

# 19 DX IV / 19 ULTRA IV Séries

## Émetteur-récepteur radio CB



Pour plus d'informations ou pour commander l'un de nos produits, veuillez visiter notre site Web: [www.cobra.com](http://www.cobra.com)

Cobra®, Nothing Comes Close to a Cobra® et le dessin du serpent sont des marques déposées de Cobra Electronics Corporation, États-Unis. Cobra Electronics Corporation™ est une marque commerciale de Cobra Electronics Corporation, États-Unis.

### Le manuel du propriétaire



Merci d'avoir acheté l'émetteur-récepteur radio CB Cobra 19 Series. Correctement utilisé, ce produit Cobra vous offrira de nombreuses années de service fiable.

### L'histoire du Citizens Band

La bande des citoyens se situe entre la diffusion en ondes courtes et les bandes de radio amateur de 10 mètres, et a été établie par la loi en 1949. Le service de communications bidirectionnelles de classe D a été ouvert en 1959. (CB comprend également une bande de citoyens de classe A et de classe C fréquences de la télécommande.)



### Assistance client

Si vous rencontrez des problèmes avec ce produit ou si vous ne comprenez pas ses nombreuses fonctionnalités, veuillez vous reporter à ce manuel de l'utilisateur. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire après avoir lu ce manuel, Cobra Electronics propose les services d'assistance client suivants:

**Du lundi au vendredi de 9 h 00 à 17 h 00 HNE**

Appelez: 800-543-1608

### UN SERVICE

Du lundi au jeudi de 9 h à 17 h HNE

Appelez: 800-543-1608

### Bureau:

6500 West Cortland Street, Chicago, IL, 60707

**Avoir des questions? Nous pouvons aider. Contactez-nous au 800-543-1608**

**L-F de 9 h à 17 h HNE**

**Pour une assistance en dehors des États-Unis**

**Contactez votre revendeur local**



## Caractéristiques du produit

Bouton Canal 9 / NOR / Canal 19

Bouton CB / PA

Icône d'indicateur TX

Compteur de puissance S / RF

Affichage du canal LCD



Connecteur de microphone

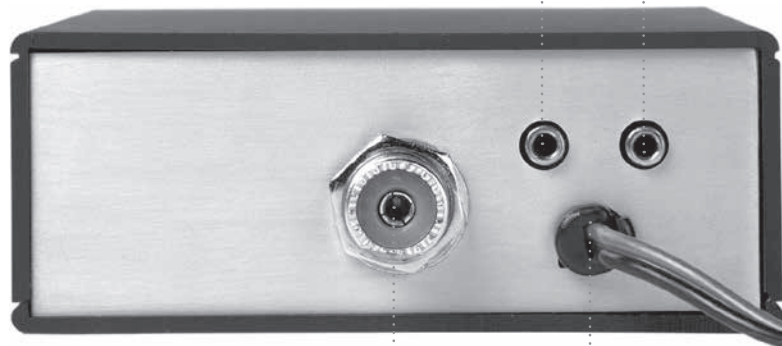
Bouton marche-arrêt / volume

Bouton de gain silencieux / RF

Bouton de sélection de canal

Jack d'adresse publique

Prise de haut-parleur externe



Connecteur d'antenne

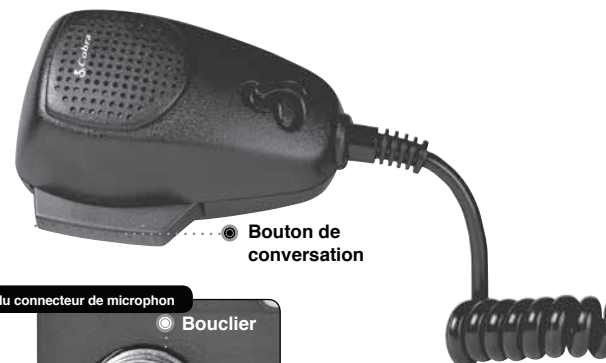
Connexion électrique



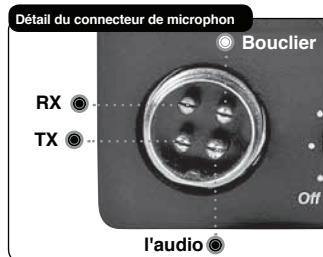
## Caractéristiques du produit

### Traits

- 40 canaux radio CB
- Canaux instantanés 9/19 / NOR
- Système de sonorisation
- Format compact
- Dynamic Microphone
- Cordon de microphone de neuf pieds
- Connecteur de microphone du panneau avant
- Gain RF



