



Operating Instructions

Please read the operating instructions carefully before use

Contents

| | |
|--------------------------------|----|
| English | 1 |
| Português | 6 |
| 한국 사람 | 11 |
| Français | 16 |
| Español | 21 |
| Nederlands | 26 |
| היברית | 31 |
| المملكة العربية السعودية | 36 |
| Русский язык | 41 |
| Italiano | 46 |
| 日本語 | 51 |
| 繁體中文 | 56 |

Operating Instructions - English

■ Product Introduction ■

Expands the Android system platform through the car's USB interface. It supports the installation of various apps for music, video, and other entertainment functions. It also supports mobile phone interconnection, enabling wireless CarPlay, Android Auto and wireless Mirroring. functions.

■ SIM Card/TF Card ■

SIM Card: Supports 4G network access, and real-time internet connectivity (with the SIM card's metal face facing upwards).

TF Card: Supports insertion of a TF card with up to 256GB of maximum expansion space (with the TF card's metal face facing down).

■ Usage Instructions ■

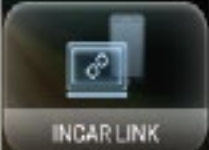
1. Plug the USB interface of the product into the car's data transmission interface.
2. Click "CarPlay" on the screen in original car system interface, then enter to product's Android system.



■ Customizing Replacement Icons ■

1. Press and hold the application icon you want to replace for 3-2 seconds.
2. Click to replace the application icon to complete the replacement.

■ Wireless CarPlay/Android Auto Connection Instructions ■

1. Click on the "INCAR LINK" icon on the main interface to enter the connection interface. 
2. Turn on Bluetooth & WiFi on your iPhone/Android phone.
3. Search for the Bluetooth name displayed by the car system on the phone's Bluetooth interface, and click to pair.

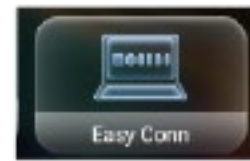


4. Wait for the connection to be successful, and then you can use the wireless CarPlay/Android Auto function.

■ iPhone Wireless Screen Projection Connection ■

1. Turn on the hotspot on your iPhone.
2. Connect the box to the iPhone's hotspot.

3. Open the "Easy Conn" App on the car's central control system.



4. Turn on "Airplay" on your iPhone.



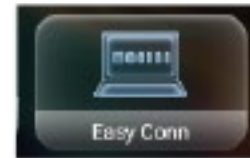
Android Wireless Screen Projection Connection

1. Download the "CarbitLink" APP from the Play Store.

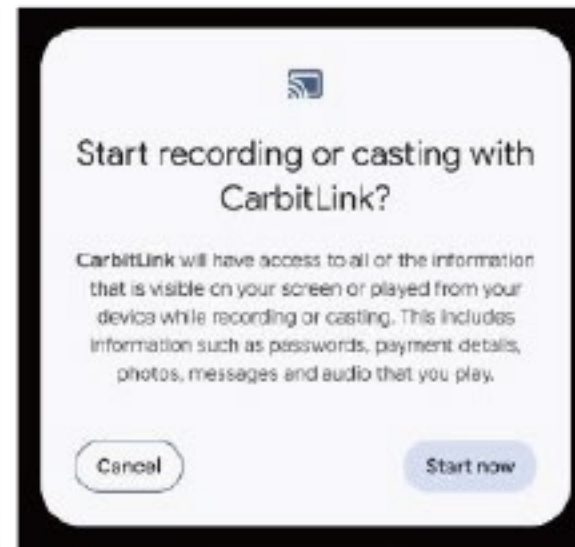
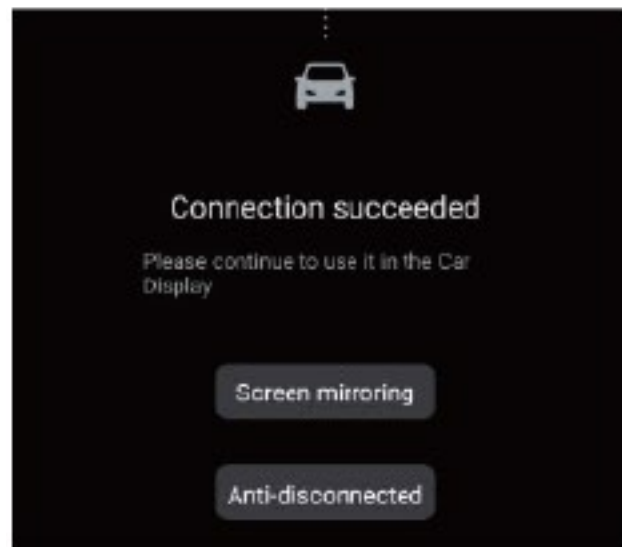


2. Turn on the WiFi hotspot on your phone.
3. Connect the box to the phone's hotspot.

4. Open the "Easy Conn" App on the car's central control system.



5. Open the "Carbitlink" APP on your phone, and click on "Screen mirroring", then a pop-up window will appear on your phone, click on "Start now".



6. Connect your phone to the box's Bluetooth to complete the process.

(Note: If you use an Android phone to connect to the box's Bluetooth, it will automatically connect to wireless Android Auto. Please go to INCARLINK - Settings, and turn off the Wireless Auto Connect option.)

LED color setting

1. Open the "LED" APP control button in the car's central control and you can adjust.



2. After 9 clicks, the power button turns black, indicating that the LED is off.

Online upgrade

1. Open the "System Update" APP in the car's central control.



2. Click "Check version" (if there is a new version, click online upgrade)



Specification Parameters

CPU: Qualcomm SM6225, Octa-core 64-bit (4x2.4GHz + 4x1.9GHz)

GPU: AdrenoTM 610

Chip Process: 6nm

Operating System: Full Android 13 system

Storage: 8GB (RAM) + 128GB (ROM) / 4GB (RAM) + 64GB (ROM)(Optional)

Wireless Network: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4/5Ghz

Bluetooth: 4.2BLE + 5.0BLE

Power Input: 5V == 1A

Operating Environment: -20°C to 75°C

■ After-sales Service ■

Dear customer, thank you for choosing and trusting us. Please feel free to contact us if you have any questions. We will continue to serve you wholeheartedly, ensuring you receive satisfactory responses to your inquiries, both before and after the sale. The company retains the final interpretation rights for after-sales service. We sincerely thank you and encourage you to stay in touch!

Warranty Card

| | | | |
|------------------|--|---------------|--|
| Name | | Purchase date | |
| Phone number | | E-Mail | |
| Address | | | |
| Dealer's name | | | |
| Warranty content | | | |



Instruções de Operação - Português

■ Introdução do produto ■

Expande a plataforma do sistema Android através da interface USB do carro. Ele suporta a instalação de vários aplicativos para funções de música, vídeo e entretenimento. Também oferece suporte para a interconexão com o telefone celular, possibilitando sem fio, Android Auto e espelhamento sem fio.

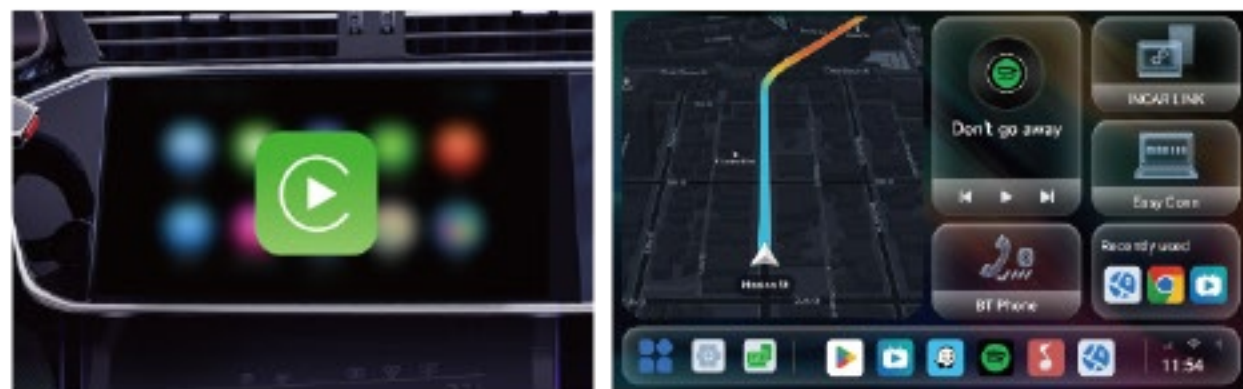
■ Cartão SIM/cartão TF ■

Cartão SIM: Suporta acesso completo à rede 4G e conectividade à internet em tempo real (com a face metálica do cartão SIM voltada para cima).

Cartão TF: Suporta a inserção de um cartão TF com até 256GB de espaço máximo de expansão (com a face metálica do cartão TF voltada para baixo).

■ Instruções de uso ■

1. Conecte a interface USB do produto à interface de transmissão de dados do carro.
2. Clique em "CarPlay" na tela da interface do sistema original do carro, em seguida, entre no sistema Android do produto.



■ Customizando Ícones de Substituição ■

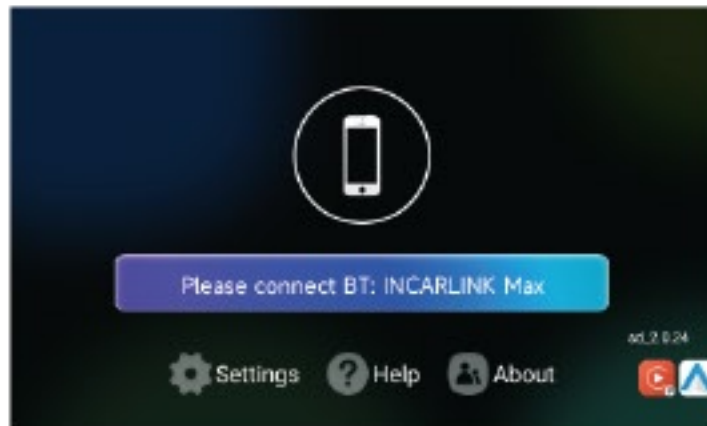
1. Pressione e segure o ícone do aplicativo que deseja substituir por 2 a 3 segundos.
2. Clique para substituir o ícone do aplicativo e concluir a substituição.

■ Instruções de Conexão sem Fio CarPlay/Android Auto ■

1. Clique no ícone "INCAR LINK" na interface principal para entrar na interface de conexão.



2. Ative o Bluetooth e o Wi-Fi no seu iPhone/telefone Android.
3. Procure pelo nome Bluetooth exibido pelo sistema do carro na interface Bluetooth do telefone e clique para parear.



4. Aguarde a conexão ser bem-sucedida e, em seguida, você poderá utilizar a função CarPlay/Android Auto sem fio.

■ Conexão sem Fio de Projeção de Tela para iPhone ■

1. Turn on the hotspot on your iPhone.
2. Conecte a caixa ao hotspot do iPhone.

3. Abra o aplicativo "Easy Conn" no controle central do carro sistema.



4. Ative o "Airplay" no seu iPhone.

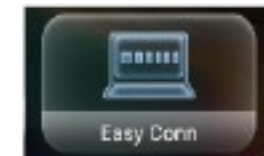


■ Conexão de projeção de tela sem fio Android ■

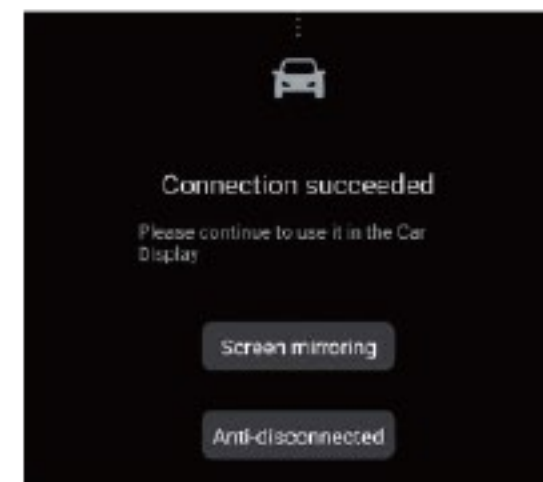
1. Baixe o APP "CarbitLink" na Play Store.



