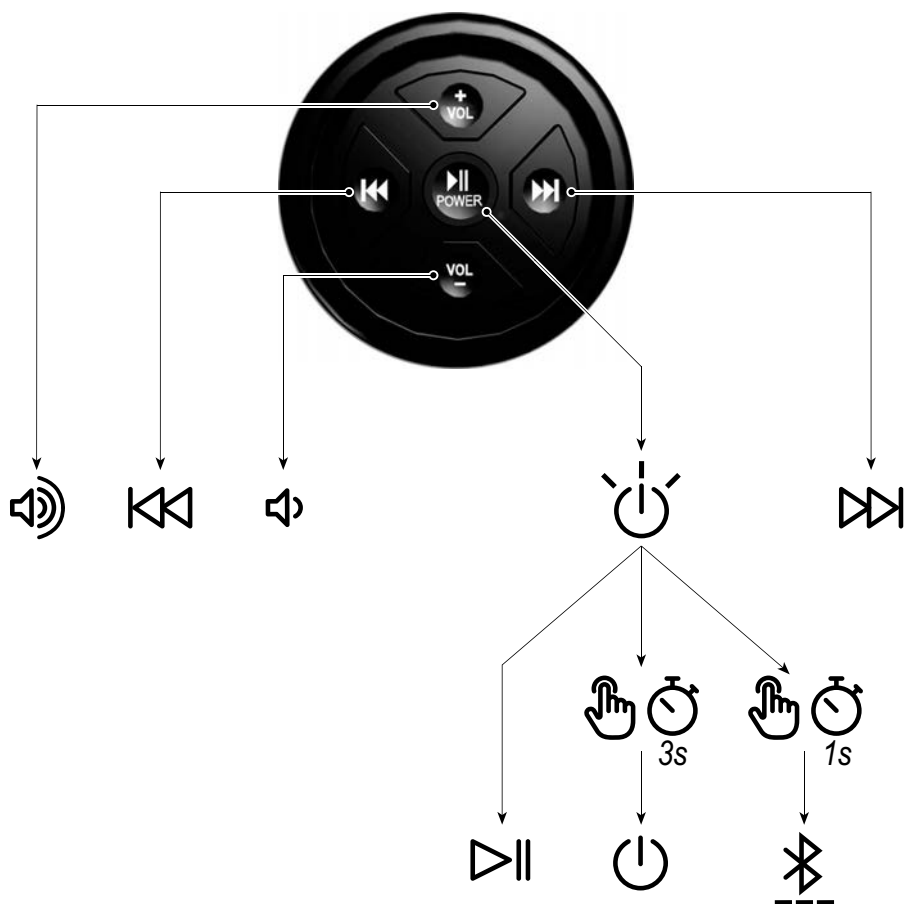
VOORZICHTIG

Wijst op een gevaarlijke situatie die, als ze niet wordt vermeden, kan leiden tot licht of matig letsel.

MERK OP

Duidt op een aanwijzing die, als ze niet wordt gevolgd, kan leiden tot zware schade aan het voertuig of andere bezittingen.

GEBRUIKSAANWIJZING

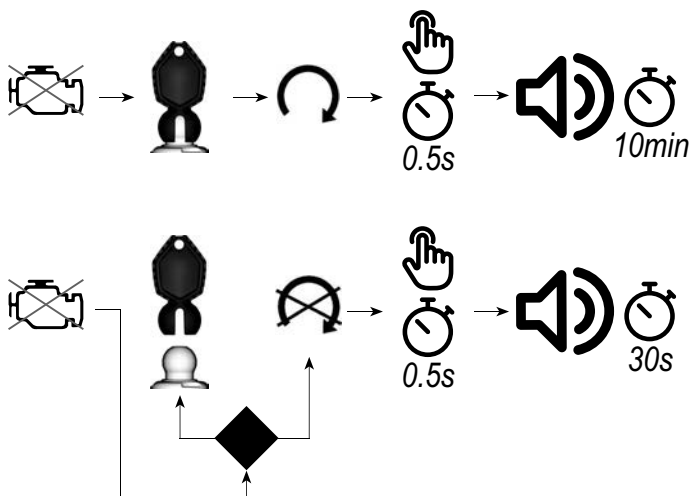
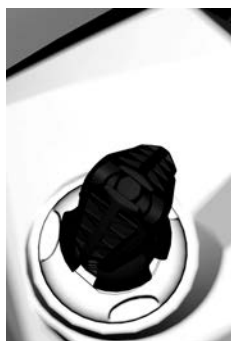
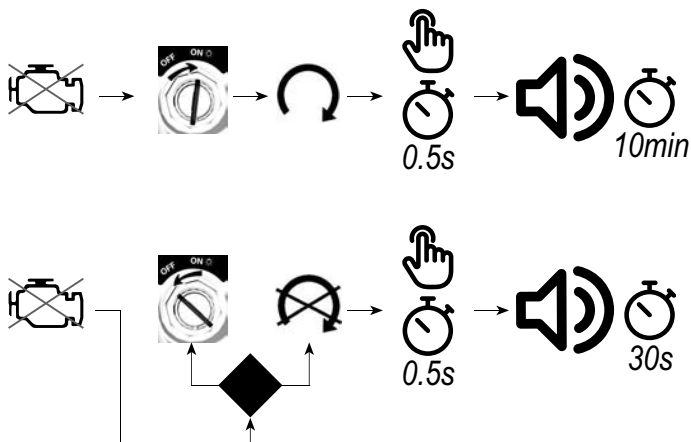