Bouton de conversation



Détail du connecteur de microphon

Bouclier

RX

TX

l'audio

Off

## Règlements FCC



### Conformité FCC

Tout changement ou modification non expressément approuvé par Cobra Electronics peut annuler votre droit d'utiliser l'équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

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



## Introduction

Nos remerciements à vous	A1
TL'histoire du Citizens Band	A1
Assistance client	A1
Caractéristiques du produit	A2
Règlements FCC	A3
Mises en garde	2
Inclus dans ce forfait	2



## Installation et mise en service

Montage et connexions	3
-----------------------	---



## Utilisation de votre radio mobile

Opération	4
Connecteur d'antenne	4
Haut-parleur externe	4
Adresse publique (PA)	4
Puissance	4
Allumer votre radio mobile	5
Antenne CB	5
Connecteur de microphone	5
Écraser	6
Gain RF	6
Sélection d'un canal	7
Canal 9 / NOR / Canal 19	7
CB/PA	7
Compteur de puissance S / RF	7
Témoin LED TX	7
Interférence de bruit d'allumage	8
Procédure opératoire pour recevoir	8
Procédure opératoire pour transmettre	8
Maintenance / Réglage	9
Gammes de fréquences	10
Caractéristiques	11



## Garantie

Garantie limitée d'un an	12
--------------------------	----



## Assistance client

Service produit	13
Informations de commande	14



## Inclus dans ce forfait

Vous devriez trouver tous les éléments suivants dans ce package:

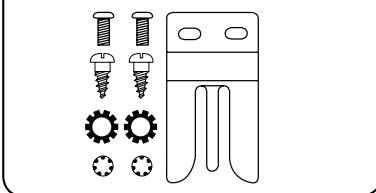
### Émetteur-récepteur CB



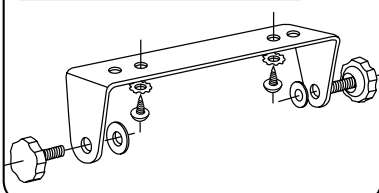
### Microphone



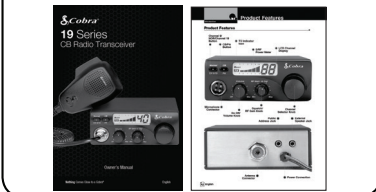
### Support de microphone



### Support d'émetteur-récepteur



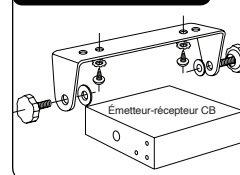
### Manuel d'utilisation



## Montage et connexions

Sélectionnez un emplacement pour l'émetteur-récepteur et le support de microphone qui convient à l'opération. Dans les automobiles, l'émetteur-récepteur est généralement monté sous le tableau de bord, avec le support de microphone à côté.

### Support d'émetteur-récepteur

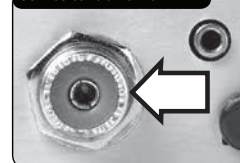


Un support de montage universel est fourni avec l'autotaraudage vis et rondelles en étoile. L'émetteur-récepteur est tenu dans le support de montage universel par deux vis à oreilles, permettant réglage à l'angle le plus pratique.

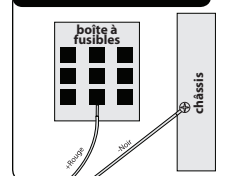
### Pour monter et connecter votre émetteur-récepteur:

1. Tenez la radio avec le support de montage dans l'emplacement souhaité. Retirez le support de montage et utilisez-le comme modèle pour marquer l'emplacement de les vis de montage.
2. Percez les trous nécessaires et fixez le support de montage en place.
3. Branchez la fiche du câble d'antenne sur le re cep ta cle marqué «ANT» à l'arrière de l'appareil.
4. Connectez le fil rouge du cordon d'alimentation CC à un fusible 12 volts accessoire.
5. Connectez le fil noir au côté négatif de l'automobile. Il s'agit généralement du châssis. Tout emplacement pratique avec une bonne électricité contact (enlever la peinture) peut être utilisé.

