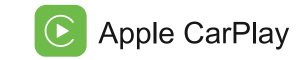
Manuel de l'Utilisateur

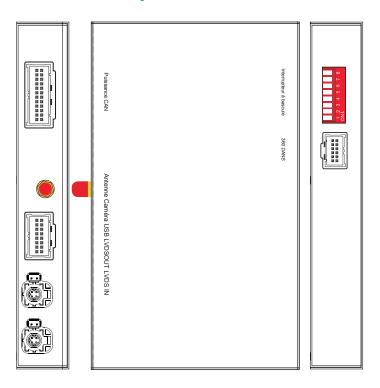
Pour NBT







Caractéristiques



spécification

Contribution	Entrée de signal USB / CVBS	
Tension d'entrée	12 à 16 V CC	
Courant évalué 2A		
Puissance nominale	nominale 24 W	
Contrôle	Commande vocale, commande iDrive	
Matériel	Boîtier en aluminium	

Description du panneau

Puissance CAN	Pour la connexion du câble d'alimentation, la transmission de données CAN		
Antenne	Connecteur d'antenne Wifi		
Caméra USB	Transmission de données USB et pour la connexion de la caméra arrière / avant		
LVDS OUT	Connectez avec le câble étiqueté 'LVDS-GPBMW1901-NBT'		
LVDS DANS	DANS Connectez-vous avec OEM LVDS depuis l'écran		
Interrupteur à bascule Reportez-vous au réglage du code DIP pour définir une taille d'écran différente			
360 DANS	Entrée extérieure 360 (entrée de signal VGA)		

traits

- ?? Compatible avec le microphone OEM et le microphone externe Sorties sonores via
- 22 AUX dans le système carplay
- ?? Prise en charge de la connexion Carplay sans fil / filaire Prise en charge de la
- ?? connexion automatique Android sans fil / filaire Fonction de lecture USB HD

??

?? Gardez la fonction du système OEM, la vue de la caméra arrière, le capteur de stationnement, etc.

Accessoires





LVDS-NBT-C19



Antenne WIFI



Câble AV / USB

AV-USB-GP68



Câble d'alimentation CAN

CAN-NBT-C19



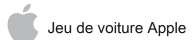
Câble adaptateur MIC

MIC-22C-DZ

(Remarque: ce câble n'est pas pour bmw i3 / i8, plus long pour i3 / i8)

Modèle de voiture compatible

Séries	Modèle de voiture	Année de production	Interrupteur à bascule
1	F20, F21	2012-2016	DE
2	F22	2014-	SUR 1 2 3 4 5 6 7 8 ON \
3	F30 / F31 / F34	2013-2015	
4	F32 / F33 / F36	2014-2016	
5	F10 / F11 / F07	2013-2015	
6	F12 / F13	2013-	6,5 pouces: 11000000
sept	F01 / F02	2013-	8,8 / 10,25 pouces: 11100000
Х3	F25	2013-	
X4	F26	2014-	
X5	F15	2014-	
X6	F 16	2015-	1: ♥ 0: ♠
MINI	F56	2014-	V. V







