

# scala rider<sup>®</sup>

## Q2<sup>™</sup> MultiSet PRO

  
**cardo**  
communication in motion<sup>™</sup>



 Bluetooth

# Guide d'Utilisation

## INTRODUCTION

Félicitations et merci d'avoir choisi le kit mains libres **Cardo scala rider Q2 MultiSet PRO Bluetooth®**. Ce manuel vous aidera à le faire fonctionner, mais vous devez tout d'abord vous familiariser avec la fonctionnalité **Bluetooth®** de votre téléphone portable et/ou avec le dispositif GPS avant d'utiliser le **scala rider Q2 PRO**.

Ce coffret contient deux kits **scala rider Q2 PRO** jumelés d'origine (voir les détails ci-dessous). En terrain dégagé, deux motards peuvent communiquer via Intercom (de manière bidirectionnelle\*) sur une distance de 700 m. Veuillez noter que la portée réelle est susceptible de varier énormément selon certaines conditions.

Le **scala rider Q2 PRO** est multifonctions (en complément d'une autre unité **Q2 PRO**) et peut également servir en tant qu'unité indépendante pour les connexions suivantes :

- **Kit mains libres Bluetooth pour les communications téléphoniques mobiles**
- **Intercom de Motard au passager** qui se connecte à chaque modèle **scala rider** porté par le passager.
- **Kit audio sans fil transmettant les instructions de navigation GPS\*\***
- **Kit audio sans fil pour la radio FM intégrée.**
- **Un écouteur qui transmet la musique de votre lecteur MP3**
- en tant que **Bluetooth pour la lecture audio** en transit sans fil (prenant en charge le **Profils A2DP** et **AVRCP**, compatibles avec une variété de lecteurs MP3, adaptateurs et autres périphériques audio)

**REMARQUE :** chaque écouteur **Q2 PRO** peut établir une connexion audio avec un dispositif **Bluetooth** à la fois. Veuillez consulter la section « Utilisation de l'écouteur » pour comprendre comment commuter la connexion audio entre les dispositifs jumelés.

\* Les appels bidirectionnels vous permettent de parler et d'écouter simultanément le discours de la partie tierce (full duplex)

\*\* Requiert la compatibilité avec **Bluetooth** en tant que partie intégrante du dispositif

## CONTENU DU COFFRET

### 2x Unité de contrôle



### CTRL – Boutons de commandes

- Mise sous tension, Mise hors tension
- Réponse / Fin
- Fonctions A2DP

### MC – Multi-connexions

- Fonctions Radio
- Initiation / Fin de l'appel Intercom avec le contact primaire ou secondaire
- Rejeter un appel

### 2x Pince pour casque



### REMARQUE :

Le **scala rider Q2 PRO** est également disponible avec un microphone filaire pour mieux s'intégrer aux casques intégraux près du menton

2x Chargeur mural / de voyage	
2x Clé Allen	
4x Coussinets en velcro	
2x Câble MP3	
2x Supports pour câble MP3	
2x La Plaque adhésive	
2x lingette humide	
2x Étui portable	
4x Bonnettes pour microphones	
Une bonnette plate pour les casques intégraux et une bonnette ronde pour les autres types de casques.	
Guide d'utilisation y compris les formulaires de garantie et d'inscription	

## IMPORTANT :

Votre kit mains libres est résistant à l'eau et à la poussière. La languette de couverture protégeant le connecteur de chargement restera hermétiquement fermée pour empêcher la moisissure de pénétrer dans l'appareil.

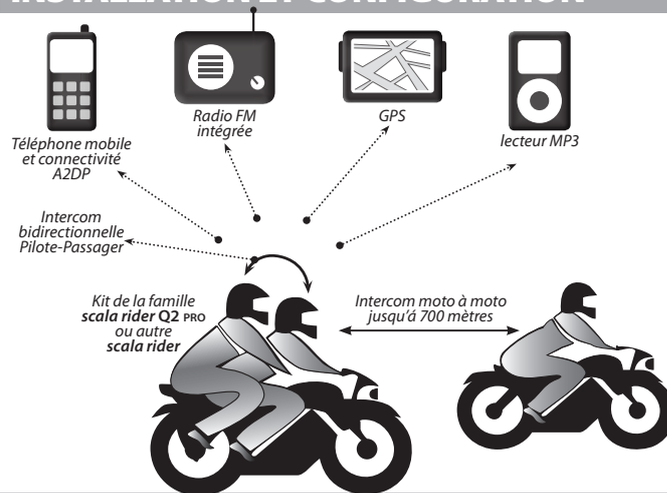
**REMARQUE :** BIEN QUE LA PLUPART DES INSTRUCTIONS DE CE MANUEL SE RÉFÈRENT AU KIT MAINS LIBRES (AU SINGULIER), ELLES S'APPLIQUENT AUX DEUX UNITÉS À MOINS QU'IL EN SOIT INDICÉ AUTREMENT.

## AVANT UTILISATION (CHARGER LA BATTERIE)

Vérifiez que l'unité de contrôle a été complètement chargée pendant au moins quatre heures avant de l'utiliser pour la première fois.

1. Branchez le chargeur mural au connecteur de chargement de l'unité de contrôle (situé entre les deux boutons de volume).
2. Au cours du chargement, la lumière rouge s'allume (15 secondes peuvent être nécessaires avant que la lumière rouge s'allume). Une fois le chargement terminé, la lumière rouge s'éteint.

## INSTALLATION ET CONFIGURATION



## CONFIGURATION DE L'INTERCOM POUR DES COMMUNICATIONS DE MOTO À MOTO : PAIRAGE

Le pairage ne s'effectue qu'une seule fois et est requis afin que l'écouteur et les dispositifs *Bluetooth* se reconnaissent mutuellement. Une fois les deux écouteurs jumelés, ils le resteront et se reconnaîtront automatiquement mutuellement pour autant qu'ils se situent dans la gamme de portée. Les deux kits inclus dans le coffret sont déjà jumelés d'origine et se reconnaissent mutuellement en tant que connexion primaire. En outre, chaque unité peut être jumelée à un kit *scala rider* supplémentaire pour les communications Intercom. Veuillez noter qu'il n'est possible de communiquer via Intercom qu'avec un seul contact, à la fois.