### Connecteur d'antenne



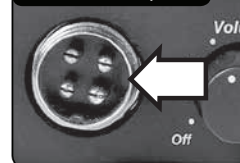
### Connexion de fusible



### REMARQUE

Avant d'installer la radio CB, vérifiez visuellement le véhicule connexions de batterie pour déterminer quelle batterie terminal, positif ou négatif (le positif est le plus grand des deux) est mis à la terre sur le bloc moteur (ou châssis).

### Connecteur de microphone



6. Montez le support du microphone sur le côté droit de l'émetteur-récepteur ou à proximité de celui-ci à l'aide des deux vis fournies. Lors du montage dans une automobile, placez le support sous le tableau de bord afin que le microphone soit facilement accessible.
7. Fixez le câble du microphone à quatre broches au réceptacle à l'avant de l'appareil et installez fermement l'appareil dans le support.

### REMARQUE

Pour des performances radio CB améliorées, **connectez les câbles d'alimentation radio directement à la batterie du véhicule.** Cela permet de garantir ce qui suit: 1) réduit le bruit de la ligne électrique conduite dans la radio en tirant parti des propriétés de filtrage mécanique de la batterie du véhicule. 2) L'utilisation du calibre de fil approprié entre la batterie et la radio permet de minimiser la chute de tension dans la section de l'émetteur radio pour maximiser la puissance de sortie RF de l'émetteur.



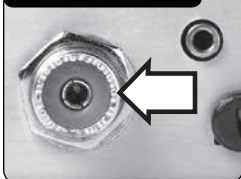


## Opération

Utilisation de votre radio mobile

### Opération

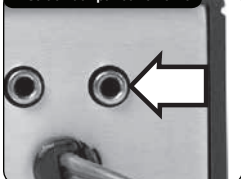
Connecteur d'antenne



#### Connecteur d'antenne

Ce connecteur femelle sur le panneau arrière permet raccordement du câble de ligne de transmission mâle **connecteur** à l'émetteur-récepteur.

Prise de haut-parleur externe



#### Haut-parleur externe

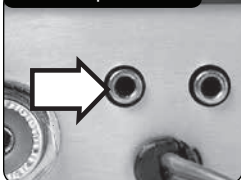
La prise de haut-parleur externe sur le panneau arrière est utilisée pour un haut-parleur externe. Le haut-parleur externe doit avoir l'impédance de 8 ohms et être évalué pour gérer à au moins 4,0 watts. Lorsque le **haut-parleur externe** est branché, le haut-parleur interne est automatiquement déconnecté.



#### REMARQUE

Les haut-parleurs externes Cobra ont une puissance nominale de 15 watts.

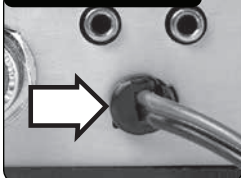
Prise de haut-parleur PA



#### Adresse publique (PA)

Un haut-parleur **PA** externe peut être connecté à la prise du haut-parleur **PA** lorsqu'il est utilisé comme système de sonorisation. Le haut-parleur doit être éloigné du microphone pour éviter un retour acoustique. La séparation physique ou l'isolation du microphone et du haut-parleur doit être utilisée lors du fonctionnement du **PA** à des niveaux de sortie élevés.

Câble d'alimentation



#### Puissance

Ces fils alimentent la radio CB.  
Ce câble est fixé en permanence à la radio.  
Si vous souhaitez retirer la radio après l'installation, déconnecter le porte-fusible et le connecteur de masse.



## Opération

Utilisation de votre radio mobile

### Opération

Bouton marche-arrêt / volume



#### Allumer votre radio mobile

Tourne le **Marche-Arrêt / Volume** bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour tourner mise sous tension et réglez le volume d'écoute souhaité.

#### Antenne CB

Seul un système **d'antenne** correctement adapté permettra une puissance de sortie maximale. Dans les installations mobiles (voitures, camions, bateaux, etc.), un système non directionnel devrait être utilisé. Lorsqu'il est installé dans un bateau, l'émetteur-récepteur ne fonctionnera pas avec une efficacité maximale sans plaque de masse à moins que le bateau n'ait une coque en acier. Avant d'installer l'émetteur-récepteur dans un bateau, consultez votre revendeur pour obtenir des informations sur un système de mise à la terre adéquat.



#### REMARQUE

Cobra propose une gamme d'antennes à utiliser avec votre radio CB série 19. Consultez votre revendeur Cobra ou rendez-vous sur [Cobra.com](http://Cobra.com) pour les options d'antenne.

