
Smart Access Utilisation

A.	Prérequis	2
1.	Compatibilité avec les smartphones	2
2.	Choix du câble	2
a.	Appareils Apple (iPhone 4/4s).....	2
b.	Appareils Apple (iPhone 5/5c/5s).....	2
c.	Appareils Android avec connecteur MHL.....	3
d.	Appareils Android avec connecteur micro HDMI.....	4
B.	Connexion des câbles	5
1.	Appareils Apple (iPhone 4/4s).....	5
2.	Appareils Apple (iPhone 5/5c/5s).....	6
3.	Appareils Android avec connecteur MHL.....	6
4.	Appareils Android avec connecteur micro HDMI.....	8
C.	Première utilisation de Smart Access.....	9
1.	Téléchargement de l'application.....	9
a.	Appareils Apple (iPhone 4/4s /5/5c/5s)	9
b.	Appareils Android.....	9
2.	Jumelage du téléphone (Bluetooth).....	9
a.	Appareils Apple (iPhone 4/4s).....	9
b.	Appareils Apple (iPhone 5/5c/5s).....	9
c.	Appareils Android	10
c.	Choix du type de téléphone	10
D.	Utilisation de Smart Access	11

A. Prérequis

1. *Compatibilité avec les smartphones*

Assurez-vous que votre téléphone est compatible avec la fonction Smart Access : consultez la liste via le lien « Appareils compatibles ».

Pour [Android](#)

Pour [iOS](#)

2. *Choix du câble*

Si votre téléphone est compatible avec la fonction Smart Access, il vous faudra choisir le câble de connexion adéquat. Il existe 3 câbles différents :

a. Appareils Apple (iPhone 4/4s)

Référence Clarion : CCA750



b. Appareils Apple (iPhone 5/5c/5s)

Référence Clarion : CCA770



Pour ce type de connexion, vous devrez utiliser un adaptateur Lightning AV numérique



c. Appareils Android avec connecteur MHL

Référence Clarion : CCA770



Pour ce type de connexion, vous devrez utiliser un adaptateur MHL/HDML.

Consultez le site Web officiel du fabricant de votre smartphone afin d'obtenir des informations sur l'adaptateur compatible d'origine.

Remarque : l'adaptateur doit prendre en charge le transfert EDID pour pouvoir utiliser la fonction Smart Access.



Un câble USB/micro USB sera également nécessaire.



d. Appareils Android avec connecteur micro HDMI

Référence Clarion : CCA771



Un câble USB/micro USB sera également nécessaire.



