

MIDLAND[®]
MOVING COMMUNICATION



16 ans de communication intercom

Évolution du système intercom

2006



Intercom BT

2008



BT2
BT1
BT Single

2009



BT City

2011



BT Next
BTX2
BTX1

2014



BT Next C
BTX2 Fm
BTX1 Fm

2016

2018

2020

2021

2022



BTX2 Pro S
BTX1 Pro S
BTMini



Crystal Voice
Technology
Rush RCF
BTR1 Advanced



MWE
MIDLAND WIND EXPERIENCE
Firmware



BT NEXT Pro
BTX2 Pro/BTX1 Pro
BTT Button



Technology
BT Rush
BTX2 Pro S LR

Comment choisir l'intercom qui vous convient.

L'intercom a révolutionné l'expérience à deux roues, en simplifiant la communication pendant le voyage, grâce à la possibilité de connecter de multiples appareils, même simultanément. Cela en toute sécurité, pour que vous ne soyez jamais distrait lorsque vous conduisez votre moto.

Partons des bonnes questions pour découvrir ensemble comment choisir votre appareil.

- Que recherchez-vous dans un intercom, quelque chose de simple pour écouter de la musique ou le navigateur pendant que vous êtes en voyage ?
- Vous voyagez en couple et vous souhaitez communiquer uniquement avec votre passager ?

- Vous êtes deux amis qui voyagent chacun avec sa propre moto ?
 - Jusqu'à quelle distance souhaitez-vous être connecté ?
 - Vous voulez parler en groupe avec vos amis. Combien de personnes êtes-vous ?
 - Vous avez des amis dans le monde entier et vous souhaitez communiquer avec eux sans limite de distance ou de nombre d'utilisateurs connectés ?
- La gamme Midland répond à chaque exigence. Choisissez le modèle adapté à vos exigences.

Voyager à moto devient une véritable expérience avec le bon appareil.

GAMME 2022

Communication de groupe



Rush RCF

Dual core MMC® (Mesh) & Bluetooth®
10 personnes parlent/+99 écoutent
jusqu'à 3,5 km.
Connexions : téléphone portable,
musique, GPS
Stéréo/Mono en
arrière-plan.



Communication moto/moto



BTR1 Advanced

Bluetooth® 4 personnes
jusqu'à 1,2 km.
Connexions : téléphone portable,
musique, GPS.



GAMME CLASSIQUE

Communication de groupe



BTX2 Pro S LR

Dual core Bluetooth®
4 couples
jusqu'à 1,6 km.
Connexions : téléphone portable,
musique, GPS
Stéréo/Mono en
arrière-plan.



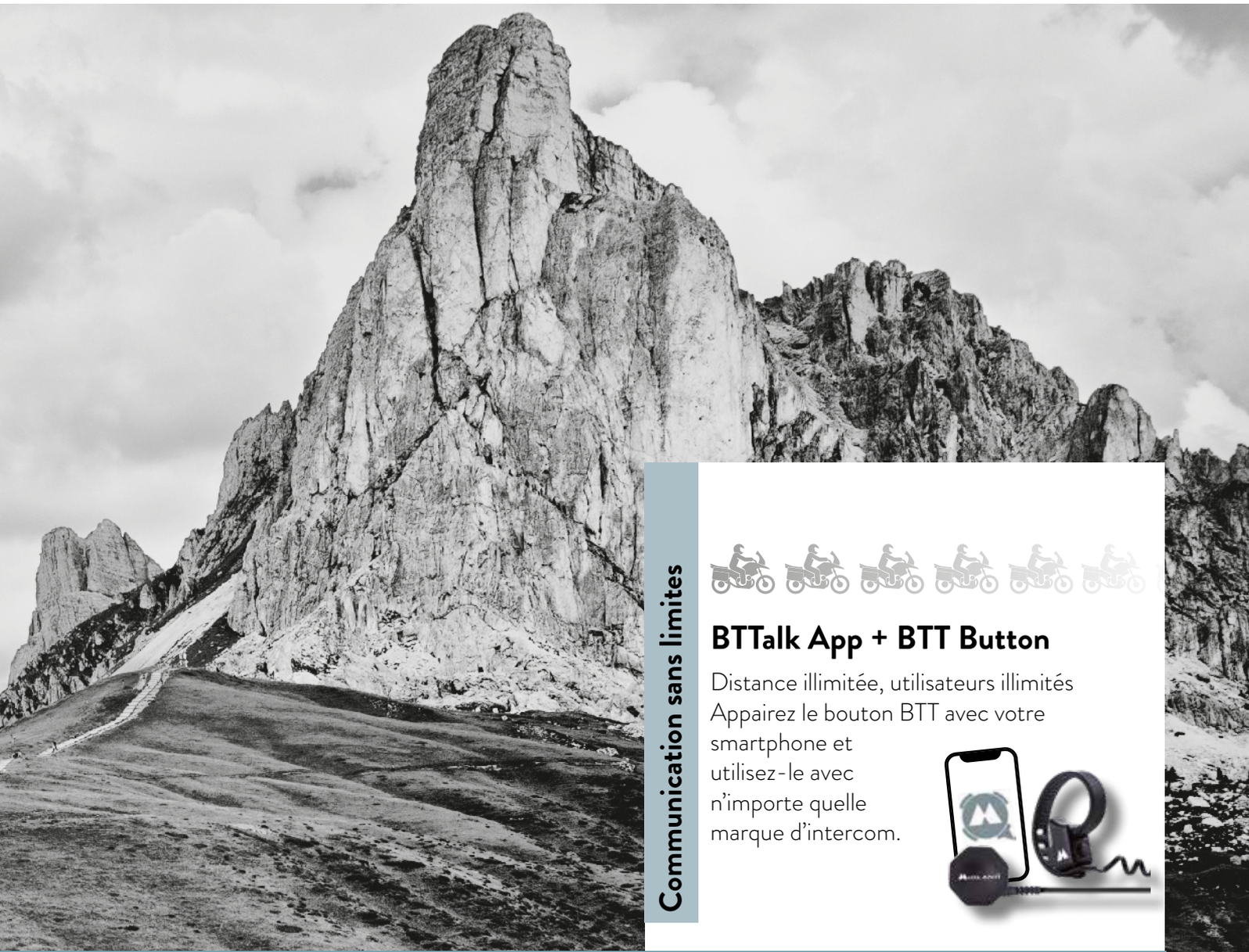
Communication moto/moto



BTX1 Pro S

Bluetooth® 4 personnes
jusqu'à 800 m.
Connexions : téléphone
portable, musique, GPS.





Communication sans limites



BTTalk App + BTT Button

Distance illimitée, utilisateurs illimités
Apparez le bouton BTT avec votre smartphone et utilisez-le avec n'importe quelle marque d'intercom.



Communication moto/moto



BTMini

Bluetooth® 3 personnes
jusqu'à 0,5 km.
Connexions : téléphone portable, musique, GPS.



Communication conducteur-passager



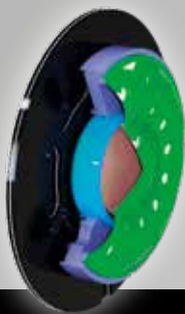
BT Go Uni

Bluetooth® 2 personnes
conducteur-passager
jusqu'à 200 m.
Connexions : téléphone portable, musique, GPS.