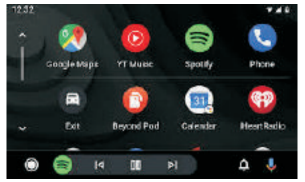
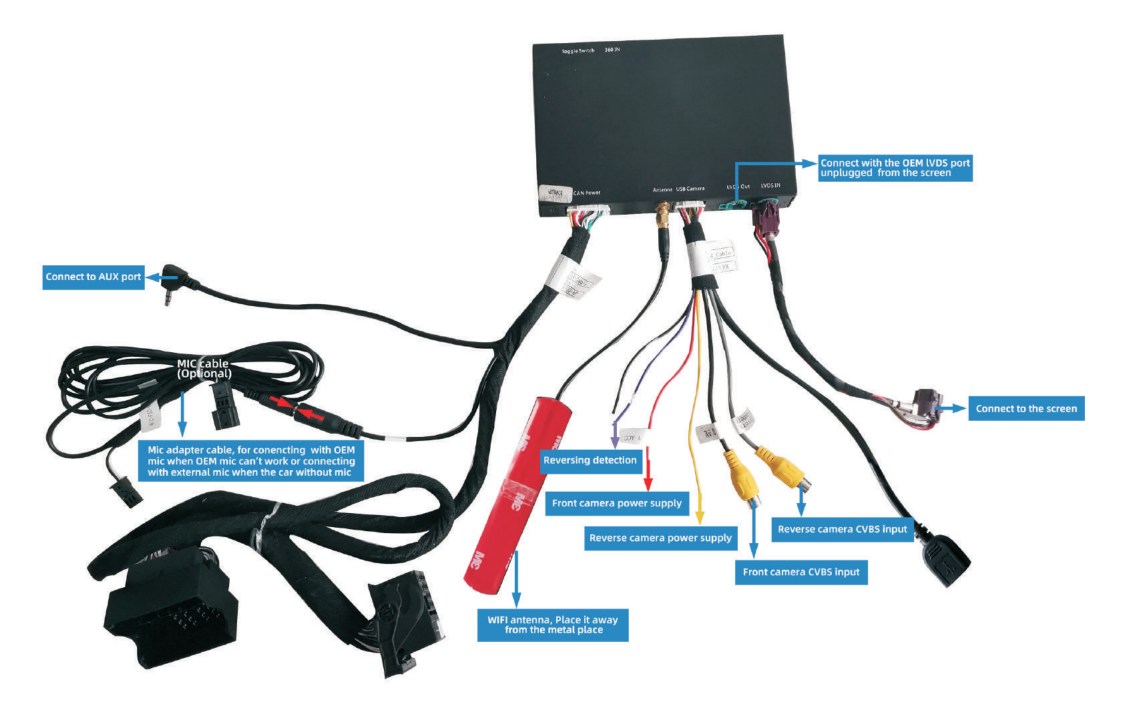


Diagramme de connexion



Connexion carplay sans fil

- 1. Allumez le WIFI (Fig.1)
- 2. Activez Bluetooth (Fig.2) et connectez le Bluetooth de Carplay (Fig.3 / 4)
- 3. Une fois la connexion Bluetooth terminée, les invites suivantes apparaîtront, cliquez sur «Autoriser-utiliser carplay» (Fig.5 / 6)



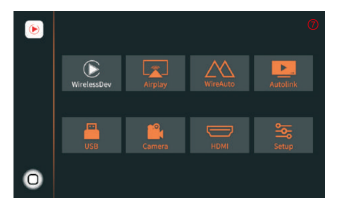


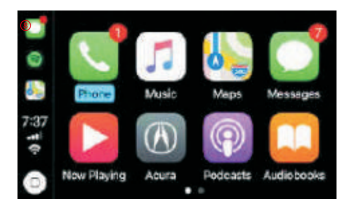






4.Une fois la connexion établie, l'icône Carplay s'affiche dans le menu principal de l'écran (Fig.7). Et il entrera automatiquement dans Carplay (Fig.8)

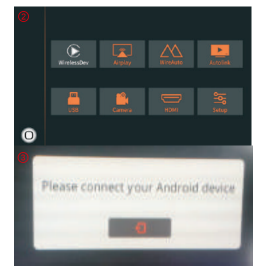


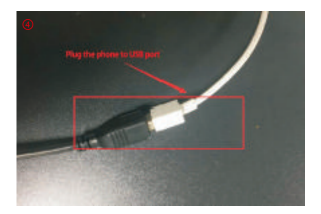


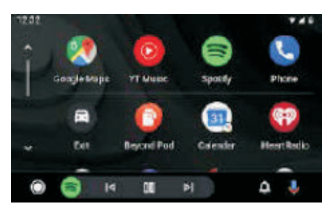
Connexion automatique Android filaire

- 1. Téléchargez l'application automatique Android sur votre téléphone Android (Fig.1).
- 2. Cliquez sur l'icône «WireAuto» (Fig.2), l'invite «Veuillez connecter votre appareil Android» apparaîtra (Fig.3).
- 3. Branchez votre téléphone sur le port USB. puis il entrera automatiquement dans Android auto (Fig.4).