B. Connexion des câbles

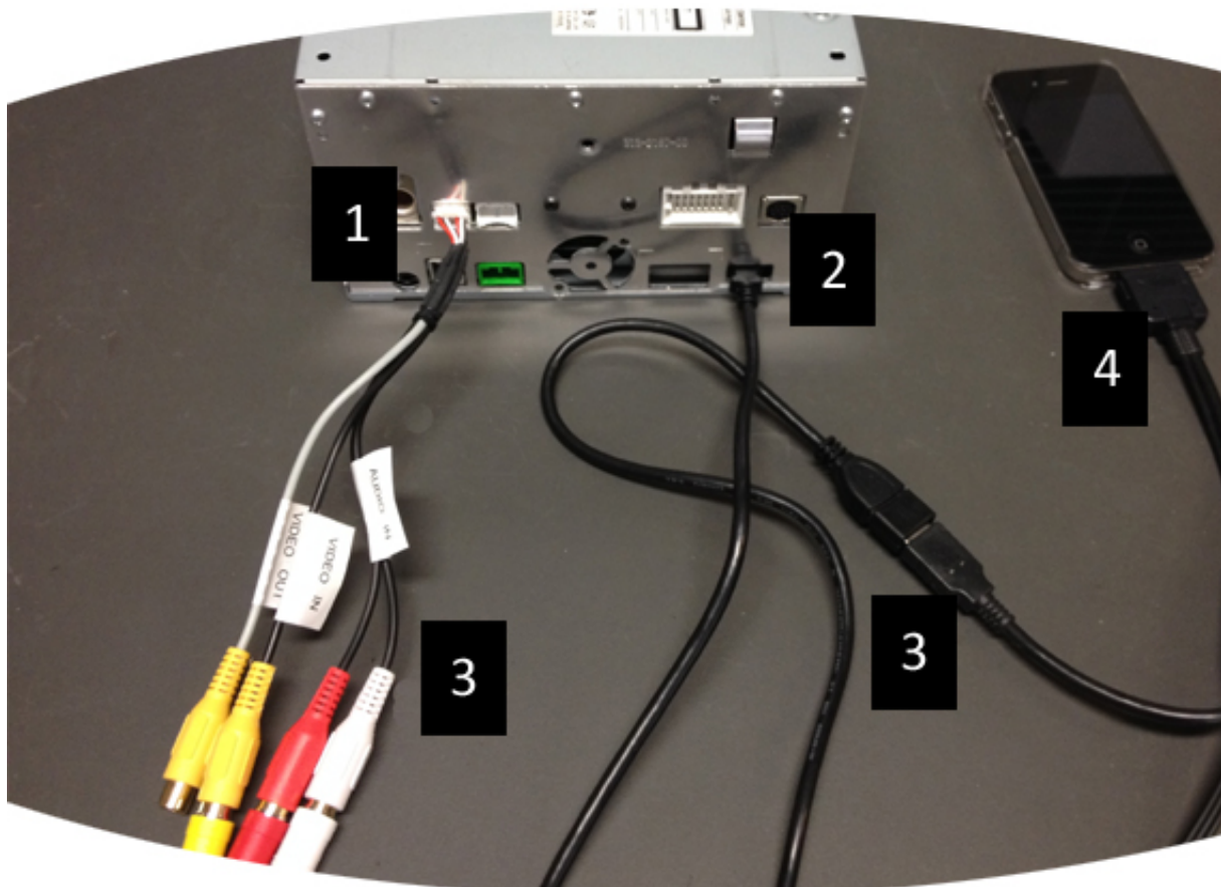
1. *Appareils Apple (iPhone 4/4s)*

Remarques :

- le câble CCA750 (câble de connexion Clarion pour iPod) est vendu séparément ;
- le câble d'extension USB est fourni avec l'appareil multimédia ;
- les connecteurs RCA sont fournis avec l'appareil multimédia.

Suivez la procédure illustrée (dans cet exemple, la connexion est réalisée entre un iPhone 4s et un appareil NX503E de Clarion) :

1. Câble RCA (AUX-IN arrière/sortie vidéo arrière) connecté à l'appareil.
2. Câble d'extension USB Clarion connecté à l'appareil principal.
3. Câble CCA750 connecté à la borne RCA et connecté au câble d'extension USB.
4. iPhone connecté au câble CCA750 de Clarion.

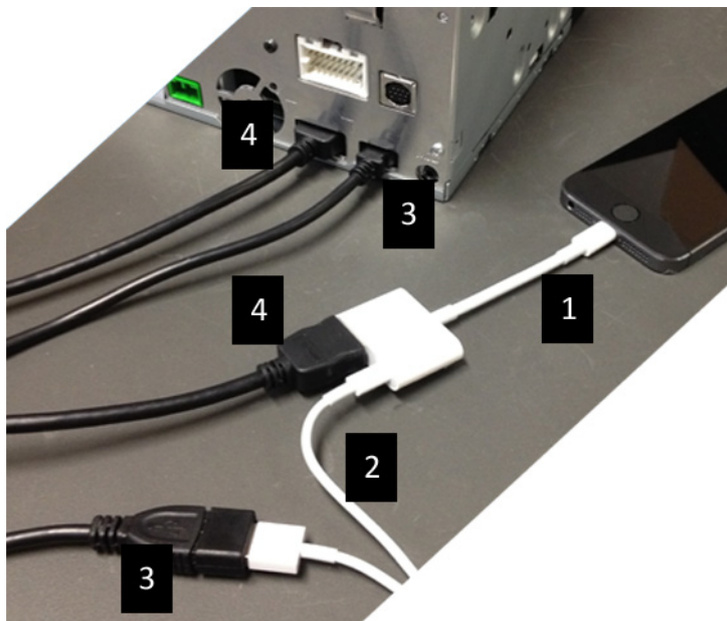


2. Appareils Apple (iPhone 5/5c/5s)

Remarques :

- L'adaptateur Lightning AV numérique n'est pas vendu par Clarion
- le câble HDMI CCA770 de Clarion (type A à type A) est vendu séparément
- le câble d'extension USB est fourni avec l'appareil multimédia