HIGH DEFINITION SOUND BY

RCF



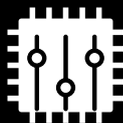
LE DOUBLE DES BASSES

Un nouveau haut-parleur personnalisé poussé par la puissance et le traitement.



50 % DE PLUS

De compréhension de la conversation, dans des conditions bruyantes.



UN SON PROFESSIONNEL

DSP soigneusement optimisé pour une extension parfaite en basse fréquence et linéarité.



MEMBRANE EN PEEK

Conçue pour obtenir une clarté et une définition maximales du son.



COUSSINETS

Cœur en mousse à mémoire de forme et revêtement en cuir protéiné, améliorant les performances sonores et la perception des basses fréquences.





**Les haut-parleurs professionnels sont
issus de la technologie de Midland
et du sound by RCF, pour une
expérience audio en moto
sans précédent.**

**Deux prestigieuses sociétés italiennes, leaders
dans la communication à moto et dans le son
professionnel
depuis plus de 60 ans.**

De la recherche et du développement
continus de produits novateurs est issu
un produit qui garantit le maximum des
performances dans toutes les conditions
d'utilisation.

La meilleure technologie possible, pour une
qualité jamais atteinte auparavant.

**Grâce aux laboratoires de Midland et
RCF, le concert arrive directement dans
votre casque.**

Midland & RCF
Le son de la perfection.

Découvrez la vidéo



HIGH DEFINITION SOUND BY **RCF**

Découvrez la vidéo



Rush RCF

Communication de groupe jusqu'à 3,5 km

MESH DYNAMIC REPEAT	MESH CONFERENCE	BLUETOOTH INTERCOM	TALK ALL 2	DUAL CORE MMC - BLUETOOTH	GPS STÉRÉO EN ARRIÈRE-PLAN	CVP CRYSTAL VOICE PROCESSING	RÉDUCTEUR DE BRUIT NUMÉRIQUE	WATERPROOF NANOTECHNOLOGY	MaGic Lock FIXATION MAGNÉTIQUE
JUSQU'À 3,5 KM 6 PERSONNES	JUSQU'À 1,4 KM 10 PERSONNES	JUSQU'À 500 M 4 PERSONNES	UNIVERSAL INTERCOM	DUAL CORE MMC - BLUETOOTH	GPS STÉRÉO EN ARRIÈRE-PLAN	CVP CRYSTAL VOICE PROCESSING	RÉDUCTEUR DE BRUIT NUMÉRIQUE	WATERPROOF NANOTECHNOLOGY	MaGic Lock FIXATION MAGNÉTIQUE
TFT	BATTERIE LONGUE DURÉE	RÉGLAGE AUTOMATIQUE DU VOLUME							
COMPATIBLE AVEC TABLEAU DE BORD	BATTERIE LONGUE DURÉE	RÉGLAGE AUTOMATIQUE DU VOLUME							



L'intercom de dernière génération avec la technologie Mesh

Rush RCF possède tout ce qu'on attend d'un modèle haut de gamme : design compact, haute technologie, meilleure interface utilisateur, système de fixation magnétique MaGic Lock et expérience audio RCF.

Le nouveau fleuron d'une nouvelle « famille » d'intercoms, extrêmement évolués, basés sur **Midland Mesh Conference**, la technologie sans chaînes, mise au point par le service **R&D de Midland** en s'appuyant sur le savoir-faire de la marque **RCF**, leader dans le secteur audio.

Grâce à la fonction **CVP (Crystal Voice Processing)**, la qualité et la stabilité de la réception de la voix atteint dans ce produit des niveaux jamais obtenus auparavant à l'intérieur d'un casque, pour une voix claire et puissante.

En outre, **Rush RCF** est également compatible avec les systèmes de connectivité et de contrôle intégrés par les constructeurs de motos dans les tableaux de bord d'un grand nombre de leurs modèles (BMW, Ducati, etc.).

Portée

Grâce à la **fonction Dynamic Repeat** : communication de groupe avec 6 personnes maxi sur une distance de 3,5 km. En **mode Mesh Conference** jusqu'à 10 personnes dans un rayon de 1,4 km.

MaGic lock

Système de fixation automatique au moyen d'aimants. Il garantit solidité et commodité pour votre intercom.

Crystal Voice processing

Une plus grande qualité et stabilité de communication pour une voix nette et puissante.

Réglage

Mettez à jour **Rush RCF** via le logiciel BTUpdater en le raccordant via le port micro USB type C au PC (Windows ou Mac) et personnalisez-le avec BT PRO SetAPP depuis votre smartphone (iOS et Android).

Et encore...

- 1 connexion Universal Intercom pour l'appariement avec des intercoms d'autres marques

- Partage de musique
- Radio FM avec RDS, 6 stations mémorisables/Radio numérique via appli
- Messages vocaux d'état, Vox
- Connexion avec 2 mobiles en simultané
- Connexion au GPS pour les indications routières
- Fixation avec adhésif double face et patte de serrage
- Waterproof Nanotechnology IPX6

Contenu et références

Appareil, système audio à deux haut-parleurs stéréo 40 mm de RCF et 2 « coussinets », microphone filaire et sur tige anti-turbulence, système de fixation magnétique sur le casque : avec adhésif double face et avec patte de serrage, épaisseurs, câble USB-C.

Pack individuel réf. C1527

Pack double réf. C1527.01

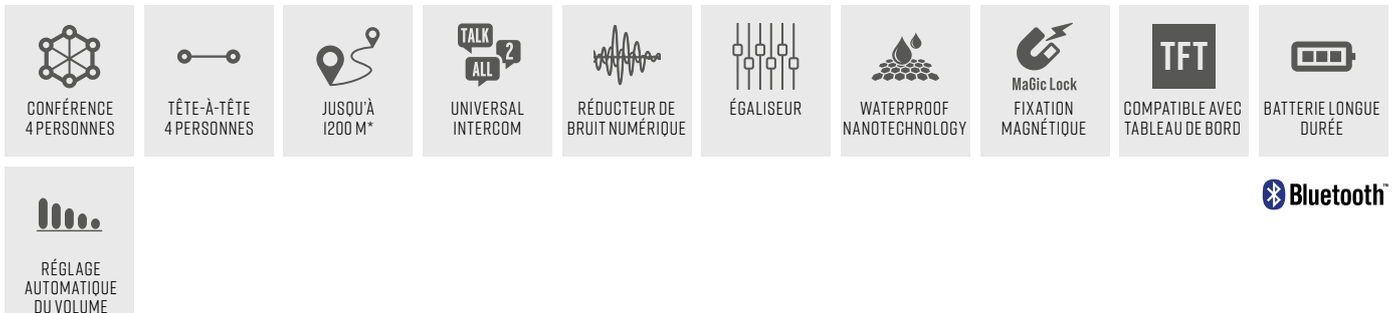
Haut-parleurs et coussinet RCF inclus

HIGH DEFINITION SOUND BY **RCF**



BTR1 Advanced

Communication de moto à moto jusqu'à 1,2 km



Bluetooth™

L'intercom Midland 2022 offrant le meilleur rapport qualité-prix

Devançant les autres modèles de sa catégorie, il est équipé d'une technologie permettant, en mode conférence, à 4 personnes de communiquer les unes avec les autres jusqu'à une distance de 1200 m, de moto à moto.