Connecteur de microphone



#### Connecteur de microphone

Permet de retirer facilement la fiche du **microphone** lorsque le stockage est nécessaire. Le **microphone** DOIT être connecté à l'unité à tout moment, lors de son utilisation, pour bon fonctionnement.



## Opération

Utilisation de votre radio mobile

### Opération

#### Écraser

Ce contrôle est utilisé pour couper **de**ou éliminer le bruit de fond du récepteur en l'absence d'un signal entrant. Ajustez jusqu'à ce que le bruit du récepteur disparaisse. Cela nécessitera le le signal doit être légèrement plus fort que le bruit moyen du récepteur. Une rotation supplémentaire dans le sens horaire augmentera le niveau de seuil qu'un signal doit dépasser pour être entendu. Seulement des signaux puissants seront entendus à un réglage maximum dans le sens des aiguilles d'une montre.

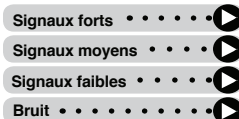
**Écraser** est la «porte de contrôle» pour les signaux entrants.



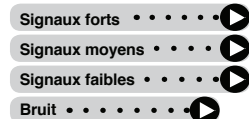
#### Pour couper le son de votre radio:

1. Une rotation complète dans le sens des aiguilles d'une montre ferme la porte, n'autorisant que des signaux très forts à entrer.
2. La rotation complète dans le sens antihoraire s'ouvre la «porte», permettant à tous les signaux d'entrer.
3. Pour obtenir le réglage de silencieux souhaité (DSS), tournez le **Écraser** contrôle dans le sens antihoraire jusqu'à vous entendez du bruit. Tournez maintenant la commande dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le bruit s'arrête. Ceci est le paramètre DSS.

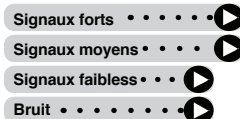
#### Porte fermée



#### Porte ouverte



#### Réglage du silencieux souhaité (DSS)



#### Gain RF

Cette commande est utilisée pour régler la sensibilité du récepteur. La sensibilité maximale permet signaux faibles à recevoir. Cependant, des signaux très forts (comme ceux provenant d'un émetteur) peut provoquer une distorsion à ce réglage. Ajustez jusqu'à ce que la distorsion disparaisse. La réduction du **gain RF** du récepteur élimine la distorsion des signaux entrants très puissants.



#### Pour régler le gain RF:

1. La rotation complète dans le sens antihoraire minimise le gain pour un contrôle maximal de la distorsion.
2. Pour obtenir le niveau de contrôle de distorsion souhaité, tournez le bouton RF Gain dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la distorsion soit éliminée.
3. Après vous être éloigné du signal fort, tournez le bouton RF Gain à fond dans le sens des aiguilles d'une montre pour recevoir tous les signaux possibles.



## Opération

Utilisation de votre radio mobile

### Opération



#### Sélection d'un canal

Tournez le bouton Channel dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le canal souhaité s'affiche.

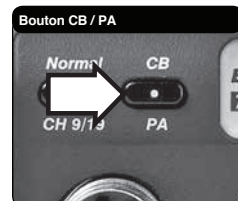


#### Canal 9 / NOR / Canal 19

Réglez **CH 9** pour obtenir un accès instantané vers le canal d'urgence.

Réglez la position **NOR** pour utiliser le bouton de canal pour choisir l'un des 40 canaux.

Réglez **CH 19** pour obtenir un accès instantané à l'information et le canal d'appel.



#### CB/PA

En position **CB**, la fonction **PA** est désactivée et l'appareil émettra et recevra sur le canal sélectionné.

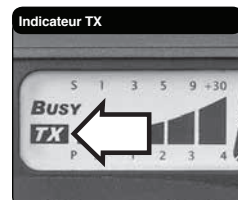
La fonction **Set PA** ne doit être utilisée que si un **haut-parleur PA** est connecté.

En position **PA**, la fonction d'émission est désactivée et la sortie microphone ira uniquement vers le haut-parleur **PA**.



#### Compteur de puissance S / RF

Affiche la puissance de sortie **RF** relative de l'émetteur et la force du signal d'entrée lors de la réception. Les segments d'affichage à cristaux liquides (LCD) augmenter avec la force du signal.



#### Indicateur TX

L'**indicateur TX** s'allume lorsqu'il est mode de transmission. «Occupé» apparaîtra lorsque il y a un signal entrant.