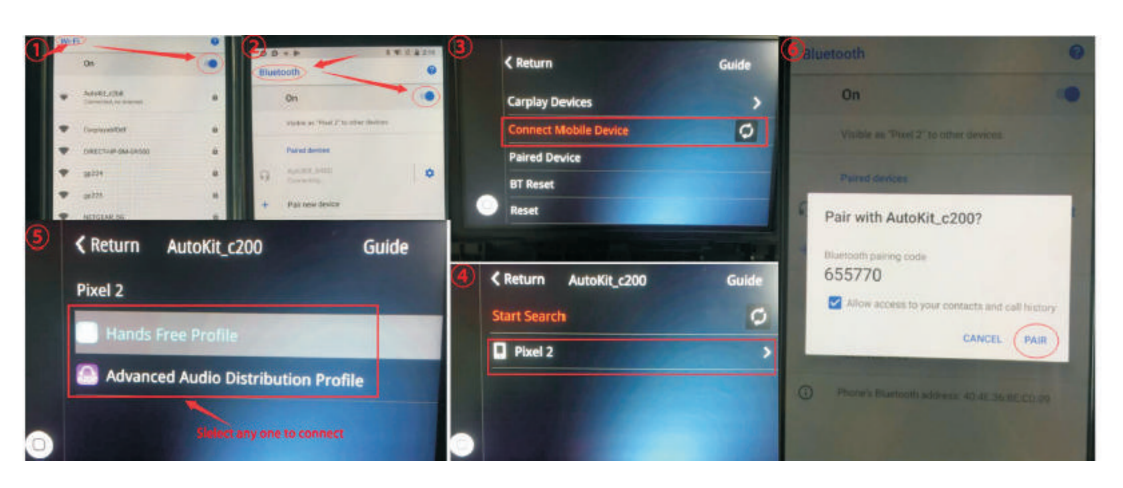


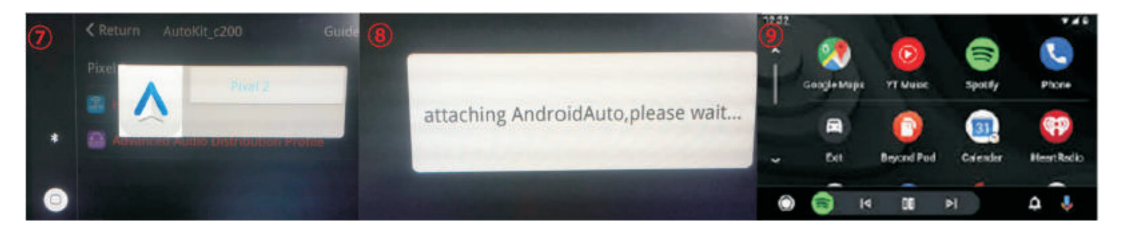




Connexion automatique Android sans fil

- 1. Allumez le WIFI (Fig.1)
- 2. Activez Bluetooth (Fig.2)
- 3. Recherchez le bluetooth du téléphone Android sur l'écran du système Carplay (Fig.3 / 4/5)
- 4. Associez le Bluetooth à votre téléphone. (Fig.6)
- 5. Après avoir connecté le bluetooth, les invites suivantes s'afficheront (Fig.7 / 8)
- 6. Ensuite, il entrera automatiquement Android auto (Fig.9)





Connexion Airplay sans fil

- 1. Cliquez d'abord sur l'icône «Airplay» (Fig.1), les informations de couplage avec le téléphone seront affichées (Fig.2)
- 2. Recherchez le signal wifi d'Airplay et connectez-vous (Fig.3 / 4)
- 3. Activez Airplay (Fig5 / 6)
- 4. Après avoir connecté Airplay, il s'affichera comme Fig.7

Remarque: si vous avez déjà connecté Carplay, vous devez d'abord déconnecter Carplay!





