# **AUTORADIO ANDROID 9.0**

Notice



**Hightech Privee SASU** 

### Autoradio Android 9.0

## Table des matières

Presentation des elements :	2
Contenu des accessoires :	2
Branchements des connectiques :	2
Déballage de l'autoradio	3
Déverrouillage du lecteur CD/DVD :	3
Vérification de l'étiquette de garantie	4
Mise en route du poste la Première fois	4
Mettre votre poste en français :	4
Installation du système GPS :	5
Mise en route du système WIFI :	7
Connecter un téléphone en Bluetooth :	8
DETAILS DES FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES	9
Activer et désactiver la caméra de recul :	9
Comment enregistrer une station radio :	10
Installer une application depuis une carte SD :	10
Utilisation Application EASYCONNECTION (Seulement pour Android, test effectué avec un Xiaomi Pocophone)	11
Utilisation USB Apple Carplay (iPhone Uniquement)	11
Utilisation du Streaming Audio A2DP (via Bluetooth)	13
Paramétrage des commandes au volant	13
Détails précis des différents paramètres/réglages	
Réseau et Internet :	14
Appareils connectés :	14
Applis et notifications :	14
Affichage :	14
Son :	15
Paramètres de Stockage :	15
Paramètres de Sécurité et Localisation :	15
Comptes	15
Paramètres Accessibilité :	15
VOITURE :	15
Google :	16
Système :	17

# 💑 Autoradio Android 9.0

### Présentation des éléments

#### Contenu des accessoires :

Voici l'ensemble des éléments que vous trouverez dans votre carton d'autoradio.



- 1 : Antenne GPS
- 2 : Deux ports USB.
- 3 : Fiche audio vidéo RCA

4 : Faisceau autoradio (différe en fonction des véhicules) + entrée vidéo RCA caméra de recul 5 : Microphone.

6 : Fiches Audio/Vidéo RCA AUX + entrée microphone

7 : Entrée vidéo RCA pour caméra frontale

8 : adaptateur antenne radio (différe en fonction des véhicules)

Pour le câble « 3 », voici le descriptif des RCA :

- AV-OUT(1) : Sortie vidéo 1
- AV-OUT(2) : Sortie vidéo 2
- Font OUT R : Sortie audio avant droite
- Front OUT L : Sortie audio avant gauche
- Rear OUT R : Sortie audio arrière droite
- Rear OUT L : Sortie audio arrière gauche
- SUB WOOFER : Sortie audio pour subwoofer

#### Branchements des connectiques :

Sur la façade arrière vous trouverez les connectiques pour brancher l'ensemble des câbles fournis. Pour le branchement de ceux-ci, veuillez-vous référez au schéma explicatif ci -dessous.





#### Descriptif du faisceau « 4 »

1 : NC non connecté	11 : CAN_TXD
2 : NC non connecté	12 : CAN_RXD
3 : Gris+Noir/Haut-parleur avant droit -	13 : Entrée RCA pour caméra de recul
4 : Gris/Haut-parleur avant droit +	14 : Marron/Frein à main
5 : Blanc+Noir/Haut-parleur avant gauche -	15 : Noir/Masse
6 : Blanc /Haut-parleur avant gauche +	16 : Jaune/12V batterie
7 : Vert/Haut-parleur arrière gauche +	17 : Orange/Eclairage des boutons
8 : Vert+Noir/Haut-parleur arrière gauche -	18 : Rouge/12V ACC
9 : Violet/Haut-parleur arrière droit +	19 : Bleu /Alimentation 12V ampli antenne radio
10 : Violet+Noir/Haut-parleur arrière droit -	20 : Rose/Marche arrière

### Déballage de l'autoradio

Déverrouillage du lecteur CD/DVD : 0 0 0 0 GG G 1. USB A IN 2. USB B IN G PENRATION VOLTAGE: 10. 8-16 chimédio à votre portée multimédio à votre portée U.T

Enlever les 2 vis se trouvant sur le dessus du poste autoradio.

Vérification de l'étiquette de garantie

Bien vérifier, l'étiquette de garantie qui ne doit être en aucun cas déchirée, arrachée ou e multin détériorée 1

# 🖕 Autoradio Android 9.0

Warranty void if Damageo

Mise en route du poste la Première fois

Mettre votre poste en français :

votre Portée 1. Une fois le poste démarré, Appuyer sur la touche « Settings », descendre jusqu'à « System »



2. Sélectionner « Add a language », puis choisir « Français (France) ». Vérifier que le FRANÇAIS est en position 1, si ce n'est pas le cas, le déplacer sur cette position.



