

IT: CUBELINK – MANUALE DELL'UTENTE

INTRODUZIONE AL PRODOTTO

Questo Box di Conversione Auto Intelligente CUBELINK è progettato per consentire la connettività wireless tra telefoni cellulari e sistemi del veicolo. Integra le funzioni del tuo smartphone con il display dell'auto, trasformando le connessioni tradizionali cablate in un'esperienza wireless. Questo dispositivo offre accesso alla musica e a un intrattenimento migliorato in auto, riducendo la necessità di utilizzare il telefono durante la guida e contribuendo a garantire un'esperienza di guida più sicura e piacevole.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Nome del prodotto: CUBELINK

Modello del prodotto: M4

Tensione di ingresso: 5V

Temperatura di funzionamento: -20°C ~ +70°C

Spettro di frequenza:

- Bluetooth: 2.402 – 2.480 GHz
- Wi-Fi: 2.412 – 2.472 GHz

Potenza massima della radiofrequenza:

- Bluetooth: 1.56 dBm
- Wi-Fi: 8.79 dBm

Requisiti di sistema del telefono:

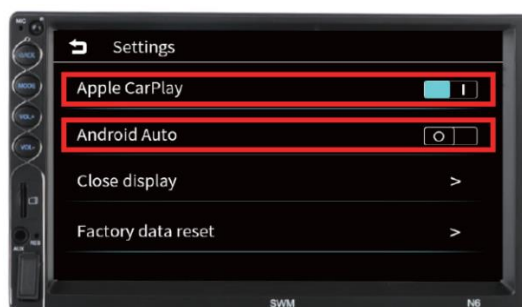
- CarPlay wireless: iOS 12.1 o successivo
 - Android Auto wireless: Android 10.0 o successivo
-

NOTE DI COMPATIBILITÀ

Se il tuo veicolo è dotato di CarPlay cablato e/o Android Auto cablato, questo dispositivo può convertire il sistema supportato in connettività wireless.

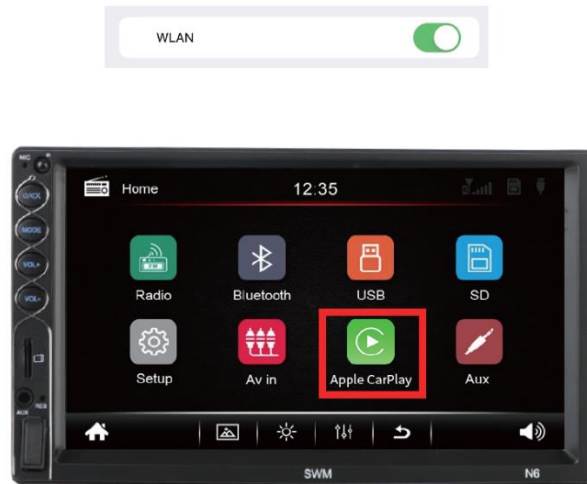
Potrebbe essere necessario abilitare l'opzione corrispondente nelle impostazioni del sistema del veicolo (alcuni veicoli non richiedono una configurazione manuale):

- Utenti iPhone: abilita CarPlay tramite Bluetooth
- Utenti Android: abilita Android Auto tramite Bluetooth

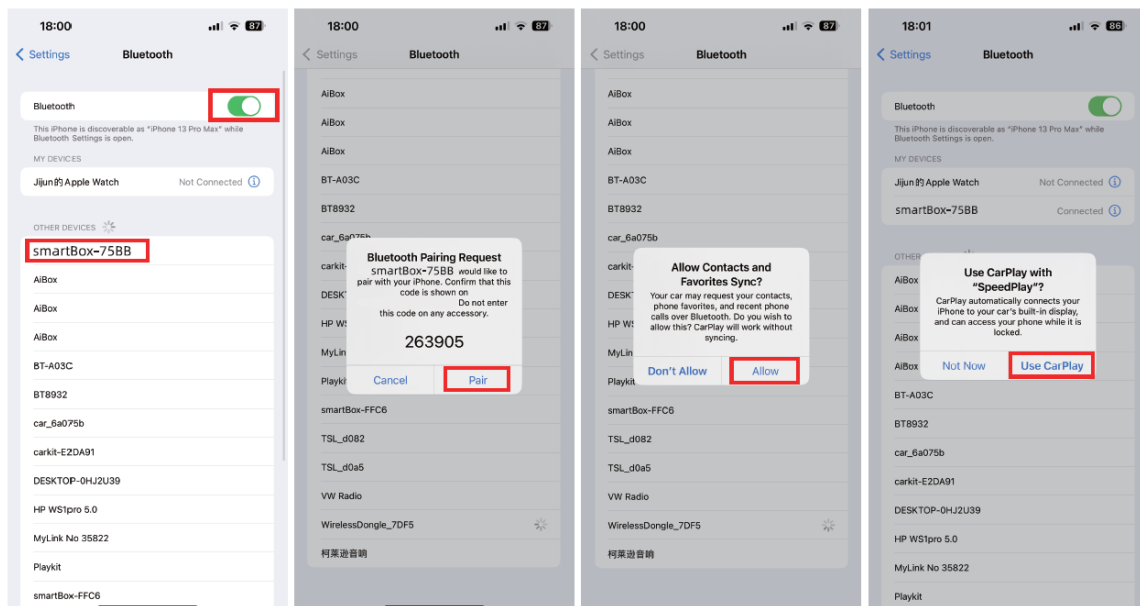


CARPLAY WIRELESS – UTENTI iOS

1. Collega il dispositivo alla porta USB o Type-C originale dell'auto.
Il sistema leggerà i dati del dispositivo e avvierà il processo di connessione.
2. Attiva il WLAN (Wi-Fi) sul tuo iPhone.



