



AINA Vehicle Charger

AINA Vehicle Charger est un support de chargement spécialement conçu pour les utilisateurs de AINA PTT Voice Responder qui recherchent un moyen sûr et simple pour utiliser leur microphone haut-parleur Bluetooth pendant la conduite.

AVANTAGES

CONCEPTION

Conçu pour l'utilisation à bord de camions légers, moyens ou lourds et de véhicules de construction, AINA Vehicle Charger offre un emplacement sûr et ergonomique pour déposer AINA Voice Responder.

- Simule le geste par lequel les chauffeurs retiraient et replaçaient les micros de leurs vieilles CB.
- Assure la stabilité de Voice Responder, même en cas de fortes vibrations.
- Le cordon fournit une sécurité supplémentaire, permettant de récupérer le dispositif en cas de chute.

COMPATIBILITÉ

Compatible avec tous les principaux fabricants de supports, AINA Vehicle Charger s'installe facilement à côté de n'importe quel support de tablette ou de téléphone portable.

- Utilisation de solutions intégrées des principaux fabricants de supports.
- Utilisation d'une plaque de fixation pour rallonger votre support de tablette existant.
- Installation directe sur le tableau de bord.
- Compatibilité avec toutes les configurations de trous AMPS ou goujons filetés en acier 1/4"-20.
- Connecté au moyen d'une prise USB mâle 5 V standard.

SOLUTIONS AUX PROBLÈMES DE NOS CLIENTS

Q: Où puis-je poser mon microphone haut-parleur déporté Bluetooth lorsque je conduis?

A: Afin de respecter les règlements de conduite, placez le socle du chargeur de véhicule à un endroit où vous pouvez retirer votre dispositif sans devoir vous baisser ou changer votre position.

Q: Comment puis-je assurer que ma radio reste toujours chargée?

A: Ne vous préoccupez plus de charger votre radio! Il est chargé continuellement dès que vous le placez sur le socle et continuera à transmettre toutes les communications entrantes pendant la charge.

Q: Les ports micro-USB de la radio ne s'usent-ils pas au fil du temps?

A: Grâce aux contacts de chargement situés à l'arrière de AINA Voice Responder, le port USB n'est plus utilisé, ce qui réduit considérablement le taux de défaillance du dispositif.