Il est également le premier dans la qualité du son, qui arrive aux oreilles du motard à travers un système audio spécial, étudié par le service **R&D de la marque RCF**. **BTR1 Advanced** promet une durée de fonctionnement de « week-end », la compatibilité avec les modèles d'autres marques, avec les smartphones, navigateurs et systèmes TFT présents sur les tableaux de bord de nombreuses motos.

Le cœur technologique du **BTR1 Advanced** permet la connexion de 2 smartphones, d'écouter les messages provenant des navigateurs GPS et de dialoguer avec les principaux systèmes de connectivité et de contrôle via les écrans TFT présents sur les motos de nouvelle génération.

Le **BTR1 Advanced** partage avec le modèle haut de gamme **Rush RCF** le design et l'ergonomie

des commandes. La conception complète de la ligne intercom Midland est rigoureusement Made in Italy.

Portée

Le rayon d'action de **BTR1 Advanced** (sans aide de l'application) est de 1,2 Km*.

Réglage

Mettez à jour **BTR1 Advanced** via le logiciel BTUpdater en le raccordant via le port micro-USB au PC (Windows ou Mac) et personnalisez-le avec BT PRO SetAPP depuis votre smartphone (iOS et Android).

Et encore...

- 1 connexion Universal Intercom pour l'appairage avec des intercoms d'autres marques
- Partage de musique
- Radio FM avec RDS, 6 stations mémorisables/Radio numérique via appli
- Messages vocaux d'état, Vox
- Connexion au GPS pour les indications

routières

- Connexion avec 2 mobiles en simultané
- Fixation avec adhésif double face et patte de serrage
- Waterproof Nanotechnology IPX6

Contenu et références

Appareil, système audio à deux haut-parleurs stéréo 40 mm de RCF et 2 « coussinets », microphone filaire et sur tige anti-turbulence, système de fixation magnétique sur le casque : avec adhésif double face et avec patte de serrage, épaisseurs, alimentation murale avec câble USB-C.

Pack individuel réf. C1529

Pack double réf. C1529.01

Haut-parleurs et coussinet RCF inclus

* En rase campagne et sans interférences/obstacles

Découvrez la vidéo



BTX2 Pro S LR

Communication de groupe avec double jeu de puces Bluetooth®



Bluetooth®
Dual Core

Intercom jusqu'à 8 personnes (4 motos)

BTX2 Pro S LR est le premier intercom milieu de gamme avec la technologie Bluetooth 4.2 double jeu de puces : 8 personnes (4 motos), avec conducteur et passager en mode conférence, jusqu'à 6 personnes en mode tête-à-tête. Le mode Full Duplex, avec une qualité numérique et le système DSP pour la suppression du bruit et AGC pour le contrôle automatique du volume en fonction des bruits de fond (pouvant être désactivé et réglé).

Compatible avec les systèmes de connectivité et de contrôle intégrés des principaux constructeurs de motos (BMW, Ducati, etc.).

Portée

Le rayon d'action de **BTX2 Pro S LR** (sans aide de l'application), est de 1,6 km*.

Stéréo en arrière-plan

Parlez en intercom et écoutez simultanément les indications du GPS ou bien votre musique stéréo préférée en arrière plan. Vous pouvez

même partager la musique et le GPS avec votre interlocuteur (même de moto à moto).

Réglage

Mettez à jour **BTX2 Pro S LR** via le logiciel BTUpdater en le raccordant via le port micro-USB au PC (Windows ou Mac) et personnalisez-le avec BT PRO SetAPP depuis votre smartphone (iOS et Android).

Et encore...

- 2 connexions Universal Intercom pour l'appairage avec des intercoms d'autres marques
- Partage de musique
- Radio numérique via appli
- Messages vocaux d'état - Vox
- Connexion avec 2 mobiles en simultané
- Connexion au GPS pour les indications routières
- Fixation avec adhésif double face et patte de serrage
- Étanche IPX6

Contenu et références

Appareil, microphone sur tige et filaire, système d'accrochage à glissière avec patte de serrage et adhésif double face pour tous les types de casques, kit audio avec haut-parleurs RCF, câble de recharge USB.

Pack individuel réf. C1414.06

Pack double réf. C1414.07



HIGH DEFINITION SOUND BY

Haut-parleurs RCF incluses dans l'emballage

* En rase campagne et sans interférences/obstacles

Découvrez la vidéo



BTX1 Pro S

Communication de moto à moto, jusqu'à quatre personnes



Conducteur-passager et de moto à moto

BTX1 Pro S est l'unique système interphonique de sa catégorie à introduire la discussion de groupe jusqu'à 4 personnes et jusqu'à 4 personnes en mode tête-à-tête.

Le tout en mode Full Duplex, avec une qualité numérique et le système DSP pour la suppression du bruit. En outre, l'AGC permet de contrôler automatiquement le volume en fonction des bruits de fond (pouvant être désactivé et réglé).

Compatible avec les systèmes de connectivité et de contrôle intégrés des principaux constructeurs de motos (BMW, Ducati, etc).

Portée

Le rayon d'action de **BTX1 Pro S** (sans aide de l'application) est de 800 m*

Réglage

Mettez à jour **BTX1 Pro S** via le logiciel BTUpdater en le raccordant via le port micro-USB au PC (Windows ou Mac) et personnalisez-le avec BT PRO SetAPP depuis votre smartphone (iOS et Android).

Et encore...

- 1 connexion Universal Intercom pour l'appairage avec des intercoms d'autres marques
- Partage de musique
- Radio numérique via appli
- Messages vocaux d'état
- Vox
- Connexion avec 2 mobiles en simultané
- Fixation avec adhésif double face
- Étanche IPX6

Contenu et références

Appareil, microphone sur tige et filaire, système d'accrochage à glissière avec adhésif double face pour tous les types de casques, kit audio avec haut-parleurs HI-FI, câble de recharge USB.

Pack individuel réf. C1411.04

Pack double réf. C1411.05



HIGH DEFINITION SOUND BY **RCF**

Accessoire C1507 non inclus dans l'emballage

* En rase campagne et sans interférences/obstacles

Découvrez la vidéo



BTMini

Communication de moto à moto, jusqu'à 3 personnes*



Intercom de moto à moto

Le système de communication Bluetooth pour motards le plus simple à installer et le plus facile à utiliser. **Communiquez avec vos amis.**

Smartphone ou Navigateur toujours connectés et musique à fond.

Le **BTMini** dispose de tout ce dont vous avez besoin en une seule touche multifonction.

Grâce à ses dimensions compactes, l'installation sur n'importe quel type de casque s'avère très simple et non envahissante.

Compatible avec les systèmes de connectivité et de contrôle intégrés des principaux constructeurs de motos (BMW, Ducati, etc).

Portée

BTMini permet une communication de moto à moto jusqu'à une distance maximale de 500 m.

Jusqu'à 8 heures de conversation

BTMini est alimenté par une batterie au lithium, capable de faire fonctionner l'appareil pendant des heures.

Réglage

Mettez à jour et personnalisez le **BTMini** via le logiciel BTUpdater en le raccordant via un port de type C au PC (Windows ou Mac).

Et encore...