2. Ligue o ponto de acesso WiFi no seu telefone.
3. Conecte a caixa ao ponto de acesso do telefone.
4. Abra o aplicativo "Easy Conn" no controle central do carro sistema.



5. Abra o APP "Carbitlink" no seu telefone e clique em "Espelhamento de tela", então uma janela pop-up aparecerá em seu telefone, clique em "Comece agora".



6. Conecte seu telefone ao Bluetooth da caixa para concluir o processo.

(Observação: se você usar um telefone Android para conectar-se ao Bluetooth da caixa, ele se conectará automaticamente ao Android Auto sem fio. Vá para **INCARLINK - Configurações - e desative a opção Conexão automática sem fio.**)

LED color setting

1. Abra o botão de controle do APP "LED" no controle central do carro e você pode ajustar.



2. Após 9 cliques, o botão liga/desliga fica preto, indicando que o LED está apagado.

Atualização on-line

1. Abra o APP "Atualização do Sistema" no controle central do carro.



2. Clique em "Verificar versão" (se houver uma nova versão, clique em atualização online)



Parâmetros de especificação

CPU: Qualcomm SM6225, Octa-core 64-bit (4x2.4GHz + 4x1.9GHz)

GPU: Adreno™ 610

Processo de Chip: 6nm

Sistema operacional: Full Android 13 system

Storage: 8GB (RAM) + 128GB (ROM) / 4GB (RAM) + 64GB (ROM)(Opcional)

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

Bluetooth: 4.2BLE + 5.0BLE

Entrada de energia: 5V = 1A

Ambiente operacional: -20°C to 75°C

Serviço pós-venda

Prezado cliente, obrigado por nos escolher e confiar. Não hesite em contactar-nos se tiver alguma dúvida.

Continuaremos a atendê-lo de todo o coração, garantindo que você receber respostas satisfatórias às suas perguntas, tanto antes e após a venda. A empresa retém o final direitos de interpretação para serviço pós-venda.

Agradecemos sinceramente e encorajamos você a manter contato!

| Cartão de garantia | | | |
|----------------------|--|----------------|--|
| Name | | Data de compra | |
| Número de telefone | | E-Mail | |
| Endereço | | | |
| Nome do revendedor | | | |
| Conteúdo da garantia | | | |



조작설명-한국어

■ 제품소개 ■

는 자동차의 USB 인터페이스를 통해 안드로이드 시스템 플랫폼을 확장합니다. 다양한 설치를 지원합니다. 음악, 비디오 및 기타 엔터테인먼트 기능을 위한 앱입니다. 또한 휴대폰 상호 연결도 지원하므로 무선 CarPlay, Android Auto 및 무선 미러링.

■ SIM 카드/TF 카드 ■

SIM 카드: 4G 전체 네트워크 액세스 및 실시간 인터넷 액세스를 지원합니다(SIM 카드의 금속 면이 위쪽을 향함).
TF 카드: TF 카드 삽입을 지원하며 최대 확장 공간은 256GB에 달할 수 있습니다(TF 카드 금속 아래로 향함).

■ 사용 지침 ■

1. 제품의 USB 인터페이스를 자동차의 데이터 전송 인터페이스에 연결하십시오.
2. 원래 자동차 시스템 인터페이스 화면에서 "CarPlay"를 클릭한 다음 제품의 Android 시스템으로 들어갑니다.

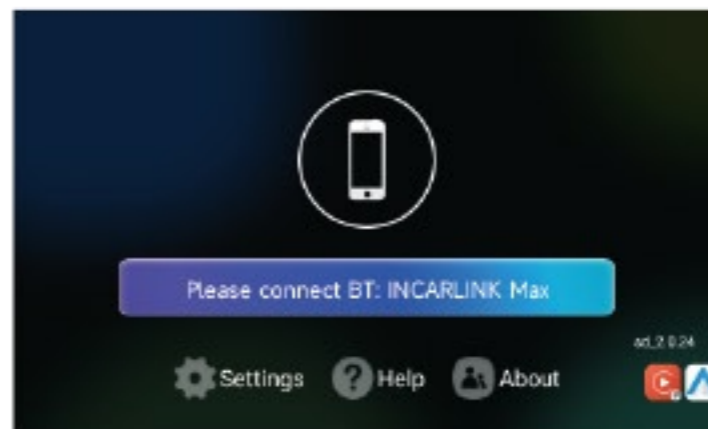


■ 교체 아이콘 사용자 정의 ■

1. 교체하려는 애플리케이션 아이콘을 2~3초 동안 길게 누릅니다.
2. 교체를 완료하려면 응용 프로그램 아이콘을 교체하려면 클릭하세요.

■ 무선 CarPlay/Android 자동 연결 지침 ■

1. 연결 인터페이스로 들어가려면 메인 인터페이스에서 "INCAR LINK" 아이콘을 클릭하세요.
2. iPhone/Android 휴대폰에서 Bluetooth 및 WiFi를 켭니다.
3. 자동차에 표시된 블루투스 이름을 검색하세요. 전화기의 Bluetooth 인터페이스에서 시스템을 선택하고 클릭하여 페어링합니다.

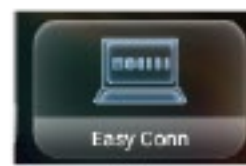


4. 성공적으로 연결될 때까지 기다리면 무선 CarPlay/Android Auto 기능을 사용할 수 있습니다.

■ iPhone 무선 스크린 프로젝션 연결 ■

1. iPhone에서 핫스팟을 켜세요.
2. 상자를 iPhone의 핫스팟에 연결하십시오.

3. 차량 중앙 제어 장치에서 "Easy Conn" 앱을 엽니다.



4. iPhone에서 "Airplay"를 켜십시오.



Android 무선 스크린 프로젝션 연결

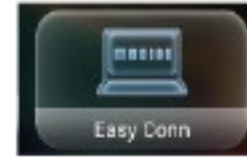
1. Play 스토어에서 "CarbitLink" 앱을 다운로드하세요.



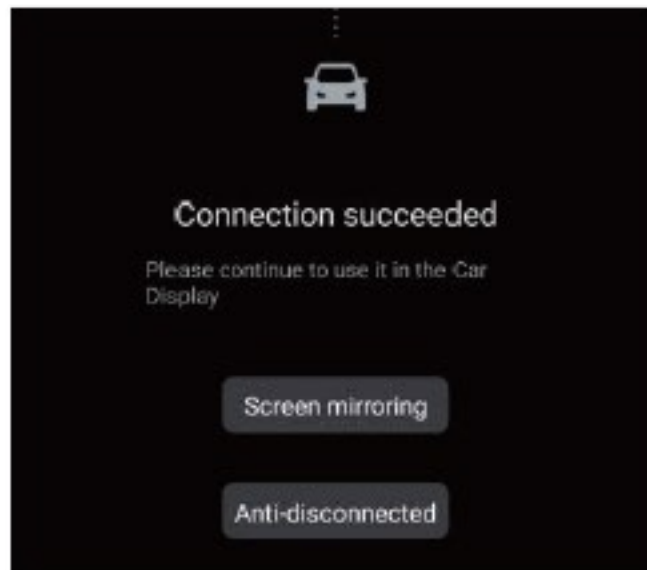
2. 휴대폰에서 WiFi 핫스팟을 켜세요.

3. 상자를 휴대폰의 핫스팟에 연결하세요.

4. 차량 중앙 제어 장치에서 "Easy Conn" 앱을 엽니다.



5. 휴대폰에서 "Carbitlink" 앱을 열고 "화면 미러링"을 클릭하면 팝업 창이 나타납니다. 휴대폰에서 '지금 시작'을 클릭하세요.



6. 프로세스를 완료하려면 휴대폰을 상자의 Bluetooth에 연결하세요.

(참고: Android 휴대폰을 사용하여 박스의 Bluetooth에 연결하면 무선 Android Auto에 자동으로 연결됩니다. INCARLINK - 설정으로 이동하여 무선 자동 연결 옵션을 끄십시오.)

LED 색상 설정

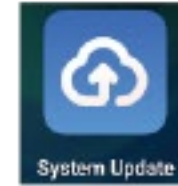
1. 자동차 중앙 제어 장치의 "LED" 앱 제어 버튼을 열고 조정할 수 있습니다.



2. 9번 클릭하면 전원 버튼이 검은색으로 바뀌어 LED가 꺼진 것입니다.

온라인 업그레이드

1. 자동차 중앙 제어 장치에서 "시스템 업데이트" 앱을 엽니다.



2. "버전 확인"을 클릭하세요. (새 버전이 있으면 온라인 업그레이드를 클릭하세요.)



사양 매개변수

CPU: Qualcomm SM6225, Octa-core 64-bit (4x2.4GHz + 4x1.9GHz)

GPU: Adreno™ 610

칩 공정: 6nm

운영 체제: Full Android 13 system

Storage: 8GB (RAM) + 128GB (ROM) / 4GB (RAM) + 64GB (ROM) (선택 과목)

무선 네트워크: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4/5Ghz

블루투스: 4.2BLE + 5.0BLE

전원 입력: 5V = 1A

운영 환경: -20°C to 75°C

■ 판매 후 서비스 ■

친애하는 고객님, 저희를 선택하고 믿어주셔서 감사드립니다. 질문이 있으시면 언제든지 문의해 주세요. 우리는 계속해서 진심을 다해 서비스를 제공할 것입니다.

이전에 귀하의 문의에 대해 만족스러운 답변을 받으십시오. 그리고 판매 후, 회사는 최종 결정권을 유지합니다.

애프터서비스에 대한 통역권. 진심으로 감사드리며 계속 연락주시기 바랍니다!

무상수리 카드

| | | | |
|-------|--|--------|--|
| 이름 | | 구입 날짜 | |
| 전화 번호 | | E-Mail | |
| 주소 | | | |
| 딜러 이름 | | | |
| 보증 내용 | | | |



Instructions d'utilisation - français

■ Présentation du Produit ■

étend la plate-forme du système Android via l'interface USB de la voiture. Il supporte l'installation de diverses applications pour la musique, la vidéo, et d'autres fonctions de divertissement. Il prend également en charge l'interconnexion avec les téléphones mobiles, permettant l'utilisation de CarPlay sans fil, Android Auto et le Mirroring sans fil.

■ Carte SIM/Carte TF ■

Carte SIM : Prend en charge l'accès complet au réseau 4G et la connectivité Internet en temps réel (avec la face métallique de la carte SIM orientée vers le haut).

Carte TF : Prend en charge l'insertion d'une carte TF avec jusqu'à 256 Go d'espace d'expansion maximal (avec la face métallique de la carte TF orientée vers le bas).

■ Instructions d'Utilisation ■

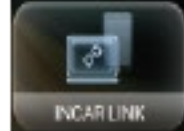
1. Branchez l'interface USB du produit sur l'interface de transmission de données de la voiture.
2. Cliquez sur « CarPlay » sur l'écran de l'interface du système d'origine de la voiture, puis accédez au système Android du produit.

