

can-am



SYSTÈME AUDIO INTÉGRÉ CAN-AM

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Pour plus de détails concernant la sécurité et l'utilisation, veuillez consulter le site web suivant :

www.instructions.brp.com

Pour obtenir une version plus récente de ce guide de l'utilisateur, veuillez consulter le site web :

www.operatorsguides.brp.com.

TM Marques de commerce de BRP ou de ses affiliés.

Voici une liste partielle des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs inc. ou de ses sociétés affiliées.

Can-Am[®]

Tous droits réservés. Aucune partie du présent Manuel ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite préalable de Bombardier Produits Récréatifs Inc.

©Bombardier Produits Récréatifs Inc. (BRP) 2023

INFORMATIONS GÉNÉRALES

MESSAGES SUR LA SÉCURITÉ

Les types de messages de sécurité, leur apparence et la façon dont ils sont utilisés dans ce guide sont expliqués de la façon suivante :

Ce symbole d'avertissement de sécurité  signale un risque de blessure.

AVERTISSEMENT

Indique un danger potentiel qui, s'il n'est pas évité, peut se traduire en blessure sérieuse ou mort.

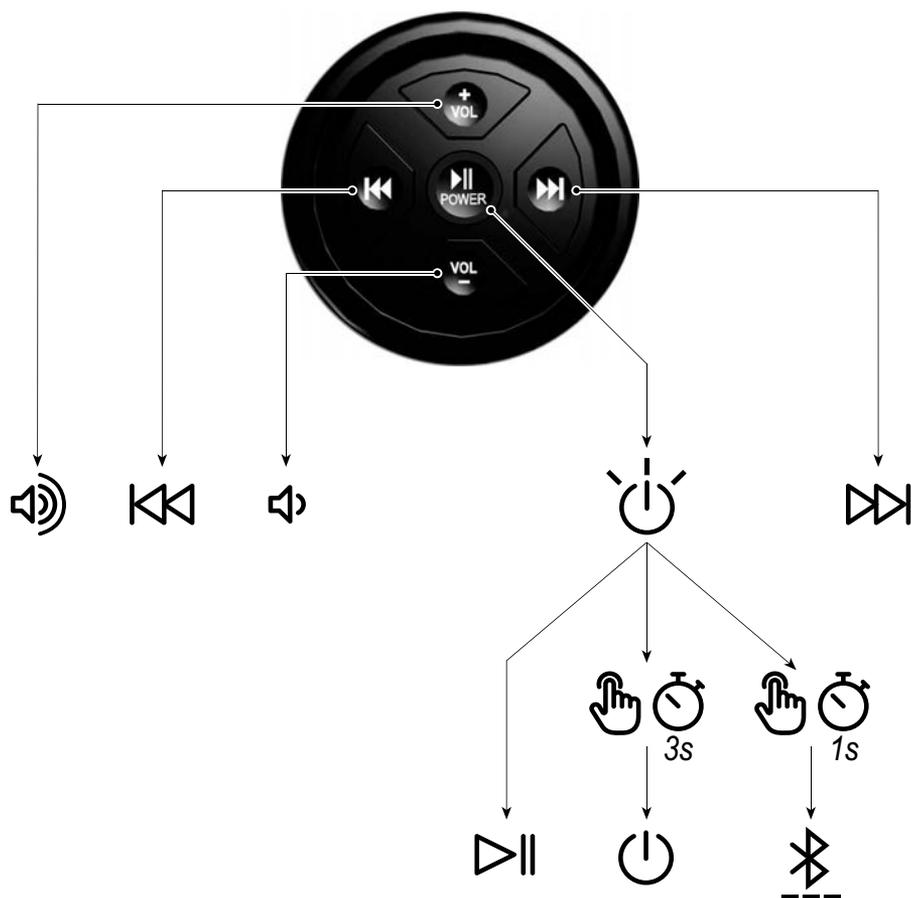
ATTENTION

Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

AVIS

Avertit d'une directive qui, si elle n'est pas suivie, risque d'endommager gravement les composants du véhicule ou la propriété d'autrui.

