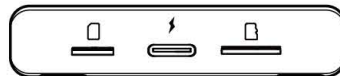


User Manual

Full Android System



Nano SIM Card



TF(Micro SD) Card

Note: Don't insert the SIM/TF card backward, the wrong way will damage the product's card slot.

Contents

INSTRUCTION MANUAL	2
使用说明	7
BEDIENUNGSANLEITUNG	12
MODE D' EMPLOI	17
MANUALE DI ISTRUZIONI	22
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	27
MANUAL DE INSTRUCCIONES	32
دليل التوجيهات	37
MANUAL DE INSTRUÇÕES	42
取扱説明書	47
사용 설명서	52

Function Introduction

The product expands the open Android system platform through the car USB interface, supports the installation of applications at any time, and realizes more audio-visual entertainment and navigation functions. Besides, it also supports 4G/GPS/Bluetooth/Phone/Mobile Connectivity enables wireless CarPlay and wireless Android Auto.

Product Specification

Version&CPU

- ① Tbox Mini: Qualcomm's® QCM2290 ARM® Cortex™-A53 Quad-Core 64-bit CPU, up to 2.0GHz 11nm process
- ② Tbox: Qualcomm's® SDM450 ARM® Cortex™-A53 Octa-Core 64-bit CPU, up to 1.8GHz 14nm process
- ③ Tbox Plus: Qualcomm's® QCM6125, Quad-Core ARM® Cortex™-A73, 2.0GHz + Quad-Core ARM® Cortex™-A53, 1.8GHz 11nm process

Operating System: Android system
System Storage: 2GB(RAM)+32GB(ROM) / 3GB(RAM)+32GB(ROM) / 4GB(RAM)+64GB(ROM) / 6GB(RAM)+128GB(ROM)

Operator Version: NA(North America) / EAU(Europe, Asia) / CN(China) / No data version
Communication Standard: LTD-FDD / LTE-TDD / WCDMA / GSM / EDGE
Global Positioning: GPS / GLONASS / BeiDou

Wireless Network: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4G+5G
Bluetooth: 4.2BLE+5.0BLE
Power Input: 5V --- 1A
Temperature: -20°C~75°C

Compatible cars and mobile phones

- Applicable models: The original car with wired CarPlay

- iPhone: Support iPhone 6 and above, for iOS 10 and above
- Android phone: Support Android 10.0 and above, some require Android 11.0 and above

SIM/TF Card Slot Instruction

- SIM Card Slot: Support 4G Network, real-time traffic Internet access (SIM card is inserted with the metal face down)
- TF Card Slot: Expandable up to 256GB (TF card is inserted with the metal face down)

Connection Instruction

- In original car system interface (the specific interface is subject to the actual car model), click "CarPlay" on the screen, then enter to product's Android system interface.
- Insert the SIM card, click the "phone" icon to add existing contacts, or click the "BT Phone" icon to pair with the mobile phone's Bluetooth, and the mobile contacts can be synchronized to the car screen.
- Click the "Settings" icon to change languages, customize wallpapers, etc.
- Click the "Home" icon to return to the original car system.



Wireless CarPlay/Android Auto Connection Instructions

1. Click the "AutoKit" icon to enter the connection interface



2. Turn on the Bluetooth and WiFi of the iPhone/Android phone
3. Search the bluetooth name displayed on the car screen in the bluetooth list of the mobile phone, and click pairing



4. Wait for the connection to succeed, and the wireless CarPlay/Android Auto will work



Download APPs

Click the "Play Store", then can download various apps. It supports third-party map navigation, online music, plenty of awesome videos and online games, which makes your driving life joyful.



The main interface

Play Store interface



Online map

Online video

Detailed FAQ

- Q: What should I do if the SIM card is not recognized when inserted?
A: 1. Confirm whether the card insertion method is correct (SIM Card inserted with metal side down, and the notch end is facing inward);
2. Do not insert or remove the SIM card when the product is turned on. The product must be turned off to remove and insert the SIM card.

- Q: The Netflix display needs to be updated.
A: When it appears that it needs to be updated, please click the "Cancel" button (Don't update or delete the software preloaded on the product).

Q: The SIM card insertion is recognized, but the internet connection does not work.

- A: 1. Settings - Network and Internet - APN, manually adjust it;
2. Insert the SIM card into the Android phone and check the information parameters of the APN in the phone. Then in the product settings network and Internet - APN - right upper corner "+" sign, add APN parameters (add according to the parameters in the mobile phone);
3. If you need a video tutorial of the operation, please contact the store customer service directly.

After-sales Service

Dear user, thank you for using this product. In order to protect your rights and interests, we will provide you with high-quality after-sales service. You can enjoy one-year warranty service from the date of purchase (for failure caused by the quality issue of the product itself). Please keep this card properly, as the necessary proof of warranty service, the company reserves the right to interpret the after-sales

Warranty Card	
Name	Purchase date
Phone number	E-Mail
Address	
Dealer's name(stamped)	
Warranty content	



产品功能介绍

本产品通过汽车USB接口拓展开放性安卓系统平台，支持自由安装APP实现更丰富的视听娱乐及导航功能，支持4G/GPS/蓝牙/电话功能，同时支持手机互联接入，实现无线CarPlay及无线Android Auto功能。

产品规格参数

版本及硬件配置：

① Tbox Mini：高通QCM2290，四核64位ARM® Cortex™-A53 处理器 @ 2.0 GHz 11nm工艺

② Tbox：高通SDM450，八核64位ARM® Cortex™-A53 处理器 @ 1.8GHz 14nm工艺

③ Tbox Plus：高通QCM6125，四核64位 ARM® Cortex™-A73，2.0GHz + 四核 ARM® Cortex™-A53，1.8GHz 11nm工艺

运行系统：开放式 Android 系统

系统存储：2GB(RAM)+32GB(ROM) / 3GB(RAM)+32GB(ROM) / 4GB(RAM)+64GB(ROM) / 6GB(RAM)+128GB(ROM)

运营商版本：NA(北美) / EAU(欧洲、亚洲) / CN(中国) / 无数据版本

通讯制式：LTD-FDD / LTE-TDD / WCDMA / GSM/EDGE

全球定位：GPS / GLONASS / Beidou

无线网络：802.11 a/b/g/n/ac, 2.4G+5G

蓝牙通讯：4.2 BLE+5.0 BLE

电源输入：5V 1A

工作环境：-20°C~75°C

适配汽车与手机

- 适配车型：原车带有线CarPlay的车型
具体车型查询：<https://www.apple.com/cn/ios/carplay/available-models/>
- iPhone：支持iPhone 6及以上机型，适用iOS10以上版本
- 安卓手机：Android 10.0及以上系统，部分要求Android 11.0及以上系统

SIM卡 / TF卡

- SIM卡：支持4G全网通，实时流量上网 (SIM卡金属面朝下插入)
- TF卡：可插入256GB最大扩展空间的TF卡 (TF卡金属面朝下插入)

使用说明

- 将产品插入车机USB口，在原车系统界面 (具体以实际车型为准)，点击屏幕的“CarPlay”图标，即可进入安卓系统主界面。
- 插入SIM卡，打开“电话”图标，添加已有的联系人，也可点击“蓝牙电话”图标与手机蓝牙配对，将手机上的联系人同步至车屏。
- 点击“设置”图标，即可进行更换语言、自定义壁纸等操作
- 点击“原车”图标，即可一键返回原车系统



无线CarPlay/Android Auto连接说明

1. 点击主界面中的“AutoKit”图标，进入连接界面



2. 打开苹果手机/安卓手机的蓝牙和WiFi

3. 在手机的蓝牙界面搜索车机端显示的蓝牙名称，点击配对



4. 等待连接成功，即可实现无线CarPlay/Android Auto功能



注：常规状态下中国大陆地区暂不支持使用Android Auto功能

APP应用安装

在主界面点击“应用宝”即可下载海量APP，支持第三方地图导航，畅听在线音乐，海量精彩视频随心观看，更可畅玩在线游戏。



主界面

应用宝界面



在线地图

在线视频

常见问题详解

Q: 插入SIM卡不识别怎么办?