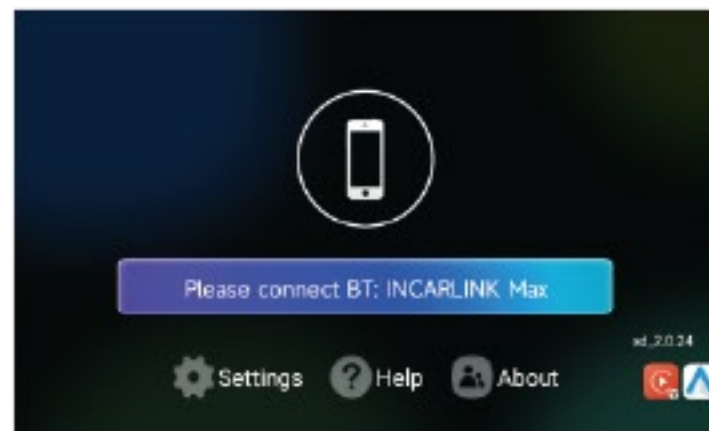


■ Personnalisation des Icônes de Remplacement ■

1. Appuyez et maintenez l'icône de l'application que vous souhaitez remplacer pendant 2-3 secondes.
2. Cliquez pour remplacer l'icône de l'application afin de compléter le remplacement.

■ Instructions de Connexion pour CarPlay/Android Auto sans fil ■

1. Cliquez sur l'icône "INCAR LINK" sur l'interface principale pour entrer dans l'interface de connexion. 
2. Activez le Bluetooth et le WiFi sur votre iPhone/téléphone Android.
3. Recherchez le nom Bluetooth affiché par le système de la voiture sur l'interface Bluetooth du téléphone, puis cliquez pour appairer.

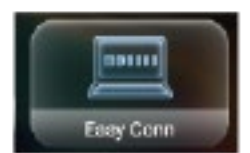


4. Attendez que la connexion soit réussie, puis vous pourrez utiliser la fonction CarPlay/Android Auto sans fil.

■ Connexion pour la Projection d'Écran sans Fil de l'iPhone ■

1. Activez le point d'accès (hotspot) sur votre iPhone.
2. Connectez la boîte au point d'accès de l'iPhone.

3. Ouvrez l'application "Easy Conn" sur le système de contrôle central de la voiture.

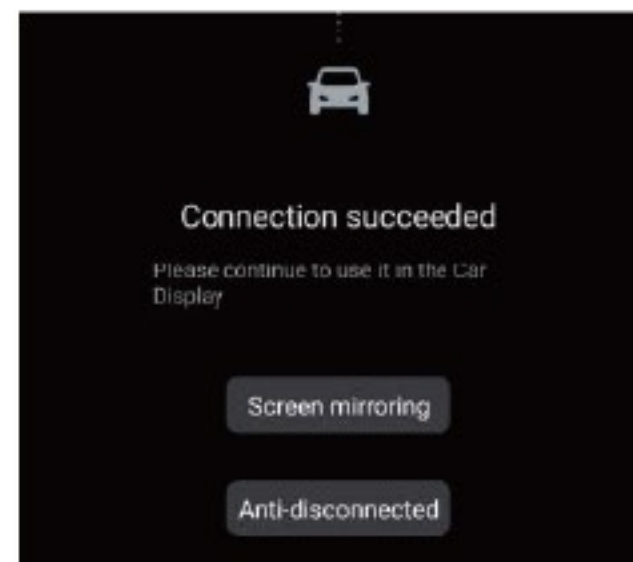


4. Activez "Airplay" sur votre iPhone.



■ Connexion pour la Projection d'Écran sans Fil Android ■

1. Téléchargez l'application "Carbitlink" depuis le Play Store. 
2. Activez le point d'accès WiFi sur votre téléphone.
3. Connectez la boîte au point d'accès de votre téléphone.
4. Ouvrez l'application "Easy Conn" sur le système de contrôle central de la voiture. 
5. Ouvrez l'application "Carbitlink" sur votre téléphone, et cliquez sur "Screen mirroring" (miroir d'écran), puis une fenêtre pop-up apparaîtra sur votre téléphone, cliquez sur "Commencer maintenant".



6. Connectez votre téléphone au Bluetooth de la boîte pour compléter le processus.

(Note : Si vous utilisez un téléphone Android pour vous connecter au Bluetooth de la boîte, il se connectera automatiquement à Android Auto sans fil. Veuillez aller dans INCARLINK - Paramètres - et désactiver l'option de Connexion Auto sans Fil.)

■ Réglage de la couleur des LED ■

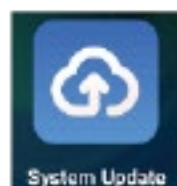
1. Ouvrez le bouton de contrôle de l'application "LED" dans le contrôle central de la voiture pour ajuster.



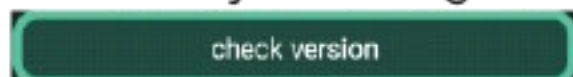
2. Après 9 clics, le bouton d'alimentation devient noir, indiquant que la LED est éteinte.

■ Mise à jour en ligne ■

1. Ouvrez l'application "Mise à jour système" dans le contrôle central de la voiture.



2. Cliquez sur "Vérifier la version" (s'il y a une nouvelle version, cliquez sur mise à jour en ligne)



■ Paramètres Spécifications ■

CPU: Qualcomm SM6225, Octa-core 64-bit (4x2.4GHz + 4x1.9GHz)

GPU: Adreno™ 610

Processus de Puce : 6nm

Système d'Exploitation : Système Android 13 complet

Stockage : 8 Go (RAM) + 128 Go (ROM) / 4 Go (RAM) + 64 Go (ROM) (Optionnel)

Réseau sans Fil: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4/5Ghz

Bluetooth: 4.2BLE + 5.0BLE

Entrée d'Alimentation: 5V==1A

Environnement d'Exploitation : -20°C à 75°C

■ Service Après-Vente ■

Cher client, merci de nous avoir choisis et de nous faire confiance. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions. Nous continuerons à vous servir de tout cœur, en veillant à ce que vous receviez des réponses satisfaisantes à vos demandes, avant et après la vente. La société conserve les droits de l'interprétation finale pour le service après-vente. Nous vous remercions sincèrement et vous encourageons à rester en contact !

| Warranty Card | | | |
|------------------------|--|--------------|--|
| Nom | | Date d'achat | |
| Numéro de téléphone | | E-mail | |
| Adresse | | | |
| Nom du concessionnaire | | | |
| Contenu de la garantie | | | |



Instrucciones de operación - español

■ Introducción del producto ■

Amplía la plataforma del sistema Android a través de la interfaz USB del automóvil. Admite la instalación de varias aplicaciones para música, vídeo y otras funciones de entretenimiento. También admite la interconexión de teléfonos móviles, lo que permite CarPlay inalámbrico, Android Auto y Mirroring inalámbrico.

■ Tarjeta SIM/tarjeta TF ■

Tarjeta SIM: Admite acceso completo a la red 4G y conectividad a Internet en tiempo real (con la cara metálica de la tarjeta SIM hacia arriba).

Tarjeta TF: Admite la inserción de una tarjeta TF con hasta 256 GB de espacio de expansión máximo (con el metal de la tarjeta TF boca abajo).

■ Instrucciones de uso ■


1. Conecte la interfaz USB del producto a la interfaz de transmisión de datos del automóvil.
2. Haga clic en "CarPlay" en la pantalla en la interfaz original del sistema del automóvil, luego ingrese al sistema Android del producto.

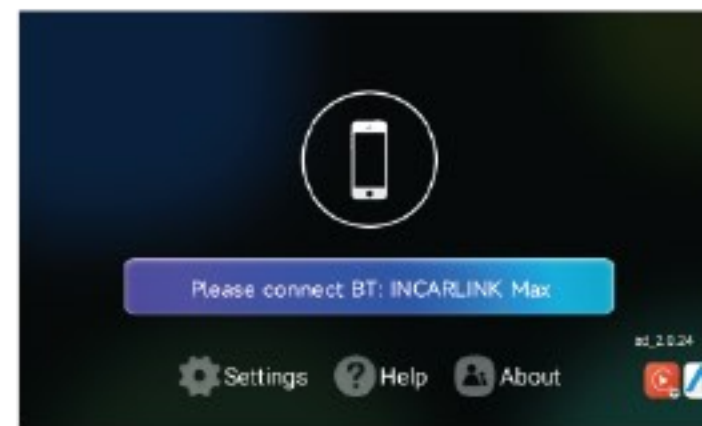


■ Personalización de iconos de reemplazo ■

1. Mantenga presionado el ícono de la aplicación que desea reemplazar durante 2 o 3 segundos.
2. Haga clic para reemplazar el ícono de la aplicación para completar el reemplazo.

■ Instrucciones de conexión automática inalámbrica de CarPlay/Android ■

1. Haga clic en el ícono "INCAR LINK" en la interfaz principal para ingresar a la interfaz de conexión. 
2. Active Bluetooth y WiFi en su teléfono iPhone/Android.
3. Busque el nombre de Bluetooth que muestra el sistema del automóvil en la interfaz Bluetooth del teléfono y haga clic para emparejar.



4. Espere a que la conexión se realice correctamente y luego podrá utilizar la función inalámbrica CarPlay/Android Auto.

■ Conexión de proyección de pantalla inalámbrica de iPhone ■

1. Enciende el punto de acceso en tu iPhone.
2. Conecte la caja al punto de acceso del iPhone.

3. Abra la aplicación "Easy Conn" en el control central del automóvil sistema.



4. Activa "Airplay" en tu iPhone.



■ Conexión de proyección de pantalla inalámbrica de Android ■

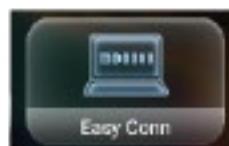
1. Descarga la APLICACIÓN "CarbitLink" de Play Store.



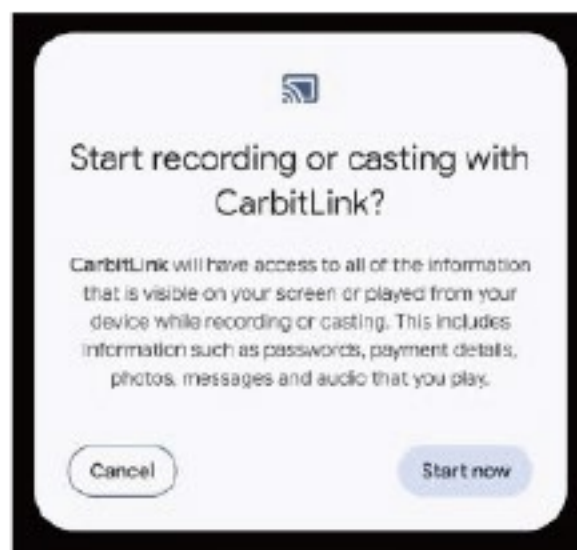
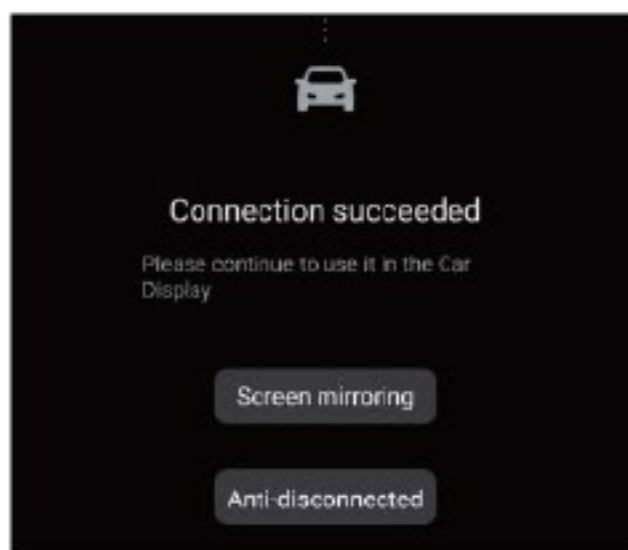
2. Encienda el punto de acceso WiFi en su teléfono.

3. Conecte la caja al punto de acceso del teléfono.

4. Abra la aplicación "Easy Conn" en el control central del automóvil sistema.



5. Abra la aplicación "Carbitlink" en su teléfono y haga clic en "Duplicación de pantalla", luego aparecerá una ventana emergente en su teléfono, haga clic en "Comenzar ahora".



