

USER MANUAL

OttoAibox P3

取扱説明書



Dear,

Help us protect the environment! Download [OttoPilot] for detailed product instructions, connection guides, video tutorials, and customer support. It's your convenient digital companion.

Thanks for your support!
Ottocast Team

ご注意

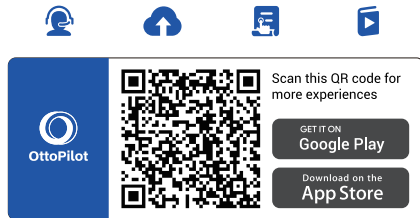
紙の無駄使用を減らして、循環型社会を構築するように、紙の取扱説明書には、同梱品一覧、製品仕様、本体接続端子、初期設定方法等基本的な情報のみ記載されています。Ottocast専用のアプリ「OttoPilot」には製品設定方法、デバイスエラー時の解決方法、ファームウェア更新などは充実しています。詳細な製品関連情報はOttoPilotアプリでご確認いただけますようお願いいたします。

何卒宜しくお願い致します。
Ottocast チーム

고객님, 안녕하세요.

환경보호하며 종이 낭비를 줄이기 위하여 전용앱 [OttoPilot]을 다운로드 주시기 부탁드립니다. 전용앱에서 제품 모델에 대한 자세한 정보, 연결 방법, 동영상 튜토리얼 및 A/S 지원이 포함되어 있어서 편리하게 이용해 주시기 바랍니다.

양해 주셔서 진심으로 감사드립니다.
Ottocast 올림



Warning

For the safety of yourself and other road users, and to comply with traffic laws in your respective country, please refrain from watching videos while driving.

Please note that due to continuous product updates, some contents in this manual may differ from the product you have purchased.

TIPS! To ensure compatibility with the factory display, the Android system will automatically restart once during the initial car connection.

ご注意

本製品は運転者以外の同乗者が走行中にマルチメディアを楽しむためのものです。運転者が走行中に AV 機器に表示された画像を注視することや走行中の画面操作等は道路交通法で禁じられています。注視や操作は必ず運転者以外の方が行うか、停車後に行うことを遵守してください。

また、製品の継続的な更新により、ご購入されたものは本説明書の記載内容と異なる場合があります。

注意! 純正ナビに合わせるために、初めて接続する時、Android システムは自動的に再起動することがあります。

Overview

This AI box is specifically designed for factory car stereos equipped with built-in wired Apple CarPlay. It can seamlessly convert wired CarPlay into a standalone Android system. Additionally, the AI box incorporates wireless Apple CarPlay and Android Auto functions for enhanced connectivity and convenience.

概要

この AI box は有線式の Apple CarPlay を内蔵した純正カーマルチメディアをアンドロイドシステムに変換できるようにするためのものです。また、この製品を装着すると、Android Auto と CarPlay がワイヤレス (無線) でも接続可能になります。

What's in the box

- 1* Android AI box
- 1* USB cable (type-C to A)
- 1* USB cable (type-C to C)
- 1* User manual
- 1* Bypass power cable^①
- 1* Installation guide

同梱品一覧

- 1* Android AI box 本体
- 1* USB ケーブル (Type-C to A)
- 1* USB ケーブル (Type-C to C)
- 1* 取扱説明書 (本書)
- 1* Y字電源ケーブル^①
- 1* インストール (配線) ガイド

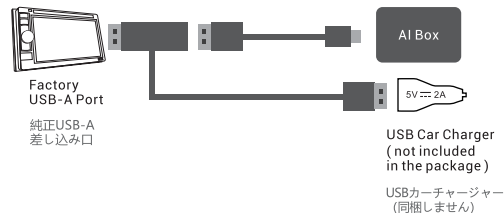
① Please use this bypass power cable only if the car's USB power supply is insufficient (unable to boot or experiencing frequent restarts).

① 一部の車両は電圧不足で電源が落ちる場合、付属のY字ケーブルを繋いで、電源を安定供給できるようにしてください。

Connection Diagram of Bypass Power Cable

Y字ケーブルの繋ぎ方 (純正USB-Aの場合)

(お車がC端子の場合はType-C変換アダプタが必要となる場合がありますので別途ご用意ください。)



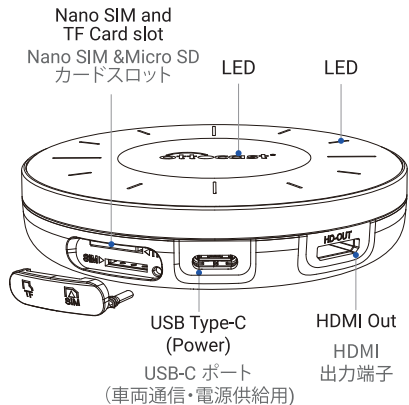
Specification

OS	Android 12
Processor	Qualcomm Snapdragon 665 Octa-core, 64-bit 11 nm, up to 2.0 GHz
RAM+ROM	8GB +128GB
Expandable Memory	TF card, up to 256GB
SIM Card	2G/3G/4G LTE Nano SIM card
Wi-Fi	Dual-band Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz+5 GHz
Bluetooth	Dual BT 5.0, for iPhone/Android smartphone hands-free calling & audio streaming, external BT mouse, remote controller, etc.
GNSS	Built-in GPS/GLONASS/Beidou
Power Input	USB 5V~1A
Operating Temperature	-30~75 C
Dimensions	80*80*18 mm