## Opération

### Interférence de bruit d'allumage

L'utilisation d'un récepteur mobile à de faibles niveaux de signal est normalement limitée par la présence de bruit électrique. Dans la plupart des conditions de fonctionnement, lorsque le niveau du signal est adéquat, le bruit de fond ne présente pas de problème sérieux. De plus, lorsque des signaux de niveau extrêmement bas sont reçus, l'émetteur-récepteur peut fonctionner avec le moteur du véhicule éteint. L'unité nécessite très peu de courant et ne déchargera donc pas de manière significative la batterie du véhicule.

Même si cette radio dispose d'un limiteur de bruit automatique, dans certaines installations, les interférences d'allumage peuvent être suffisamment élevées pour rendre impossible toute communication. Consultez votre revendeur Cobra agréé ou un technicien radio bidirectionnel pour obtenir de l'aide pour localiser et corriger la source de bruit important.

Bouton marche-arrêt / volume



Ajuster le bouton de gain de silencieux / RF



### Procédure opératoire pour recevoir

Assurez-vous que le cordon d'alimentation, l'antenne et le microphone sont connectés aux connecteurs appropriés avant de continuer plus loin (voir pages 4 et 5). Le commutateur **CB / PA** doit être en position **CB**.

#### Recevoir:

1. Tourne la radio **sur** en tournant le bouton Marche-Arrêt / Volume dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Faites pivoter le **Silencieux / gain RF** bouton dans le sens antihoraire jusqu'à ce que le signal entrant soit entendu.
3. Sélectionnez le canal souhaité.
4. Met le **Marche-Arrêt / Volume** et le bouton **Silencieux / gain RF** pour un niveau d'écoute confortable.

### Procédure opératoire pour transmettre

Assurez-vous que l'antenne est correctement connectée à la radio avant de transmettre. Une transmission prolongée sans antenne ou avec une antenne mal adaptée peut endommager l'émetteur.

Commutateur Appuyez pour parler



#### Transmettre:

1. Sélectionnez le canal souhaité.
2. Le récepteur et l'émetteur sont contrôlés par le **Appuyez pour parler** allumez le microphone.

Appuyez sur l'interrupteur et l'émetteur est activé; relâchez l'interrupteur pour recevoir. Lors de la transmission (sur un canal clair), tenez le microphone à deux pouces de la bouche et parlez clairement d'une voix normale.



## Maintenance / Réglage

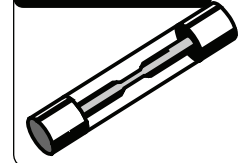
Votre émetteur-récepteur Cobra CB est spécialement conçu pour l'environnement rencontré dans installations mobiles. L'utilisation de tous les circuits à semi-conducteurs et son résultat léger en haute fiabilité. En cas de panne, cependant, passez en revue ce qui suit, puis si nécessaire, remplacer les pièces uniquement par des pièces identiques. Ne remplacez pas.

Vérifier la source d'alimentation



1. Vérifiez les connexions à la source d'alimentation et assurez-vous qu'il s'agit du 13,8 VDC requis pour faire fonctionner votre radio.

Vérifiez les fusibles du cordon d'alimentation CC



2. Vérifiez les fusibles du cordon d'alimentation CC Le cordon d'alimentation principal (rouge) a un fusible de 2 A de type 3AG dans son support. Utilisez uniquement le type et la taille de fusibles spécifiés ci-dessus pour une protection maximale. Le non-respect de cette consigne annulera la garantie.

Vérifier la connexion du microphone



3. Assurez-vous que le microphone est correctement branché.

Vérifiez la connexion de l'antenne



4. Assurez-vous que l'antenne est correctement assemblée et connectée. Si vous ne parvenez pas à corriger le problème, reportez-vous au service après-vente du produit à la page 14 pour connaître la procédure correcte de garantie et de service après-vente de Cobra.



## Gammes de fréquences

Utilisation de votre radio mobile

### Gammes de fréquences

L'émetteur-récepteur radio Cobra 19 Series représente l'un des AM les plus avancés radios bidirectionnelles à utiliser comme station de classe D dans le service de radio des citoyens. Cet appareil est doté de circuits avancés de boucle de verrouillage de phase (PLL) couverture complète des 40 canaux CB.