6. Conecte su teléfono al Bluetooth de la caja para completar el proceso.

(Nota: Si utiliza un teléfono Android para conectarse al Bluetooth de la caja, se conecta automáticamente a Android Auto inalámbrico. Vaya a INCARLINK-Configuración - y desactive la opción Conexión automática inalámbrica).

■ Configuración de color de LED ■

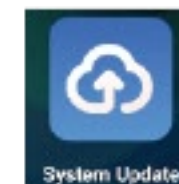
1. Abra el botón de control de la aplicación "LED" en el control central del automóvil y podrá ajustar.



2. Después de 9 clics, el botón de encendido se vuelve negro, lo que indica que el LED está apagado.

■ Actualización en línea ■

1. Abra la aplicación "Actualización del sistema" en el control central del automóvil.



2. Haga clic en "Verificar versión" (si hay una nueva versión, haga clic en actualización en línea)



■ Parámetros de especificación ■

CPU: Qualcomm SM6225, Octa-core 64-bit (4x2.4GHz + 4x1.9GHz)

GPU: Adreno™ 610

Proceso de chip: 6nm

Sistema operativo: Full Android 13 system

Storage: 8GB (RAM) + 128GB (ROM) / 4GB (RAM) + 64GB (ROM)(Opcional)

Wireless Network: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4/5Ghz

Bluetooth: 4.2BLE + 5.0BLE

Power Input: 5V == 1A

Operating Environment: -20°C to 75°C

■ Servicio postventa ■

Estimado cliente, gracias por elegirnos y confiar en nosotros. No dude en contactarnos si tiene alguna pregunta. Continuaremos sirviéndole de todo corazón, asegurándole recibir respuestas satisfactorias a sus consultas, tanto antes y después de la venta. La empresa conserva la final. Derechos de interpretación para el servicio postventa. ¡Le agradecemos sinceramente y lo alentamos a mantenerse en contacto!

Tarjeta de garantía

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------|--|
| Nombre | | Fecha de compra | |
| Número de teléfono | | Correo electrónico | |
| Dirección | | | |
| Nombre del distribuidor | | | |
| Contenido de la garantía | | | |



Instrucciones de operación - holandés

■ Product Introductie ■

breidt het Android-systeemplatform uit via de USB-interface van de auto. Het ondersteunt de installatie van verschillende apps voor muziek, video en andere entertainmentfuncties. Het ondersteunt ook de interconnectie van mobiele telefoons, waardoor draadloze CarPlay, Android Auto en draadloze mirroring.

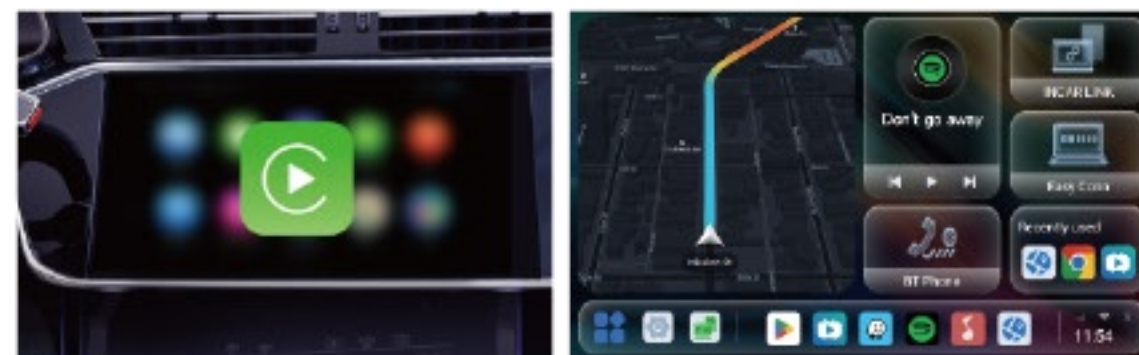
■ SIM-kaart/TF-kaart ■

SIM-kaart: Ondersteunt volledige 4G-netwerktogang en realtime internetverbinding (met de metalen zijde van de simkaart naar boven gericht).

TF-kaart: Ondersteunt het plaatsen van een TF-kaart met maximaal 256 GB maximale uitbreidingsruimte (met de metalen gezicht naar beneden gericht).

■ Gebruiksaanwijzingen ■

1. Sluit de USB-interface van het product aan op de datatransmissie-interface van de auto.
2. Klik op "CarPlay" op het scherm in de originele autosysteeminterface en ga vervolgens naar het Android-systeem van het product.

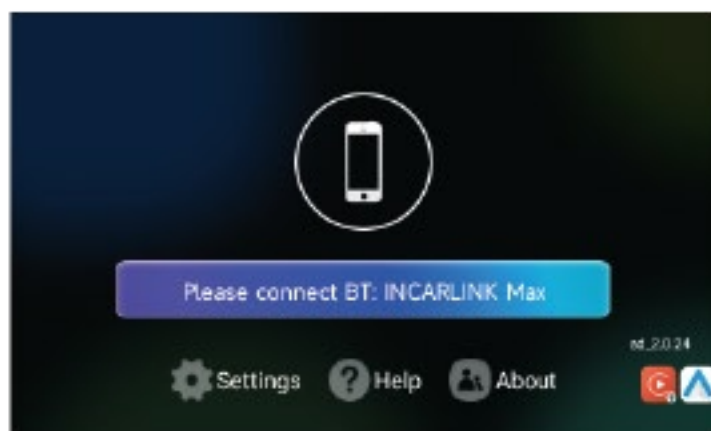
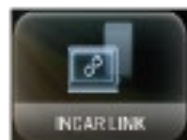


▮ Vervangingspictogrammen aanpassen ▮

1. Houd het applicatiepictogram dat u wilt vervangen 2-3 seconden ingedrukt.
2. Klik om het applicatiepictogram te vervangen om de vervanging te voltooien.

▮ Instructies voor draadloze CarPlay/Android Auto-verbinding ▮

1. Klik op het "INCAR LINK"-pictogram in de hoofdinterface om de verbindingsscherm te openen.
2. Schakel Bluetooth en WiFi in op uw iPhone/Android-telefoon.
3. Zoek naar de Bluetooth-naam die door de auto wordt weergegeven systeem op de Bluetooth-interface van de telefoon en klik om te koppelen.

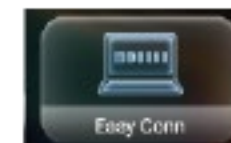


4. Wacht tot de verbinding tot stand is gebracht en vervolgens kunt u de draadloze CarPlay/Android Auto-functie gebruiken.

▮ iPhone draadloze schermprojectieverbinding ▮

1. Schakel de hotspot op uw iPhone in.
2. Verbind de box met de hotspot van de iPhone.

3. Open de app "Easy Conn" op de centrale bediening van de auto systeem.

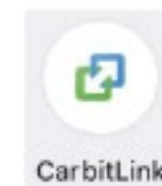


4. Schakel 'Airplay' in op uw iPhone.



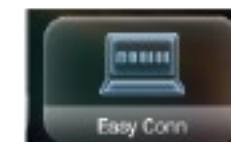
▮ Android draadloze schermprojectieverbinding ▮

1. Download de app "CarbitLink" uit de Play Store.

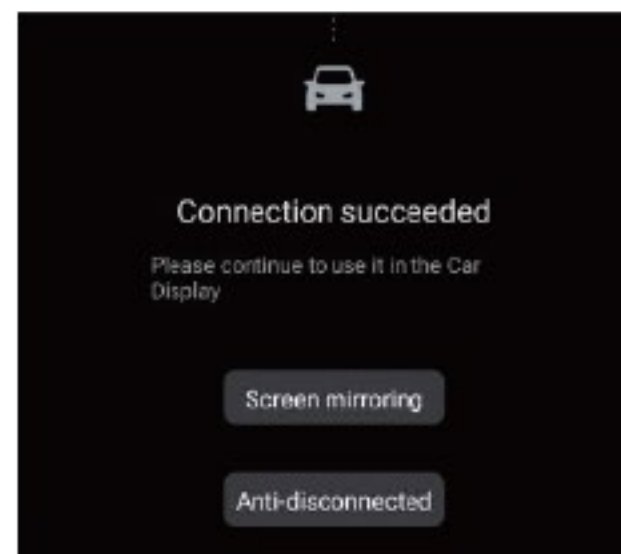


2. Schakel de WiFi-hotspot op uw telefoon in.
3. Verbind de box met de hotspot van de telefoon.

4. Open de app "Easy Conn" op de centrale bediening van de auto systeem.



5. Open de "Carbitlink" APP op uw telefoon en klik op "Schermspiegeling", waarna er een pop-upvenster op uw telefoon verschijnt, klik op "Nu starten".



6. Verbind uw telefoon met de Bluetooth van de box om het proces te voltooien.

(Opmerking: als u een Android-telefoon gebruikt om verbinding te maken met de Bluetooth van de box, zal dit ook gebeuren automatisch verbinding maken met draadloze Android Auto. Ga naar INCARLINK - Instellingen - en schakel de optie Wireless Auto Connect uit.)

LED-kleurinstelling

1. Open de "LED" APP-bedieningsknop in de centrale bediening van de auto en u kunt instellen.



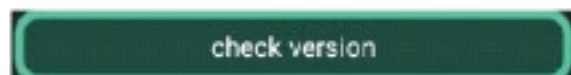
2. Na 9 klikken wordt de aan/uit-knop zwart, wat aangeeft dat de LED uit is.

Online-upgrade

1. Open de APP "Systeemupdate" in de centrale bediening van de auto.



2. Klik op "Versie controleren" (als er een nieuwe versie is, klik dan op online upgrade)



Specificatieparameters

CPU: Qualcomm SM6225, Octa-core 64-bit (4x2.4GHz + 4x1.9GHz)

GPU: Adreno™ 610

Chipproces: 6nm

Besturingssysteem: Full Android 13 system

Storage: 8GB (RAM) + 128GB (ROM) / 4GB (RAM) + 64GB (ROM)(Optioneel)

Draadloos netwerk: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4/5Ghz

Bluetooth: 4.2BLE + 5.0BLE

Power Input: 5V == 1A

werkomgeving: -20°C to 75°C

After-sales service

Geachte klant, bedankt dat u voor ons heeft gekozen en ons vertrouwen stelt. Neem gerust contact met ons op als u vragen heeft. Wij zullen u met heel ons hart blijven dienen en u verzekeren bevredigende antwoorden op uw vragen ontvangen, beide eerder en na de verkoop. Het bedrijf behoudt de finale interpretatierechten voor de after-sales service. Wij danken u hartelijk en moedigen u aan om contact te houden!

| Garantiekaart | | | |
|------------------------|--|--------------|--|
| Naam | | Aankoopdatum | |
| Telefoonnummer | | E-mail | |
| Adres | | | |
| Naam van de handelaar | | | |
| Inhoud van de garantie | | | |



מוצר תיאור

USB-ה ממשק באמצעות האנדרואיד מערכת פלטפורמת את מרחיבה

שונים של בהתקנה תומך זה. המכונת של

בין בחיבור תומך גם זה. אחרות בידור ופונקציות וידאו, למוזיקה אפליקציות ושיקוף Android Auto, אלחוטי CarPlay שמאפשר מה, ניידים טלפונים אלחוטי.

TF כרטיס/SIM כרטיס

אמת בזמן אינטרנט וקישוריות, 4G לרשת מלאה בגישה תומך: SIM כרטיס (מעלה כלפי פונה SIM-ה כרטיס של המתכת כשפני).

עם) מרבי הרחבה שטח של 256GB עד עם TF כרטיס בהכנסת תומך: TF כרטיס (מטה כלפי הפנים TF-ה כרטיס של המתכת).

שימוש הוראות

1. המכונת של הנתונים העברת לממשק המוצר של USB-ה ממשק את חבר.