⚠ WAARSCHUWING

Gebruik van een smartphone of het koppelen van een apparaat tijdens het berijden kan de bestuurder afleiden van de besturing van het voertuig. Gebruik knoppen altijd voorzichtig en blijf altijd alert tijdens het rijden (blijf te allen tijde oogcontact met uw omgeving houden).

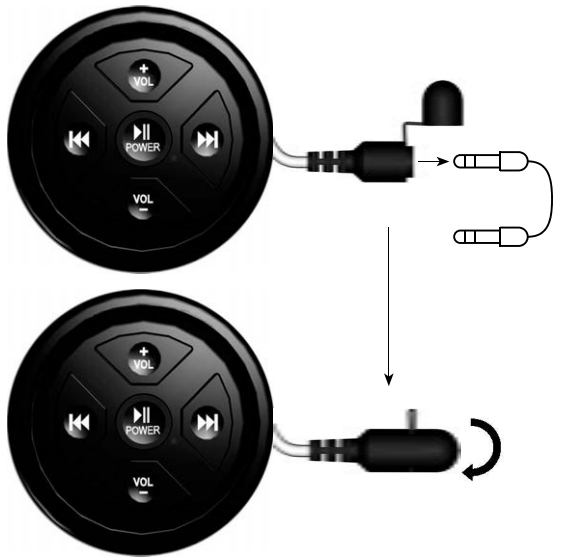
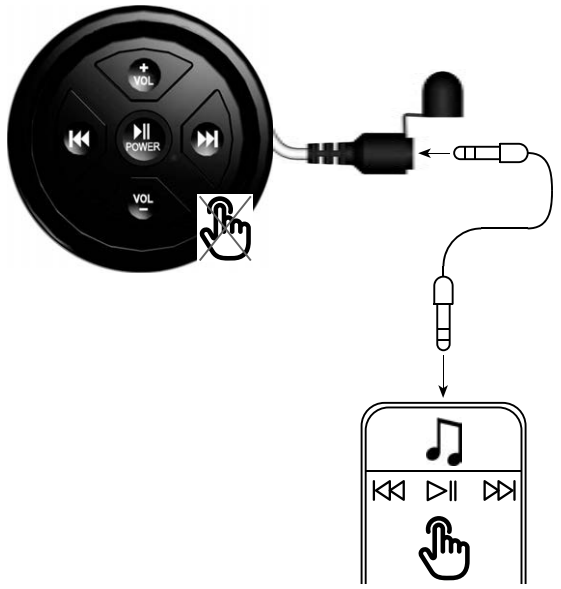
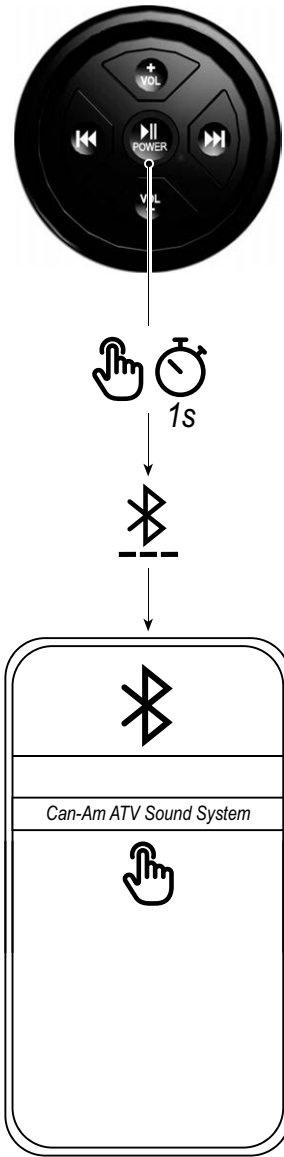
⚠ VOORZICHTIG

Langdurige blootstelling aan harde muziek kan uw gehoor beschadigen. Daarom wordt aangeraden na iedere 45 minuten luisteren een pauze van 10 minuten te nemen.



MERK OP

Door langdurig gebruik van elektrische accessoires zonder dat de motor draait wordt de accu ontladen.