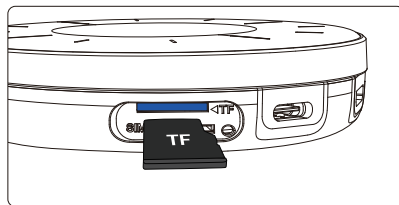
製品仕様

OS	Android 12
プロセッサ	Qualcomm Snapdragon 665 8 コア、 64 bit 11 nm、最大 2.0 GHz
RAM+ROM	8GB +128GB
メモリーカード	TF カード (最大 256GB)
SIM カード	3G/4G LTE Nano SIM カード
Wi-Fi 対応規格	デュアルバンド 802.11 a/b/g/n/ac 2.4 GHz+5 GHz
Bluetooth 対応規格	デュアルBluetooth 5.0、iPhone や Android スマホでのハンズフリー通話や、 オーディオのストリーミング再生、 Bluetooth マウス、Bluetooth リモコン 等の外付デバイスに対応可能
GNSS	GPS/GLONASS/Beidou が内蔵
入力	USB 5V~1A
動作温度	-30~75℃
本体寸法	80*80*18 mm

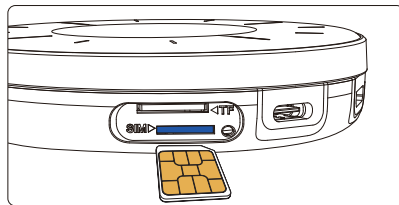
Connectors 本体接続端子



注意! Nano SIM カードを挿入する前に、電源を切ってください。
カードの挿入方法は上の画像をご参照ください。※Nano SIM カードや TF カードは付属しません。



Installation method of TF card
TF カードの挿し方

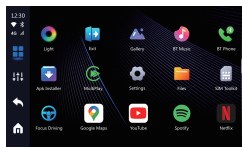


Installation method of Nano SIM card
Nano SIM カードの挿し方

TIPS! Power off before inserting or removing the nano SIM card. Nano SIM card and TF card are not included in the package. For how to insert the cards please refer to this diagram.

User Interface

ユーザインターフェース



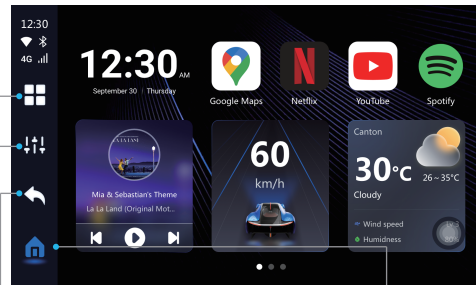
App Center
APP画面



Recent Apps
最近使用したアプリ



Control Center
コントロールセンター



Tap
タップする

Long Press
長押しする

Tap
タップする

Tap
Back to
previous
タップすると
戻る

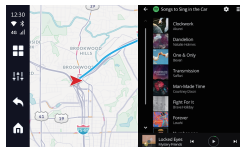
Long Press
長押しする

Tap
Home

Long Press
Voice
Assistant

タップすると
ホーム画面に入る

長押しすると
「Voice assistant」
と進む



Split Screen Mode
2分割表示モード

Network Settings

How to connect an AI box to the network?

- (1) Insert Nano SIM card to use cellular data network.
- (2) Connect to a Wi-Fi network: **Go to AI box settings>Network&internet>Internet>Wi-Fi** join the available Wi-Fi network, such as a router or personal hotspot from your phone.

Wi-Fi接続

こちらの商品を使用しナビでYouTube等で動画視聴する際には、Wi-Fi 接続、またはSIM カードを使用しインターネットに接続する必要があります。ご自身のニーズに合わせて通信接続手段を選択してください。

インターネット接続方法

■スマートフォンをテザリングして接続

1. スマートフォンでテザリング契約がお済みかキャリアへ確認の上、

【iPhoneの場合】スマホの「設定」→「インターネット共

有」→「ほかの人の接続を許可」をオンにして、WLANのパスワードを設定しておく。

【androidスマホの場合】「設定」→「接続を共有」→「パーソナルスポット」をオンにして、WLANのパスワードを設定しておく。

2. 本製品メニュー画面の歯車アイコンの「設定」→「ネットワークとインターネット」→「Wi-Fi」と進み、それをオンにする。

3. 接続したいWi-Fi スポット名 又は テザリング端末名を押し、パスワード入力して、接続してください。

接続を行うと固定メニュー上部のWi-Fiアイコンの斜線が消え、通信接続状態となり使用可能になります。iPhone12以降で接続できない場合、インターネット共有設定で「互換性を優先する」をオンにしてください。

■車内or車載Wi-Fiに接続

基本的な接続方法はスマートフォンテザリングと同じです。

■本体にnanoSIMカードを入れて使用

SIMカードを導入するとエンジンをかける度にインターネット共有をオンにする必要がなくなります。設定はご自身でAPN情報の入力が必要となります。SIMカードを使用している間は本

製品自体がテザリング機器となる事が可能です。

※SIMカード挿入は必ず本体からUSB を抜いて電源オフの状態で行ってください。

※SIMカードの通信機能はデータ受信のみ対応しており、音声通話は不可ですので、予めご了承ください。

APN設定手順

設定→ネットワークとインターネット→SIM→アクセス ポイント名→APN画面右上の+ボタンをタップ→キャリア情報入力→縦3点マークをタップ→保存→作成した項目を選択→再起動