2. היכנס מכן ולאחר, המקורי הרכב מערכת בממשק המסך על "CarPlay" על לחץ. המוצר של אנדרואיד למערכת

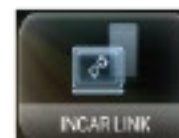


אישית מותאמים סמלים

1. שניות 2-3 למשך להחליף שברצונך האפליקציה סמל את והחזק לחץ.
2. ההחלפה את להשלים כדי היישום סמל את להחליף כדי לחץ.

CarPlay/Android Auto אלחוטי חיבור הוראות

1. הראשי בממשק "INCAR LINK" סמל על לחץ. החיבור לממשק להיכנס כדי



2. שלך iPhone/Android-ה בטלפון WiFi-ו Bluetooth הפעל.
3. בממשק מערכת המכונת ידי על שמוצג Bluetooth-ה שם את חפש. להתאים כדי ולחץ, הטלפון של Bluetooth-ה.

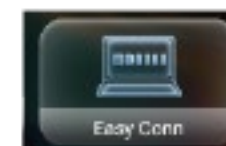


4. CarPlay/Android בפונקציית להשתמש תוכל ואז, יצליח שהחיבור עד המתן. האלחוטי Auto.

לאייפון אלחוטי מסך הקרנת חיבור

1. שלך באייפון החמה הנקודה את הפעל.
2. האייפון של החמה לנקודה התיבה את חבר.

3. "Easy Conn" אפליקציית את פתח. המכונת של המרכזי בשלט



4. שלך באייפון "Airplay" את הפעל.



אנדרואיד אלוווי מסך הקרנת חיבור

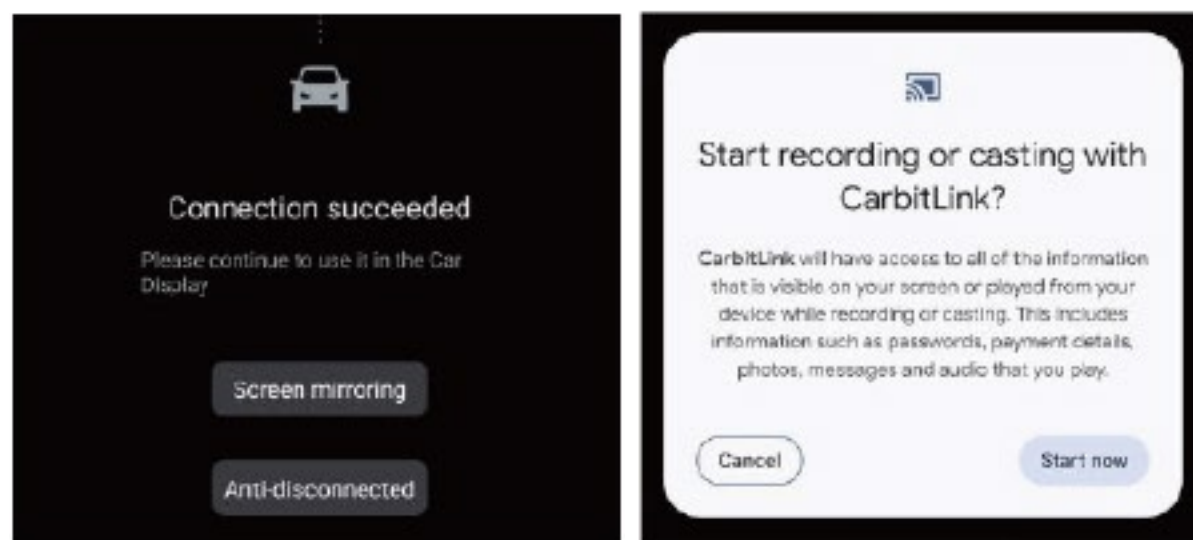
1. Play מחנות "CarbitLink" האפליקציה את הורד.
2. שלך בטלפון WiFi-ה נקודת את הפעל.
3. הטלפון של החמה לנקודה התיבה את חבר.



4. "Easy Conn" אפליקציית את פתח. המכונית של המרכזי בשלט.



5. שיקוף" על ולחץ, שלך בטלפון "Carbitlink" האפליקציה את פתח. "עכשיו התחל" על לחץ, שלך בטלפון מוקפץ חלון יופיע ואז, "מסך



6. התהלך את להשלם כד הת בה של Bluetooth-ל שלך הטלפון את חבר. של Bluetooth-ל להתחבר כדי אנדרואיד בטלפון משתמש אתה אם: הערה) להיכנס נא. אלוווי אוטומטי לאנדרואיד אוטומטית התחב זאת יעשה זה, התיב (Wireless Auto Connect) האפשרות את ולבטל - הגדרות - INCARLINK-ל

תשומת לב: אם תשתמש בטלפון אנדרואיד כדי להתחבר לבלוטות של הקופסה, הוא יתחבר באופן) INCARLINK - Settings, אוטומטי לאנדרואיד אוטומטי ללא חוט. אנא לך ל (ולכבות את אפשרות הקשר האוטומטי ללא חוט)

LED צבע הגדרת

1. בשלט "LED" APP של השליטה כפתור את פתחו. לכוונן ותוכלו הרכב של המרכזי



2. כבויה שהנורית שמציין מה, לשחור הופך ההפעלה כפתור, לחיצות 9 לאחר.

מקוון שדרוג

1. המכונית של המרכזי בבקר "מערכת עדכון" אפליקציית את פתח.
2. (מקוון שדרוג על לחץ, חדשה גרסה יש אם) "גרסה בדוק" על לחץ.



פרמטרים ספציפיקציה

מעבד: Qualcomm SM6225, ליבות מתומנת, (4x2.4GHz + 4x1.9GHz)

GPU: Adreno™ 610

ננומטר 6: שבב תהליך

מלאה 13 אנדרואיד מערכת: הפעלה מערכת

אחסון: 8GB (RAM) + 128GB (ROM) / 4GB (RAM) + 64GB (ROM) (אופציונלי)

אלוווי רשת: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4/5Ghz

בלוטות: 4.2BLE + 5.0BLE

מתח קלט: 5V= 1A

הפעלה סביבת: -20 °C עד 75 °C

مقدمة المنتج

تقوم بتوسيع نظام نظام Android من خلال واجهة USB الخاصة بالسيارة. وهو يدعم تثبيت مختلف التطبيقات للموسيقى والفيديو ووظائف الترفيه الأخرى. كما يدعم التوصيل البيني للهواتف المحمولة ، مما يتيح وظائف CarPlay اللاسلكية ، ووظائف Auto Android ووظائف النسخ المتطابق

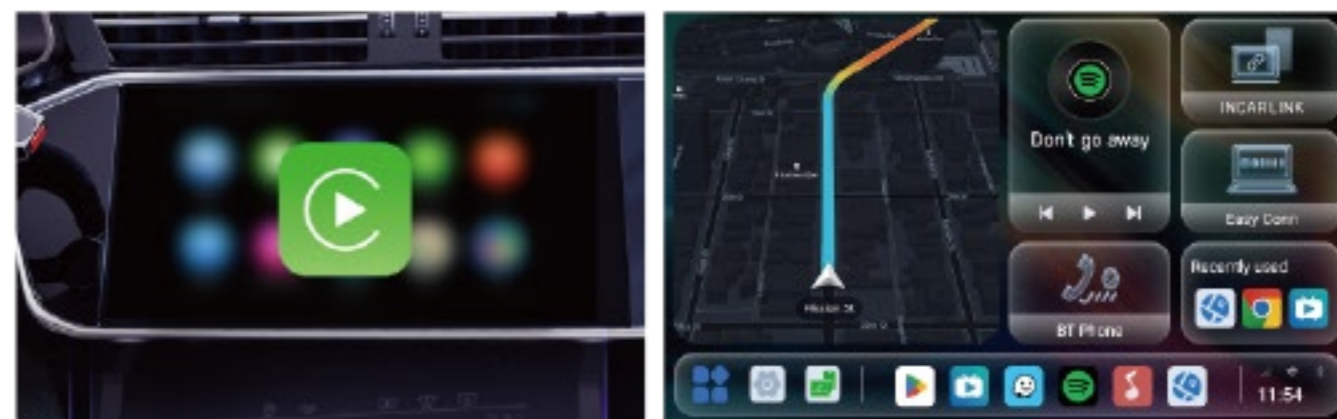
بطاقة SIM / بطاقة TF

بطاقة SIM : تدعم الوصول إلى شبكة 4G ، واتصال الإنترنت في الوقت الفعلي (مع وجه المعادن لبطاقة SIM لأعلى).

بطاقة TF : تدعم إدخال بطاقة TF مع ما يصل إلى 256 جيجابايت من مساحة التوسع القصوى (مع وجه المعدن الخاص ببطاقة TF).

تعليمات الاستخدام

1. قم بتوصيل واجهة USB للمنتج في واجهة نقل بيانات السيارة.
2. انقر فوق "CarPlay" على الشاشة في واجهة نظام السيارات الأصلية ، ثم أدخل نظام Android للمنتج.



تخصيص أيقونات الاستبدال

1. اضغط مع الاستمرار على أيقونة التطبيق التي تريد استبدالها لمدة 2-3 ثوان.
2. انقر لاستبدال أيقونة التطبيق لإكمال الاستبدال.

مכירה שלאחר שירות

עלינו וסומכת שבחרתם תודה, יקר לקוח

מכל אותך לשרת נמשיך. כלשהן שאלות לך יש אם אלינו לפנות תהסס אל אנא. המכירה ואחרי לפני הן. שלך לפניות רצון משביעות תשובות לקבל לך ונבטיח, הלב מודים אנו. המכירה לאחר שירות עבור פרשנות זכויות הגמר על שומרת החברה! קשר על לשמור אותך ומעודדים לב מקרב לך

כרטיס ההבטחה

| | |
|-------------|-------------|
| ש.ם | רכישה תאריך |
| טלפון מספר | E-Mail |
| כתובת | |
| הסוחר שם | |
| אחריות תוכן | |



تعليمات الاتصال التلقائي CarPlay/Android



1. انقر فوق أيقونة "INCAR LINK" على الواجهة الرئيسية لإدخال واجهة الاتصال.

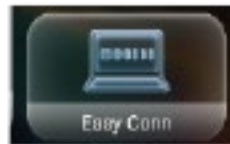
2. قم بتشغيل WiFi & Bluetooth على هاتف Android/iPhone الخاص بك
3. ابحث عن اسم Bluetooth الذي يتم عرضه بواسطة نظام السيارة على واجهة Bluetooth للهاتف ، وانقر للإقران.



4. انتظر حتى يكون الاتصال ناجحًا ، وبعد ذلك يمكنك استخدام دالة Android/iPhone التلقائية اللاسلكية.

اتصال إسقاط الشاشة اللاسلكي iPhone

1. قم بتشغيل النقطة الساخنة على جهاز iPhone الخاص بك.
2. قم بتوصيل المربع بالنقطة الساخنة لـ iPhone .



3. افتح تطبيق "Easy Conn" على نظام التحكم المركزي للسيارة.

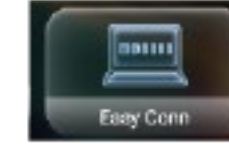
4. قم بتشغيل "Airplay" على جهاز iPhone الخاص بك.