Capital de 3500€ - SIRET : 750257222 00026 - TVA INTRACOM : FR71750257222



Autoradio Android 9.0

Installation du système GPS :

- 1. Insérer la carte SD fournie dans l'emplacement GPS prévu à cet effet.
- 2. Appuyer sur la touche « ApkInstaller » puis faites « Install »



3. Appuyer sur « GPS Card », ensuite allez dans « iGO » et « Install », ensuite choisissez « iGO\_Basar\_ » sur la quatrième image.



### Autoradio Android 9.0

4. Appuyez sur installer, laisser faire jusqu'à l'écran suivant et faites « ok »



5. Ensuite allez dans « Paramètres », dans « Voiture », ensuite dans « GPS » et « Sélection de l'application GPS ». Vérifiez que « iGO Navigation » esy bien utilisé.

	Paramètres	* 🛛 20:27	<del>1</del>	×	ā	Ð	۵	VOITURE	6	*	◎ 20:27	<del>口</del> 》	$\mathbf{X}$	ā	0
Paramèt	res						VOITUR	E							
							۲	Ensemble des é	éléments						
Ť	Accessibilité						•	l'apprentissage	de pilotage						
0	VOITURE Driving, navigation some settings						٢	réglages de l'an	npli						
G	Google Services et préférences						<b>A</b>	GPS							
(i)	Système Langues, date et heure, sauvegarde, mises à jour						(i) (ii)	Set d'entraînen Paramètres d'e	nent extension						

Sélection de 4	0 20:16 CD 🖸 🗂
iGO Navigation	
AutoKit	0
AVICSYNC	0
Maps	0

6. De retour à l'écran principal, appuyer sur « Navigation », votre GPS est prêt à être utiliser.



### Autoradio Android 9.0

Mise en route du système WIFI :

1. Appuyer sur « Paramètres » puis sur l'onglet « Réseau et Internet ».



2. Activer le « WIFI », et appuyez dessus puis choisir le réseau de son choix.



Si vous avez une BOX, connectez-vous simplement au réseau.

Si vous souhaitez effectuer un partage de connexion réseau via votre Smartphone, suivez la démarche cidessous :

		Sous And	roid (ici Xia	aomi Pocophone)	(0)	Sous iOS (ici iPh	one 11)		
	13:5	9 Paramètres	and and a second	13:59 tal 220 Connexion & partage	14	1:03 7	ı∥≎∎)		
	•	système		Diffuser		Réglages			
	ø	État de sécurité	>		K	Bluetooth	Non >		
				Impression >	(1)	Données cellulaires	>		
		Cartes SIM & réseaux m	nobiles >	Point d'accès Wi-Fi mobile Désactivé		Partage de connexion	Non >	1.00	
ς.	((+	Wi-Fi	Désactivé 🗦	Mode Avion		Notifications	>	N AZ	,e
	*	Bluetooth	Activé >	→		Sons et vibrations	>	001	
	VPN	VPN	>	Conso. des données >		Ne pas déranger	>	YON	
	⊗	Connexion & partage	>		Σ	Temps d'écran	>	10	
				Via USB USB non connecté					
		Écran de verrouillage	>	Via Bluetooth	Ø	Général	>		
	۲	Affichage	>	Ne pas partager la connexion Internet de ce téléphone via Bluetooth	< () 8	Centre de contrôle	>		
		Sons & vibrations	>		A	Luminosité et affichage	>		

### HighTech - Privee Vente d'accessoires multimédia auto

#### 15:32 ∢ Point d'accès Wi-Fi mobile Point d'accès Wi-Fi mobile Kéglages Partage de connexion Point d'accès Wi-Fi mobile Point d'accès Wi-Fi mobile Le partage de connexion sur votre iPhone peut permettre aux autres appareils connectés à votre compte iCloud d'accéder à Internet sans que vous ayez à saisir le mot de passe. Configurer le point d'accès Configurer le point d'accès Autoriser d'autres utilisateurs Partager un code QR Limite de données unique Mot de passe Wi-Fi 18181414 > Limite de données unique Désactiver automatiquement les Autorisez les autres utilisateurs ou appareils non connectés à iCloud à rechercher votre réseau partagé « Aubrade iPhone » lorsque vous êtes dans les réglages du partage de connexion ou lorsque vous l'activez dans Centre de contrôle. données mobiles Désactiver automatiquement les données mobiles POUR SE CONNECTER VIA WI-FI 3 1 Choisissez « Aubrade iPhone » dans les réglages Wi-Fi de votre ordinateur ou d'un appareil. GÉRER LES APPAREILS 2 Saisissez le mot de passe lorsque vous y êtes invité. GÉRER LES APPAREILS Appareils connectés Appareils connectés POUR SE CONNECTER VIA BLUETOOTH \* 1 Jumelez l'iPhone avec l'ordinateur Sur l'iPhone, touchez, lumeler ou tapez le code affiche Connecter un téléphone en Bluetooth :

11.