- A: 1. 确认插卡方式是否正确 (SIM卡金属面朝下，缺口端朝内)。
2. 拔插SIM卡请在产品未连接车机时进行，勿在连接状态中插拔。

Q: SIM卡插入且已被识别，但是无法正常连接网络。

- A: 1. 设置—网络和互联网—APN，手动调一下。
2. 将SIM卡插入安卓手机中，看看手机中APN的信息参数。然后在产品设置网络和互联网—APN—右上角“+”号，添加APN参数 (按照手机中的参数进行添加)
3. 如果需要操作的视频教程，请直接联系店铺客服。

售后服务

尊敬的用户，您好！非常感谢您使用此产品，产品已通过严格的质量检测，为保证您的权益，为您提供优质的售后服务，自购买日起可获得一年保修服务。凡属在正常使用下，由于产品本身质量问题引起的故障，本公司将在保修期内为您提供保修服务。请妥善保管此卡，作为保修服务的必备凭证，本公司保留对该产品售后服务的解释权。

保修卡	
用户姓名	购买日期
联系电话	电子邮箱
联系地址	
经销商名称(加盖公章)	
保修内容	



Funktionsbeschreibung

Das Produkt erweitert die offene Android-Systemplattform durch die USB-Schnittstelle im Fahrzeug, unterstützt die Installation von Anwendungen zu jeder Zeit und realisiert mehr audiovisuelle Unterhaltungs- und Navigationsfunktionen. Außerdem unterstützt es auch 4G/GPS/Bluetooth/Phone/Mobile Connectivity und ermöglicht drahtloses CarPlay und drahtloses Android Auto.

Produkt-Spezifikation

Versionen und CPU-Ausstattung

① Tbox Mini: Qualcomm® QCM2290, ARM® Cortex™-A53 Quad-Core 64-bit CPU, bis zu 2.0GHz, 11nm Technologie

② Tbox: Qualcomm® SDM450, ARM® Cortex™-A53 Octa-Core 64-Bit-CPU, bis zu 1,8 GHz, 14nm Technologie

③ Tbox Plus: Qualcomm® QCM6125, Quad-Core ARM® Cortex™-A73, 2,0GHz + Quad-Core ARM® Cortex™-A53, 1,8GHz, 11nm Technologie

Betriebssystem: Android-System

Speicher: 2GB (RAM) + 32GB (ROM) / 3GB (RAM) + 32GB (ROM) / 4GB (RAM) + 64GB (ROM) / 6GB (RAM) +128GB (ROM)

Betreiber-Version: NA (Nordamerika) / EAU (Europa, Asien) / CN (China) / Keine-Daten-Version

Kommunikations-Standard: LTD-FDD / LTE-TDD / WCDMA / GSM / EDGE

Globale Standortbestimmung: GPS / GLONASS / BeiDou

Drahtloses Netzwerk: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4G + 5G

Bluetooth: 4.2BLE + 5.0BLE

Stromeingang: 5V 1A

Temperatur: -20°C~75°C

Unterstützte Fahrzeuge und Handys

• Fahrzeugmodelle: Fahrzeug mit werkseitig verkabeltem CarPlay.

• iPhone: iPhone 6 und höher, anwendbar auf iOS 10 und höhere Versionen

• Android-Handys: Android 10.0 und höher. Einige Geräte erfordern Android 11.0 und höher

Beschreibung des SIM/TF-Kartensteckplatzes

• SIM-Karten-Steckplatz: Unterstützt 4G-Netzwerk, Echtzeit-Datenverkehr, Internet-Zugang (SIM-Karte wird mit der Metallseite nach unten eingelegt)

• TF-Karten-Steckplatz: Erweiterbar bis auf 256GB (TF-Karte wird mit der Metallseite nach unten eingelegt)

Beschreibung der Verbindung

• Klicke in der Original-Systemschnittstelle (abhängig vom jeweiligen Fahrzeugmodell) auf "CarPlay" auf dem Bildschirm und gehe zur Android-Systemschnittstelle.

• Lege die SIM-Karte ein, klicke auf das "Handy"-Symbol, um bestehende Kontakte hinzuzufügen, oder klicke auf das "BT-Handy"-Symbol, um eine Verbindung mit dem Handy-Bluetooth herzustellen. Die Handy-Kontakte können mit dem Fahrzeugbildschirm synchronisiert werden.

• Klicke auf das Symbol "Einstellungen", um die Sprache, das Hintergrundbild usw. anzupassen.

• Klicke auf das Symbol "Home", um zum Fahrzeugsystem zurückzukehren.



Die drahtlose CarPlay/Android Auto-Verbindung

1. Klicke auf das Symbol "AutoKit", um die Verbindungsschnittstelle aufzurufen



2. Schalte Bluetooth und WiFi des iPhone/Android-Handys ein

3. Suche den Bluetooth-Namen (wie auf dem Fahrzeugbildschirm angezeigt) in der Bluetooth-Liste des Handys und klicke auf "paaren".



4. Warte, bis die Verbindung erfolgt. Nun wird das drahtlose CarPlay/Android Auto funktionieren.



Herunterladen von APPS

Klicke auf den "Play Store" und lade verschiedene Apps herunter, wie Kartennavigation von Drittanbietern, Online-Musik, tolle Videos und Spiele, die das Fahrerleben angenehm machen.



Die Hauptschnittstelle

"Play Store"-Schnittstelle



Online-Karte

Online-Video

Detaillierte FAQ

F: Was sollte ich tun, wenn die SIM-Karte beim Einlegen nicht erkannt wird?

A: 1. Prüfe, ob die SIM-Karte richtig eingelegt wurde (die Metallseite muss nach unten und die Kerbe nach innen zeigen);
2. Einsetzen oder Entfernen der SIM-Karte nicht bei eingeschaltetem Gerät (das Gerät muss ausgeschaltet sein, um die SIM-Karte zu entfernen oder einzusetzen).

F: Die Netflix-Anzeige will sich aktualisieren

A: Wenn dies angezeigt wird, klicke bitte auf die "Abbrechen" (die auf dem Gerät vorinstallierte Software nicht aktualisieren oder löschen).

F: Das Einlegen der SIM-Karte wird erkannt, aber die Internetverbindung funktioniert nicht.

A: 1. Einstellungen - Netzwerk und Internet - APN, stelle manuell ein;
2. Lege die SIM-Karte in das Android-Handy ein und überprüfe die Informationsparameter des APN im Handy. Dann wähle in den Produkt-Einstellungen - Netzwerk und Internet - APN - rechte obere Ecke "+"-Zeichen, und füge APN-Parameter (wie im Handy) hinzu;
3. Für eine Video-Anleitung zur Bedienung kontaktiere bitte direkt den Kundenservice des Shops.

Kundenservice

Sehr geehrter Benutzer, wir danken Ihnen für die Verwendung dieses Produkts. Um Ihre Rechte und Interessen zu schützen, bieten wir Ihnen einen hochwertigen Kundendienst. Sie haben in Jahr Garantie ab dem Kaufdatum (wenn bei normalem Gebrauch in Fehler durch Qualitätsprobleme auftritt). Bitte bewahren Sie diese Karte ordnungsgemäß auf, als notwendigen Kaufnachweis für die berechtigten Garantieservice des Unternehmens.

Garantiekarte

Name	Kaufdatum
Tel.Nr.	E-Mail
Anschrift	
Name des Händlers (Stempel)	
Garantie-Umfang	



Introduction aux fonctions

Le produit étend la plateforme ouverte du système Android via l'interface USB de la voiture, prend en charge l'installation des applications à tout moment, et réalise davantage de fonctions de divertissement audiovisuel et de navigation. En outre, il prend également en charge la connectivité 4G/GPS/Bluetooth/Téléphone/Mobile et offre CarPlay sans fil et Android Auto sans fil.

Spécification du produit

Version & CPU

① Tbox Mini : Qualcomm® QCM2290 ARM® Cortex™-A53 Quad-Core 64-bit CPU, processeur 11nm jusqu'à 2,0GHz.

② Tbox : Qualcomm's® SDM450 ARM® Cortex™-A53 Octa-Core 64-bit CPU, processeur 14nm jusqu'à 1,8GHz.

