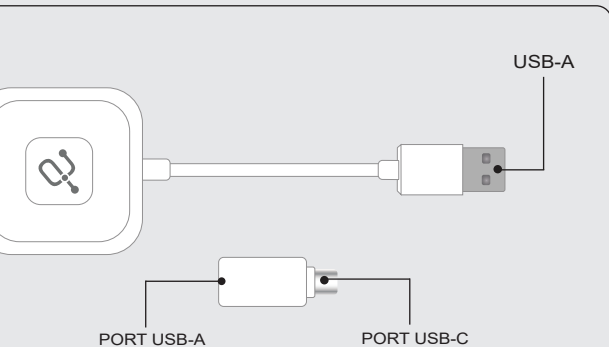


Adaptateur sans fil pour Apple CarPlay®

Guide de démarrage rapide



Guide de démarrage rapide



Instructions de jumelage

Veillez vous assurer que votre voiture prend en charge CarPlay® filaire. Il est recommandé de supprimer la connexion Bluetooth si le téléphone a été couplé/connecté au Bluetooth de la voiture.

Les procédures d'appariement sont les suivantes.

1. Connectez l'adaptateur CarPlay® sans fil au port USB-A ou USB-C (avec l'adaptateur inclus) de votre voiture
2. Sélectionnez l'application CarPlay® dans le menu de la voiture

Support Technique & Information sur la garantie

3. Votre voiture reconnaîtra l'adaptateur sans fil et affichera l'appareil nom sur l'écran (Aluratek-****)
4. Activez la fonction Bluetooth et Wi-Fi de votre iPhone. Aller à Réglage Bluetooth et sélectionnez le nom de l'appareil (Aluratek-****) quand il est trouvé
5. Cliquez sur "Utiliser CarPlay" une fois qu'il est couplé
6. Vous êtes prêt à profiter de CarPlay® sans fil

Énoncé d'interférence avec la réception radio et télévisée

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>

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.

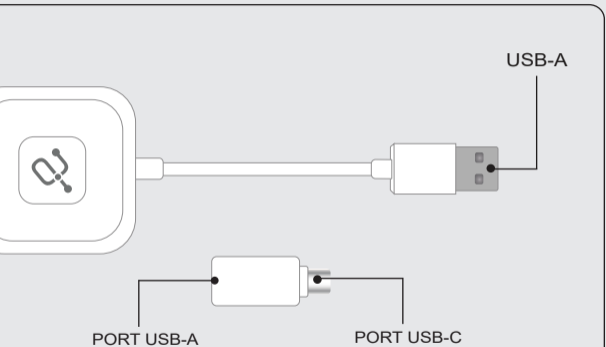
Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas correctement installé et utilisé, il peut causer des interférences nuisibles dans les communications radio. Toutefois, il est impossible de garantir que de telles interférences ne surviendront pas dans une 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.

Adaptateur sans fil pour Apple CarPlay®

Guide de démarrage rapide



Guide de démarrage rapide



Instructions de jumelage

Veillez vous assurer que votre voiture prend en charge CarPlay® filaire. Il est recommandé de supprimer la connexion Bluetooth si le téléphone a été couplé/connecté au Bluetooth de la voiture.

Les procédures d'appariement sont les suivantes.

1. Connectez l'adaptateur CarPlay® sans fil au port USB-A ou USB-C (avec l'adaptateur inclus) de votre voiture
2. Sélectionnez l'application CarPlay® dans le menu de la voiture

Support Technique & Information sur la garantie

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.