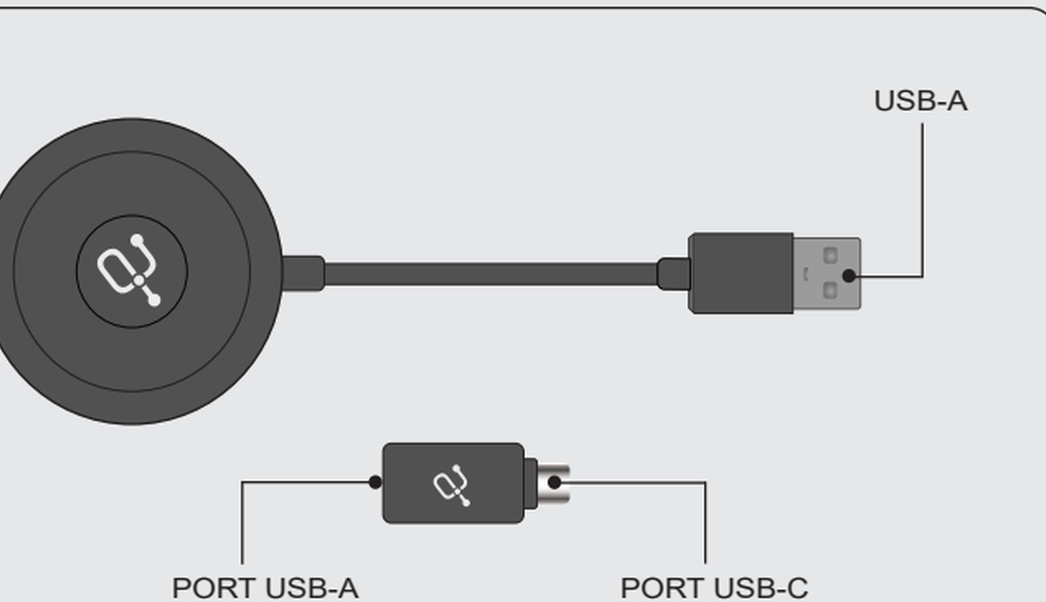


Guide de démarrage rapide



AWAGA01F

Guide de démarrage rapide



Instructions de jumelage

Veillez vous assurer que votre voiture prend en charge Android Auto™ filaire. La procédure d'appairage varie en fonction du téléphone Android réel. Veuillez vous référer au guide de l'utilisateur de votre téléphone Android pour des instructions détaillées. Les procédures générales d'appariement sont les suivantes.

1. Connectez l'adaptateur de voiture sans fil Android Auto™ au port USB-A ou Port USB-C (avec l'adaptateur inclus) dans votre voiture
2. Sélectionnez l'application Android Auto™ dans le menu de la voiture
3. Votre voiture reconnaîtra AWAGA01F et affichera le nom de l'appareil sur l'écran (smartbox-****)

Support Technique & Information sur la garantie

4. Activez la fonction Bluetooth et Wi-Fi de votre téléphone Android. Aller à Réglage Bluetooth et sélectionnez le nom de l'appareil (smartbox-****) lorsque Il est trouvé.
5. Cliquez sur "Utiliser Android Auto" une fois qu'il est couplé
6. Vous êtes prêt à profiter d'Android Auto™ sans fil

Si vous avez besoin d'aide, s'il vous plaît contacter le département de support Aluratek pour le dépannage avant de retourner cet appareil.

E-mail: support@aluratek.com

Web: www.aluratek.com/support

Local (Irvine, CA): **714-586-8730**

Sans frais: **1-866-580-1978**

Aluratek garantit ce produit contre tout défaut de matériel ou de fabrication pour les **1 an** à partir de la date d'achat.

Pour plus d'informations, s'il vous plaît visitez le site:
<https://aluratek.com/pages/warranty>

Vous pouvez enregistrer votre produit en ligne à:
<https://aluratek.com/pages/product-registration>

Énoncé d'interférence avec la réception radio et télévisée

AVERTISSEMENT!!! Cet appareil a été testé et est conforme aux limites d'un appareil numérique de Classe B, en vertu de la Section 15 des règles CFC. Ces limites ont été conçues pour assurer une protection raisonnable contre de telles interférences néfastes dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas correctement installé et utilisé, il peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio. Toutefois, il est impossible de garantir que de telles interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévisée, laquelle peut être déterminée en éteignant et allumant l'équipement, on suggère à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence par quelques mesures que ce soit afin d'éliminer les interférences.