③ Tbox Plus : Qualcomm's® QCM6125, Quad-Core ARM® Cortex™-A73, 2.0GHz + Quad-Core ARM® Cortex™-A53, processeur 11nm, 1.8GHz.

Système d'exploitation : Système Android

Système de stockage : 2GB(RAM)+32GB(ROM) / 3GB(RAM)+32GB(ROM) / 4GB(RAM)+64GB(ROM) / 6GB(RAM)+128GB(ROM)

Version de l'opérateur : NA(Américque du Nord) / EAU(Europe, Asie) / CN(Chine) / Aucune version de données

Norme de communication : LTD-FDD / LTE-TDD / WCDMA / GSM / EDGE

Positionnement global : GPS / GLONASS / BeiDou

Réseau sans fil : 802.11a/b/g/n/ac, 2.4G+5G

Bluetooth : 4.2BLE+5.0BLE Température : -20°C-75°C

Puissance d'entrée : 5V 1A

Unterstützte Fahrzeuge und Handys

- Modèles de voiture compatibles: Voiture avec CarPlay filaire fabriqué en usine
- iPhone : iPhone 6 et modèles ultérieurs, applicable à la version iOS10 et aux versions ultérieures.

- Android : Android 10.0 et versions ultérieures, certains nécessitent la version Android 11.0 ou une version ultérieure.

Instructions pour la fente de la carte SIM/TF

- Fente pour carte SIM : Prise en charge du réseau 4G, accès Internet en temps réel (La carte SIM est insérée avec la face métallique vers le bas)
- Fente pour carte TF : Extensible jusqu'à 256GB (la carte TF est insérée avec la face métallique vers le bas)

Instructions de connexion

- Dans l'interface du système d'origine de la voiture (l'interface spécifique dépend du modèle de la voiture), cliquez sur "CarPlay" sur l'écran, puis entrez dans l'interface du système Android du produit.
- Insérez la carte SIM, cliquez sur l'icône "téléphone" pour ajouter des contacts existants, ou cliquez sur l'icône "téléphone BT" pour coupler avec le Bluetooth du téléphone mobile, et les contacts mobiles pourront être synchronisés avec l'écran de la voiture.
- Cliquez sur l'icône "Paramètres" pour changer de langue, personnaliser les fonds d'écran, etc.
- Cliquez sur l'icône " Accueil " pour revenir au système automobile d'origine.



Instructions de connexion sans fil CarPlay/Android Auto

1. Cliquez sur l'icône "AutoKit" pour accéder à l'interface de connexion.



2. Activez le Bluetooth et le WiFi de votre iPhone/téléphone Android.
3. Recherchez le nom Bluetooth affiché sur l'écran de la voiture dans la liste Bluetooth du téléphone mobile, puis cliquez sur jumelage.



4. Recherchez le nom Bluetooth affiché sur l'écran de la voiture dans la liste Bluetooth du téléphone mobile, puis cliquez sur appairage.



Téléchargez les APP

Cliquez sur "Play Store" pour télécharger diverses applications. Il prend en charge la navigation cartographique de tiers, la musique en ligne, de nombreuses vidéos impressionnantes et des jeux en ligne, ce qui rend votre vie de conducteur plaisante.



L'interface principale

Interface du Play Store



Carte en ligne

Vidéo en ligne

FAQ détaillée

Q : Que dois-je faire si la carte SIM n'est pas reconnue lors de son insertion ?

R : 1. Vérifiez que la méthode d'insertion de la carte est correcte (carte SIM insérée avec la face métallique vers le bas et l'encoche vers l'intérieur) ;
2. N'insérez pas ou ne retirez pas la carte SIM lorsque le dispositif est allumé.

Le dispositif doit être éteint pour retirer et insérer la carte SIM.

Q : L'écran Netflix doit être mis à jour.

R : Lorsqu'il apparaît qu'il doit être mis à jour, veuillez cliquer sur le bouton "Annuler" (ne pas mettre à jour ou supprimer le logiciel préinstallé sur le dispositif).

Q : L'insertion de la carte SIM est reconnue, mais la connexion Internet ne fonctionne pas.

R : 1. paramètres - réseau et internet - APN, ajustez-le manuellement;
2. Insérez la carte SIM dans le téléphone Android et vérifiez les paramètres d'information de l'APN dans le téléphone. Puis dans les paramètres réseau et Internet du dispositif - APN - le signe "+" dans le coin supérieur droit, ajouter les paramètres APN (ajouter selon les paramètres dans le téléphone mobile) ;
3. Si vous avez besoin d'un tutoriel vidéo de l'opération, veuillez contacter directement le service client de la boutique.

Service après-vente

Cher utilisateur, Merci d'avoir choisi ce produit. Dans un souci de protéger vos droits et intérêts, nous vous offrons un service après-vente de qualité. Vous bénéficiez d'un service de garantie d'un an à compter de la date de l'achat (dans des conditions normales d'utilisation, si le produit tombe en panne en raison d'un problème de qualité). Veuillez conserver soigneusement cette carte en tant que preuve de service de garantie.L'entreprise se réserve le droit d'interpréter le service

Carte de garantie

Nom	Date de l'achat
Numéro de téléphone	E-mail
Adresse	
Nom du distributeur (tampon)	
Contenu de la garantie	



Introduzione alle funzioni del prodotto

Il prodotto espande la piattaforma del sistema Open Android tramite l'interfaccia USB dell'auto, supporta in qualsiasi momento l'installazione di applicazioni e include maggiori funzioni per l'intrattenimento audiovisivo e la navigazione. Inoltre, supporta anche la connettività 4G/GPS/Bluetooth/Telefono/Mobile e permette l'uso di CarPlay Wireless e Android Auto Wireless.

Specifiche di prodotto

Versione e CPU

① Tbox Mini: Qualcomm's® QCM2290 ARM® Cortex™-A53 Quad-Core 64-bit CPU, processa fino a 2.0GHz 11nm

② Tbox: Qualcomm's® SDM450 ARM® Cortex™-A53 Octa-Core 64-bit CPU, processa fino a 1,8 GHz 14 nm

③ Tbox Plus: Qualcomm's® QCM6125, Quad-Core ARM® Cortex™-A73, 2.0GHz + Quad-Core ARM® Cortex™-A53, processa 1.8GHz 11nm

Sistema operativo: sistema Android

Memoria di sistema: 2GB(RAM)+32GB(ROM) / 3GB(RAM)+32GB(ROM) / 4GB(RAM)+64GB(ROM) / 6GB(RAM)+128GB(ROM)

Versione operatore: NA (Nord America) / EAU (Europa, Asia) / CN (Cina) / Nessuna versione dei dati

Standard di comunicazione: LTD-FDD / LTE-TDD / WCDMA / GSM / EDGE

Sistema di posizionamento globale: GPS / GLONASS / BeiDou

Rete Wireless: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4G+5G

Bluetooth: 4.2BLE+5.0BLE

Ingresso di alimentazione: 5V --- 1A

Temperatura: -20°C-75°C

Veicoli & telefoni supportati

- Modelli di auto supportati: auto con CarPlay, con impostazioni di fabbrica, cablato.
- iPhone: iPhone 8 e successivi; applicabile a iOS 10 e versioni

- Telefoni Android: Android 10.0 e successivi, alcuni telefoni cellulari Android richiedono Android 11.0 e versioni successive.

Istruzioni per lo slot per schede SIM/TF

- Slot per scheda SIM: supporta la rete 4G, l'accesso a Internet con traffico in tempo reale (La scheda SIM si inserisce con la faccia metallica rivolta verso il basso)
- Slot per schede TF: espandibile fino a 256GB (la scheda TF si inserisce con la faccia metallica rivolta verso il basso)

Istruzioni per la connessione

- Nell'interfaccia del sistema originale dell'auto (l'interfaccia specifica è soggetta e dipende dallo specifico modello di auto) fare clic su "CarPlay" sullo schermo, quindi accedere all'interfaccia del sistema Android del prodotto.
- Inserire la scheda SIM, fare clic sull'icona "telefono" per aggiungere i contatti esistenti o fare clic sull'icona "Telefono BT" per eseguire l'associazione con il Bluetooth del telefono, quindi i contatti potranno essere sincronizzati con lo schermo dell'auto.
- Fare clic sull'icona "Impostazioni" per modificare la lingua, personalizzare gli sfondi, ecc.
- Fare clic sull'icona "Home" per tornare al sistema originale dell'auto.