اتصال إسقاط الشاشة اللاسلكي Android

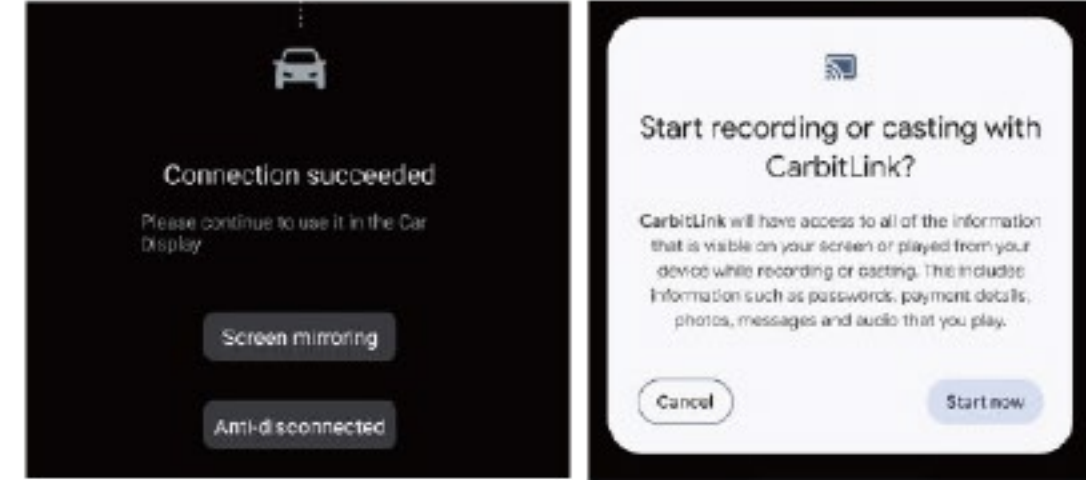


1. قم بتنزيل تطبيق "CarbitLink" من متجر Play .
2. قم بتشغيل نقطة اتصال WiFi على هاتفك.
3. قم بتوصيل المربع بالنقطة الساخنة للهاتف.



4. افتح تطبيق "Easy Conn" على نظام التحكم المركزي للسيارة.

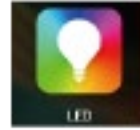
5. افتح تطبيق "CarbinLink" على هاتفك ، وانقر على " Screen mirroring " ، ثم تظهر نافذة منبثقة على هاتفك ، انقر فوق "ابدأ الآن".



6. قم بتوصيل هاتفك ببلوتوث في المربع لإكمال العملية.

(ملاحظة: إذا كنت تستخدم هاتف Android للاتصال ببلوتوث في المربع ، فسيقوم تلقائيًا بالاتصال بـ Android Auto اللاسلكي. فيرجى الانتقال إلى incarlink - الإعدادات وإيقاف خيار Connect Auto Wireless .)

عزيزي العميل ، أشكركم على اختيارنا والثقة بنا. لا تتردد في الاتصال بنا إذا كان لديك أي أسئلة. سوف نستمر في خدمتك بكل إخلاص ، ونضمن لك الحصول على ردود مرضية على استفساراتك ، قبل البيع وبعده. تحتفظ الشركة بحقوق التفسير النهائية لخدمة ما بعد البيع. نشكرك بإخلاص ونشجعك على البقاء على اتصال!



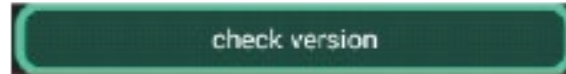
1. افتح زر التحكم في تطبيق " LED " في عنصر التحكم المركزي للسيارة ويمكنك ضبطه.

2. بعد 9 نقرات ، يتحول زر الطاقة إلى اللون الأسود ، مما يشير إلى أن LED قد تم إيقاف تشغيله.



1. افتح تطبيق "تحديث النظام" في عنصر التحكم المركزي للسيارة.

2. انقر فوق "فحص الإصدار" (إذا كان هناك إصدار جديد ، انقر فوق ترقية عبر الإنترنت)



وحدة المعالجة المركزية: Qualcomm SM6225 ، Octa-Core 64 Bit

(4x2.4ghz + 4x1.9ghz)

GPU: Adreno™ 610

عملية الرقائق: 6nm

نظام التشغيل: نظام Android 13 الكامل

التخزين: (اختياري) 8GB (RAM) + 128GB (ROM) / 4GB (RAM) + 64GB (ROM)

الشبكة اللاسلكية: 5/2.4 : 802.11a/b/g/n/ac جيجا هرتز

البلوتوث: 4.2BLE + 5.0BLE

مدخلات الطاقة: 5V == 1A

بيئة التشغيل: - 20°C إلى 75°C

بطاقة الضمان

| | |
|--------------|---------------|
| اسم | تاريخ الشراء |
| رقم التليفون | بريد إلكتروني |
| عنوان | |
| اسم الوكيل | |
| محتوى الضمان | |



Описание операции - русский язык

■ Введение в продукт ■

расширяет платформу Android через USB-интерфейс автомобиля. Он поддерживает установку различных приложений для музыки, видео и других развлекательных функций. Также он поддерживает мобильное подключение, что позволяет использовать беспроводные функции CarPlay, Android Auto и беспроводное зеркалирование.

■ SIM-карта/TF-карта ■

SIM-карта: Поддерживает доступ к сети 4G и мгновенное подключение к интернету (с металлической стороны SIM-карты, направленной вверх).

TF-карта: Поддерживает вставку TF-карты с максимальным объемом расширения до 256 ГБ (с металлической стороны TF-карты, направленной вниз).

■ Инструкция по использованию ■


1. Подключите USB-интерфейс продукта в интерфейс передачи данных автомобиля.
2. Нажмите "CarPlay" на экране в исходном интерфейсе автомобиля, затем войдите в Android-систему продукта.

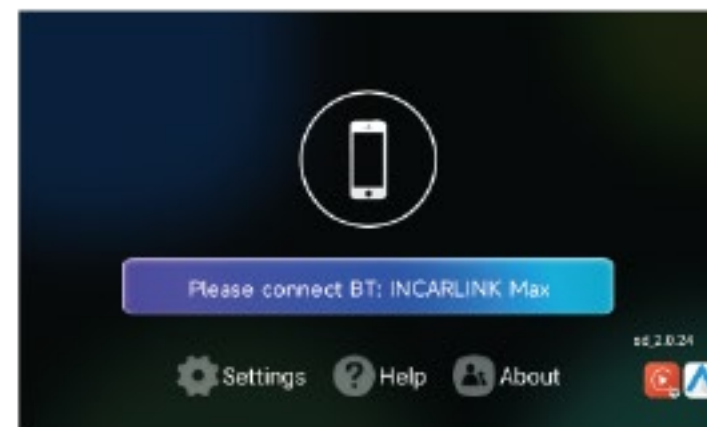


■ Настройка и замена значков ■

1. Нажмите и удерживайте значок приложения, который вы хотите заменить, в течение 2-3 секунд.
2. Нажмите, чтобы заменить значок приложения и завершить замену.

■ Инструкция по подключению беспроводного CarPlay/Android Auto ■

1. Нажмите на значок "INCAR LINK" на главном экране, чтобы войти в интерфейс подключения. 
2. Включите Bluetooth и Wi-Fi на вашем iPhone/Android-телефоне.
3. Найдите имя Bluetooth, отображаемое системой автомобиля на интерфейсе Bluetooth телефона, и нажмите для сопряжения.



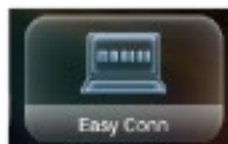
4. Дождитесь успешного подключения, и затем вы сможете использовать беспроводную функцию CarPlay/Android Auto.

■ Подключение беспроводной проекции экрана iPhone ■

1. Включите точку доступа (горячую точку) на вашем iPhone.

2. Подключите блок к точке доступа iPhone.

3. Откройте приложение "Easy Conn" на центральной системе управления автомобиля.

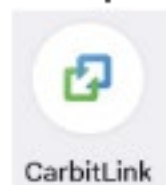


4. Включите функцию "Airplay" на вашем iPhone.



■ Подключение беспроводной проекции экрана Android ■

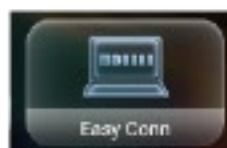
1. Загрузите приложение "CarbitLink" из Play Store.



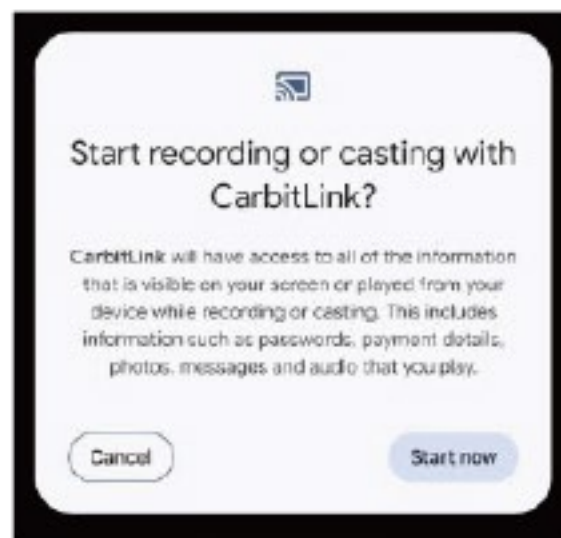
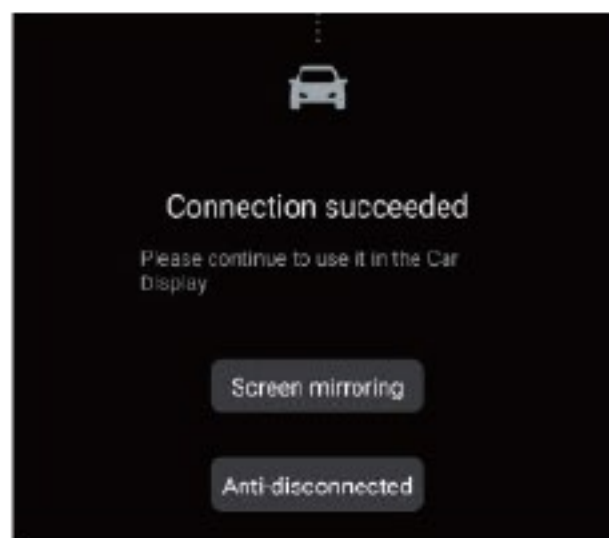
2. Включите точку доступа Wi-Fi на вашем телефоне.

3. Подключите блок к точке доступа телефона.

4. Откройте приложение "Easy Conn" на центральной системе управления автомобиля.



5. Откройте приложение "Carbitlink" на вашем телефоне и нажмите "Зеркалирование экрана". Затем на вашем телефоне появится всплывающее окно, нажмите "Начать сейчас".



6. Подключите ваш телефон к Bluetooth блока, чтобы завершить процесс.

(Примечание: Если вы используете Android-телефон для подключения к Bluetooth блоку, он автоматически подключится к беспроводному Android Auto. Пожалуйста, перейдите в настройки INCARLINK и отключите опцию "Автоматическое подключение к беспроводной связи").

■ Настройка цвета LED ■

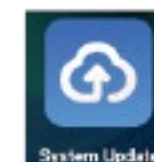
1. Откройте кнопку управления приложением "LED" на центральной системе управления автомобилем, чтобы настроить цвет LED.



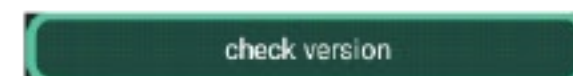
После 9 нажатий кнопки питания она станет черной, что означает, что LED выключен.

■ Онлайн обновление ■

1. Откройте приложение "Обновление системы" на центральной системе управления автомобилем.



2. Нажмите "Проверить версию" (если есть новая версия, нажмите "Онлайн обновление").