**REMARQUE :** ce manuel se réfère aux utilisateurs Intercom et parties tierces, telles que : le contact primaire et le contact secondaire.

## PAIRAGE DU PREMIER CONTACT (deux écouteurs scala rider Q2 PRO\*)

Vos deux unités MultiSet PRO sont appariées en usine et prêtes à être utilisées. Si pour une raison quelconque, vous devez les paier de nouveau, procédez comme suit:

1. Quand l'un des écouteurs est ETEINT, ALLUMEZ-LE et maintenez enfoncé le bouton CTRL jusqu'à ce que la lumière bleue clignote trois fois.
2. Vérifiez que la lumière bleue des deux écouteurs clignote lentement.
3. Prenez un écouteur, appuyez simultanément sur les boutons CTRL et MC et maintenez-les enfoncés pendant au moins six secondes jusqu'à ce que la lumière rouge commence à clignoter, indiquant que vous vous trouvez en mode de pairage Intercom.
4. Répétez l'étape 3 pour le second écouteur **scala rider Q2 PRO**. La lumière rouge des deux écouteurs devrait maintenant clignoter rapidement.
5. Dans les quelques secondes, les deux écouteurs afficheront une lumière rouge stable pendant deux secondes, puis une lumière bleue commencera à clignoter lentement.

**REMARQUE :** si le processus de pairage n'est pas terminé dans les deux minutes qui suivent, l'écouteur revient en mode Veille.

*\* Le même processus s'applique également pour les autres modèles Q2*

## PAIRAGE DU CONTACT SECONDAIRE (requiert trois écouteurs scala rider Q2 PRO\*)

En outre du pairage primaire entre les deux unités contenues dans votre coffret, vous avez la possibilité de jumeler votre écouteur avec celui du contact secondaire en répétant la procédure de pairage ci-dessus.

**REMARQUE :** le **scala rider Q2 PRO** principal est en mesure de communiquer avec, soit le contact primaire, soit le secondaire. Cependant, ni le contact primaire ni le contact secondaire peut communiquer autrement que par Intercom.

**REMARQUE :** si le processus de pairage n'est pas terminé dans les deux minutes qui suivent, l'écouteur revient en mode Veille.

*\* Le même processus s'applique également pour les autres modèles Q2*

## INSTALLATION INTERCOM PILOTE-PASSAGER : PAIRAGE

Il existe deux manières d'utiliser le **scala rider Q2 PRO** pour une communication Pilote- et Passager :

A. Le motard et son passager utilisent des kits **scala rider Q2 PRO**.

**Pour jumeler les deux kits**, suivez les étapes répertoriées dans la section ci-dessus, intitulée **PAIRAGE DU PREMIER CONTACT**.

B. Le pilote utilise un **scala rider Q2 PRO** et le passager emploie un kit scala rider (c-à-d. un kit scala rider Solo, scala rider FM, scala rider TeamSet Driver au TeamSet PRO).

**Pour jumeler les deux kits :**

1. En démarrant avec l'écouteur scala rider ETEINT, appuyez sur le bouton CTRL et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que les lumières rouges/bleues clignent rapidement et alternativement.
2. En démarrant avec l'écouteur **scala rider Q2 PRO** ALLUME, appuyez sur les boutons CTRL et MC et maintenez-les enfoncés pendant au moins six secondes jusqu'à ce que la lumière rouge commence à clignoter rapidement, indiquant que vous vous trouvez en mode de pairage Intercom.
3. Dans les quelques secondes, le **scala rider Q2 PRO** affichera une lumière rouge stable pendant deux secondes, puis une lumière bleue commencera à clignoter lentement.

**REMARQUE :** si le processus de pairage n'est pas terminé dans les deux minutes qui suivent, l'écouteur reviendra en mode Veille.

**REMARQUE :** lorsque vous utilisez un kit scala rider TeamSet DRIVER en tant qu'écouteur passager, la commande vocale ne peut être

lancée que par l'écouteur **scala rider Q2 PRO**. Un appel peut aussi être initié en appuyant sur le bouton CTRL de l'un ou l'autre des écouteurs par pression du bouton MC (Multi-connexion) pour le **scala rider Q2 PRO** et le bouton CTRL pour les autres modèles scala rider.

### REINITIALISATION DU PAIRAGE INTERCOM

Pour supprimer les dispositifs pairés à tout moment, procédez comme suit :

1. Le **scala rider Q2 PRO** étant allumé, appuyez sur le Bouton CTRL pendant au moins six secondes jusqu'à ce que les lumières Rouge et Bleu alternent rapidement.
2. Appuyez sur le Bouton Volume fort pendant 3 secondes.
3. Les voyants Rouge et Bleu clignoteront 5 fois puis le kit s'éteindra, confirmant que la réinitialisation a réussi.

## INSTALLATION POUR LES APPELS PAR TELEPHONE MOBILE : PAIRAGE

Si vous possédez un téléphone mobile compatible *Bluetooth* et que vous souhaitez passer et recevoir des appels à l'aide du **scala rider Q2 PRO**, vous devrez tout d'abord jumeler votre écouteur avec le téléphone mobile.

**REMARQUE :** si vous avez un dispositif GPS compatible *Bluetooth* et que vous souhaitez l'utiliser avec le **scala rider Q2 PRO**, ignorez cette étape et passez à **INSTALLATION POUR LE DISPOSITIF GPS BLUETOOTH**.

Le pairage est un procédé qui ne s'effectue qu'une seule fois. Dès que l'écouteur aura été jumelé avec un téléphone mobile spécifique au cours de cette procédure d'installation, il le restera et ils se reconnaîtront automatiquement mutuellement pour autant qu'ils se situent dans la gamme de portée. Si la connexion est perdue, appuyez sur le bouton CTRL pour reconnecter les appareils.

## POUR JUMELER LE SCALA RIDER Q2 PRO AVEC UN TELEPHONE MOBILE BLUETOOTH

1. Allumez votre téléphone et vérifiez que la fonction *Bluetooth* est activée.
2. Avec l'écouteur **scala rider Q2 PRO ALLUME**, appuyez sur le bouton CTRL et maintenez-le enfoncé pendant au moins six secondes, jusqu'à ce que les lumières rouges et bleues clignotent rapidement et alternativement.
3. Recherchez les dispositifs *Bluetooth* dans votre téléphone en suivant les instructions du téléphone. Consultez le Guide de l'utilisateur de votre téléphone pour de plus amples informations.
4. Après quelques secondes, le téléphone répertoriera le «**scala rider Q2 Pro**» en tant que périphérique découvert. Sélectionnez-le et suivez les instructions de votre téléphone pour accepter le pairage.
5. Lorsque vous y serez invité, entrez 0000 (quatre zéros) en tant que PIN ou code d'entrée.
6. Votre téléphone confirmera que le pairage a réussi et la lumière bleue de l'écouteur se mettra à clignoter lentement.