Istruzioni per la connessione wireless CarPlay/Android Auto.

1. Fare clic sull'icona "AutoKit" per accedere all'interfaccia di connessione.



2. Attivare il Bluetooth e il Wi-Fi del telefono iPhone/Android.
3. Cercare il nome Bluetooth visualizzato sullo schermo dell'auto nell'elenco Bluetooth del telefono e fare clic su associa.



4. Attendere che la connessione venga stabilita con successo, quindi il CarPlay/Android Auto wireless è attivo.



Scaricare le APP

Fare clic su "Play Store", quindi provare a scaricare le varie app. Supporta la navigazione di mappe di terze parti, musica online e tantissimi fantastici video e giochi online, rendendo il viaggio in macchina ancora più piacevole.



Interfaccia principale

Interfaccia Play Store



Mappa online

Video online

Domande frequenti dettagliate

D: Cosa si deve fare se la scheda SIM non viene riconosciuta quando inserita?

R: 1. Confermare che il metodo di inserimento della scheda sia corretto (scheda SIM inserita con il lato metallico rivolto verso il basso e l'estremità dentellata rivolta verso l'interno);

2. Non inserire o rimuovere la scheda SIM quando il prodotto è attivo. Il prodotto deve essere spento per poter rimuovere e inserire la scheda SIM.

D: Il display di Netflix deve essere aggiornato?

R: Quando sembra che questo debba essere aggiornato, fare clic sul pulsante "Annulla" (non aggiornare o eliminare il software preinstallato sul prodotto).

D: Nel momento dell'inserimento della carta SIM, quest'ultima viene riconosciuta, ma la connessione Internet non funziona.

R: 1. Impostazioni - Rete e Internet - APN, regolare manualmente.

2. Inserire la scheda SIM nel telefono Android e controllare i parametri informativi dell'APN sul telefono. Quindi andare sulle impostazioni di rete e internet del prodotto - APN - segno "+" nell'angolo in alto a destra, aggiungere i parametri APN (aggiungerli in base ai parametri precedentemente visualizzati sul telefono).

3. Se vi è necessità di visualizzare un video tutorial dell'intera operazione precedentemente descritta, contattare direttamente il servizio clienti del negozio.

Assistenza post-vendita

Gentile utente, grazie per aver utilizzato questo prodotto. Al fine di proteggere i tuoi diritti e interessi, ti forniremo un servizio post-vendita di alta qualità. Puoi usufruire di un servizio di garanzia di un anno dalla data di acquisto (in condizioni di utilizzo normale, quando il prodotto stesso ha guasto causato da problemi di qualità). Conservare correttamente questa card, come prova necessaria del servizio di garanzia, l'azienda si riserva il diritto di interpretare il servizio

Certificato di garanzia

Nome	Data di acquisto
Numero di telefono	Email
Indirizzo	
Nome del rivenditore (timbro)	
Contenuto della garanzia	



Introducción de funciones

El producto amplía la plataforma abierta del sistema Android a través de la interfaz USB del coche, admite la instalación de apps en cualquier momento y realiza más funciones de entretenimiento audiovisual y navegación. Además, también es compatible con la conectividad 4G/GPS/Bluetooth/Teléfono/Móvil permite CarPlay inalámbrico y Android Auto inalámbrico.

Especificación del producto

Versión & CPU

- 1 Tbox Mini: CPU de 64 bits Qualcomm® QCM2290 ARM® Cortex™-A53 de cuatro núcleos, hasta 2,0GHz proceso de 11nm.
- 2 Tbox: CPU ARM® Cortex™-A53 Octa-Core de 64 bits de Qualcomm® SDM450, proceso de 14nm de hasta 1,8GHz
- 3 Tbox Plus: Qualcomm's® QCM6125, cuádruple núcleo ARM® Cortex™ -A73, 2,0GHz + cuádruple núcleo ARM® Cortex™-A53, 1,8GHz proceso de 11nm.

SO: Sistema Android

Almacenamiento del sistema: 2GB(RAM)+32GB(ROM)/ 3GB(RAM)+32GB(ROM) /4GB(RAM)+64GB(ROM) /6GB(RAM)+128GB(ROM)

Versión del operador: NA (América del Norte) /EAU (Europa, Asia) / CN (China)/Sin versión de datos

Estándar de comunicación: LTD-FDD/LTE-TDD /WCDMA/GSM / EDGE

Posicionamiento global: GPS/GLONASS/BeiDou

Red inalámbrica: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4G+5G

Bluetooth: 4.2BLE+5.0BLE

Entrada de alimentación: 5V --- 1A

Temperatura: -20°C-75°C

Vehículos y teléfonos móviles compatibles

- Modelos de coches compatibles: Coche con CarPlay cableado de fábrica.
- iPhone: Teléfono 6 y superior, aplicable a iOS 10 y versión superior.

- Teléfono Android: Android 10.0 y superior, algunos requieren la versión Android 11'0 y superior

Instrucciones para la ranura de la tarjeta SIM/TF

- Ranura de la tarjeta SIM: Soporta la red 4G, acceso a Internet en tiempo real **(La tarjeta SIM se inserta con la cara metálica hacia abajo)**
- Ranura para tarjeta TF: Ampliable hasta 256GB **(la tarjeta TF se inserta con la cara metálica hacia abajo)**

Instrucciones de conexión

- En la interfaz original del sistema del coche (la interfaz específica está sujeta al modelo de coche real), clic en "CarPlay" en la pantalla, luego entre en la interfaz del Sistema Android del producto.
- Inserte la tarjeta SIM, clic en el icono "teléfono" para añadir los contactos existentes, o clic en el icono "Teléfono BT" para emparejar con el Bluetooth del teléfono móvil, y los contactos del móvil se pueden sincronizar con la pantalla del coche.
- Clic en el icono "Ajustes" para cambiar los idiomas, personalizar los fondos de pantalla, etc.
- Clic en el icono "Inicio" para volver al sistema original del coche.



Instrucciones para la conexión inalámbrica de CarPlay/Android Auto

1. Clic en el icono "AutoKit" para entrar en la interfaz de conexión



2. Encienda el Bluetooth y el Wi-Fi del teléfono iPhone/Android
3. Busque el nombre del bluetooth que aparece en la pantalla del coche en la lista de bluetooth del teléfono móvil, luego clic en el emparejamiento



4. Espere a que la conexión se realice con éxito, y el CarPlay/Android Auto inalámbrico funcionará



Descargar APPs

Clic en "Play Store" y podrás descargar varias apps. Es compatible con la navegación de mapas de terceros, música en línea, un montón de videos impresionantes y juegos en línea, lo que hace que su vida de conducción sea alegre.



Interfaz principal

Interfaz de Play Store



Mapa en línea

Video en línea

Preguntas frecuentes detalladas

P: ¿Qué hacer si no se reconoce la tarjeta SIM al insertarla?

R: 1. Confirme si el método de inserción de la tarjeta es correcto (la tarjeta SIM se inserta con el lado metálico hacia abajo, y el extremo de la muesca está orientado hacia adentro);
2. No inserte ni retire la tarjeta SIM cuando el producto esté encendido. El producto debe estar apagado para extraer e insertar la tarjeta SIM.

P: La pantalla de Netflix necesita ser actualizada.

R: Cuando aparezca que necesita ser actualizado, clic en el botón "Cancelar" (No actualice o elimine el Software precargado en el producto).

P: Se reconoce la inserción de la tarjeta SIM, pero la conexión a Internet no funciona.