■ Технические характеристики ■

Процессор: Qualcomm SM6225, восьмиядерный 64-битный (4x2,4 ГГц + 4x1,9 ГГц)

Графический процессор: Adreno™ 610

Техпроцесс: 6 нм

Операционная система: Полная операционная система Android 13

Память: 8 ГБ (ОЗУ) + 128 ГБ (ПЗУ) / 4 ГБ (ОЗУ) + 64 ГБ (ПЗУ) (по желанию)

Беспроводная сеть: 802.11a/b/g/n/ac, 2,4/5 ГГц

Bluetooth: 4.2BLE + 5.0BLE

Питание: 5В = 1А

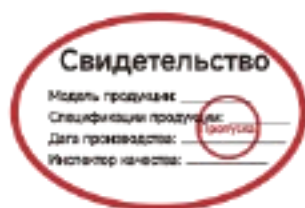
Рабочая среда: -20°C до 75°C

■ Послепродажное обслуживание ■

Уважаемый клиент, спасибо за выбор и доверие к нам. Пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам, если у вас есть какие-либо вопросы. Мы продолжим оказывать вам качественное обслуживание, гарантируя удовлетворительные ответы на ваши запросы, как до, так и после продажи. Компания оставляет за собой окончательное право на интерпретацию

Гарантийная

| | | | |
|---------------------|--|-------------------|--|
| Имя | | Дата покупки | |
| Номер телефона | | Электронная почта | |
| Адрес | | | |
| Имя дилера | | | |
| Содержание гарантии | | | |



Istruzioni per l'uso - Italiano

■ Introduzione del Prodotto ■

espande la piattaforma del sistema Android tramite l'interfaccia USB dell'auto. Supporta l'installazione di varie app per musica, video e altre funzioni di intrattenimento. Supporta anche l'interconnessione con i telefoni cellulari, abilitando CarPlay wireless, Android Auto e Mirroring wireless.

■ Scheda SIM/Carta TF ■

Scheda SIM: Supporta l'accesso completo alla rete 4G e la connettività internet in tempo reale (con il lato metallico della scheda SIM rivolto verso l'alto).

Carta TF: Supporta l'inserimento di una carta TF con fino a 256GB di spazio massimo di espansione (con il lato metallico della carta TF rivolto verso il basso).

■ Istruzioni per l'uso ■

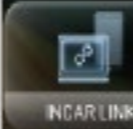
1. Collegate l'interfaccia USB del prodotto all'interfaccia di trasmissione dati dell'auto.
2. Cliccate su "CarPlay" sullo schermo nell'interfaccia del sistema originale dell'auto, quindi accedete al sistema Android del prodotto.



■ Personalizzazione delle Icone di Sostituzione ■

1. Premere e tenere premuta l'icona dell'applicazione che si desidera sostituire per 2-3 secondi.
2. Cliccare per sostituire l'icona dell'applicazione per completare la sostituzione.

■ Istruzioni per la Connessione Wireless CarPlay/Android Auto ■

1. Cliccate sull'icona "INCAR LINK" nell'interfaccia principale per accedere all'interfaccia di connessione. 
2. Attivate il Bluetooth e il WiFi sul vostro iPhone/telefono Android.
3. Cercate il nome Bluetooth visualizzato dal sistema dell'auto nell'interfaccia Bluetooth del telefono e cliccate per accoppiarvi.

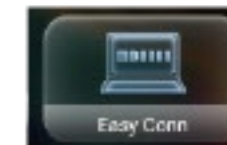


4. Attendete che la connessione sia avvenuta con successo, e poi potrete utilizzare la funzione CarPlay/Android Auto wireless.

■ Connessione per la Proiezione dello Schermo dell'iPhone senza Fili ■

1. Attivate l'hotspot sul vostro iPhone.
2. Connettete la scatola all'hotspot dell'iPhone.



3. Aprite l'app "Easy Conn" sul sistema di controllo centrale dell'auto.



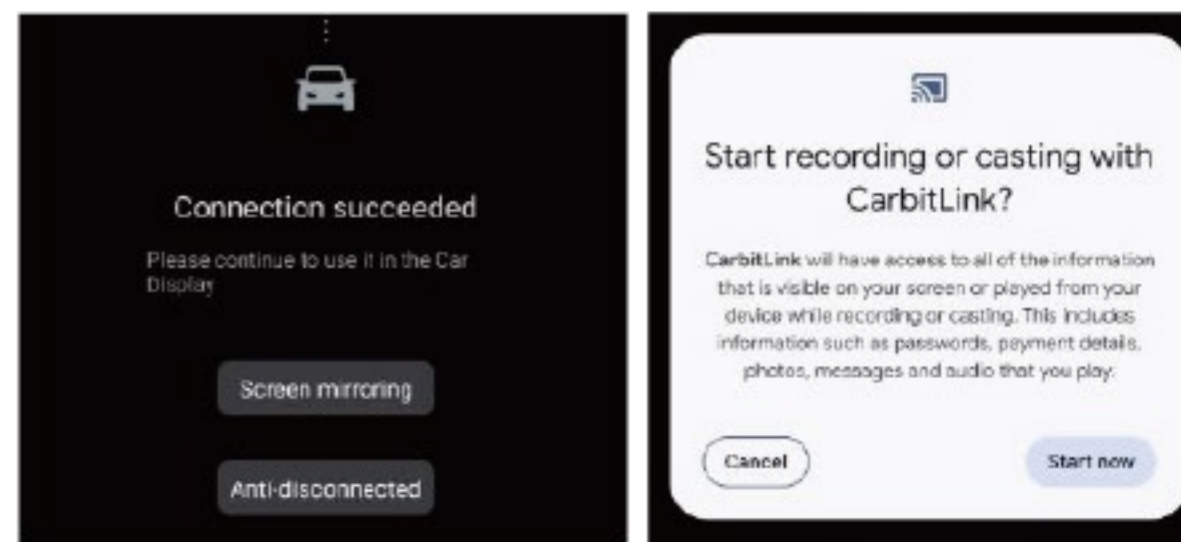
4. Attivate "Airplay" sul vostro iPhone.



■ Connessione per la Proiezione dello Schermo Android senza Fili ■

1. Scaricate l'app "CarbitLink" dal Play Store. 
2. Attivate l'hotspot WiFi sul vostro telefono.
3. Connettete la scatola all'hotspot del telefono.
4. Aprite l'app "Easy Conn" sul sistema di controllo centrale dell'auto. 

5. Aprite l'app "Carbitlink" sul vostro telefono e cliccate su "Screen mirroring" (mirroring dello schermo), quindi apparirà una finestra pop-up sul vostro telefono, cliccate su "Inizia ora".



6. Connettete il vostro telefono al Bluetooth della scatola per completare il processo.

(Nota: Se utilizzate un telefono Android per connettervi al Bluetooth della scatola, si collegherà automaticamente a Android Auto senza fili. Si prega di andare in INCARLINK - Impostazioni - e disattivare l'opzione di Connessione Automatica senza Fili.)

Impostazione del colore LED

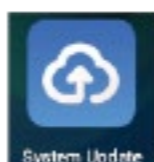
1. Aprite il pulsante di controllo dell'app "LED" nel controllo centrale dell'auto per regolare.



2. Dopo 9 clic, il pulsante di accensione diventa nero, indicando che il LED è spento.

Aggiornamento online

1. Aprite l'app "Aggiornamento di Sistema" nel controllo centrale dell'auto.



2. Cliccate su "Verifica versione" (se c'è una nuova versione, cliccate su aggiornamento online).

check version

Parametri delle Specifiche

Processore: Qualcomm SM6225, Octa-core a 64 bit (4x2.4GHz + 4x1.9GHz)

GPU: Adreno™ 610

Processo del Chip: 6nm

Sistema Operativo: Sistema Android 13 completo

Memoria: 8GB (RAM) + 128GB (ROM) / 4GB (RAM) + 64GB (ROM)(Opzionale)

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

Bluetooth: 4.2BLE + 5.0BLE

Alimentazione: Ingresso 5V==1A

Ambiente Operativo: da -20°C a 75°C

Servizio Post-Vendita

Gentile cliente, grazie per averci scelto e averci dato fiducia. Non esitate a contattarci se avete domande. Continueremo a servirvi con dedizione, garantendo che riceviate risposte soddisfacenti alle vostre richieste, sia prima che dopo l'acquisto. L'azienda si riserva il diritto di interpretazione finale per il servizio post-vendita. Vi ringraziamo sinceramente e vi incoraggiamo a rimanere in contatto!

| Carta di garanzia | | | |
|--------------------------|--|------------------|--|
| Nome | | Data di acquisto | |
| Numero di telefono | | E-mail | |
| Indirizzo | | | |
| Nome del rivenditore | | | |
| Contenuto della garanzia | | | |



■製品紹介■

は、車のUSBインターフェースを通じてAndroidシステムプラットフォームを拡張します。音楽、ビデオ、その他のエンターテインメント機能のさまざまなアプリのインストールをサポートしています。また、携帯電話の相互接続をサポートし、ワイヤレスCarplay、Android Auto、およびワイヤレスミラーリングを可能にします。

■SIMカード/TFカード■

SIMカード：4Gフルネットワークアクセスをサポートし、リアルタイムのインターネット接続を提供します（SIMカードの金属面が上向きになるように挿入）。

TFカード：最大256GBの拡張スペースを持つTFカードの挿入をサポートします（TFカードの金属面が下向きになるように挿入）。

■使用説明書■


1. 製品のUSBインターフェースを車のデータ伝送インターフェースに接続します。
2. オリジナルの車のシステムインターフェースの画面で「CarPlay」というオプションをクリックし、製品のAndroidシステムに入ります。

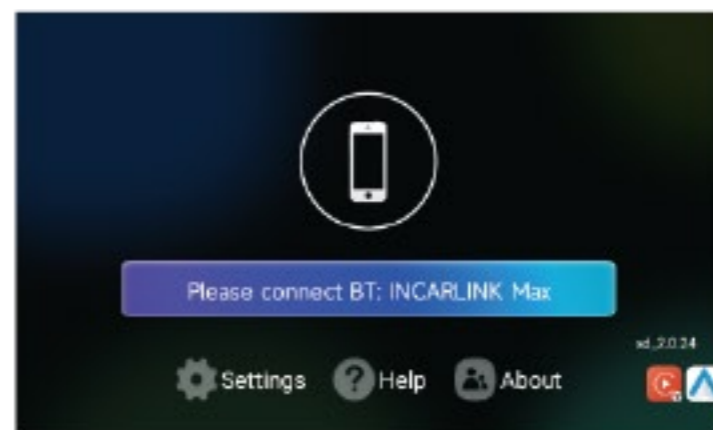


■アイコンのカスタマイズ置換■

1. 交換するアプリケーションアイコンを2~3秒押したままにします。
2. アプリケーションアイコンをクリックして置換を完了します。

■ワイヤレスCarPlay/Android自動接続の説明■

1. メインインターフェースで「INCAR LINK」アイコンをクリックし、接続インターフェースに入ります。
2. iPhone/Android携帯のBluetoothとWiFiをオンにします。
3. 携帯のBluetoothインターフェースで、車のシステムに表示されるBluetooth名を検索し、ペアリングのためにクリックします。