**REMARQUE :** si le processus de pairage n'est pas terminé dans les deux minutes qui suivent, l'écouteur reviendra en mode Veille.

Avec certains téléphones mobiles, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton CTRL pour connecter l'écouteur au téléphone une fois le pairage terminé. L'écouteur **scala rider Q2 PRO** se connectera automatiquement au dernier téléphone raccordé à l'écouteur.

## INSTALLATION POUR LE DISPOSITIF GPS BLUETOOTH : PAIRAGE

Si vous possédez un périphérique GPS compatible *Bluetooth* et que vous souhaitez transmettre des instructions et sons de navigation au

dispositif GPS par le biais des haut-parleurs de l'écouteur, vous devez tout d'abord jumeler votre écouteur avec le dispositif GPS.

**REMARQUE :** tous les dispositifs GPS compatibles *Bluetooth* n'acceptent pas les connexions avec les écouteurs *Bluetooth*, tels que le **scala rider Q2 PRO**. Consultez le Guide de l'utilisateur de votre périphérique GPS pour de plus amples informations.

### POUR JUMELER LE SCALA RIDER Q2 PRO AVEC UN DISPOSITIF GPS BLUETOOTH :

1. Allumez votre dispositif GPS.
2. Avec l'écouteur **scala rider Q2 PRO ALLUME**, appuyez sur le bouton Volume fort et maintenez-le enfoncé pendant au moins six secondes, jusqu'à ce que les lumières rouges/bleues clignotent rapidement et alternativement.
3. Recherchez les écouteurs *Bluetooth* dans votre dispositif GPS en suivant les instructions du périphérique. Consultez le Guide de l'utilisateur de votre périphérique GPS pour de plus amples informations.
4. Si votre dispositif GPS vous demande un code PIN ou d'entrée, entrez 0000 (quatre zéros).
5. Votre dispositif GPS confirmera que le pairage a réussi. La lumière bleue de l'écouteur se mettra à clignoter.
6. Si vous souhaitez utiliser un téléphone mobile compatible *Bluetooth* pour passer et recevoir des appels par le biais de l'écouteur, vous devez tout d'abord jumeler votre téléphone mobile avec le dispositif GPS en suivant les instructions sur le GPS et/ou le téléphone mobile.

**REMARQUE :** si le processus de pairage n'est pas terminé dans les deux minutes qui suivent, l'écouteur reviendra en mode Veille.

## DEMARRAGE

### FIXATION DE LA PINCE AU CASQUE

La pince du kit audio doit être fixée sur le côté gauche du casque. Une fois fixée, l'unité de contrôle peut être montée ou retirée de la pince du kit audio à n'importe quel moment.

Si vous souhaitez connecter votre lecteur MP3 à votre kit audio, veuillez tout d'abord vous référer aux instructions de montage figurant dans la section : **CONNEXION DE VOTRE LECTEUR MP3 A VOTRE KIT MAINS LIBRES**. Il existe deux méthodes pour attacher la pince sur le casque :

**La Méthode Standard :** Recommandée pour la plupart des types de casque.

**La Méthode Pastille Adhésive :** Recommandée à une catégorie de casques sur lesquels la méthode standard ne peut être appliquée, utilisant la Plaque adhésive inclus dans cette boîte.

#### La Méthode Standard

1. Utilisez la clé Allen jointe pour fixer les deux vis sur la plaque arrière.
2. Faites glisser la plaque arrière entre le rembourrage interne et la coquille externe du casque.
3. Réglez la pince afin que le microphone se trouve devant votre bouche, puis serrez les vis. Vous pouvez avoir besoin de repositionner la pince à plusieurs reprises jusqu'à ce que vous ayez identifié l'emplacement optimal. Le microphone doit être positionné verticalement et non horizontalement.



Si vous avez acheté une pince de casque avec microphone filaire, reportez-vous à la section ci-dessous (**FIXER LA PINCE POUR MICROPHONE FILAIRE SUR UN CASQUE INTEGRAL**)

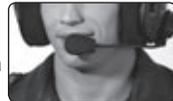
## La Méthode Pastille Adhésive

Lorsque la méthode standard ci-dessus ne peut être appliquée, ou dans le cas où vous préféreriez fixer la pince du kit audio à l'aide de l'adhésif, vous pouvez également choisir l'option de coller la pince du kit audio sur votre casque. Cette option a été utilisée avec succès pour une catégorie de casques haut de gamme.

**REMARQUE:** *Même si nous n'avons aucune raison de penser que cette option pourrait endommager un casque, Cardo n'assume aucune responsabilité quant à son utilisation, indépendamment de sa nature et des circonstances. La pastille adhésive est proposée comme option gratuite que vous pouvez utiliser à vos propres risques et périls et qui est sujette au renoncement de toutes réclamations futures.*

**Attention :** *Cette application ne peut être effectuée qu'une seule fois !*

1. Utilisez la clé à lène incluse pour desserrer les deux vis de la pince du kit audio et retirez la plaque arrière de la pince.
2. Déterminez, sur le casque, l'emplacement où la pince du kit audio doit être attachée.
3. Ajustez la position de la pince du kit audio sur le casque afin que le microphone soit placé en face du centre de votre bouche. Vous pouvez avoir besoin de repositionner la pince à plusieurs reprises jusqu'à ce que vous ayez identifié l'emplacement optimal. Le microphone doit être positionné verticalement et non horizontalement. Nettoyez le secteur du casque où vous souhaitez fixer la pince (voyez section 4 ci-dessous).
4. Utilisez la lingette humide pour nettoyer le secteur du casque où vous souhaitez fixer la pastille adhésive. Laissez complètement sécher.
5. Retirez la pellicule protectrice de la pastille adhésive de la bague.