- Messages vocaux d'état
- Musique stéréo (A2DP)
- Connexion avec mobile pour passer et recevoir des appels
- Étanche IPX6

Contenu et références

Intercom, microphone filaire pour casques intégraux, microphone sur tige pour casques modulables, fixation par adhésif double face, câble de recharge USB type C, kit audio avec haut-parleurs audio 36 mm, mousse de recharge pour microphone.

Pack individuel réf. C1410

Pack double réf. C1410.01



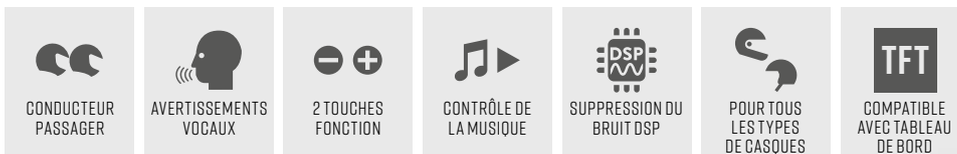
HIGH DEFINITION SOUND BY **RCF**

Accessoire C1507 non inclus dans l'emballage



BT Go Uni

L'invisible pour tous les casques modulables et intégraux



L'invisible

BT Go Uni est le système tout-en-un pour l'utilisateur seul ou conducteur-passager. Avec **BT Go Uni** vous pouvez écouter/gérer la musique en stéréo, passer et recevoir des appels et parler avec le passager.

Le mode Full Duplex, avec une qualité numérique et le système DSP pour la suppression du bruit. Compatible avec les systèmes de connectivité et de contrôle intégrés des principaux constructeurs de motos (BMW, Ducati, etc).

Jusqu'à 8 heures de conversation

BT Go Uni est alimenté par une batterie au lithium, capable de faire fonctionner l'appareil pendant des heures.

Et encore...

- Messages vocaux d'état
- Musique stéréo (A2DP)
- Connexion avec mobile pour passer et recevoir des appels
- Fixation des oreillettes avec du velcro et de la barre de commande avec un adhésif double face
- Étanche

Réglage

Mettez à jour et configurez BT Go Uni via le port micro USB depuis un PC (Windows).

Contenu et références

Intercom, microphone filaire pour casques intégraux, microphone sur tige pour casques modulables, câble de recharge Micro USB, mousse de rechange pour microphone, coussinet en velcro pour fixer les haut-parleurs et le microphone.

réf. **C1310.01**





BTT Button

Le bouton pour l'application BTTalk

Avec le bouton transmettez depuis le guidon et parlez/écoutez depuis l'intercom. Conçu pour communiquer en toute sécurité, sans enlever les mains du guidon.

Transmettez simplement en appuyant sur le bouton sans fil **BTT Button**, compatible avec tous les smartphones de dernière génération (iOS et Android). La technologie BLE (Bluetooth Low Energy) garantit une connexion toujours stable et une consommation extrêmement limitée de la batterie (jusqu'à 2 ans). La batterie peut être changée. Son design garantit une ergonomie parfaite pendant la conduite sans gêner la position

des mains sur le guidon, tandis que la bande en silicone permet de l'accrocher/le décrocher immédiatement.

Étanche et à très faible consommation

Totalement résistant à l'eau, le **BTT Button** ne craint ni les intempéries ni la boue. En outre, étant très peu gourmand en énergie, il garantit une utilisation presque illimitée sans avoir besoin de recharger la batterie !

Contenu et références

Bouton de communication avec sangle en silicone pour l'accrocher/le décrocher du guidon.

réf. C1238



BTT Button est un brevet déposé.



BTTalk 2.0

L'application pour communiquer en groupe

Avec **BTTalk** (pour iOS et Android) vous pouvez créer des groupes d'amis sans limite de nombre et de distance*, pour parler avec eux où qu'ils soient et contrôler leur position sur la carte. Découvrez la simplicité d'utilisation et de configuration de l'application **BTTalk** : téléchargez **BTTalk** sur votre smartphone iOS ou Android, créez un groupe, sélectionnez les participants dans votre répertoire et communiquez en toute sécurité.

Si vous avez un abonnement TIM, le trafic de données pour communiquer avec l'application est gratuit.

Fonctions :

- Répertoire
- Groupes personnalisés
- Qualité du son
- Zoom de la carte
- Position de vos amis sur la carte
- 7 langues (italien, hébreu, français, japonais, anglais, espagnol, allemand)



Téléchargez BTTalk App





Gamme d'intercom Midland



Caractéristiques	Rush RCF	BTR1 Advanced
 Mesh Dynamic Repeat (distance/connexions)	3500 m 6 personnes	-
 Mode Mesh Conference (distance/connexions)	1400 m 10 personnes	-
Conférence (distance/connexions)	-	1200 m 4 personnes
 Tête-à-tête (distance/connexions)	500 m 4 personnes	1200 m 4 personnes
Universal Intercom	Oui	Oui
 Communication illimitée avec BTT Button	Oui	Oui
 Compatible avec les haut-parleurs RCF	Oui (Haut-parleurs et coussinet inclus)	Oui (Haut-parleurs et coussinet inclus)
 Partage de musique	Oui	Oui
 Radio FM/Radio numérique via appli	Oui (les deux)	Oui (les deux)
 Connexions mobile	2	2
 Étanche	IPX6	IPX6
 BT PRO SetAPP	Oui	Oui
 Messages vocaux	Oui	Oui
 Stéréo en arrière-plan	Oui	-
 Compatibilité avec tableau de bord	Oui	Oui
 Compatibilité casques	Universelle	Universelle
 Durée de la batterie	23H Bluetooth 15H Mesh	23 h
 AGC Contrôle automatique vol.	Oui	Oui
 Réf. pack individuel	C1527	C1529
 Réf. pack double	C1527.01	C1529.01



BTX2 Pro S LR	BTX1 Pro S	BTMini	BT Go Uni
-	-	-	-
-	-	-	-
1600 m 4 couples	800 m 4 personnes	-	-
1600 m 6 personnes	800 m 5 personnes	500 m 3 personnes*	200m Conducteur-passager
Oui (2)	Oui	Oui	-
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui (Haut-parleurs inclus)	Oui (en option)	Oui (en option)	-
Oui	Oui	-	-
Oui (les deux)	Oui (Radio numérique via appli)	-	-
2	2	1	1
IPX6	IPX6	IPX6	IPX6
Oui	Oui	-	-
Oui	Oui	Oui	Oui
Oui	-	-	-
Oui	Oui	Oui	Oui
Universelle	Universelle	Universelle	Universelle
23 h	23 h	8 h	8 h
Oui	Oui	-	-
C1414.06	C1411.04	C1410	C1310.01
C1414.07	C1411.05	C1410.01	-

* 2 BT Mini + 1 intercom d'autre marque



Accessoires intercoms

Rush RCF, BTR1 Advanced, BTR1, ligne BT Pro

Kit audio High definition sound by RCF

C1507

Composé de : 2 haut-parleurs RCF Audio Experience, 2 coussinets RCF en cuir protéiné.



Haut-parleur simple High Definition Sound By RCF

C1509

Composé de : 1 haut-parleur RCF Audio Experience.

Compatible avec la série PRO



Ligne BT Pro S/Pro

Kit audio BT Pro avec haut-parleurs super bass sound

C1252.02

Composé de : 2 haut-parleurs Super Bass Sound, 1 microphone filaire, 1 microphone sur tige, 1 base de fixation à glissière, 1 base de fixation avec adhésif double face, 1 fixation par vis.