Autoradio Android 9.0

	Ac	tiver le	Bluetooth	N	a mo	Activer le	Bluetooth
	Sous Andro	oid (ici X	(iaomi Pocophone)	$\sim$	So	us iOS (ici	i iPhone 11)
13:5	Bluetooth	3at 🐨	13:58 m Signal Bluetooth		14:03 4 Béalagas	ıll ≎ ∎⊃	14:05 A at 1 🗢 🔳
9	Audi MMI 2789	2	Audi MMI 2789	0	Bluetooth	Non >	Réglages Bluetooth
00	EDENWOOD DIN03 JBL Flip 4	•	<ul> <li>EDENWOOD DIN03</li> <li>JBL Flip 4</li> </ul>	8	<ul><li>Données cellulaires</li><li>Partage de connexion</li></ul>	> Non >	Bluetooth Désormais détectable en tant que « Aubrade iPhone ».
Ø	LE-Bose QC35 II	۲	LE-Bose QC35 II	3	Notifications	>	CONNEXION À MES APPAREILS AirPods de HighTech-Privee Non (1)
¢ ¢	JBL GO 2 Robert	0	<ul><li>JBL GO 2</li><li>Robert</li></ul>	0	Ne pas déranger	>	Bose S1 Aubrade Non (i) UE BOr 1 on (i)
Ø	U8	۲	Associer avec 2356 ?	<u>(</u>	Temps d'écran	>	iLX-70 jumelage Bluetooth on (i) « 2356 » aimerait être jumelé(e) avec votre iPhone. Confirmez que ce code
	2356		Code d'association Bluetooth		Centre de contrôle	>	est bien affiché sur « 2356 ». 2356 644085
	Appareils rarement utilisés (5)	>	<ul> <li>Autoriser l'accès à vos contacts e l'historique des appels</li> </ul>	rà	AA Luminosité et affichage Accessibilité	>	PocoEt Annuler Jumeler
	O Actualiser		Annuler App	airer	Fond d'écran	>	Fap Apple Watch.

1. Aller dans la liste des applications. Appuyer sur le bouton « Bluetooth », vérifier préalablement que vous avez mis vos appareils en Bluetooth et visibles ; puis cliquer sur l'appareil que vous voulez connecter.



### HighTech - 🎾 Vente d'accessoires multimédia auto



2. Une fois que votre appareil s'affiche sur l'écran, vous pouvez l'utiliser.



## DETAILS DES FONCTIONNALITES SUPPLEMENTAIRES

### Activer et désactiver la caméra de recul :

- 1. Pour l'installation vous pouvez télécharger la procédure pour la mise en place de la caméra de recul en suivant ce lien : https://www.hightech-privee.com/notices-et-documents-a-telecharger.html
- 2. Une fois connecté, vérifiez le bon fonctionnement de la caméra en passant la marche arrière.
- 3. Si le basculement n'est pas automatique, alors vous devez brancher le fil de marche arrière (fil numéro 20 nommé REVERSE) sur l'alimentation du feu de recul, via le fil rouge qui longe le câble vidéo long de 5 mètres.



Puis faire le test, pour vérifier le bon fonctionnement de la caméra.



Comment enregistrer une station radio : 1. Appuyer sur le beut onglets de présélection (P1, P2 ..... P6) pour l'enregistrer.



AF						1		1	-6	
<					>		87.80		$(\sim$	
	87.5 91.6	95.7	99.8	103.9 108	1.0	1	FM1	/		
P1	87.80	MHZ	P2	90.10	MHZ	P3	98.10	MHZ		
P4	106.10	MHZ	P5	108.00	MHZ	P6	87.50	MHZ		
		$\infty$				AM		-NA		

2. Faire de même pour les autres enregistrements de stations radio.

#### Installer une application depuis une carte SD :

1. Insérer la carte SD fournie dans l'emplacement « SD Card » prévu à cet effet puis aller dans « Explorateur », sélectionner « SD » et cliquer sur l'application que vous souhaitez installer.



#### SECONDE SOLUTION

2. Utilisez l'application ApkInstaller, puis allez dans « Install » et vous verrez les fichiers de votre carte SD ou clef USB que vous pouvez installer.