6. Ajustez la position de la pastille adhésive, comme sur le schéma. Pressez fermement 15 secondes sur chacune des trois parties de la pastille adhésive.
7. La pastille adhésive colle au maximum de ses capacités au cours des 24 heures suivantes. Par conséquent, il est recommandé de ne pas utiliser le kit au cours de cette période de 24 heures.
8. Attachez la pince à la pastille adhésive en utilisant les vis qui ont été précédemment retirées.

## FIXER LA PINCE POUR MICROPHONE FILAIRE SUR UN CASQUE INTÉGRAL

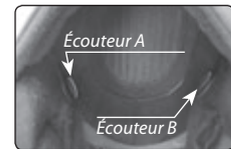
Si vous utilisez la version du microphone filaire, vous devez d'abord vous assurer que la pince de votre casque est reliée à votre casque comme décrit dans la section précédente «FIXATION DE LA PINCE AU CASQUE». Nettoyez l'endroit exact, au niveau du rembourrage intérieur du casque, en face de votre bouche, où le microphone sera placé.

- a. Otez la pellicule protectrice du Velcro et placez celui-ci à l'endroit choisi.
- b. Attachez le microphone au Velcro, comme indiqué ci-joint.
- c. Ensuite, serrez les vis de la pince.

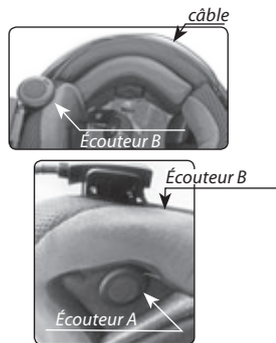


## POSITIONNEMENT DES ÉCOUTEURS

Fixez les écouteurs au Velcro à l'intérieur de votre casque en face de vos oreilles (cordon court pour le écouteur gauche [A] et cordon long pour le écouteur de l'oreille droite, [B]), ou utilisez les coussinets en Velcro fournis.



L'usage de deux écouteurs est illégal dans certaines juridictions. Si c'est le cas, vous devrez placer le long cordon du écouteur dans la partie interne rembourrée du casque comme il suit : Placez le écouteur [B] le long du bord du rembourrage interne sur le côté droit pour le faire passer jusqu'au côté gauche, à côté du écouteur [A]. Ensuite faites glisser le écouteur [B] sous le rembourrage.



## FIXATION ET RETRAIT DE L'UNITE DE CONTROLE DE LA PINCE

### FIXATION :

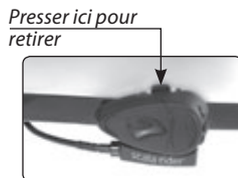
Faites glisser l'unité de contrôle vers le bas le long du châssis coulissant jusqu'à ce que vous entendiez un clic qui vous indiquera que l'unité de contrôle est verrouillée et à sa place.



### RETRAIT :

Votre unité de contrôle peut être retirée pour être chargée ou rangée, en pressant doucement avec votre doigt sur la languette et en la faisant glisser vers le haut avec l'autre main.

Nous vous recommandons de retirer l'unité de contrôle du casque lorsqu'elle n'est pas utilisée.



## UTILISATION DE L'ECOUTEUR

### USAGE GENERAL

FONCTIONS GENERALES	
RESULTAT SOUHAITE :	ACTION REQUISE :
<b>Allumer l'écouteur</b>	Appuyez progressivement sur le bouton CTRL pendant 3 secondes au moins.
<b>Eteindre l'écouteur</b>	Appuyez progressivement sur le bouton CTRL pendant 3 secondes au moins.
<b>Augmenter le volume</b>	Appuyez rapidement sur le bouton Volume fort
<b>Diminuer le volume</b>	Appuyez rapidement sur le bouton Volume faible

AGC (Automatic Gain Control): en outre de la commande manuelle de volume, le **scala rider Q2 PRO** augmentera et diminuera automatiquement son volume, selon le bruit ambiant et la vitesse de conduite.

### SOURCES AUDIO ET PRIORITES

Les différentes sources audio connectées au **scala rider Q2 PRO** sont hiérarchisées comme suit :

#### La priorité la plus élevée

1. Audio du téléphone mobile / dispositif GPS (appels entrants/sortants, audio GPS et instructions de navigation)
2. Audio du premier contact et du second contact
3. Source Audio A2DP
4. Radio FM (intégrée)
5. Connectivité MP3 (pour une connexion filaire pour les lecteurs MP3 par exemple)

#### La priorité la plus faible

Une source audio de priorité élevée interrompra toujours une source audio de priorité faible.

c-à-d.

Un appel par téléphone mobile interrompt un appel Intercom.

Un appel Intercom interrompt la radio FM.

## UTILISATION DE L'INTERCOM

### Passer des appels Intercom

**Pour démarrer un appel Intercom avec le premier contact**, alors que l'écouteur est en mode Veille, vous pouvez :

#### PAR COMMANDE VOCALE :

##### Commencez à parler

Un appel de contact Intercom sera établi et le restera jusqu'à ce que les deux parties ne communiquent plus pendant 30 secondes.

ou

#### CONNECTER LE BOUTON MC :

##### Simple pression sur le bouton MC

Un appel de contact Intercom sera établi. Pour terminer l'appel de contact Intercom, appuyez une fois sur le bouton MC.

**Pour démarrer un appel Intercom avec le second contact**, alors que l'écouteur est en mode Veille :

#### CONNEXION PAR LE BOUTON MC :

##### Pressez deux fois sur le bouton MC

Un appel de contact Intercom sera établi. Pour terminer l'appel de contact Intercom, appuyez deux fois sur le bouton MC.

Bouton MC



**NOTE :** Lorsque l'Intercom est en marche, les fonctions Rappel et Appel Vocal sont indisponibles.

**REMARQUE :** lorsque vous utilisez un écouteur scala rider (pas une version Q2 PRO) en tant qu'unité passager, l'Intercom de connexion vocale ne peut être lancé que par l'écouteur **scala rider Q2 PRO**.

L'Intercom de connexion manuel peut être initié à partir de chacun des écouteurs.

### Passer des appels en mode intercom à partir d'un scala rider Q2

Connexion Bouton MC : Appuyez deux fois sur le Bouton MC pour

prendre un appel intercom (attendez trois secondes entre chaque pression du bouton). Pour mettre fin à l'appel, appuyez une fois.