Suivez la procédure illustrée (dans cet exemple, la connexion est réalisée entre un iPhone 5s et un appareil FX503E de Clarion) :



1. Adaptateur Lightning AV numérique Apple connecté à l'iPhone
2. Câble Lightning-USB connecté à l'adaptateur (1)
3. Câble d'extension USB de Clarion connecté à l'appareil (entrée USB) et AU câble Lightning-USB
4. Câble CCA770 connecté à l'appareil (entrée HDMI) et à l'adaptateur (1)

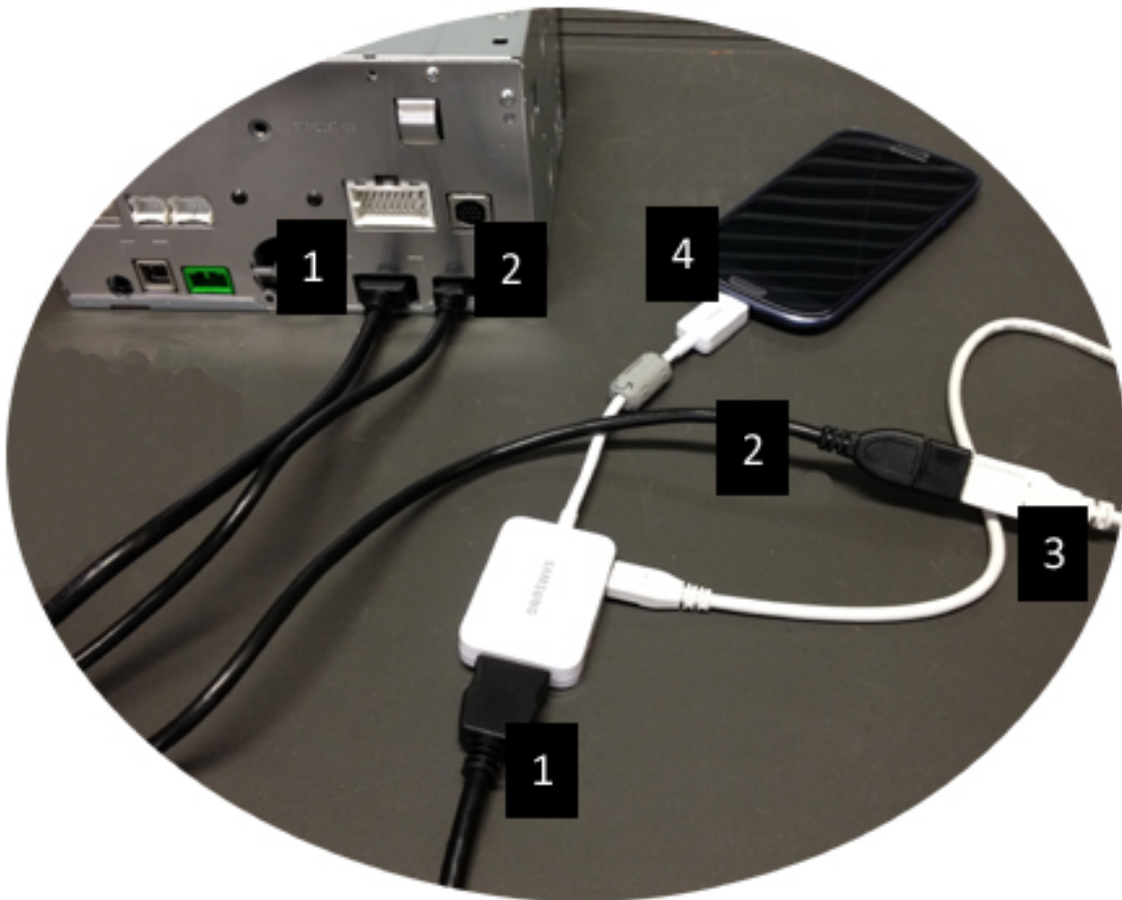
3. Appareils Android avec connecteur MHL

Remarques :

- l'adaptateur MHL/HDMI n'est pas vendu par Clarion ;
- le câble HDMI CCA770 de Clarion (type A à type A) est vendu séparément ;
- le câble d'extension USB est fourni avec l'appareil multimédia ;

Suivez la procédure illustrée (dans cet exemple, la connexion est réalisée entre un Samsung Galaxy S3 et un appareil NX503E de Clarion) :

1. Câble CCA770 connecté à l'appareil (entrée HDMI) et à l'adaptateur MHL/HDMI.
2. Câble d'extension USB de Clarion connecté à l'appareil (entrée USB) et à l'adaptateur MHL/HDMI avec le câble USB du smartphone (USB/micro USB).
3. Câble USB du smartphone (USB/micro USB).
4. Smartphone raccordé à l'adaptateur MHL/HDMI.