Second Helmet RCF Full Kit R Series

C1550

Composé de : 2 haut-parleurs RCF Audio Experience, 2 coussinets RCF en cuir protéiné, 2 entretoises pour haut-parleurs, 1 microphone filaire, 1 microphone sur tige, 1 base de fixation magnétique, 1 base de fixation avec adhésif double face, 1 base de fixation avec patte de serrage.



Demo Kit R Series

C1553

Demo kit.



Fixing Plate R series

C1505

Composé de : 1 base adhésive et 1 fixation avec patte de serrage.



Magnetic Mount R Series

C1552

Composé de : Base de fixation magnétique avec câbles.



BT Rush Anti Turbulence

Microphone

C1510

Microphone sur tige anti-turbulence.



USB-C Charging cable

R Series

C1508

Câble de recharge et de programmation.



C1255

Câble audio stéréo 3,5 mm AUX (non compatible avec la ligne PRO S et BT MESH).



R74276

Câble de recharge et mise à jour Micro USB simple.



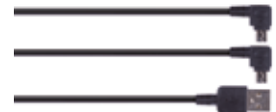
R74446

Haut-parleur unique (HI-FI Speaker Super Bass Sound).



R74277

Câble de recharge Micro USB double.



Sliding mount R74280

Base de fixation à glissière.



C1253

Microphone sur tige pour les casques jet.



R74290

Microphone sur tige courte pour les casques modulaires et jet (si déhousables).



R74289

Microphone filaire pour les casques intégraux.



R01998

Kit de velcros pour 2 haut-parleurs et microphones.



C1431

Éponge noire.



C1449

Kit de démonstration Pro Series.

R74677

Paire d'entretoises pour haut-parleurs.



Ligne BTX

BTX Line Audio Kit C1008.01

Kit audio stéréo standard comprenant un haut-parleur et 2 microphones (filaire/sur tige).



BT2 Audio Kit R13083

Kit audio stéréo standard comprenant un haut-parleur et 2 microphones (filaire/sur tige).



BTX Hi-Fi Speakers Super bass sound C1294.01

Kit haut-parleur haut rendement.



R73794

Haut-parleur simple standard.



R73470

Base simple avec adhésif double face.



R73488

Câble USB-double mini USB.



BTMini

C1439

Kit audio
Fixation adhésive.



C1440

Fixation adhésive.



R02128

Câble USB/USB-C.



C1491

Kit de démonstration BTMini.



Adaptateurs-Alimentations

MP-H 2 USB Pro C1494

Chargeur 12/24 V avec prise de moto double port USB.



MP-DIN USB-C C1514

Chargeur 12/24 V avec prise USB + USB-C Din.



MP-W adapter C1197

Câble adaptateur avec prise allume-cigare/Din (BMW) 12 V.



KIT243 C1494

Alimentation 12 V avec prise allume-cigare et dispositif de fixation sur le guidon. Résistant aux éclaboussures (couvercle fermé). Avec fusible, câble de 1,2 m.



Supports de smartphone pour guidon

Les supports pour smartphone Midland sont conçus pour être ergonomiquement fonctionnels même lorsqu'on porte des gants de moto. La précision de leur construction garantit une prise sûre même en conduisant sur des terrains accidentés ou en dehors des routes, en maintenant le smartphone toujours bien accroché au guidon.

MH-Pro WC C1487

Support universel en aluminium.
Logement du téléphone : jusqu'à 6,7".
Étanchéité IP65. Fixation sur le guidon : 22,32 mm de diamètre.
Support pour fixation sur le rétroviseur inclus.
Équipé de Four hook system™.



MH-Pro USB C1490

Support universel en aluminium. Étanchéité IP65 - Logement du téléphone : jusqu'à 6,7" - Grille de sécurité incluse - Port USB pour le recharger



MH-Pro C1489

Support universel en aluminium.
Logement du téléphone : jusqu'à 6,7" - Grille de sécurité incluse



MH-Easy C1492

Support universel. Grille de sécurité incluse - Logement du téléphone : jusqu'à 6,7" - Fixation au guidon : 18-32 mm de diamètre.



Caméras

Dash Cam | Action Cam



Découvrez la vidéo


1080P
FULL HD

Bike Guardian Wi-Fi

Caméra de bord pour moto/voiture à enregistrement continu



WI-FI

ENREGISTREMENT
EN BOUCLEDOUBLE USAGE :
MOTO/VOITUREGRAND-ANGLE
170°ÉTANCHE
IP681920 X 1080P
(30 FPS)

■ Câble USB étanche inclus (facultatif - R01988)

Bike Guardian Wi-Fi est la caméra **FullHD** de moto et voiture, à enregistrement continu, très utile en cas d'accident pour prouver les causes et les responsabilités. Branché sur le port USB de la moto ou de la voiture (s'il n'est pas présent en série, il suffit de l'installer en utilisant le câble d'alimentation étanche fourni avec), la caméra commence automatiquement à enregistrer dès que vous démarrez le véhicule et s'éteint lorsque vous coupez le moteur. L'application Timacam permet de contrôler à distance au moyen d'un smartphone ou d'une tablette. **Bike Guardian Wi-Fi** est entièrement renouvelé même dans son boîtier en métal, avec de nouvelles finitions. Elle est certifiée **IP68** et peut filmer sous l'eau jusqu'à 10 mètres de profondeur !

Mode moto/voiture

Enregistrement continu, lorsqu'elle est branchée sur une alimentation extérieure (voiture/moto).

Wi-Fi intégré

Gestion via application.

G-Sensor

Muni d'un accéléromètre il permet, en cas d'accident, de protéger automatiquement les vidéos enregistrées.

Détection du mouvement

Enregistrement automatique, sensible au mouvement des personnes passant devant la caméra pour prévenir les vols et le vandalisme.



Contenu et références

Caméra, câble USB standard, câble d'alimentation/USB étanche, étrier de fixation, support pour guidon, support à ventouse, support avec adhésif double face comprenant : adaptateur GO-PRO, vis, fixation rapide, base plate avec adhésif double face.

réf C1424



1080P
FULL HD

Bike Guardian

La première caméra de tableau de bord pour moto



■ **Câble USB étanche inclus**
(facultatif - C1457)

Bike Guardian, la caméra de moto à résolution **FullHD** pensée et construite pour être un autre « œil » qui filme tout ce qui se passe pendant que vous conduisez.

Très utile en cas d'accident pour prouver les causes et les responsabilités. **Bike Guardian** est la première caméra de moto à enregistrement continu. Branchée sur le port USB de la moto, avec le câble d'alimentation fourni avec, elle commence automatiquement à enregistrer dès que vous démarrez la moto et s'éteint lorsque vous coupez le moteur.

Bike Guardian peut également être utilisée comme une caméra d'action traditionnelle et, grâce à sa batterie intégrée, permet de filmer pendant 2 heures maximum. Microphone et haut-parleur incorporés.

Imperméable

Bike Guardian est en mesure de résister aux intempéries, à la boue et à la poussière, en garantissant des vidéos sans interruptions. Même le câble, qui relie la caméra au port de la moto, est imperméable.