### Lancer des appels en mode intercom à partir des modèles précédents de scala rider

Connexion Bouton CTRL : Appuyez sur le Bouton CTRL du kit pour lancer/raccrocher un appel intercom

**Statut Occupé :** sur le **scala rider Q2 PRO**, si vous essayez de démarrer un appel de contact Intercom qui se trouve déjà en communication téléphonique/GPS/Intercom, vous entendrez un double bip indiquant que le contact est occupé.

**Reconnexion de l'Intercom :** si le **scala rider Q2 PRO** et son contact Intercom ne se trouvent plus dans la gamme de portée et se déconnectent l'un de l'autre, le **scala rider Q2 PRO** se reconnectera automatiquement à son contact Intercom, pour autant qu'il retourne dans la gamme de portée dans les cinq minutes. Vous pouvez à tout moment vous **reconnecter manuellement** en appuyant sur le bouton MC (simple pression pour le premier contact et double pressions pour le second contact).

### Réception d'appels Intercom

Si vous n'êtes pas en communication, l'appel INTERCOM démarre dès que l'autre partie essaie d'initier un appel.

### DEPANNAGE DE L'INTERCOM :

**Vérifiez tout d'abord que votre microphone est correctement installé devant votre bouche.**

**Le scala rider Q2 PRO a été conçu pour un usage dans les environnements bruyants. Testez la fonctionnalité Intercom dans un environnement BRUYANT, tel qu'à proximité d'une moto en marche.**

**Vérifiez aussi que les écouteurs ont été jumelés correctement en suivant les instructions dans les sections correspondantes.**

### Activer/Désactiver la fonctionnalité Connexion vocale (VOX)

Le **scala rider Q2 PRO** est également doté de la technologie VOX pour le contrôle mains libres et la commande en toute sécurité de certaines fonctions clés.

En mode Veille, Appuyez sur les Boutons Volume fort et Volume faible simultanément pendant 3 secondes jusqu'au bip (2 bips lorsque la fonction est désactivée).

Le kit mains libres affiche une lumière bleue continue, indiquant que la fonction VOX est activée. Le kit mains libres affiche une lumière rouge continue, indiquant que la fonction VOX est désactivée.

Le statut par défaut est Connexion vocale.

**NOTE :** La fonctionnalité Activer/Désactiver de la connexion Vocale ne concerne que la fonction intercom.

### Réglage des préférences Intercom de connexion vocale (premier et second contact)

La fonction connexion vocale de l'écouteur vous permet de démarrer un appel Intercom en parlant simplement dans le microphone. Vous pouvez définir parmi les deux contacts, lequel sera connecté lorsque vous utiliserez l'Intercom de connexion vocale.

**REMARQUE :** le premier contact est prioritaire par défaut.

Pour faire basculer l'Intercom de connexion vocale entre les deux contacts : Appuyez sur le bouton Volume fort et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes et vous entendrez un bip :

- Un bip : La connexion vocale a été définie pour le premier contact.
- Deux bips: La connexion vocale a été définie pour le second contact

## PASSER ET RECEVOIR DES APPELS PAR TELEPHONE MOBILE

### FONCTIONS TELEPHONIQUES

<b>Répondre à un appel :</b>	appuyez rapidement sur le bouton CTRL ou prononcez à haute voix un mot de votre choix.
<b>Rejeter un appel :</b>	appuyez rapidement sur le bouton MC ou demeurez silencieux pendant 15 secondes.
<b>Terminer un appel :</b>	appuyez rapidement sur le bouton CTRL.
<b>Composition vocale :</b>	En mode Veille, appuyez sur le bouton CTRL et donnez le nom de la personne à appeler. Cette fonctionnalité n'est prise en charge que par les téléphones mobiles supportant la fonction de composition vocale.
<b>Recomposition :</b>	appuyez sur le bouton Volume +faible et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.

**REMARQUE :** si votre téléphone portable *Bluetooth* est jumelé avec un dispositif GPS *Bluetooth* et pas directement avec le **scala rider Q2 PRO**, certaines des fonctions téléphoniques susmentionnées seront incompatibles.

Lorsque l'écouteur est actif sur un appel téléphonique actif, toute requête d'appel de contact Intercom sera automatiquement rejetée. Dès que le lien audio de l'appel téléphonique est abandonné, vous pouvez initier et accepter les appels de contact Intercom.

### ETAT DU VOYANT D'ETAT

<b>Aucun :</b>	l'écouteur est éteint
<b>Lumière bleue et rouge clignotant en alternance :</b>	mode de pairage téléphone mobile
<b>Lumière bleue et rouge clignotant simultanément :</b>	mode de pairage GPS

<b>Lumière rouge clignote rapidement :</b>	mode de pairage Intercom
<b>1 clignotement bleu toutes les 3 secondes :</b>	mode Veille – aucun appel en cours
<b>2 clignotements bleus toutes les 3 secondes :</b>	Audio allumé
<b>1 clignotement rouge toutes les 3 secondes :</b>	batterie faible
<b>2 clignotements rouges toutes les 3 secondes :</b>	Batterie Faible lorsque l'audio est allumé
<b>Voyant rouge stable :</b>	l'écouteur est en cours de chargement.

## EXPLOITATION AVEC LA RADIO FM

Le **scala rider Q2 PRO** est équipé d'un récepteur radio FM et d'une technologie RDS (Radio Data System) vous permettant de choisir la façon et le moment d'écouter vos stations préférées.

Le **scala rider Q2 PRO** vous permet d'écouter la radio FM quand vous ne recevez pas d'audio provenant d'une autre source.

Vous n'avez pas à vous soucier des appels manqués. L'écouteur met automatiquement la radio FM en veilleuse lorsqu'un appel entrant est reçu ou lorsque vous décidez de passer un appel. Lorsque la conversation est terminée, l'écouteur réactive automatiquement la radio FM

### Fonction RDS

Grâce à la fonctionnalité RDS, votre casque sélectionnera automatiquement la meilleure fréquence disponible pour la station FM désirée suivant vos trajets.

Ceci vous permet de ne jamais lâcher le guidon pour régler la radio. Pour utiliser la fonction RDS lorsque la radio est allumée, appuyez et maintenez les touches Volume fort et faible simultanément pendant 3 secondes.

Le kit mains libres affiche une lumière bleue continue, indiquant que la fonction RDS est activée. Le kit mains libres affiche une lumière rouge continue, indiquant que la fonction RDS est désactivée.