R: 1. Ajustes - Red e Internet - APN, ajústelo manualmente; .
2. Inserte la tarjeta SIM en el teléfono Android y compruebe los parámetros de información del APN en el teléfono. Luego, en ajustes del producto Red e Internet - APN - esquina superior derecha "+" signo, añadir los parámetros de APN (añadir de acuerdo con los parámetros en el teléfono móvil);
3. Si necesita ver un tutorial de vídeo del modo de funcionamiento, contáctese con el servicio al cliente de la tienda directamente.

Servicio postventa

Estimado usuario, gracias por utilizar este producto. Con el fin de proteger sus derechos e intereses, le proporcionaremos un servicio postventa de alta calidad. Puede disfrutar de un año de servicio de garantía a partir de la fecha de compra (en condiciones normales de uso, el producto en sí es un fallo causado por problemas de calidad). Guarde bien esta tarjeta, como prueba necesaria del servicio de garantía, la empresa se reserva el derecho de interpretar el servicio

Tarjeta de garantía

Nombre	Fecha de compra
Número de teléfono	Correo electrónico
Dirección	
Nombre del concesionario (con sello)	
Contenido de la garantía	



Инструкция по функциям

Продукт расширяет открытую платформу системы Android через автомобильный USB-интерфейс, поддерживает установку приложений в любое время и реализует больше аудиовизуальных развлекательных и навигационных функций. Кроме того, он также поддерживает подключение по 4G/GPS/Bluetooth/Телефону/Мобильной связи, обеспечивая беспроводную работу CarPlay и Android Auto.

Спецификации продукта

Версия и процессор

① Tbox Mini: Qualcomm's® QCM2290 ARM® Cortex™-A53, четырехъядерный 64-битный процессор, до 2.0 ГГц, тех. процесс 11 нм

② Tbox: Qualcomm's® SDM450 ARM® Cortex™-A53, восьмиядерный 64-битный процессор, до 1.8 ГГц, тех. процесс 14 нм

③ Tbox Plus: Qualcomm's® QCM6125, четырехъядерный процессор ARM® Cortex™-A73, 2.0 ГГц + четырехъядерный процессор ARM® Cortex™-A53, 1.8 ГГц, тех. процесс 11 нм

Операционная система: система Android

Системное хранилище: 2 Гб (ОЗУ) + 32 Гб (ПЗУ) / 3 Гб (ОЗУ) + 32 Гб (ПЗУ) / 4 Гб (ОЗУ) + 64 Гб (ПЗУ) / 6 Гб (ОЗУ) + 128 Гб (ПЗУ)

Версии для оператора: NA (Северная Америка) / EAU (Европа, Азия) / CN (Китай) / Нет данных о версии

Стандарт связи: LTD-FDD / LTE-TDD / WCDMA / GSM / EDGE

Глобальное позиционирование: GPS / GLONASS / BeiDou

Беспроводная сеть: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4G+5G

Bluetooth: 4.2BLE+5.0BLE Температура: -20°C-75°C

Вход питания: 5В --- 1А

Поддерживаемые транспортные средства и мобильные телефоны

- Поддерживаемые модели автомобилей: автомобиль с заводским подключением CarPlay

- iPhone: iPhone 6 и выше, применимо к версии iOS 10 и выше
- Телефоны на Android: Android 10.0 и выше, для некоторых мобильных телефонов требуется Android 11.0 и выше

Инструкция по слоту SIM/TF карты

- Слот для SIM-карты: поддержка сети 4G, доступ в интернет в режиме реального времени (SIM-карта вставляется металлической стороной вниз)
- Слот для карт TF: возможность расширения памяти до 256 Гб (TF-карта вставляется металлической стороной вниз)

Инструкция по подключению

- В оригинальном интерфейсе системы автомобиля (конкретный интерфейс зависит от модели автомобиля), нажмите "CarPlay" на экране, затем войдите в интерфейс системы Android продукта.
- Вставьте SIM-карту, нажмите значок "Телефон" ("Phone"), чтобы добавить существующие контакты, или нажмите значок "Телефон BT" ("BT-Phone") для сопряжения с Bluetooth мобильного телефона,
- Нажмите на значок "Настройки" ("Settings"), чтобы изменить язык, настроить обои и т.д.
- Нажмите значок "Главная" ("Home"), чтобы вернуться в исходную систему автомобиля.



Инструкции по беспроводному подключению CarPlay/Android Auto

1. Нажмите на значок "AutoKit", чтобы войти в интерфейс подключения



2. Включите Bluetooth и WiFi на телефоне iPhone/Android
3. Найдите имя Bluetooth, отображаемое на экране автомобиля, в списке Bluetooth мобильного телефона, и нажмите кнопку сопряжения



4. Дождитесь подключения, и беспроводной CarPlay/Android Auto начнет работать



Загрузка приложений

Нажмите "Play Store", после чего можно загрузить различные приложения. Устройство поддерживает навигацию по картам сторонних производителей, онлайн-музыку, множество потрясающих видео и онлайн-игр, что сделает вашу жизнь за рулем более радостной.



Главный интерфейс

Интерфейс Play Store



Онлайн-карта

Онлайн-видео

Часто задаваемые вопросы

- В: Что делать, если SIM-карта не распознается при установке?
О: 1. Убедитесь в правильности метода вставки карты (SIM-карта вставлена металлической стороной вниз, а конец с насечкой направлен внутрь);
2. Не вставляйте и не извлекайте SIM-карту, когда устройство включено.
Для извлечения и установки SIM-карты устройство должно быть выключено.

В: Появляется сообщение, что Netflix нуждается в обновлении.
О: Когда появится сообщение о необходимости обновления, нажмите кнопку "Отмена" (Не обновляйте и не удаляйте программное обеспечение, предварительно загруженное на устройство).

В: Вставка SIM-карты распознается, но подключение к интернету не работает.

- О: 1. Настройки - Сеть и интернет - APN, проведите ручную настройку;
2. Вставьте SIM-карту в телефон Android и проверьте информационные параметры APN в телефоне. Затем в настройках сети и интернета данного продукта - перейдите в APN - в правом верхнем углу будет знак "+", добавьте параметры APN (добавьте их в соответствии с параметрами в мобильном телефоне);
3. Если вам нужен видеоролик по эксплуатации, пожалуйста, обратитесь непосредственно в службу поддержки клиентов магазина.

Послепродажное обслуживание

Уважаемый пользователь, благодарим вас за использование данного продукта. В целях защиты ваших прав и интересов, мы предоставим вам высококачественное послепродажное обслуживание. Вы можете пользоваться гарантийным обслуживанием в течение одного года с момента покупки (при нормальном использовании, когда на самом продукте возникнет неисправность, вызванная проблемами качества). Пожалуйста, храните этот талон надлежащим образом, как необходимое доказательство гарантийного обслуживания, компания оставляет за собой право интерпретировать послепродажное обслуживание данного продукта.

Гарантийный талон

Гарантийный талон	
ФИО	Дата покупки
Номер телефона	Эл. почта
Адрес	
Наименование дилера (с печатью)	
Содержание гарантии	



الإجابة: عندما تظهر رسالة تحث على التحديث، يرجى الضغط على زر "إلغاء" (لا تتم بتحديث أو حذف البرمجيات التي تم تنزيلها مسبقاً في الجهاز).

السؤال: تم التعرف على بطاقة SIM ولكن الاتصال بالإنترنت لا يعمل.

الإجابة: 1. قم بإجراء عمليات الضبط يدوياً بالضغط على: الضبط – الشبكة والإنترنت – اسم نقطة الوصول؛

2. قم بإدخال بطاقة SIM في هاتف Android وتحقق من معلومات اسم نقطة الوصول في الهاتف. ثم اتبع الخطوات التالية في الجهاز: ضبط الشبكة والإنترنت – اسم نقطة الوصول واضغط على علامة "+" في الزاوية العلوية اليمنى واضف معلومات اسم نقطة الوصول (تمت الإضافة طبقاً للمعلومات التي تم استخلاصها من الهاتف المتحرك)؛

3. إذا رغبت في الحصول على مقطع فيديو توضيحي بخصوص التشغيل، يرجى التواصل مع خدمة العملاء في المتجر مباشرة.