Connexion Autolink filaire

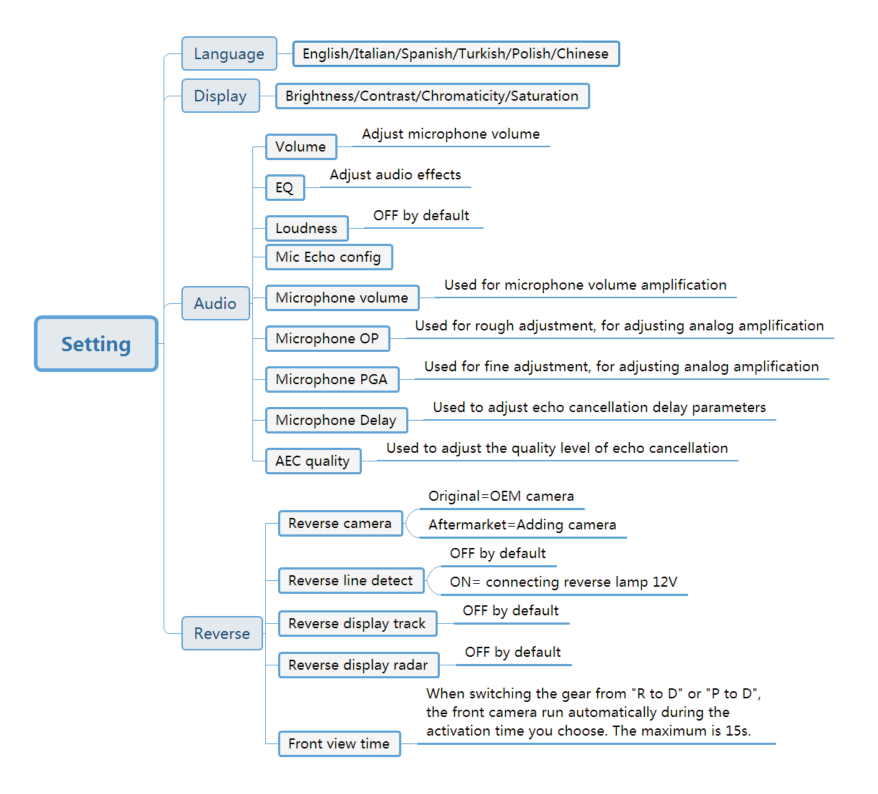
- 1. Téléchargez l'application automatique Android sur votre téléphone Android (Fig.1).
- 2. Cliquez sur l'icône «Autolink» (Fig.2), l'invite «Veuillez connecter votre appareil Android» apparaîtra (Fig.3).
- 3. Branchez votre téléphone sur le port USB (Fig.4). puis il entrera automatiquement dans Android auto (Fig.5).