Contenu et références

Caméra, étrier de fixation, support pour guidon, support base plate avec adhésif double face, support base arrondie avec adhésif double face, fixation rapide, vis, adaptateur GO-PRO, support bande, câble USB, câble USB imperméable, lacet de poignet.

réf. **C1415**



NEW

Découvrez la vidéo



H9 change de look et offre trois fois plus de fonctions dans la version **Pro**. Parfaite pour tous vos moments de folie avec une résolution HD 4K, 30 fps et 20 MP, angle visuel réglable à partir du menu : 100°, 110°, 130°. Elle est imperméable jusqu'à 30 m sous l'eau. **H9 Pro** a 2 heures d'autonomie et peut enregistrer jusqu'à 18 heures de vidéo grâce à 128 Go de mémoire. L'écran tactile fournit également un fonctionnement plus intuitif et rapide par rapport aux autres appareils photo sans écran tactile. Il est possible de contrôler la caméra avec la télécommande et de la gérer via l'application dédiée : iSmart DV.

Triple fonction

Action Cam/Dash Cam/WebCam

Écran tactile

L'écran IPS de 2 pouces affiche une image plus claire et lumineuse que celle des LCD. En outre, l'écran tactile garantit un fonctionnement plus efficace, intuitif et rapide que les autres appareils photo qui en sont dépourvus.

7 modes vidéo

En boucle, time-lapse, slow motion, fast motion, dash cam, webcam, plongée. Elle dispose de 5 modes photo : normal, en rafale, temporisé, retardateur, exposition prolongée.

Microphone hautes performances

Suppression automatique du bruit et du vent grâce à la fonction WNR (Wind Noise Reduction).

Utilisation en moto

Un microphone externe est disponible afin de pouvoir commenter vos voyages ou enregistrer le vrombissement de votre moteur (accessoire facultatif, réf. C1531)

Wi-Fi

Elle est simple à utiliser même à distance : grâce au Wi-Fi incorporé, depuis un smartphone ou une tablette (iOS et Android) jusqu'à 15 m.

Contenu et références

Caméra, caisson étanche jusqu'à 30 m, support de guidon, pack batterie Li-Ion 1050 mAh, fixation rapide (qté 2), fixation à vis, support 90° (qté 2), fixation avec vis photographique, support 180°, support base plate (qté 2), câble USB, brides, brides de fixation, bride métallique, chiffon de nettoyage.

réf C1518



4K
ULTRA HD

H9 Pro

Le haut de gamme des caméras d'action Midland se pare de noir et offre trois fois plus de fonctions

 WI-FI	 30 M - BOÎTIER IMPERMÉABLE	 ÉCRAN LCD DE 2" TACTILE	 VIDÉO/PHOTO	 CAMÉRA WEB	 ENREGISTREMENT EN BOUCLE
 MODE DE PLONGÉE	 STABILISATEUR D'IMAGE	 TIME LAPSE VIDEO/FOTO	 MOTION DETECTION	 ANGLE RÉGLABLE	

NEW



H5 change de look et devient **PRO** avec désormais une qualité vidéo 4K 30fps !

L'ensemble comprend le Wi-Fi intégré, l'enregistrement 4K, un écran LCD arrière de 2", un stabilisateur d'image et un boîtier étanche.

La caméra d'action H5 PRO peut être contrôlée à distance depuis un smartphone ou une tablette grâce à l'application DV KING 4K

Wi-fi intégré

Gestion via l'application.

Stabilisateur d'image

Élimination automatique des micro-vibrations, pour obtenir des vidéos sans oscillations.

Flexibilité d'utilisation

Elle s'adapte tant aux exigences professionnelles qu'à celles des loisirs. Comprenant de nombreux accessoires.

Grand-angle

Équipée d'une lentille grand-angle de 120° pour d'excellentes prises de vue.

Time Lapse

Elle réalise des vidéos exceptionnelles avec la fonction avancée Time Lapse (séquence de photos par intervalle).

Écran LCD de 2" intégré

Midland H5 Pro présente un écran intégré pour cadrer, régler facilement les paramètres et revenir sur les vidéos et photos.

Caisson étanche 30 m

Le caisson de plongée fourni avec protège l'action cam de l'eau jusqu'à 30 m de profondeur, et la protège également de la boue et de la poussière.

1080P
FULL HD

H5 Pro

La caméra d'action pour revivre toutes les couleurs et tous les détails de vos aventures

 WI-FI	 30 M - BOÎTIER IMPERMÉABLE	 ÉCRAN LCD DE 2"	 VIDÉO/PHOTO	 CAMÉRA WEB	 STABILISATEUR D'IMAGE
 TIME LAPSE VIDÉO/PHOTO	 ENREGISTREMENT EN BOUCLE	 GRAND-ANGLE 120°			



Contenu et références

Caméra, caisson étanche jusqu'à 30 m, support de guidon, pack batterie Li-Ion 1050 mAh, fixation rapide (qté 2), fixation à vis, support 90° (qté 2), fixation avec vis photographique, support 180°, support base plate (qté 2), câble USB, brides, brides de fixation, bride métallique, chiffon de nettoyage.

réf C1515



H3+ est dotée de la Wi-Fi incorporé, Full HD, stabilisateur d'image et boîtier étanche. C'est la caméra d'action pour vos moments les plus fous. L'application GoPlus Cam permet de contrôler la caméra à distance au moyen d'un smartphone ou d'une tablette.

Écran LCD de 2" intégré

Midland H3+ présente un écran intégré pour cadrer, régler facilement les paramètres et revenir sur les vidéos et photos.

Wi-Fi

Grâce au Wi-Fi incorporé, Midland H3+ se connecte aux smartphones et tablettes pour voir, revoir et partager les films et les photos grâce à l'application spéciale GoPlus Cam (iOS et Android).

Détection du mouvement

Enregistrement automatique, sensible au mouvement de la personne qui la porte.

Dash cam

Enregistrement continu, lorsqu'elle est branchée sur une alimentation extérieure (voiture/moto).

Stabilisateur d'image

Élimination automatique des micro-vibrations

Caisson étanche 30 m

Le caisson de plongée fourni avec protège l'action cam de l'eau jusqu'à 30 m de profondeur, et la protège également de la boue et de la poussière.

Contenu et références

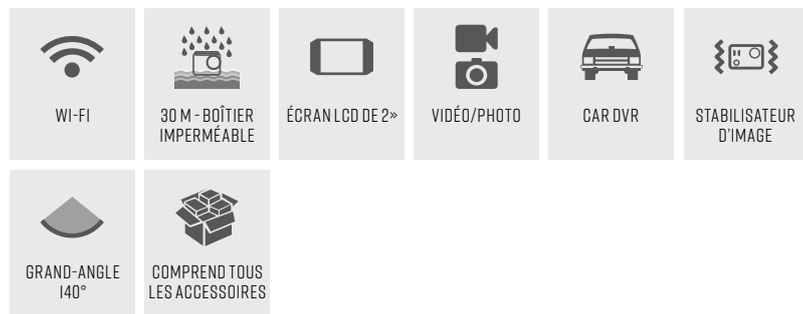
Caméra, caisson étanche jusqu'à 30 m, coque, fixation rapide, support base plate, fixation avec vis photographique, câble USB, pack batterie Li-Ion
réf. C1235.01



1080P
FULL HD

H3+

La caméra d'action à la portée de tous



Accessoires pour caméras

Accessoires H9/H5 Pro



C1531

Microphone Micro USB.