La fonction RDS est désactivée par défaut.

### Mise sous tension de la radio FM

Lorsque vous n'êtes pas en communication (par téléphone mobile ou Intercom) appuyez sur le bouton MC et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes pour allumer la radio. La radio diffuse la dernière station radio que vous avez écoutée. Sur certains téléphones, il est nécessaire de patienter quelques secondes après avoir terminé un appel pour être en mesure d'écouter la radio.

### Mise hors tension de la radio FM

Lorsque la radio est allumée, appuyez sur le bouton MC et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes pour l'éteindre.

### Basculement entre les stations radio FM prédéfinies

Vous pouvez présélectionner six stations radio sur votre **scala rider Q2 PRO**. Lorsque la radio est allumée, appuyez sur le bouton MC pour naviguer entre les stations enregistrées.

### Recherche d'une nouvelle station de radio FM

Lorsque la radio est allumée, appuyez sur le bouton Volume fort ou Volume faible et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes ou jusqu'à ce que vous entendiez la prochaine station dans votre écouteur.

En appuyant sur Volume fort, vous rechercherez la prochaine station (fréquence plus élevée). En appuyant sur Volume faible, vous rechercherez la station précédente (fréquence moins élevée). Dès que la station a été trouvée, la recherche s'interrompt et vous pouvez écouter la station.

Pour enregistrer cette station, référez-vous à la section suivante.

Pour poursuivre la recherche, appuyez sur le bouton Volume fort ou Volume faible et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes.

## Enregistrer une station radio

La radio FM est équipée d'une mémoire pour six stations.

- Sélectionnez la station à remplacer en appuyant sur le bouton MC jusqu'à ce que vous la trouviez.
- Recherchez une nouvelle station, comme décrit ci-dessus.
- Appuyer rapidement sur le bouton MC dans les 20 secondes suivant la fin de la recherche pour enregistrer la station.
- Pour enregistrer une autre station, appuyez sur le bouton MC une fois de plus pour obtenir le numéro de station suivant.

Si vous n'enregistrez pas la station, la radio quittera le mode de recherche sans enregistrer la station actuelle. Vous pouvez toujours écouter la station actuelle non présélectionnée. Dans ce cas, en appuyant sur le bouton MC vous serez dirigé vers la station présélectionnée suivante.

## MP3 AUDIO



Votre **scala rider Q2 PRO** propose 2 options audio MP3 différentes :

1. Option A2DP sans fil
2. Option avec Câble.

### Musique MP3 - OPTION A2DP SANS FIL

Votre kit mains libres est conçu pour recevoir de la musique à partir de sources stéréo sans fil A2DP et les téléphones mobiles prenant en charge les profils *Bluetooth* A2DP et AVRCP (pour la plupart, des dispositifs 3e génération).

L'utilisation d'un périphérique *Bluetooth* qui supporte le profil AVRCP vous permettra d'exploiter toutes les fonctions principales de sources A2DP directement de votre kit mains libres.

Tout en écoutant de la musique provenant d'une source A2DP, vous ne manquerez aucun appel de mobile ou intercom, en effet, le kit

mains libres arrête automatiquement la musique en donnant la priorité à l'appel entrant. Toutefois, après avoir mis fin à votre appel, certaines sources MP3 pourront ne pas reprendre automatiquement et donc imposer une nouvelle activation.

### Réglage du MP3 pour une transmission *Bluetooth* Stéréo A2DP

Pour utiliser un lecteur MP3 ou un adaptateur *Bluetooth* Stéréo (A2DP), il vous faut tout d'abord effectuer un pairage entre le dispositif et le kit.

### Pairage du kit à un lecteur ou adaptateur MP3

*NOTE: Si votre source A2DP est intégrée à votre téléphone mobile, il faut le paier avec votre kit comme indiqué dans la section « INSTALLATION POUR LES APPELS PAR TELEPHONE MOBILE : PAIRAGE ».*

1. Allumez votre MP3 ou Adaptateur et, le cas échéant, veillez à ce que sa fonction *Bluetooth* soit activée.
2. Le **scala rider Q2 PRO** étant allumé, appuyez sur le bouton CTRL pendant au moins six secondes jusqu'à ce que les voyants Bleu et Rouge commencent à alterner:
3. Pour rechercher les dispositifs *Bluetooth* sur votre MP3, procédez comme suit :

*REMARQUE: Pour utiliser un adaptateur Bluetooth, suivez les instructions de l'appareil.*

4. Après quelques secondes, le MP3 répertoriera le «**scala rider Q2 Pro**» en tant que nouveau périphérique. Sélectionnez-le et suivez les instructions du MP3 pour accepter le pairage.
5. Si votre MP3 vous demande un code PIN ou code, entrez 0000 (quatre zéros).
6. Le pairage une fois réalisé, votre MP3 ou adaptateur vous confirmera que le pairage a réussi. La lumière bleue du kit se mettra à clignoter.

*NOTE: Si le processus de pairage n'est pas terminé dans les deux minutes qui suivent, le module reviendra en mode Veille.*

## Utilisation de votre source A2DP à partir de votre kit mains libres

<b>Lecture</b>	Appuyez deux fois rapidement sur le Bouton CTRL
<b>Pause / Stop*</b>	Appuyez deux fois rapidement sur le Bouton CTRL
<b>Avance</b>	Appuyez et maintenez le bouton Volume Fort pendant 3 secondes
<b>Retour**</b>	Appuyez et maintenez le bouton Volume Faible pendant 3 secondes

\* Varie selon le modèle de votre téléphone mobile

\*\* Avec certains téléphones, vous pourriez avoir besoin de répéter l'opération une fois de plus.

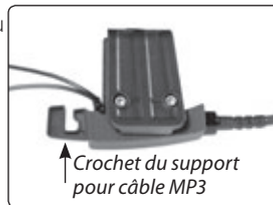
## OPTION CABLE - CONNEXION DE VOTRE LECTEUR MP3 A VOTRE KIT MAINS LIBRES

Votre kit audio **scala rider Q2 PRO** peut être connecté à un lecteur MP3 en branchant la pince du casque par le câble MP3.