CB Canal	Fréquence du canal en MHz
1	26.965
2	26.975
3	26.985
4	27.005
5	27.015
6	27.025
7	27.035
8	27.055
9	27.065
10	27.075
11	27.085
12	27.105
13	27.115
14	27.125
15	27.135
16	27.155
17	27.165
18	27.175
19	27.185
20	27.205

CB Canal	Fréquence du canal en MHz
21	27.215
22	27.225
23	27.255
24	27.235
25	27.245
26	27.265
27	27.275
28	27.285
29	27.295
30	27.305
31	27.315
32	27.325
33	27.335
34	27.345
35	27.355
36	27.365
37	27.375
38	27.385
39	27.395
40	27.405



## Caractéristiques

Utilisation de votre radio mobile

### Caractéristiques

#### Général

Chaînes	CB – 40 CH
Gamme de fréquences	CB – 26.965 to 27.405 MHz
Tolérance de fréquence	0.005 %
Contrôle de fréquence	Synthétiseur PLL (Phase Lock Loop)
Plage de température de fonctionnement	-30° C TO + 65° C
Microphone	Condenseur enfichable
Tension d'entrée	13.8VDC nom. (Terrain négatif)
Drain de courant	Transmission: AM full mod., 1,4 A (maximum) Réception: silencieux, 0,9 A; sortie audio complète, 1,2 A (nominal)
Taille	1.75" H x 4.5" W x 7" D
Poids	3.25 lbs.
Connecteur d'antenne	UHF; SO-239
Mètre	LCD; indique une puissance relative sortie et puissance du signal reçu

#### Émetteur

Puissance de sortie	4 Watts
Modulation	AM (modulation d'amplitude)
Fréquence de réponse	300 à 3000 Hz
Impédance de sortie	50 ohms, asymétrique

#### Receveur

Sensibilité	Moins de 1 µV pour 10 dB (S + N)
Sélectivité	6 dB @ 7 KHz, 60 dB @ 10KHz
Rejet d'image	60 dB, typique
Rejet du canal adjacent	50 dB, typique
Limiteur de bruit automatique	Intégré





## Garantie limitée d'un an

### Conditions de garantie:

Cobra garantit votre produit contre tous les défauts de matériaux et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat d'origine.

Cobra, à notre seule discrétion, réparera ou remplacera votre produit (par un produit identique ou comparable) gratuitement.

Cobra ne paiera pas les frais d'expédition que vous engagez pour nous envoyer votre produit. Les produits reçus contre remboursement seront refusés.

Pour faire une réclamation au titre de la garantie, nous exigerons une preuve ou un achat sous la forme d'une facture ou d'un reçu. Aucune preuve d'achat n'est requise pour les achats directs d'usine.

**Exclusions de garantie:** La garantie ne s'applique à votre produit dans aucune des conditions suivantes: 1. Le numéro de série a été supprimé ou modifié. 2. Votre produit a été soumis à une mauvaise utilisation ou à des dommages (y compris des dégâts d'eau, des abus physiques et / ou une mauvaise installation). 3. Votre produit a été modifié de quelque manière que ce soit. 4. Votre reçu ou preuve d'achat provient d'un revendeur non autorisé ou d'un site d'enchères Internet, y compris E-bay, U-bid ou d'autres revendeurs non autorisés.

**LIMITATION DE GARANTIE: SAUF COMME EXPRESSÉMENT FOURNI DANS LES PRÉSENTES, VOUS ACQUISTEZ LE PRODUIT «TEL QUEL» ET «O EST», SANS DÉCLARATION OU GARANTIE. COBRA DÉCLINE SPÉCIFIQUEMENT TOUTE REPRÉSENTATION OU GARANTIE Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, CEUX CONCERNANT LA QUALITÉ MARCHANDE ET L'APTITUDE DU PRODUIT À UN USAGE PARTICULIER. COBRA NE SERA PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES INDIRECTS, SPÉCIAUX OU ACCESSOIRES, Y COMPRIS, SANS LIMITATION, LES DOMMAGES RÉSULTANT DE L'UTILISATION, UNE MAUVAISE UTILISATION OU LE MONTAGE DU PRODUIT.**

Les limitations ou exclusions ci-dessus seront limitées dans la mesure où elles violent les lois d'un état particulier. Cobra n'est pas responsable des produits perdus lors de l'expédition entre le propriétaire et notre centre de service.

### Informations générales sur la garantie

Chaque produit que nous fabriquons est couvert par notre garantie d'usine. Bien que chaque produit puisse avoir des composants et une politique uniques, les directives générales ci-dessous s'appliqueront à la plupart des produits Cobra.