H9 Pro

Accessoires armes



**Universal Rifle Mount
C1064.01**

Support universel pour fusils.

Tous les
modèles



R02936

Caisson étanche.

H9 Pro
H5 Pro



Bow Mount C1068

Support pour arc.

Tree Mount C1062

Support pour arbre.

Tous les
modèles



R02938

Double chargeur de bureau pour les batteries.

H9 Pro
H5 Pro

Accessoires professionnels/Ram



Ram Roll Bar Mount C1042

Support pour fixation sur un guidon tubulaire, Ø 1/3 cm.

Tous les
modèles*

GO PRO



R02937

Batterie.

H9 Pro
H5 Pro

Batterie



PB-H5 C1246

Pack batterie Li-Ion 900mAh 3,7V.

H5/H5+
H3+/H3 H9



**Ram Moto Quad Mount
C1052**

Support adapté à tous les véhicules avec des tubulaires, Ø 3/6 cm.

Tous les
modèles

GO PRO

Accessoires pour surface



Turnable Hook 360° C1268

Fixation rotative à 360° avec crochet pour base avec adhésif double face universel.

Serie H

GO PRO

Accessoires véhicules



Handlebar Mount C1117

Support de guidon.

Tous les
modèles
même la série Bike
Guardian

GO PRO



Spider C1110

Grande base avec adhésif 3M et glissière 45° orientable à 360° pour surf/snowboard.

Tous les
modèles
même la série Bike
Guardian

GO PRO



Suction Cap Mount C980.01

Support à ventouse pour voiture et moto pour des prises de vue stables sur un véhicule pour des surfaces lisses (carrosserie) et rugueuses (tableau de bord).

Tous les
modèles*

GO PRO



Minispider C1109

Petite base avec adhésif 3M et glissières 45°/10°, orientable à 360°.

Tous les
modèles
même la série Bike
Guardian

GO PRO



Handlebar Mount C992

Support pour guidons et tubulaires.

Tous les
modèles*

GO PRO



Accessoires pour caméras

Accessoires à porter



Cap Mount C1012

Support pour casquette à visière.

Tous les modèles*

GO PRO



Vented Helmet Mount C991

Bande en velcro universelle pour casque de vélo, sac à dos, etc.

XTC280
XTC270

Anti-condensation



Inserts anti-condensation C1171

18 inserts et 1 indicateur d'humidité.

Tous les modèles

Pod



Tous les modèles*

XT-Pod C1116

MINI POD perche en aluminium (18 cm).

GO PRO



Tous les modèles*

XT-Pod 2S C1116.01

POD perche télescopique, 2 parties en fibre de carbone (80 cm).

GO PRO



Tous les modèles*

XT-Pod 3S C1116.02

POD perche télescopique, 3 parties en fibre de carbone (112cm).

GO PRO

Tableaux récapitulatifs



Modèle	Bike Guardian Wi-Fi	Bike Guardian
Résolution	1920x1080 (30 fps)	1920x1080p (27fps)
Capteur	AR0330 3 MP	Sony 2 MP
Format de l'image	16:9	16:9
Format	MOV	MOV
Lentille	F/2.0 (f=3,15 mm)	-
Angle lentilles	170°	120°
Sd Card	64 GB	64 GB (Classe 10)
Batterie	1050 mAh jusqu'à 120'	680mAh jusqu'à 120'
Wi-Fi	Oui	Non
Photo	12MP	2 MP
Fixation à vis	Oui	Oui
Poids	98 g	78 g
Dimensions (HxLxP)	100 mm Ø40 mm	86 mm Ø27 mm
Systèmes d'exploitation	Windows 10, Vista 7&8, Mac OSX 10.4+	



Modèle	H9 Pro	H5 Pro	H3+
Résolution	4K@30-2,7K@30-1080p@60 - 720p @ 120/60	4K@30 - 2,7K@30- 1080p @60 - 720p@120/60	1080p@30- 1080i @30 - 720p @60- 480p@60 480i@60
Capteur	20 Mp	16 Mp	16Mp
Format de l'image	16:9	16:9	16:9
Format	MOV	MOV	AVI
Lentille	7 éléments	5 éléments	1 élément
Angle lentilles	100°-110°-130°	120°	120°
Sd Card	128 GB	128 GB	Jusqu'à 128 GB
Batterie	1050 mAh, jusqu'à 120'	Li-Ion 1050 mAh, jusqu'à 120'	Li-Ion 900mAh, jusqu'à 110' en HD
Wi-Fi	Oui	Oui	Oui
Photo	20 Mp	16 Mp	
Fixation à vis	Oui	Oui	Non
Poids	65 g	65 g	52 g
Dimensions (HxLxP)	59x41x24 mm	59x41x24 mm	59,3x29,3x41,1 mm
Systèmes d'exploitation	Windows 10, Vista 7&8, Mac OSX 10.4+		

Radios



MIDLAND[®]
MOVING COMMUNICATION



L'émetteur-récepteur CB portable par excellence, **Alan 42 DS**, dont l'électronique a été revue pour rendre l'expérience audio unique. Il est équipé de **sqelch numérique** et de **filtres ANL et Noise Blanker** qui éliminent les perturbations provoquées par des sources externes ou par le véhicule. Un appareil multistandard qui permet de sélectionner **n'importe quelle bande européenne et de fonctionner dans tous les pays UE**.

Caractéristiques

- Bande : Multi (voir tableau à la p. 34)
- Puissance : 1 W/4 W en fonction du pays
- DS : Digital Squelch
- Filtres ANL/Noise Blanker
- Canal d'urgence (EMG)
- Verrouillage du clavier (LOCK)
- Voyant d'état de la batterie
- Haute-basse puissance (H-L)
- Touche rétroéclairage de l'écran
- Sélection AM-FM
- Fonction SCAN, Dual Watch
- Prise antenne : BNC
- Alimentation avec 8 piles AA ou 12 V
- Prise accessoires 2 broches

Contenu et références

1 radio, chargeur mural pour pack batterie de 8 piles, pack batterie vide pour 6 piles AA alcalines, pack batterie vide pour 8 piles AA rechargeables avec prise de recharge, adaptateur pour utilisation en voiture avec prise pour antenne externe SO 239, antenne, fixation à la ceinture, bracelet

réf. C1267

Version Export : 400CH

Accessoires en option



PB E42 - C602

Pack batterie vide pour recharger 8 piles type AA (non incluses)



R74593 (Alan 42 DS/Multi)

Adaptateur pour voiture avec prise pour antenne externe SO239

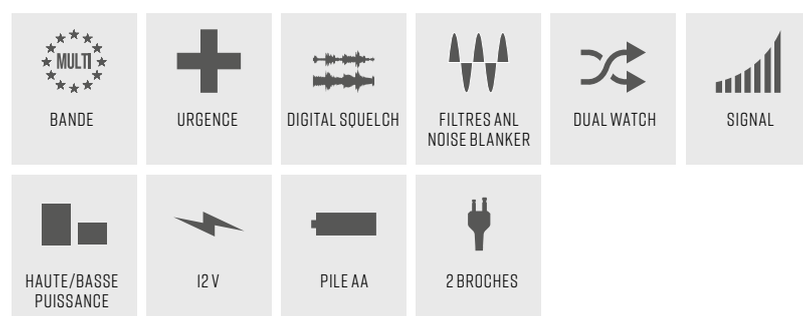


R17365

Alimentation

Alan 42 DS

La CB portable la plus vendue



Gamme Talker

XT70 | XT70 Adventure

Portée 12 km*, avec écouteurs, bouton de volume et chargeur rapide de table



Version : PMR446/LPD
Couleur : Blister noir/gris foncé métallisé
 Mallette noire/jaune
Canaux : 8 + 16 prédéfinis PMR446 - 69
 LPD
Tons : 38 CTCSS + 83 DCS