Afin de s'assurer que le câble MP3 reste bien en place, veuillez procéder comme suit :

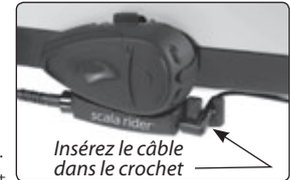
1. Utilisez la clé alêne incluse pour desserrer les deux vis de la pince du kit audio et retirez la coque arrière de la pince.
2. Placez le support pour câble MP3 sur la pince du casque. Les deux prises du support pour câble MP3 doivent être fixées dans les renforcements correspondant à la pince.

3. Placez la coque arrière au dessus du support pour câble MP3 et assurez-vous de bien consolider toutes les parties ensemble à l'aide de la vis alêne, en remplaçant la coque arrière, comme sur la photo ci-dessous.



4. Attachez la pince et le kit audio à votre casque comme il est expliqué dans la section "FIXATION DE LA PINCE AU CASQUE".
5. Attachez les écouteurs à votre casque comme il est expliqué dans la section "POSITIONNEMENT DES ÉCOUTEURS".

6. Branchez le câble MP3 à la prise de l'appareil de votre lecteur MP3 et l'autre côté à la prise de la pince du casque, en insérant le câble par le support pour câble MP3. Assurez-vous que le câble prend bien place.
7. Entrez le câble MP3 dans le crochet du support pour câble MP3.



8. Afin d'utiliser votre lecteur MP3, allumez votre kit audio pour l'avoir en mode veille, c'est-à-dire qu'il clignote lentement en bleu.

**REMARQUE:** Utilisez le lecteur MP3 en utilisant ses boutons (FF/REW/PLAY/PAUSE).

*Le volume peut être contrôlé en utilisant uniquement le lecteur MP3. Toute autre connexion audio éteindra automatiquement le son du lecteur MP3. Le son audio reviendra seulement lorsque le module sera de nouveau en mode Veille.*

## ASSISTANCE

Pour de plus amples informations, visitez notre site Web :

**www.cardosystems.com**

FAQ: **www.cardosystems.com/support/faq**

ou contactez-nous sur : **support@cardosystems.com**

Téléphone :

Etats-Unis et Canada - + 1-800-488-0363

International - +49 89 450 36819

## NOTICES

### Notice de la Federal Communications Commission (FCC)

#### 15.21

Vous devez prendre garde que les changements ou modifications apportés à cette unité, non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler le droit accordé à l'utilisateur d'exploiter cet équipement.

#### 15.105(b)

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites s'appliquant à un appareil numérique de Classe B, conformément à la Partie 15 des réglementations de la FCC. Ces limites ont été élaborées pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, peut provoquer des interférences dangereuses pour les communications radio. Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles au niveau de la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé par la mise hors puis sous tension de l'équipement, vous êtes invité à essayer de corriger les interférences en prenant les mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance qui sépare l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1) cet appareil ne peut pas causer d'interférence et
- 2) cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de perturber le fonctionnement de l'appareil.

#### Nononcé FCC sur l'exposition aux radiations RF :

Cet équipement est conforme aux limites FCC d'exposition aux radiations, avancées ci-après, pour un environnement incontrôlé. Les utilisateurs suivront les instructions d'exploitation spécifiques pour répondre aux exigences de conformité sur l'exposi-

tion aux RF. Cet émetteur ne cohabitera pas ou ne s'exploitera pas en conjonction avec tout autre antenne ou émetteur.

### Notice de la IC - Industrie Canada

#### 15.21

Avertissement : Tout changement ou modification à cette unité qui n'a pas été expressément approuvé(e) par la partie chargée de la conformité pourrait entraîner, pour l'utilisateur, l'annulation pure et simple de tout droit d'exploitation de cet équipement.

#### 15.105(b)

Cet équipement a été testé et est conforme, avec une limite pour le dispositif digital de Classe B, à la section 15 du règlement de la IC.

Ces limitations ont été rédigées pour offrir une protection raisonnable contre l'interférence nocive dans une installation résidentielle. Cet équipement génère et peut émettre de l'énergie par radiofréquence, donc, s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions, il peut générer des interférences nocives aux radiocommunications. Cependant, il n'existe aucune garantie que ces interférences n'apparaîtront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause une interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, qui peut être détectée en allumant et éteignant l'appareil concerné, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou remplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Reliez l'équipement à un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.
- Consultez le revendeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour vous assister.

#### L'exploitation est sujette aux deux conditions suivantes :

- 1) Ce dispositif ne provoquera pas d'interférence dangereuse et
- 2) ce périphérique acceptera toute interférence reçue, y compris celles qui seraient à même d'avoir pour conséquence une exploitation non souhaitée.

#### Rapport d'Exposition aux Radiations des Fréquences Radio du IC :

Cet équipement est conforme aux règles du IC concernant les limites d'exposition de radiations déterminées pour un environnement non contrôlé. Les utilisateurs doivent suivre les consignes d'utilisation spécifiques pour rester conforme à l'exposition de fréquences radio. Cet émetteur ne doit pas être co-utilisé ou fonctionner en même temps qu'une autre antenne ou qu'un émetteur.

## Notice européenne CE

Le kit scala rider Q2 PRO™ (le "Produit") est conforme aux requêtes essentielles de la directive 1999/5/EC du conseil (référéncée en tant que directive R&TTE) : Articles 3.1a, 3.1.b et 3.2. Le produit est fabriqué en conformité avec l'Annexe II de la directive susmentionnée.

## Déclaration de conformité (DOC)

Le kit scala rider Q2 PRO™ est conforme et adopte la norme *Bluetooth*® Specification 2.1 et a réussi tous les tests d'interopérabilité définies dans les spécifications *Bluetooth*®.

Cependant une interopérabilité entre le périphérique et d'autres produits équipés de la fonctionnalité, *Bluetooth*® n'est pas garantie.