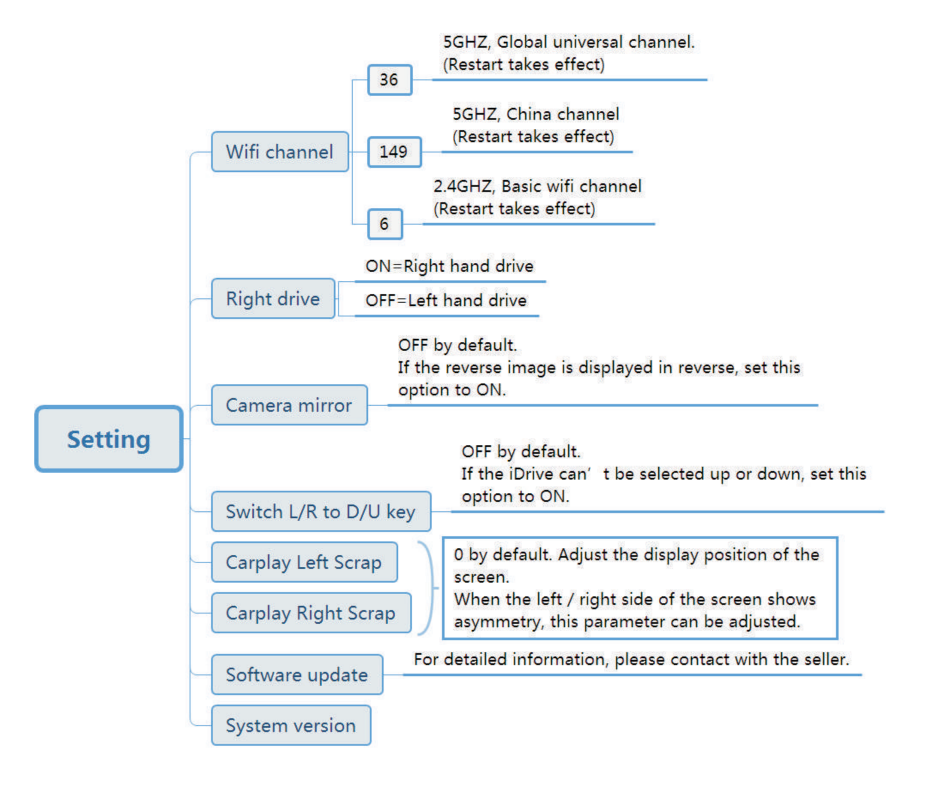












Boutons originaux





Bouton BMW i-Drive



Commutation du système Appuyez longuement sur le bouton pendant 3 secondes OEM → CarPlay MENU Fonction Apple Car Play Retourner Appuyez brièvement sur le bouton GoogleAndroidAuto Retour Redémarrer Appuyez sur le bouton 5 secondes Vous pouvez utiliser cette fonction lorsque vous rencontrez des problèmes Fonction de lecture de voiture Apple Déplacer le pointeur Tournez la molette Déplacer vers la gauche ou la droite Gauche ou droite GoogleAndroidAuto Cadran Fonction Apple Car Play Déplacer le pointeur Déplacez le cadran longtemps Haut ou bas Cadran Google Android AutoFonction Apple Car Play Appuyez pour augmenter / diminuer Réglage du volume le volume GoogleAndroidAuto Fonction Apple Car Play " Siri " Appuyez sur le bouton 3 secondes Assistant Google " \bigcirc " GoogleAndroidAuto

Remarques

Opération

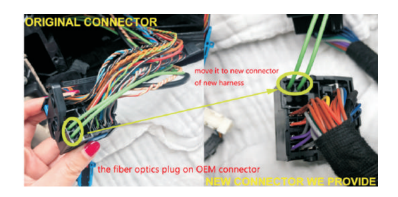
Fonction

Bouton

Boutons du volant

FAQ

- 1.Q: je n'ai pas de son lorsque je connecte carplay, que puis-je faire?
 - A: 1) connectez le câble fibre
 - 2) Réglez AUX sur le système OEM
 - 3) S'il n'y a pas de son après l'étape 1/2, connectez le câble AUX au port AUX du boîtier d'accoudoir







2.Q: Ma voiture a un microphone OEM, mais cela ne peut pas fonctionner, que puis-je faire?

R: veuillez utiliser le câble suivant pour vous connecter au microphone OEM.

- 1) Connectez A à C
- 2) Débranchez les connecteurs bleus et placez le câble de prise de micro entre le connecteur avec le microphone et le faisceau de câbles principal provenant du toit (B / D doit être connecté)





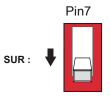


- 3.Q: Je n'ai pas de microphone OEM, comment connecter un microphone externe?
 - R: Vous pouvez faire les solutions suivantes.
 - 1) Connectez A avec C, B avec D.
 - 2) Réglez la broche 7 sur ON et redémarrez









- 4.Q: Je ne peux pas connecter automatiquement Carplay sans fil, que puis-je faire?
 - R: vous pouvez faire les solutions suivantes.
 - 1) Veuillez confirmer si vous activez le wifi et connectez le bluetooth de carplay.
 - 2) Si votre voiture est équipée du bluetooth OEM, veuillez supprimer l'enregistrement de connexion, puis reconnecter le bluetooth de carplay.
 - 3) Veuillez confirmer que l'antenne wifi est éloignée du métal.
 - 4) Veuillez confirmer que toutes les autorisations Siri sont autorisées (Fig.1).
 - 5) Réinitialisez simultanément les enregistrements de connexion sur le téléphone et la voiture (Fig.2), puis reconnectez-vous.





- 4.Q: Quand j'appelle quelqu'un, il peut s'entendre, comment faire?
 - R: 1) Réglez le 'Volume du microphone' sur 12, 'Microphone PGA' sur 24
 - 2) Ajustez 'Microphone OP' de 0 jusqu'à ce que le son soit suffisamment fort, en gardant la valeur OP est aussi petite que possible
 - 3) Ajustez avec précision le 'Microphone PGA' à ce moment. Après l'ajustement, redémarrez ce dispositif
 - 4) Réglez 'Qualité AEC' sur 2
 - 5) Enfin affinez le `` délai du microphone ", en commençant alternativement par 0, jusqu'à ce qu'il n'y ait pas d'écho Remarque: si le son est déformé, veuillez régler `` Microphone OP "
- 5.Q: J'installe le carplay, mais le bouton sur le volant ne peut pas fonctionner A: Réglez le paramètre
 - " Activer la clé de roue " sur ON (Fig.1)
- 6.Q: Comment connecter la caméra de recul?
 - R: Reportez-vous à la connexion (Fig.2) et au réglage (Fig.3) suivants.
 - 1) Connectez la caméra de recul à CVBS OUT étiqueté `` Caméra de recul "
 - 2) Connectez le câble étiqueté `` Caméra de recul 12 V (jaune) " à l'alimentation de la caméra
 - 3) Réglage → Marche arrière → Caméra de recul → Aftermarket