UTILISATION :

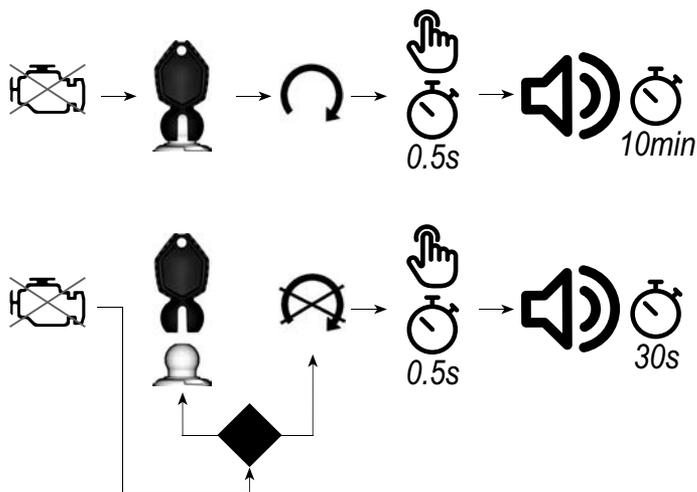
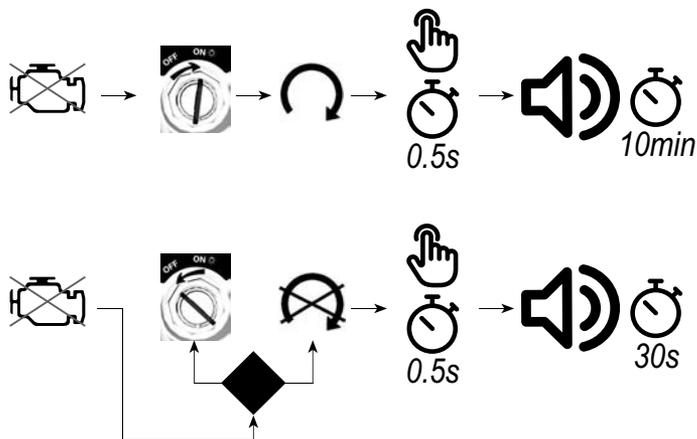


⚠ AVERTISSEMENT

L'utilisation d'un smartphone ou tenter d'apparier un appareil pendant la conduite peut distraire le conducteur et créer des risques d'accident. Utilisez toujours les boutons avec prudence et restez vigilant pendant la conduite, en gardant un contact visuel avec votre environnement à tout moment.

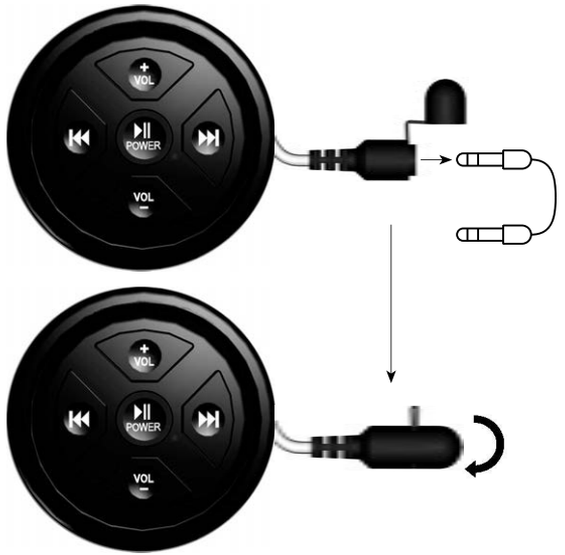
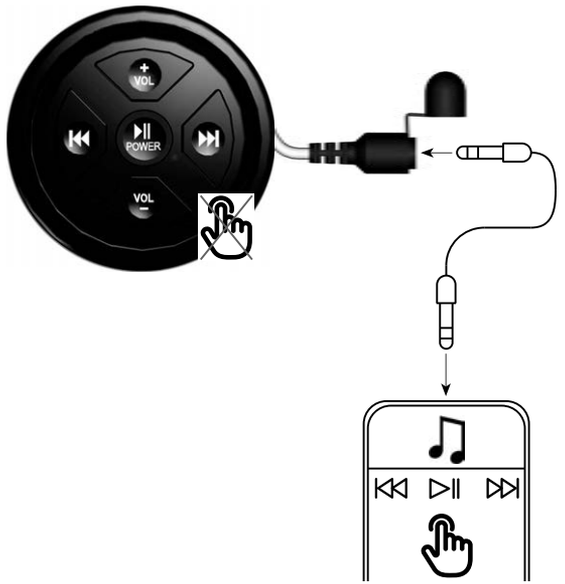
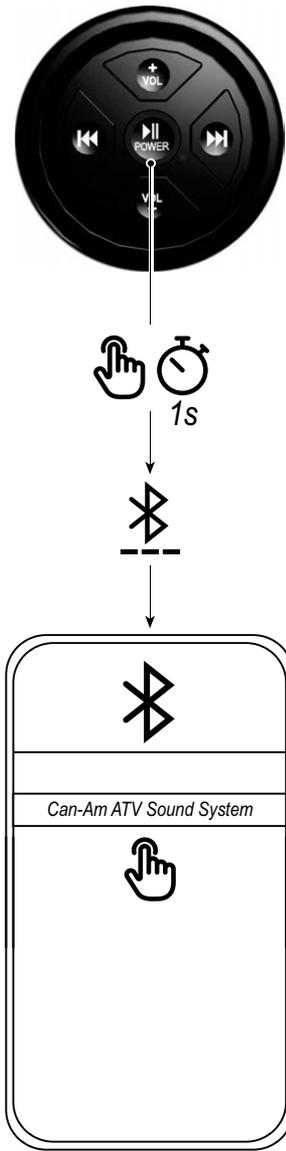
⚠ ATTENTION