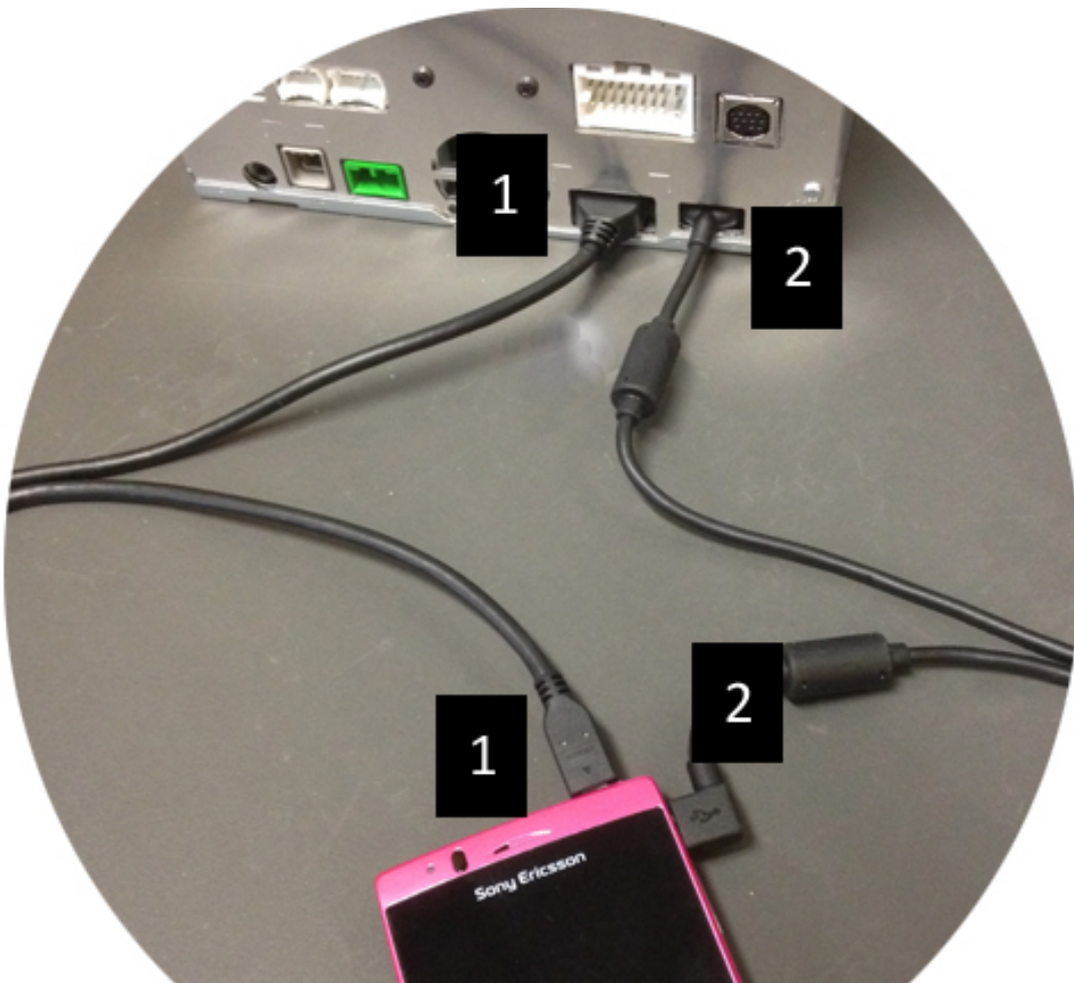
4. Appareils Android avec connecteur micro HDMI

Remarques :

- le câble Clarion CCA771 (câble HDMI/micro USB) est vendu séparément ;
- le câble USB/micro USB n'est pas fourni par Clarion.

Suivez la procédure illustrée :

1. Smartphone raccordé à l'appareil multimédia Clarion à l'aide du câble CCA771.
2. Smartphone raccordé à l'appareil multimédia Clarion à l'aide du câble USB/micro USB.