Tous les produits Cobra achetés directement en usine ou auprès de nos revendeurs agréés seront livrés avec une garantie complète d'un à trois (1-3) ans à compter de la date de l'achat au détail d'origine (voir la déclaration de politique ci-dessus pour tous les détails de la garantie et les exclusions).

Les accessoires standard emballés avec chaque modèle bénéficieront d'une garantie d'usine d'un an.

Les accessoires bénéficient d'une garantie d'usine d'un an.

L'expédition vers nos installations n'est pas couverte par notre garantie. L'expédition de retour est incluse aux États-Unis.

Cette garantie n'est pas transférable.

Par souci de clarté, «réparer ou remplacer le produit ou sa pièce défectueuse» n'inclut pas les travaux d'enlèvement ou d'installation, les coûts ou les dépenses qui comprennent, mais sans s'y limiter, les frais de main-d'œuvre ou les dépenses.

Cobra ne sera pas responsable des colis perdus.



## Service produit

Si vous avez des questions sur le fonctionnement ou l'installation de votre nouveau produit Cobra, VEUILLEZ CONTACTER COBRA D'ABORD... ne renvoyez ce produit à aucun magasin de détail.

Les coordonnées de Cobra varient en fonction du pays dans lequel vous avez acheté et utilisé le produit. Pour obtenir les dernières informations de contact, rendez-vous sur [www.cobra.com/support](http://www.cobra.com/support)

Pour les produits achetés aux États-Unis, vous pouvez appeler le 800-543-1608.

Pour les produits achetés aux États-Unis, si votre produit nécessite une réparation en usine, veuillez vous rendre sur [www.cobra.com/support](http://www.cobra.com/support) et suivre les instructions pour renvoyer votre produit au service après-vente Cobra Factory pour réparation.

En cas de problème avec ce produit ou si de plus amples informations sont nécessaires sur ses fonctionnalités, veuillez visiter [www.cobra.com](http://www.cobra.com) pour obtenir de l'aide, des questions fréquemment posées, des déclarations de conformité, et manuels complets.

## Pour les produits achetés en dehors des États-Unis ou du Canada

Please contact your local dealer for product service information.

## For Products Used in Canada

### Avis d'Industrie Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

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

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.



## Informations de commande

Vous pouvez trouver des produits et accessoires Cobra de qualité chez votre revendeur Cobra local ou aux États-Unis, vous pouvez les commander directement auprès de Cobra.

**Veillez visiter [www.cobra.com](http://www.cobra.com)**

Les commandes Web seront normalement expédiées le jour ouvrable suivant si nous les recevons avant 14 h 00, heure de l'Est. Les commandes ne sont pas expédiées le week-end ou les jours fériés. Toutes les livraisons standard se font du lundi au vendredi uniquement. La livraison le samedi peut être demandée dans certaines régions du pays moyennant des frais d'expédition supplémentaires en appelant le service commercial au **800-543-1608**.

Certaines commandes peuvent nécessiter des jours supplémentaires pour être traitées avant l'expédition. Les jours fériés peuvent également avoir un impact sur les délais de traitement et d'expédition. Parfois, les articles peuvent ne pas être expédiés en raison de l'épuisement des stocks. Si vous avez besoin que votre article soit expédié, **nous vous recommandons d'appeler le service commercial au 800-543-1608**.

### Acceptation de la commande

ne fois votre commande acceptée et traitée, vous recevrez un e-mail contenant le transporteur et les informations de suivi.

### Expédition et livraison

La livraison terrestre gratuite est incluse dans 48 États. Hawaï, Alaska et Porto Rico expédient selon les frais facturés à la caisse.

Nous avons besoin d'une adresse physique pour l'expédition. Désolé, pas de P.O. Boîtes ou adresses APO / FPO. Veuillez sélectionner un avion pour 2 jours ou le lendemain pour les envois à Hawaï ou en Alaska. Les frais de livraison sont calculés par produit. Veuillez prendre note des frais d'expédition associés à chaque article.

\*\* Pour des raisons de sécurité, nous ne pouvons pas expédier de blocs d'alimentation / Jumpacks via des méthodes de livraison aérienne. Ces articles peuvent être expédiés via le service terrestre uniquement.

\*\* Pour votre protection, certaines commandes peuvent nécessiter une signature pour la livraison.

# REMARQUES