CONFORMITEITSINFORMATIE

Regelgevende informatie geïntegreerd audiosysteem

US FCC

Dit apparaat voldoet aan onderdeel 15 van de FCC-regelgeving. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
- (2) Dit apparaat moet ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de beperkingen voor een Klasse B digitaal apparaat, overeenkomstig Deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zorgen bij installatie in een woonomgeving voor een aanvaardbare bescherming tegen schadelijke interferentie. Dit apparaat genereert en gebruikt radiogolven en kan mogelijk radiogolven uitzenden die communicatie via radiogolven kunnen verstoren wanneer dit apparaat niet wordt geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies. Er is echter geen garantie dat er geen storing op zal treden bij een bepaalde installatie. Als deze uitrusting wel schadelijke storingen toebrengt aan radio- of televisieontvangst, die kan worden bepaald door het apparaat uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangespoord te proberen de storing door één of meer van de volgende maatregelen te corrigeren:

- Verstel of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Gebruik een stopcontact dat behoort tot een andere groep dan de groep waarop de versterker is aangesloten.
- Voor hulp neemt u contact op met de dealer of een ervaren radio- of tv-technicus.

Verklaring stralingsblootstelling

Deze apparatuur voldoet aan de FCC-limieten voor blootstelling aan straling opgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Deze apparatuur dient geïnstalleerd en bediend te worden op een minimumafstand van 20 cm (8 in) of meer tussen de radiator en uw lichaam. Deze zender mag niet worden geplaatst bij of samen worden gebruikt met een andere antenne of zender.

FCC ID: 2AAOY-715005354

ISED Canada

Dit apparaat bevat licentie-vrijgestelde zender(s)/ontvanger(s) die voldoen aan de licentie-vrijgestelde RSS('s) van Innovation, Science and Economic Development Canada. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- 1) Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken.
- 2) Dit apparaat moet interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

IC: 22793-715005354

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: 22793-715005354

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

AEEA-richtlijn /REG



NL

Dit symbool op het product en/of de begeleidende documenten betekent dat gebruikte elektrische en elektronische apparatuur niet vermengd mag worden met algemeen huishoudelijk afval. Voor een juiste behandeling, terugwinning en recycling dient u dit product naar een geschikt inzamelpunt te brengen.

Brazil ANATEL



07191-23-11270

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

Mexico

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.

IFETEL

Marca: MTX

Modelo(s): 715005354

Número: BRMT7123-09605

NOM-208-SCFI-2016

EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING



www.mitekusa.com

EU-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Mitek Corporation
1 Mitek Plaza
Winslow, IL 61089
United States of America

Verklaart onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het product:

Product type:	ATV-geluidssysteem
Marketingnaam:	BRP ATV GELUIDSSYSTEEM
SKU-nummer:	715005354
Regelgevend modelnummer:	715005354
Land van herkomst:	China

Het hierboven gespecificeerde product voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante vereisten van de volgende richtlijnen. Het product draagt dienovereenkomstig de CE-markering.

EMC-richtlijn 2014/53/EU
RED-richtlijn 2014/30/EU
GPS-richtlijn 2001/95/EC
RoHS-richtlijn 2011/65/EU
REACH-verordening 1907/2006
WEEE Richtlijn 2012/19/EU

Voldoet aan de volgende productspecificaties:

EMC	EN 55032:2015+A1:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
RED	ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019-07 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
GPS	EN 62368-1:2014+A11:2017
RoHS	IEC 62321-3-1:21023 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 ISO 17075-1:2017 IEC 62361-6:2015 IEC 62321-8:2017

24-Mei-2023
Uitgavedatum



Chris Glassman, Projectleider

VK – Verklaring van conformiteit

Mitek

www.mitekusa.com

UK DECLARATION OF CONFORMITY

Mitek Corporation
 1 Mitek Plaza
 Winslow, IL 61089
 United States of America

Declares under our sole responsibility that the product:

Product Type:	ATV Sound System
Marketing Name:	BRP ATV SOUND SYSTEM
SKU Number:	715005354
Regulatory Model Number:	715005354
Country of Origin:	China

The product specified above complies with the essential requirements and other relevant requirements of the following Regulations. The product carries the UKCA mark accordingly.

EMC Regulation SI 2016/1091
 RED Regulation SI 2017/1206
 GPS Regulation SI 2005/1803
 RoHS Regulation SI 2012/3032
 REACH Regulation SI 2008/2852
 WEEE Regulation SI 2013/3113

Conforms to the following Product Specifications:

EMC	BS EN 55032:2015+A1:2020 BS EN 55035:2017+A11:2020 BS EN 61000-4-2:2009 BS EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
RED	BS ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019-07 BS ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11 BS ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09
GPS	BS EN 62368-1:2014+A11:2017
RoHS	IEC 62321-3-1:21023 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 ISO 17075-1:2017 IEC 62361-6:2015 IEC 62321-8:2017

24-May-2023
 Date of Issue



Chris Glassman, Project Manager

Mitek Electronics and communications

Deze pagina is bewust leeg
gelaten

©TM en het BRP-logo zijn handelsmerken van Bombardier Recreational Products Inc. of zijn dochtermaatschappijen.

©2023 Bombardier Recreational Products Inc. Alle rechten voorbehouden.

www.brp.com

SKI-DOO®

LYNX®

MANITOU®

SEA-DOO®

ROTAX®

QUINTREX®

CAN-AM®

ALUMACRAFT®