## RENONCIATION ET REMISE GENERALE

L'usage d'un dispositif de communication tout en conduisant une moto, un scooter, un cyclomoteur, un véhicule tout-terrain ou tout autre véhicule ou équipement que ce soit sur terre, en mer ou dans les airs (référéncés de manière jointe en tant que « Véhicule ») requiert une attention complète et unique. Cardo Systems, Inc., y compris ses cadres, sa direction, ses affiliés,

sa société mère, ses représentants, agents, contractants, sponsors, employés, fournisseurs et revendeurs (répertoriés de manière jointe en tant que la « Société » ou « Cardo ») vous recommande vivement de prendre toutes les précautions nécessaires et de rester attentif à la circulation, aux conditions atmosphériques et routières, si vous choisissez d'utiliser le kit scala rider Q2 PRO, y compris tous les modèles dérivés, indépendamment de leur marque commerciale (le « dispositif »), et d'arrêter votre véhicule sur le bord de la route avant d'initier ou de recevoir un appel. Toute publication, publicité, annonce ou note similaire se référant à l'usage du dispositif en conduisant un véhicule ne répertorie que les capacités techniques du périphérique et ne sera pas considérée comme un encouragement des utilisateurs à opérer l'appareil en étant impliqué activement dans le trafic.

En achetant cet appareil et en ne le retournant pas pour remboursement (voir ci-dessous), vous êtes irrévocablement libéré de toute indemnité quant à la responsabilité, perte, réclamation et dépenses (y compris les honoraires d'avocat) et à la tenue de Cardo inoffensif pour toutes lésions corporelles, dommages ou décès, ainsi que des pertes ou endommagements de biens, pour tout véhicules dont le vôtre, ou à l'un quelconque des biens ou des actifs qui appartiennent à vous ou à des tiers, de tout ce qui peut résulter de l'utilisation du périphérique, en toute circonstance et indépendamment des conditions ou de la juridiction.

Cardo ne pourra être tenu responsable de tout endommagement physique, qu'elle qu'en soit la raison, des conditions ou circonstances, y compris

un mauvais fonctionnement du dispositif et tous les risques liés à l'exploitation

restent sous l'entière responsabilité de l'utilisateur de ce dispositif, que celui-ci soit utilisé par l'acquéreur original ou par toute autre partie.

Cardo, par la présente vous notifie que l'usage de ce dispositif pourrait se trouver en contravention avec les lois ou régulations locales, fédérales, étatiques ou nationales et que tout usage de ce périphérique reste à vos risques et périls et sous votre responsabilité.

1. Vous, vos héritiers, représentants légaux, successeurs ou ayants droits déchargez volontairement par la présente et indéfiniment Cardo de toute indemnité et ne tiendrez pas responsable la société pour tout litige, réclamation, dette, demande, action et responsabilité pouvant surgir directement ou indirectement de l'usage du dispositif, pour toute perte, douleur, souffrance, inconfort, perte, blessure, décès, dommage, à l'égard de toute personne ou de ses biens quelle qu'en soit la cause, QU'ILS DECOULENT D'UNE NÉGLIGENCE OU AUTRE, et qui pourraient se retourner contre vous à une date ultérieure, à la suite de cette utilisation, dans la mesure permise par la loi.
2. Vous avez entièrement compris et assumez les risques liés à l'usage de ce dispositif, y compris ceux associés à des actes de négligences ou omissions effectués par des tiers.
3. Vous confirmez être à même physiquement d'utiliser le dispositif et vous n'avez aucune condition ou nécessité médicale susceptible d'empêcher sur vos capacités à employer cet appareil de manière sécurisée. Vous confirmez être âgé d'au moins dix-huit ans (18) et avoir été avisé des risques liés à l'usage de ce dispositif. Vous confirmez également que vous ne consommerez pas de boissons alcoolisées ou de substances psychotropes qui pourraient affecter votre vigilance et que vous ne transporterez pas, n'utiliserez pas ou ne consommerez pas de telles substances avant et lors que l'utilisation de ce dispositif.
4. Vous confirmez tous nos avertissements et saisissez que : (a) des risques et dangers existent lors de l'usage du dispositif au sein du trafic, y compris mais sans s'y limiter, les blessures ou maladies, déformations, fractures, paralysie partielle ou totale, décès ou autres pouvant entraîner une invalidité sérieuse ; (b) ces risques et dangers sont susceptibles d'être causés par une négligence des fabricants ou de leurs agents ou par toute autre partie impliquée dans la conception ou la fabrication du dispositif ; (c) ces risques et dangers pourraient être provoqués par des causes prévisibles ou non.  
Vous assumez par la présente tous les risques et dangers, ainsi que toute responsabilité pour toute perte et/ou endommagement qu'ils aient été provoqués par négligence ou par la conduite de tiers, y compris la société.
5. Vous confirmez avoir lu cet énoncé de responsabilité et compris ses termes et renoncé à tout droit substantiel vu que vous n'avez pas retourné le dispositif pour remboursement (consultez l'option de remboursement ci-dessous).

**Dénégation de garantie**

CARDO N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE, CONCERNANT LE DISPOSITIF CI-JOINT, INCLUANT SANS LIMITATION, TOUTE GARANTIE TENANT A SA VALEUR MARCHANDE, TOUTE GARANTIE IMPLICITE D'ADEQUATION A UN USAGE SPECIFIQUE, D'ABSENCE DE CONTREFAÇON ET DE DEFAUT DE FABRICATION.

LE DISPOSITIF ET SES ACCESSOIRES SONT LIVRES TELS QUELS, EN FONCTION DE LEUR DISPONIBILITE SANS GARANTIE DE TOUTE SORTE

**Limite de responsabilité**

CARDO NE POURRA ETRE TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE SPECIAL, INDIRECT, PUNITIF, INCIDENTIEL, CONSEQUENTIEL, EXEMPLAIRE OU D'AUCUN

DOMMAGE SURVENU SUITE A L'USAGE DU DISPOSITIF, QUI'IL SOIT BASE SUR UNE RUPTURE DE CONTRAT, UN DELI (Y COMPRIS LA NEGLIGENCE), LA RESPONSABILITE VIS-À-VIS DU PRODUIT OU AUTRE, MEME SI ELLE A ETE AVISEE DE LA POSSIBILITE DE TELS DOMMAGES.

VOUS ACCEPTEZ QUE LES LIMITATIONS DEFINIES CI-DESSUS CONSTITUENT DES ELEMENTS FONDAMENTAUX DE CET ACCORD ET LE DISPOSITIF NE VOUS SERA PAS LIVRE SANS DE TELLES LIMITATIONS. CERTAINES LOIS ETATIQUES POURRAIENT S'APPLIQUER EN CE QUI CONCERNE LA LIMITATION DE RESPONSABILITE.

[www.cardosystems.com](http://www.cardosystems.com)