خدمات ما بعد البيع

المستخدم العزيز، نشكرك على استخدام هذا الجهاز. لحماية حقوقك ومصالحك، سوف نقدم خدمة ما بعد البيع رقيقة المستوى. يمكنك التمتع بخدمة ضمان لمدة سنة واحدة من تاريخ الشراء (في حالة الاستخدام العادي وحدث عطل في ذات الجهاز بسبب مشاكل في الجودة).

يرجى الاحتفاظ بهذه البطاقة على نحو ملائم باعتبارها برهان لإنهاء خدمة الضمان، حيث تحتفظ الشركة بالحق في تفسير وتأييل خدمة ما بعد البيع الخاصة بهذا المنتج.

بطاقة الضمان

الاسم	تاريخ الشراء
رقم الهاتف	البريد الإلكتروني
العنوان	
اسم التاجر (مع الخط)	
محتوى الضمان	



تنزيل التطبيقات

اضغط على "Play Store" حيث يمكن تنزيل العديد من التطبيقات. يدعم تطبيقات الملاحة على الخرائط المطورة من قبل الأطراف الأخرى والموسيقى عبر الإنترنت والعديد من مقاطع الفيديو الرائعة والألعاب عبر الإنترنت حيث يجعل تجربتك في قيادة السيارة رائعة.



الواجهة الرئيسية

واجهة Play Store



الاذ ترددت عبر الخرائط

الاذ ترددت عبر الفيديو ومقاطع

تفاصيل الأسئلة المتكررة

السؤال: ماذا يجب أن أفعل إذا لم يتم التعرف على بطاقة SIM عند إدخالها في الجهاز؟ الإجابة:

1. تأكد من صحة طريقة إدخال البطاقة (يتم إدخال بطاقة SIM بحيث يكون الجزء المعدني متجهاً لأسفل والنهاية المقطوعة متجهة نحو الداخل)؛

2. لا يتم إدخال أو إزالة بطاقة SIM عندما يكون الجهاز قيد العمل.

يجب إيقاف تشغيل الجهاز للقيام بإزالة أو إدخال بطاقة SIM.

السؤال: يتطلب تطبيق Netflix تحديث.

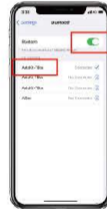
توجيهات الاتصال اللاسلكي بتطبيق CarPlay و Android Auto

1. اضغط على أيقونة "AutoKit" للدخول إلى واجهة الاتصال

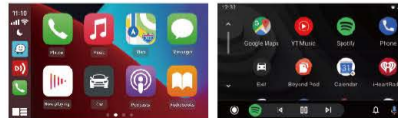


2. افتح البلوتوث والـ WiFi في جهاز الـ iPhone أو الـ Android الخاص بك

3. ابحث عن اسم البلوتوث المعروف على شاشة السيارة في قائمة البلوتوث للهاتف المتحرك واضغط على اقتران



4. انتظر نجاح عملية الاتصال وبعدها سوف يعمل الاتصال اللاسلكي عبر تطبيق CarPlay أو Android Auto



المركبات والهواتف المتحركة المدعومة

- طرازات المركبات المدعومة: السيارات المزودة بـ CarPlay مع سلك
- هواتف iPhone: هاتف iPhone 6 والهواتف الأحدث، يدعم نظام iOS 10 والأنظمة
- هواتف Android: هاتف Android 10.0 والهواتف الأحدث، بعضها يتطلب هواتف Android 11.0 والإصدارات الأحدث

توجيهات بشأن منفذ بطاقة SIM/TF

- منفذ بطاقة SIM: يدعم شبكة الجيل الرابع، الوصول إلى الإنترنت في الزمن الحقيقي
- (يتم إدخال بطاقة SIM بحيث يكون الجزء المعدني متجهاً للأسفل)
- منفذ بطاقة TF: قابل للتوسعة لغاية 256 جيجابايت (يتم إدخال بطاقة TF بحيث يكون الجزء المعدني متجهاً للأسفل)

توجيهات الاتصال

- في واجهة نظام السيارة الأصلي (سوف تكون الواجهة المحددة حسب طراز السيارة المعين) انقر على "CarPlay" الموجود على الشاشة ثم أدخل إلى واجهة نظام Android في الجهاز.
- أدخل بطاقة SIM وانقر على أيقونة "الهاتف" لإضافة جهات الاتصال الحالية أو انقر على أيقونة "بلوتوث الهاتف" للاقتران مع بلوتوث الهاتف وبعدها يمكن مزامنة جهات الاتصال في الهاتف مع شاشة السيارة.
- انقر على أيقونة "الضبط" لتغيير اللغات واختيار ورق حائط مخصص وما إلى ذلك.
- اضغط على أيقونة "الصفحة الرئيسية" للرجوع إلى نظام السيارة الأصلي.



مقدمة عن خصائص الجهاز

يعمل الجهاز على نظام Android مفتوح المصدر من خلال واجهة السيارة عند توصيله عبر منفذ USB، يدعم الجهاز تنزيل التطبيقات في أي وقت مع المزيد من خصائص الترفيه الصوتي ومقاطع الفيديو بالإضافة إلى خصائص التصفح. بالإضافة لذلك يدعم الجهاز أيضاً شبكة الجيل الرابع/ نظام تحديد الموقع/ البلوتوث/ الهاتف المتحرك. كما يسمح نظام اتصال الهاتف بتفعيل خاصية الاتصال اللاسلكي مع تطبيق CarPlay وتطبيق Android Auto لأجهزة الأندرويد.

مواصفات الجهاز

الطراز و وحدة المعالجة المركزية

1) Tbox Mini: Cortex™ ARM® QCM2290 Qualcomm's® - وحدة معالجة مركزية A53 رباعية النوى سعة 64-bit ، مع معالج يصل إلى 2.0GHz 11 نانومتر.

2) Tbox: Cortex™ ARM® SDM450 Qualcomm's® - وحدة معالجة مركزية A53 ثمانية النوى سعة 64-bit ، مع معالج يصل إلى 1.8GHz 14 نانومتر.

3) Tbox Plus: Cortex™ ARM® QCM6125 Qualcomm's®، وحدة معالجة مركزية ARM® A73 Cortex™-رباعية النوى، 2.0GHz + وحدة معالجة مركزية رباعية النوى ARM®

Cortex™-A53، 1.8GHz 11 نانومتر.

نظام التشغيل: نظام Android

سعة تخزين النظام: 2 جيجابايت (ذاكرة عشوائية) + 32 جيجابايت (ذاكرة داخلية) / 3 جيجابايت (ذاكرة عشوائية) + 32 جيجابايت (ذاكرة داخلية) / 4 جيجابايت (ذاكرة عشوائية) + 64 جيجابايت (ذاكرة داخلية) / 6 جيجابايت (ذاكرة عشوائية) + 128 جيجابايت (ذاكرة داخلية)

الإصدار: NA (أمريكا الشمالية) / EAU (أوروبا، آسيا) / CN (الصين) / لا يوجد إصدار للبيانات

معايير الاتصالات: LTD-FDD / LTE-TDD / WCDMA / GSM / EDGE

نظام تحديد الموقع: GPS / GLONASS / BeiDou

الشبكة اللاسلكية: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4G+5G

البلوتوث: 4.2BLE+5.0BLE

تيار التغذية: 5 فولت --- 1 أمبير

درجة الحرارة: -20 إلى 75 درجة مئوية

Introdução à função

O produto amplifica a plataforma aberta do sistema Android através da interface USB veicular, suporta a instalação de aplicativos a qualquer momento, e executa outras funções de navegação e de entretenimento audiovisual. Além disso, ele também suporta a Conectividade 4G/GPS/Bluetooth/Telefone/Celular que permite o Android Automático sem fio e o carPlay sem fio.