C. Première utilisation de Smart Access.

1. Téléchargement de l'application

a. Appareils Apple (iPhone 4/4s /5/5c/5s)

Les téléchargements doivent être réalisés via l'**App Store**.



- Recherchez Smart Access et installez l'application.
- Lancez l'application. Smart Access propose d'installer les applications disponibles sur l'iPhone
- Installez ces applications.



b. Appareils Android

Les téléchargements doivent être réalisés via l'application **Google Play**.



- Recherchez Smart Access et installez l'application.
- Lancez l'application. Smart Access propose d'installer les applications disponibles sur le smartphone.
- Installez ces applications.



2. Jumelage du téléphone (Bluetooth)

a. Appareils Apple (iPhone 4/4s)

- Il n'est pas nécessaire de connecter l'iPhone 4 ou 4s au Bluetooth pour utiliser Smart Access

b. Appareils Apple (iPhone 5/5c/5s)

- Activez la communication Bluetooth sur l'iPhone
- Appuyez sur la touche **Menu** de l'appareil multimédia
- Appuyez sur l'icône **Réglages** à l'écran
- Appuyez sur l'icône **Bluetooth**
- Appuyez sur **Définir** à côté de **Connex. appareils BT**
- Appuyez sur **Ajouter**
- Choisissez **Mains libres + Connexion Smartphone** ou **Connexion Smartphone seulement**
- Vérifiez les profils de l'iPhone et validez l'option **CAR-BT**
- Le code de jumelage s'affiche sur le téléphone et sur l'appareil
- Vérifiez le code sur le téléphone et sur l'appareil, puis validez-le
- Un message de confirmation du jumelage Bluetooth s'affiche

c. Appareils Android



- Activez la communication Bluetooth sur le smartphone
- Confirmez que l'activation de Bluetooth sur le téléphone n'est pas temporaire
- Assurez-vous que le profil Bluetooth du smartphone est visible
- Appuyez sur la touche **Menu** de l'appareil multimédia
- Appuyez sur l'icône **Réglage** à l'écran
- Appuyez sur l'icône **Bluetooth**
- Appuyez sur **Définir** à côté de **Connex. appareils BT**
- Appuyez sur **Ajouter**
- Choisissez **Mains libres + Connexion Smartphone** ou **Connexion Smartphone seulement**
- Vérifiez les profils du smartphone et validez l'option **CAR-BT**
- Le code de jumelage s'affiche sur le téléphone et sur l'appareil
- Vérifiez le code sur le téléphone et sur l'appareil, puis validez-le
- Un message de confirmation du jumelage Bluetooth s'affiche

c. Choix du type de téléphone

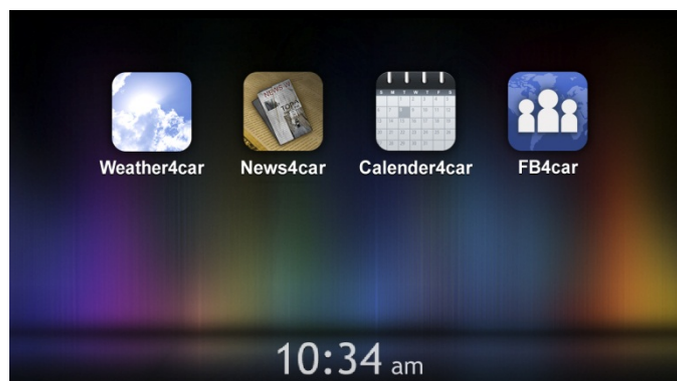
Après le jumelage achevé (pour Android), ou dès après l'installation de l'application (iPhone) :

- Revenir au menu des **réglages**.
- Appuyer sur l'icône « **outil** ».
- Choisir le type de smartphone dans **Appareil relié : iPhone ou Android**.



D. Utilisation de Smart Access

- Toutes les étapes mentionnées ci-dessus doivent être suivies.
 - Câbles correctement connectés ; application téléchargée ; Bluetooth activé ; smartphone connecté au câble.
- Commencez par lancer l'application Smart Access sur le téléphone.
- Ensuite, activez la fonction Smart Access sur l'appareil principal.
- L'écran est mis à jour et présente les différentes applications installées sur le téléphone.



- Smart Access est prêt à être utilisé.