



Smart Access Utilisation

Α.		Prérequis 2				
	1.	Compatibilité avec les smartphones				
	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		
Β.		Со	nnexion 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.		Pre	emière 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		
		с. /	Appareils Android1	.0		
	c.		Choix du type de téléphone1	.0		
D.		Uti	lisation de Smart Access	1		





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 <u>Android</u> Pour <u>iOS</u>

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 HMDI 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 HMDI 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.

	Bluetooth						
MIC		Back		Settin	gs		
1	Ö	Smart	t Access				
0	*	Linke	d device		iPhone	Android	0
	()						
0							O
AUX	ø	-					
	<u>n</u>		-		4		





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.