Caractéristiques

- Communications jusqu'à 12 km*
- Alimentation : pack batterie rechargeable **(jusqu'à 18 heures d'autonomie)**
- Prise accessoires 2 broches/USB pour la recharge

Contenu et références

Blister :

Paire de radios, 2 clips professionnels de fixation à la ceinture, 1 chargeur rapide double de table, 2 packs batterie rechargeables, câble USB, 2 microphones écouteurs MA21-Li.

réf. C1180

Mallette :

Paire de radios, 2 clips professionnels de fixation à la ceinture, 2 chargeurs rapides individuels de table, 2 packs batterie rechargeables, 2 adaptateurs muraux, 2 câbles USB, 2 microphones écouteurs MA21-Li.

réf. C1180.01



XT60

Portée 10 km*, avec bouton de volume et chargeur rapide de table



XT5

Le talkie-walkie pour la famille



XT30

Portée 6 Km*

Version : PMR446
Couleur : Noir/Vert métallisé
Canaux : 8 + 8 prédéfinis
Tons : 38 CTCSS

Caractéristiques

- Communications jusqu'à 6 km*
- Alimentation : 3 piles AAA rechargeables **(jusqu'à 5 heures d'autonomie)**
- Prise accessoires 2 broches/USB pour la recharge

Contenu et références

Blister avec paire de radios, 2 clips de fixation à la ceinture, 6 piles AAA rechargeables, câble USB à 2 voies.

réf. C1177



* Dans des conditions optimales



Version : PMR446/LPD
Couleur : noir/bleu ciel métallisé
Canaux : 8 + 16 prédéfinis PMR446 - 69 LPD
Tons : 38 CTCSS + 83 DCS

Caractéristiques

- Communications jusqu'à 10 km*
- Alimentation : pack batterie rechargeable (**jusqu'à 12 heures d'autonomie**)
- Prise accessoires 2 broches/USB pour la recharge

Contenu et références

Blisters avec paire de radios, 2 clips professionnels de fixation à la ceinture, 1 chargeur rapide double de table, 2 packs batterie rechargeables, câble USB.
réf. C1179

XT50 | XT50 Adventure

Portée 8 km*, avec chargeur de table



Version : PMR446
Couleur : Blister noir/gris métallisé
 Mallette noire/blanche
Canaux : 8 + 16 prédéfinis
Tons : 38 CTCSS

Caractéristiques

- Communications jusqu'à 8 km*
- Alimentation : pack batterie rechargeable (**jusqu'à 12 heures d'autonomie**)
- Prise accessoires 2 broches/USB pour la recharge

Contenu et références

Blisters :

Paire de radios, 2 clips de fixation à la ceinture, 1 chargeur double de table, 2 packs batterie rechargeables, câble USB.
réf. C1178

Mallette :

Paire de radios, 2 clips de fixation à la ceinture, 1 chargeur double de table, 2 packs batterie rechargeables, câble USB, 1 adaptateur mural, 2 écouteurs MA21-Li.
réf. C1178.03



Version : PMR446
Couleur : Bleu/Jaune/Rouge/Vert
Canaux : 8
Tons : 38 CTCSS

Caractéristiques

- Couverture : jusqu'à 4 km*

Contenu et références

2 radio : 2 radios bleues avec clip à la ceinture.
C1425

XT5 Quadpack : 4 radios de différentes couleurs avec clip à la ceinture.
C1425.01

XT10

Portée 4 Km*



Version : PMR446
Couleur : Noir/Rouge
Canaux : 8 + 8 prédéfinis
Tons : 38 CTCSS

Caractéristiques

- Communications jusqu'à 4 km*
- Alimentation : 3 piles AAA

Contenu et références

Blisters avec paire de radios, 2 clips de fixation à la ceinture.
réf. C1176

Panneau solaire

Découvrez la vidéo



ER300

Batterie externe d'urgence complète



■ Radio AM/FM



■ Recharge par dynamo



■ Recharge par câble USB

ER300 est une **puissante batterie externe** en mesure de recharger les appareils portables, un **dispositif de secours** équipé d'un récepteur AM/FM, conçu pour les situations d'urgence, ou de problème dans lesquelles il est fondamental de garder le contact.

ER300 est une solution polyvalente même pour une utilisation quotidienne, pour les activités en plein air, le camping ou les loisirs en général.

Rechargeable par dynamo, panneau solaire et batteries et port USB.

Avec rappel à ultrasons pour les chiens et équipée d'une torche.

Fréquence : 531-1629 kHz (AM)
87,5-108 MHz (FM)

Couleur : Rouge et noir

Caractéristiques

- Recharge : par dynamo, panneau solaire, batterie Li-Ion intégrée ou piles AA, via port mini-USB.
- Recharge des dispositifs électroniques externes via le port USB
- Batterie externe avec batterie Li-Ion haute efficacité 2000 mAh avec

une autonomie de 25 heures lors d'une utilisation normale

- Fonctionne également avec 6 piles AA en option
- Torche à LED Cree®*
- Fonction SOS code Morse
- Rappel à ultrasons pour les chiens, utile pour les équipes de recherche et de secours
- Radio AM/FM
- Horloge numérique
- Prise pour écouteurs
- Antenne télescopique
- Écran large LCD lumineux

Contenu et références

Radio, pack batterie Li-Ion (2000 mAh), câble USB/micro USB
réf C1173

* Cree® est une marque déposée de Cree Inc.

Matériel Pop



Présentoir de comptoir personnalisable A223

Présentoir de comptoir en plexiglas personnalisable (photo à titre d'illustration). Dimensions : 220x200x270 mm.



Kit de démonstration

R series - C1553 | BT Pro Series - C1449 | BT Mini - C1491



A222

Équipé d'un écran 22" Full HD préchargé avec des films et des vidéos des produits Midland Moto et Action Cam, 9 crochets + supports antivol (emballages photographiés non inclus).
Dimensions : L740xP300xH1780mm.



A222.01

Présentoir au sol métallique équipé de 12 crochets + supports antivol (emballages photographiés non inclus).
Dimensions : L740xP300xH1780mm.

Photos : Enrico Coppola - Direction artistique : Roberta Saccon

Nous remercions nos ambassadeurs Claudia Farina (intercoms), Camilla Cassandro (CB et radios), Elisa Perrone (radios), et Mat Corrado (caméras).

Ce catalogue annule et remplace les précédents. Nous nous réservons la possibilité de modifier et d'améliorer à tout moment et sans préavis les caractéristiques techniques et esthétiques des appareils. Toutes les marques mentionnées appartiennent à leurs légitimes propriétaires.



www.midlandeurope.com
info@midlandeurope.com

Midland World