### Autoradio Android 9.0

#### Utilisation Application EASYCONNECTION (Seulement pour Android, test effectué avec un Xiaomi Pocophone)

1. Pour commencer vous devez installer EasyConnection sur votre Smartphone via le PlayStore.



2. Ensuite lancez l'application, le menu ci-dessus apparait. Ensuite connectez votre SmartPhone android soit par câble soit en sans fil via le wifi. (Pour le wifi voir l'étape du partage de connexion)



3. Après cela tout est opérationnel, vous pouvez naviguer et utiliser votre Smartphone sur les deux écrans.

### Utilisation USB Apple Carplay (iPhone Uniquement)

- 1. Pour commencer, regardez si vous avez installé AutoKit sur votre Autoradio, si ce n'est pas le cas voir la rubrique « Installer une application depuis la carte SD ». L'application AutoKit se trouve sur la carte MicroSD fournie avec l'autoradio.
- port Ensuite, branchez le petit boitier blanc USB carplay (en option) sur un des 2 port USB présent (pas le port USB gris dédié au 3G).

11

### Autoradio Android 9.0

3. Ensuite lancer l'application Autokit que vous venez d'installer précédemment.



4. Ensuite sur votre iPhone, slidez vers le bas avec votre doigt en partant de l'angle en haut à droite, pour atteindre l'écran suivant :



5. Allez dans « recopie de l'écran », et connectez-vous au CarPlay, puis cliquez sur le EC-Carplay-FY qui apparait, le Menu Apple Carplay apparait ensuite sur l'autoradio.



Autoradio Android 9.0

### Utilisation du Streaming Audio A2DP (via Bluetooth)

- 1. Connectez-vous en Bluetooth avec votre Smartphone. Voir Rubrique « Connecter un téléphone en Bluetooth : »
- 2. Allez ensuite dans la liste des applications et sélectionnez « A2DP »



3.



3. Le menu avec la musique que vous écoutez apparaît.

#### Paramétrage des commandes au volant

1. Allez dans paramètres, ensuite dans « VOITURE », et allez dans « l'apprentissage de pilotage ».



2. Le menu pour paramétrer s'affiche, vous pouvez à présent configurer les touches.



Ce menu suivant s'affiche. Pour mettre en fonction le bouton que vous voulez, appuyez sur la touche du volant que vous voulez attribuer ensuite elle s'affichera sur l'écran de l'appareil et vous pouvez la configurer. Faire pareil pour chaque bouton.

### Autoradio Android 9.0

#### Détails précis des différents paramètres/réglages



#### Appareils connectés :

Accès aux paramètres Bluetooth, et notamment Activation et Desactivation de celui-ci.





### » Autoradio Android 9.0



#### Paramètres de Stockage :

Permet de voir le stockage de l'appareil, combien de Go est utilisé et combien reste-t-il de place. Permet aussi de voir le stockage de la carte micro SD.

#### Paramètres de Sécurité et Localisation :

Permet de voir l'état de la sécurité de l'appareil ainsi de le localiser si vous êtes connecté avec votre compte Google.



#### Paramètres Accessibilité :

Permet de modifier la taille de la police et la taille de l'affichage, permet aussi de supprimer les animations.



### Autoradio Android 9.0



#### Google :

Pour installer des applications via le Play Store il vous faut une connexion internet (voir rubrique mise en route du système wifi) et connectez-vous avec votre compte Google. Quand vous avez une connexion internet, lancez le Play Store et suivez les étapes.

### HighTech - Privee Vente d'accessoires multimédia auto

Svstème :



A propos de la tablette : il y a état qui permet \* ◎ 21:10 二) 🖂 de voir les détails de la machine, son numéro de Système série etc. Il y a le modèle de l'appareil et la version d'Android. À propos de la tablette ( Langue et saisie permet de choisir la langue, le Langues et saisie type de clavier et dans paramètres avancés un Clavier Android (AOSP) peu plus bas il y a un correcteur Date et heure orthographique. On peut aussi mettre un 0 UTC+08:00 heure normale de la Chine dictionnaire personnel et gérer la vitesse du pointeur. Sauvegarde Désactive Date et heure : Réglage automatique ou G Système \* ◎ 21:16 📣 🖂 🗂 manuel de l'horloge du poste Système Date et heure 0 Sauvegarde : Permet de sauvegarder les UTC+08:00 heure normale de la Chine données sur google drive (si vous avez un compte google) Sauvegarde Désactivé Option de réinitialisation : Permet de choisir le Options de réinitialisation 9 type de réinitialisation que l'on veut effectuer. € MCU updates MCU updates et Mises à jour du système : Permet de faire les mises à jour. Ð Mises à jour du système G Paramètres \* ♡ 21:10 ᠿ 🗵 🗂 4 Propriétaire Informations légales Modèle et matériel PX30(1024x600) Le multimédio à v Version d'Android