Especificação do produto

Versão e CPU

- ① Mini Tbox: Qualcomm® (QCM2290) ARM® Cortex™-A53 CPU Quad-Core 64-bit, processador de 11 nanômetros de até 2.0GHz
- ② Tbox: Qualcomm® (SDM450) ARM® Cortex™-A53 CPU Octa-Core 64-bit, processador de 14 nanômetros de até 1.8GHz
- ③ Tbox Plus: Qualcomm® (QCM6125), Quad-Core ARM® Cortex™-A73, 2.0GHz + Quad-Core ARM® Cortex™-A53, processador de 11 nanômetros de 1.8GHz

Sistema Operacional: Sistema Android

Armazenamento do sistema: 2GB(RAM)+32GB(ROM) / 3GB(RAM)+32GB(ROM) / 4GB(RAM)+64GB(ROM) / 6GB(RAM)+128GB(ROM)

Versão Operacional: AM(América do Norte)/EAU(Euroasiático)/CN(China)/Nenhuma versão de dados

Comunicação padrão: LTD-FDD/LTE-TDD/WCDMA/GSM / EDGE

Posicionamento global: GPS/GLONASS/BeiDou

Rede sem fio: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4G+5G

Bluetooth: 4.2BLE+5.0BLE

Entrada de alimentação: 5V 1A

Temperatura: -20°C a 75°C

Celulares e veiculos suportados

- Modelos de carros suportados - com versões mais recentes: Carro com conexão CarPlay original de fábrica

- iPhone - iPhone 6 ou versões mais recentes, aplicáveis ao iOS 10 e versão mais recente
- Telefone Android - Android 10.0 e versão mais recente, alguns requerem Android 11.0 e versões mais recentes

Instrução do slot do cartão SIM/TF

- Slot do cartão SIM: Suporta a Rede 4G, acesso à Internet do tráfego em tempo real **(O cartão SIM é inserido com o lado metálico para baixo)**
- Slot do cartão TF: Suporta até 256GB **(O cartão TF é inserido com o lado metálico para baixo)**

Instruções de conexão

- Na interface do sistema veicular original (a interface específica está sujeita ao modelo real do carro), na tela, clique em "CarPlay" e acesse a interface do sistema Android do produto.
- Insira o cartão SIM, clique no ícone "telefone" para adicionar os contatos existentes ou clique no ícone " Telefone BLUETOOTH" para emparelhar o celular com o Bluetooth, e os contatos móveis serão sincronizados à tela do veículo.
- Para alterar o idioma, personalizar papéis de parede, entre outras funções, clique no ícone "Configurações".
- Clique no ícone "Início" para retornar ao sistema veicular original.



Instruções de conexão automática para CarPlay/Android sem fio

1. Clique no ícone "Kit automático" para acessar a interface de conexão



2. Ligue o Bluetooth e o Wi-Fi do iPhone/Telefone Android
3. Pesquise pelo nome bluetooth exibido na tela do veículo em lista de bluetooth do celular e clique em emparelhar



4. Aguarde que a conexão se suceda, e o CarPlay/Android Automático sem fio funcionará



Download de Aplicativos

Clique em "Play Store" para baixar vários aplicativos. Ele suporta a navegação de mapas de terceiros, música online, diversos vídeos fenomenais e jogos online, proporcionando prazeres à sua vida.



Interface principal

Interface da Play Store



Mapa online

Video online

Perguntas frequentes detalhadas

P: O que devo fazer se o cartão SIM não for reconhecido após ser inserido?

- R: 1. Verifique se o cartão foi inserido corretamente (insira o cartão SIM com o lado metálico para baixo, e a extremidade da fenda deve estar voltada para dentro);
2. Não insira e nem remova o cartão SIM se o produto estiver ligado. Desligue o produto para remover e inserir o cartão SIM.

P: A tela da Netflix precisa ser atualizada.

R: Quando for solicitada a atualização, clique no botão "Cancelar" (não atualize e nem exclua o software recém baixado ao produto).

P: O cartão SIM inserido é detectável, mas a conexão com a internet não funciona.

- R: 1. Configurações - Rede e Internet - APN, ajuste-a manualmente;
2. Insira o cartão SIM no telefone Android e verifique os parâmetros de informações da APN no telefone. Após, acesse a rede de configurações do produto e da Internet - APN - sinal "+" no canto superior direito "+", adicione os parâmetros APN (adicione de acordo com os parâmetros do celular);
3. Se precisar de um tutorial operacional gravado em vídeo, comunique diretamente o serviço de atendimento ao cliente da loja.

Atendimento pós vendas

Prezado usuário, agradecemos por adquirir este produto. A fim de preservar seus direitos e interesses, forneceremos um serviço de pós-venda de alta qualidade, que inclui um serviço com garantia de um ano a partir da data da compra (em uso normal, o próprio produto trata-se de uma avaria causada por problemas de qualidade). Lembre-se de guardar este cartão adequadamente, visto que se trata de uma prova necessária do serviço de garantia, e a empresa se encarregará de fornecer o serviço de pós-venda para esse produto.

Carta de garantia

Carta de garantia	
Nome	Data da compra
Tel. No.	E-mail
Endereço	
Nome do revendedor (carimbo)	
Produto da garantia	



機能紹介

本商品は、車のUSB接続を通して、オープン系Androidシステムのプラットフォームを拡大し、いつでもアプリケーションのインストールをサポートし、オーディオビジュアルエンターテインメントやナビ機能を実現します。さらに、4G/GPS/Bluetooth/電話/モバイル接続もサポートしており、その接続性はワイヤレスのCarPlayやワイヤレスのAndroid Autoを可能にします。

製品仕様

バージョンとCPU

①Tbox Mini: Qualcomm's® QCM2290 ARM® Cortex™-A53 Quad-Core 64-bit CPU, 最大2.0GHz 11nmプロセス

②Tbox: Qualcomm's® SDM450 ARM® Cortex™-A53 Octa-Core 64-bit CPU, 最大1.8GHz 14nmプロセス

③Tbox Plus: Qualcomm's® QCM6125, Quad-Core ARM® Cortex™-A73, 2.0GHz + Quad-Core ARM® Cortex™-A53, 1.8GHz 11nmプロセス
OS:Android

ストレージ:2GB(RAM) + 32GB(ROM)/3GB(RAM) + 32GB(ROM)/4GB(RAM) + 64GB(ROM) / 6GB(RAM) + 128GB(ROM)

オペレーター:NA(北米)/EAU(ヨーロッパ、アジア)/CN(中国)/データなし
通信規格:LTD-FDD/LTE-TDD/WCDMA/GSM/EDGE
グローバルポジショニング:GPS/GLONASS/BeiDou
ワイヤレスネットワーク:802.11a/b/g/n/ac,2.4G + 5G

Bluetooth:4.2BLE + 5.0BLE

電源入力:5V 1A

温度:-20°C ~ 75°C

対応する車種と携帯

- 対応車種:有線のネット環境にあるCarPlay搭載車種具体的な車種などはこちら
- iPhone: iPhone6以上、iOSバージョン10以上の端末

- Android phone: Android 10.0以上、一部Androidバージョン11.0以上の端末

SIM/TFカードの SLOT (差込口) 説明

- SIMカードスロット:4Gネットワークや交通情報インターネットアクセスをサポートします (SIMカードは金属面を下にして挿入してください)
- TFカードスロット:最大256GBまで可能 (TFカードは金属面を下にして挿入してください)

接続方法

- 自家用車のシステム(特定のインターフェイスは各車種によって異なります)で、画面にある「CarPlay」をクリックし、製品のAndroidシステム接続に入ります。
- SIMカードを挿入し、「電話」のアイコンをクリックして既存の連絡先を追加するか、もしくは「BT電話」のアイコンをクリックし、携帯のBluetoothとペアリングすると、携帯の連絡先を車の画面に同期できます。
- 「設定」のアイコンをクリックすると、言語を変更したり壁紙を変えたりすることができます。
- 「ホーム」のアイコンをクリックすると、元の自動車システムに戻ります。



ワイヤレスCarPlay/Android Auto接続方法

- 「AutoKit」のアイコンをクリックして接続インターフェイスに入ります。



- iPhone/AndroidのBluetoothとWiFiをオンにします。
- 車の画面に表示されたBluetooth名を携帯のBluetooth一覧から検索し、ペアリングをクリックします。



- 接続すると、ワイヤレスCarPlay/Android Autoが作動します。



アプリのダウンロード

「Play Store」をクリックすると、さまざまなアプリをダウンロードできます。サードパーティのナビや、オンラインミュージック、動画、オンラインゲームをサポートしているので、運転がより楽しくなります。



主なインターフェイス

Play Store インターフェイス



オンラインマップ

オンライン動画

詳細FAQ

Q:SIMカードを挿入しても認識されない場合はどうすればよいですか?