Une exposition prolongée à des volumes très élevés peut endommager vos oreilles. Par conséquent, nous suggérons un temps de pause de 10 minutes pour toutes les 45 minutes d'écoute.



AVIS

L'utilisation prolongée d'accessoires électriques décharge la batterie si le moteur est arrêté.



INFORMATIONS SUR LA CONFORMITÉ

Informations réglementaires sur le système audio intégré

US FCC

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur peut essayer de corriger les interférences avec une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- Brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un circuit où le récepteur n'est pas branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avis sur l'exposition aux radiations

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm (8 po) entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être installé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

ID FCC : 2AAOY-715005354

ISED Canada

Cet appareil contient un ou des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes au(x) RSS exempts de licence d'Innovation, Science et Développement économique Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

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'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio/électrique 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 po) entre le radiateur et votre corps.

IC : 22793-715005354

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

WEEE Dir. / REG



FR

Ce symbole sur le produit et/ou les documents qui l'accompagnent signifie que les équipements électriques et électroniques usagés ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers généraux. Pour un traitement, une récupération et un recyclage adéquats, veuillez déposer ce produit dans un point de collecte approprié.

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

Déclaration de conformité UE

Mitek

www.mitekusa.com

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

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

Déclare sous notre seule responsabilité que le produit :

Type de produit:	Système audio de VTT
Nom commercial :	SYSTÈME DE SON POUR VTT BRP
Numéro SKU :	715005354
Numéro de modèle réglementaire :	715005354
Pays d'origine:	Chine

Le produit spécifié ci-dessus est conforme aux exigences essentielles et autres exigences pertinentes des directives suivantes. Le produit porte le marquage CE en conséquence.

Directive CEM 2014/53/UE
Directive RED 2014/30/UE
Directive GPS 2001/95/CE
Directive RoHS 2011/65/UE
Règlement REACH 1907/2006
Directive WEEE 2012/19/UE

Conforme aux spécifications de produit suivantes:

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-Mai-2023
Date d'émission



Chris Glassman, Chef de projet

RU – Déclaration de conformité

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

Cette page est intentionnellement
vide

® TM et le logo BRP sont des marques de commerce de Bombardier Produits Récréatifs inc. ou de ses sociétés affiliées.

©2023 Bombardier Produits Récréatifs inc. Tous droits réservés.

www.brp.com

SKI-DOO®

LYNX®

MANITOU®

SEA-DOO®

ROTAX®

QUINTREX®

CAN-AM®

ALUMACRAFT®