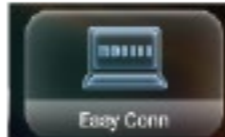


4. 接続が成功するのを待ち、その後、ワイヤレスCarPlay/Android Auto機能を使用できます。

■iPhoneワイヤレス画面投影接続■

1. iPhoneでホットスポットをオンにします。
2. ボックスをiPhoneのホットスポットに接続します。

3. 車の中央制御システムで「Easy Conn」アプリを開きます。

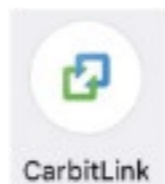


4. iPhoneで「Airplay」をオンにします。



■Androidワイヤレス画面投影接続■

1. Play Storeから「CarbitLink」アプリをダウンロードします。



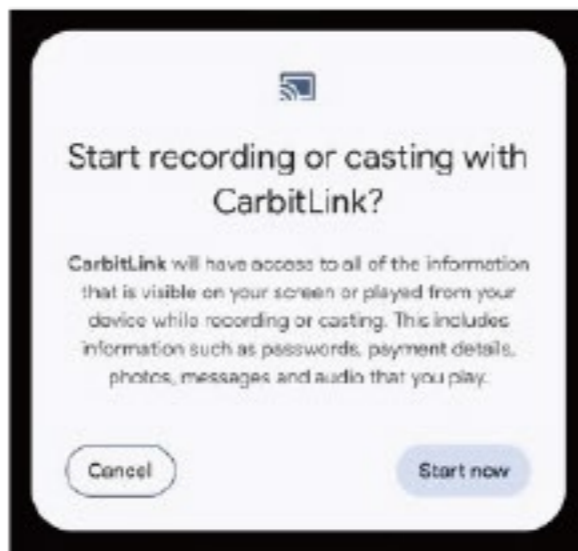
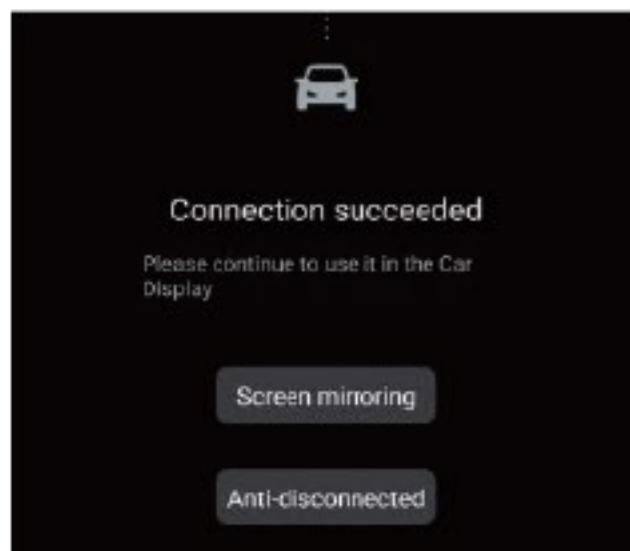
2. 携帯電話のWiFiホットスポットをオンにします。

3. ボックスを携帯電話のホットスポットに接続します。

4. 車の中央制御システムで「Easy Conn」アプリを開きます。



5. 携帯電話で「Carbitlink」アプリを開き、「スクリーンミラーリング」をクリックします。すると携帯電話にポップアップウィンドウが表示されるので、「今すぐ開始」をクリックします。



6. 携帯電話をボックスのBluetoothに接続してプロセスを完了します。

(注: Android携帯をボックスのBluetoothに接続すると、自動的にワイヤレスAndroid Autoに接続します。これを無効にするには、INCARLINK - 設定 - ワイヤレスオートコネクトオプションをオフにしてください。)

■LEDカラー設定■

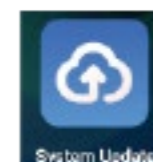
1. 車の中央制御で「LED」アプリのコントロールボタンを開き、調整できます。



2. 9回クリックすると、電源ボタンが黒くなり、LEDがオフになっていることを示します。

■オンラインアップグレード■

1. 車の中央制御で「システムアップデート」アプリを開きます



2. 「バージョン確認」をクリックします（新しいバージョンがある場合は、オンラインアップグレードをクリックします）。



■仕様パラメータ■

CPU: Qualcomm SM6225、オクタコア 64ビット (4x2.4GHz + 4x1.9GHz)

GPU: Adreno™ 610

チッププロセス: 6nm

オペレーティングシステム: 完全なAndroid 13システム

ストレージ: 8GB (RAM) + 128GB (ROM) / 4GB (RAM) + 64GB (ROM) (選択可能)

ワイヤレスネットワーク: 802.11a/b/g/n/ac、2.4/5Ghz

Bluetooth: 4.2BLE + 5.0BLE

電源入力: 5V = 1A

動作環境: -20°C から 75°C

■アフターサービス■

親愛なるお客様、当社を選んで信頼していただきありがとうございます。ご質問がある場合は、お気軽にお問い合わせください。私たちは引き続き心を込めてサービスを提供し、販売前後にお客様のお問い合わせに満足のいく回答を提供することを保証します。会社はアフターサービスに関する最終的な解釈権を保持します。心から感謝申し上げます、引き続きご連絡をお待ちしております！

保証カード

| | | | |
|--------|--|---------|--|
| 名前 | | 購入日 | |
| 電話番号 | | メールアドレス | |
| 住所 | | | |
| 販売店の名前 | | | |
| 保証内容 | | | |



操作説明-繁體中文

■產品介紹■

產品通過汽車USB接口拓展開放安卓系統平台，支持自由安裝APP實現更豐富的音樂、視頻等娛樂功能，同時支持手機互聯接入，實現無線Carplay、無線Android Auto和無線鏡像功能。

■SIM卡/TF卡■

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

■使用說明■

1. 將產品USB接口對插原車傳輸數據的接口
2. 點擊屏幕的“CarPlay”圖標，即可進入安卓系統主界面

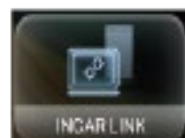


■自定義更換圖標■

1. 點擊需要更換的應用圖標2-3S
2. 點擊替換的應用程序圖標即可完成相應的應用程序圖標替換

■ 無線CarPlay/Android Auto連接說明 ■

1. 點擊主界面中的“INCAR LINK”圖標,進入連接界面



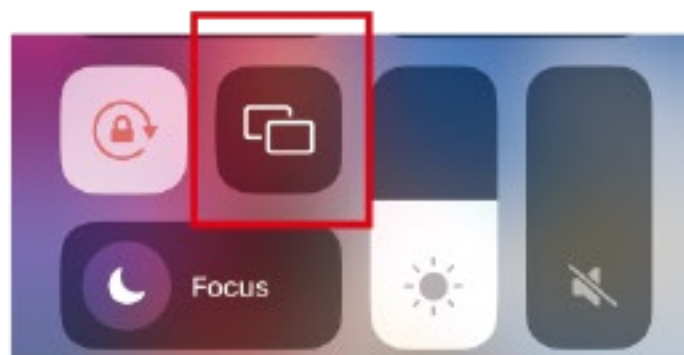
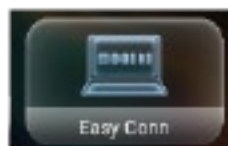
2. 打開蘋果手機/安卓手機的藍牙和WiFi
3. 在手機的藍牙界面搜索車機端顯示的藍牙名稱，點擊配對



4. 等待連接成功，即可實現無線CarPlay/Android Auto功能

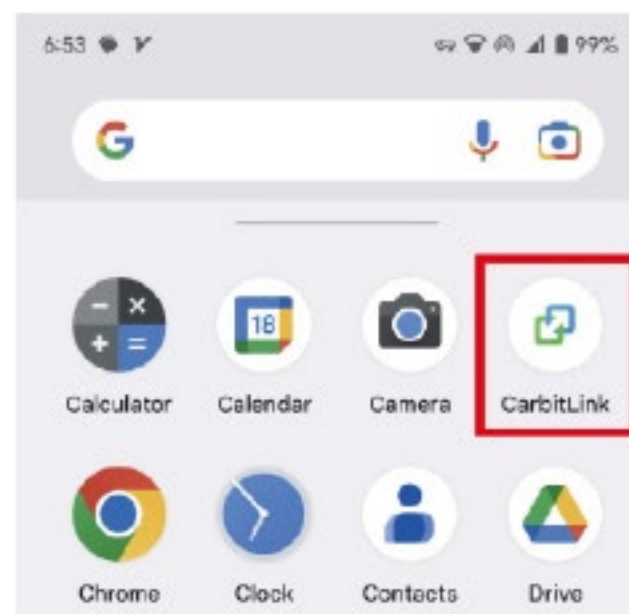
■ 蘋果無線投屏連接說明 ■

1. 打開手機個人熱點
2. 盒子連接設連接手機個人的熱點
3. 車機中控上打開“Easy Conn”App
4. 蘋果手機打開“Airplay”

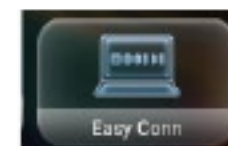


■ 安卓無線投屏連接說明 ■

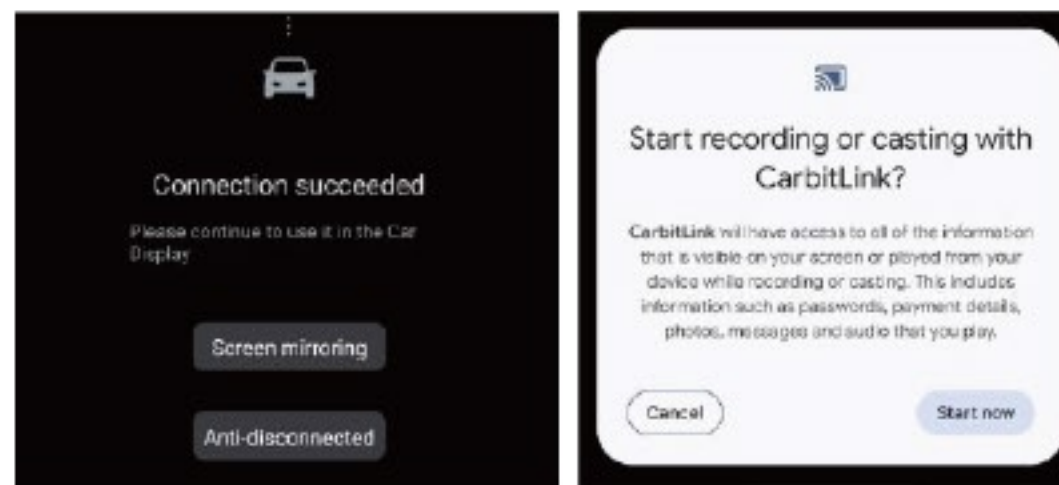
1. 在play商店下載“CarbitLink”APP



2. 打開手機個人熱點
3. 盒子連接到手機的熱點。
4. 車機中控上打開“Easy Conn”App



5. 手機打開“Carbitlink”APP 點擊Screen mirroring，然後手機彈出窗口，點擊Start now



6. 手機連接盒子藍牙，即可完成

(注意：如果您使用安卓手機連接盒子藍牙時，會自動連接無線Android Auto，請進入 INCARLINK - 設定 - 關閉無線自動連接選項)

■ 氣氛燈開關變色控制 ■

1. 打開汽車中控的“LED”APP控制按鈕，
您可以調整燈帶，為車內增添氣氛感



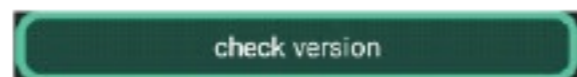
2. 點擊9次後，電源按鈕變黑，表示LED熄滅

■ 線上升級 ■

1. 開啟汽車中控中的
「系統更新」APP



2. 點選「檢查版本」（如
如果有新版本，點選線上升級



■ 規格參數 ■

CPU: Qualcomm SM6225, Octa-core 64-bit (4x2.4GHz + 4x1.9GHz)

GPU: Adreno™ 610

芯片製程: 6nm

操作系統: 開放式Android 13 系統

存儲: 8GB (RAM) + 128GB (ROM) / 4GB (RAM) + 64GB (ROM) (選配)

無線網路: 802.11a/b/g/n/ac, 2.4/5Ghz

藍牙: 4.2BLE + 5.0BLE

電源輸入: 5V = 1A

工作環境: -20°C - 75°C

■ 售後服務 ■

尊敬的客戶，感謝您選擇和信任我們。如果您有任何疑問，請隨時聯繫我們。我們將繼續竭誠為您服務，給您一個無論售前還是售後都得到滿意的問題答复。產品售後最終解釋權服務屬於公司。真誠地感謝您，請保持聯繫！

| 保修卡 | | | |
|-------|--|------|--|
| 用戶姓名 | | 訂單編號 | |
| 聯繫電話 | | 電子郵箱 | |
| 聯繫地址 | | | |
| 經銷商名稱 | | | |
| 保修內容 | | | |