A:1.カードの挿入方法が正しいか(SIMカードは金属面を下にして挿入し、ノッチの端が内側を向いているか)を確認してください。
2.電源を入れた状態でSIMカードを出し入れしないでください。
SIMカードを出し入れするには、製品の電源を切る必要があります。

Q:Netflixのディスプレイを更新する必要がある場合。

A:アップデートが必要と表示された場合は、「キャンセル」ボタンをクリックしてください (アップデートをしないか、もしくは製品にプレインストール

ルされているソフトウェアを削除してください)。

Q:SIMカードは認識されますが、インターネットに接続できません。

- A.1.設定-ネットワークとインターネット-APN、手動で調整
- 2.SIMカードをAndroid端末に挿入し、端末内のAPNの情報パラメーターを確認してください。製品の設定のネットワークとインターネット-APN-右上隅の「+」記号で、APN/パラメーターを追加します(携帯のパラメーターに従って追加します)。
- 3.操作のビデオ解説が必要な場合は、店舗のカスタマーサービスに直接お問い合わせください。

購入後のアフターサービス

この度はご購入いただきありがとうございます。お客様の権利や権益を保証し、質の高いアフターサービスをご提供いたします。購入日から1年間保証サービスを受けることができます(通常通りの使用をされ、製品の品質上の問題による故障があった場合)。本カードは保証書として大切に保管してください、当社はこの製品のアフターサービスを行う権利を保有しています。

保証書

名前	購入日
電話番号	Eメール
住所	
販売店舗・業者名(スタンプ)	
保障内容	



기능 소개

본 제품은 자동차 USB 인터페이스를 통해 개방형 Android 시스템 플랫폼을 확장하고, 언제라도 애플리케이션의 설치를 지원하며, 더 많은 시청각 엔터테인먼트 및 내비게이션 기능을 실현합니다. 또한, 4G/GPS/Bluetooth/전화기/모바일 연결성을 지원하며, 무선 CarPlay 및 무선 Android Auto를 활성화합니다.

제품 사양

버전 및 CPU

① Tbox Mini: Qualcomm's® QCM2290 ARM® Cortex™-A53 Quad-Core 64-bit CPU, 최대 2.0GHz 11nm 프로세스

② Tbox: Qualcomm's® SDM450 ARM® Cortex™-A53 Octa-Core 64-bit CPU, 최대 1.8GHz 14nm 프로세스

③ Tbox Plus: Qualcomm's® QCM6125, Quad-Core ARM® Cortex™-A73, 2.0GHz + Quad-Core ARM® Cortex™-A53, 1.8GHz 11nm 프로세스

운영 체제: Android 시스템

시스템 저장장치: 2GB(RAM)+32GB(ROM) / 3GB(RAM)+32GB(ROM) / 4GB(RAM)+64GB(ROM) / 6GB(RAM)+128GB(ROM)

사업자 버전: NA(북미) / EAU(유럽, 아시아) / CN(중국) / 데이터 미지원 버전

통신 표준: LTD-FDD / LTE-TDD / WCDMA / GSM / EDGE

글로벌 측위: GPS / GLONASS / BeiDou

무선 네트워크: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4G+5G

Bluetooth: 4.2BLE+5.0BLE

전원 입력: 5V --- 1A

동작 온도: -20°C~75°C

지원 차량 및 휴대폰

• 지원되는 자동차 모델: 출하 시 유선 CarPlay 지원 자동차

• iPhone: iOS 10 이상이 설치된 iPhone 6 이상 모델 지원.

• Android 전화기: Android 10.0 이상, 일부 Android 휴대폰은 Android 11.0 이상을 필요로 함.

SIM/TF 카드 슬롯 지침

• SIM 카드 슬롯: 4G 네트워크, 실시간 트래픽 인터넷 접속 지원 (SIM 카드는 금속 면이 아래로 향하게 하여 삽입)

• TF 카드 슬롯: 최대 256GB까지 확장 가능 (TF 카드는 금속 면이 아래로 향하게 하여 삽입)

연결 지침

• 원래의 자동차 시스템 인터페이스(구체적 인터페이스는 실제 자동차 모델에 따라 다름)에서, 화면의 "CarPlay"를 클릭한 다음, 제품의 Android 시스템 인터페이스에 진입합니다.

• SIM 카드를 삽입한 후, "전화기" 아이콘을 클릭하여 기존 연락처를 추가하거나 "BT 전화기" 아이콘을 클릭하여 휴대폰의 Bluetooth와 페어링시키면 휴대폰 연락처가 자동차 화면에 동기화될 수 있습니다.

• 바탕화면 등을 사용자 정의하려면 "설정" 아이콘을 클릭합니다.

• 원래의 자동차 시스템으로 되돌아가려면 "홈" 아이콘을 클릭합니다.



무선 CarPlay/Android Auto 연결 지침

1. "AutoKit" 아이콘을 클릭하여 연결 인터페이스에 진입합니다



2. iPhone/Android 전화기의 Bluetooth와 Wi-Fi를 켭니다

3. 휴대폰의 Bluetooth 목록에서 자동차 화면에 표시된 Bluetooth 이름을 검색한 다음 페어링을 클릭합니다



4. 연결이 성공할 때까지 기다리면, 무선 CarPlay/Android Auto가 동작합니다



앱 다운로드

"Play Store"를 클릭하면 다양한 앱을 다운로드할 수 있습니다. 해당 앱은 사용자의 운전 생활을 즐겁게 만들어 주는 타사 지도 내비게이션, 온라인 음악, 수많은 비디오 및 온라인 게임을 지원합니다.



메인 인터페이스

Play Store 인터페이스



온라인 지도

온라인 비디오

질의 응답(FAQ)

Q: SIM 카드를 삽입했는데도 인식되지 않으면 어떻게 합니까?

A: 1. 카드 삽입 방법이 올바른지 확인합니다(SIM 카드는 금속 면이 아래를 향하고 노치 끝이 안쪽을 향하게 하여 삽입해야 합니다)

2. 제품이 켜져 있는 동안에는 SIM 카드를 삽입하거나 빼지 마십시오.

SIM 카드를 분리하거나 삽입하려면 제품의 전원을 꺼야 합니다.

Q: Netflix 디스플레이가 업데이트되어야 합니다.

A: 업데이트가 필요하다는 메시지가 나타나면, "취소" 버튼을 클릭해

주십시오(제품에 사전 탑재되어 있는 소프트웨어를 업데이트하거나 삭제하지 마십시오).

Q: SIM 카드 삽입은 인식되지만, 인터넷 연결이 동작하지 않습니다.

A: 1. 설정 - 네트워크 및 인터넷 - APN에서 수동으로 조절합니다.

2. SIM 카드를 Android 전화기에 삽입한 후 전화기의 APN 정보 매개변수를 확인합니다. 그런 다음 제품 설정에서, 네트워크 및 인터넷 - APN - 오른쪽 상단 모서리 "+" 기호를 선택한 후, APN 매개변수를 추가합니다(휴대폰의 매개변수에 따라 추가합니다).

3. 작동 방법에 대한 비디오 자습서가 필요한 경우에는, 스토어 고객 서비스에 직접 연락해 주십시오.

판매 후 서비스

본 제품을 사용해 주셔서 감사합니다. 사용자의 권리와 이익을 보호하기 위해 당사는 고품질 판매 후 서비스를 제공합니다. 사용자는

구입일로부터 일년 보증 서비스를 누릴 수 있습니다(정상적인 사용 조건에서, 제품 자체가 품질 문제로 인해 고장이 나는 경우).

본 카드를 보증 서비스에 대한 필수 증명자료로 잘 보관해 주십시오.

회사는 본 제품의 판매 후 서비스를 해석할 수 있는 권리를 유보합니다.

보증 카드

성명	구입일
전화 번호	이메일
주소	
딜러 이름(스틸프 날인)	
보증 내용	