3. Attiva il Bluetooth sul tuo iPhone e cerca un dispositivo Bluetooth chiamato:
"WirelessDongle_", "smartBox-" o "AIBox-BT_****".
Associa il dispositivo, consenti la sincronizzazione e seleziona "Use CarPlay" quando richiesto.



4. Dopo l'instaurazione della connessione, attendi alcuni secondi.
L'interfaccia CarPlay apparirà sul display del veicolo.

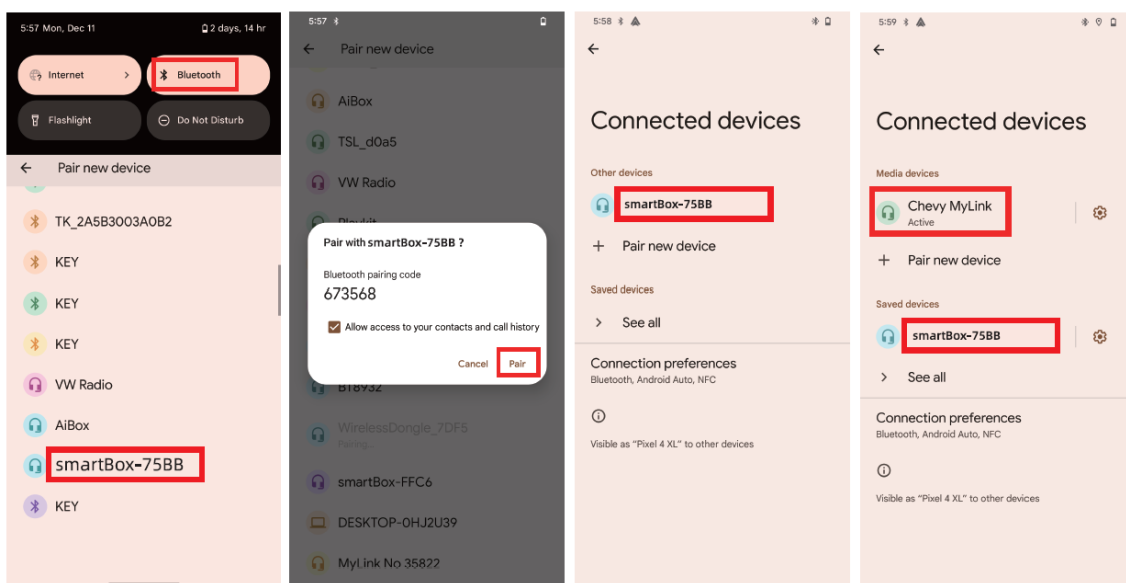


ANDROID AUTO WIRELESS – UTENTI ANDROID

1. Collega il dispositivo alla porta USB o Type-C originale dell'auto.
Il sistema leggerà i dati del dispositivo e attenderà la connessione.
2. Attiva il Wi-Fi sul tuo telefono Android.



3. Attiva il Bluetooth sul tuo telefono e cerca un dispositivo Bluetooth chiamato:
"WirelessDongle_", "smartBox-" o "AiBox-BT_****".
Una volta stabilita la connessione, il nome del dispositivo cambierà in "Your Car MyLink".



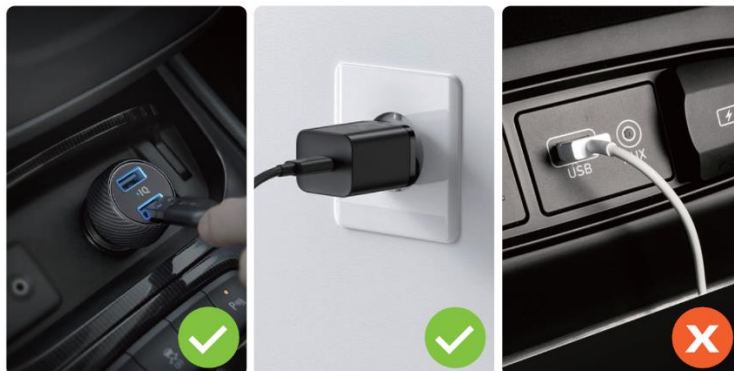
4. Dopo un breve periodo di connessione, verrà visualizzata l'interfaccia Android Auto.



DOMANDE E RISPOSTE

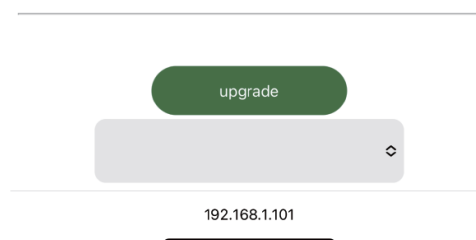
1. Come aggiornare il prodotto

- Collega il dispositivo a un'alimentazione USB 5V, come un caricabatterie per telefono o una porta USB dell'auto.
(Non utilizzare la porta USB originale del veicolo per l'aggiornamento, poiché ciò potrebbe causare il fallimento dell'aggiornamento.)



- Sul tuo telefono, connettiti alla rete Wi-Fi chiamata:
"WirelessDongle_", "smartBox-" o "AIBox-BT_****"
Password: 12345678
- Apri il browser web e inserisci l'indirizzo IP:
192.168.1.101
- Clicca Upgrade e attendi alcuni minuti affinché il processo sia completato.

Online updates



Nota: Dopo un aggiornamento riuscito, elimina/dimentica la rete Wi-Fi dal telefono.

2. Come verificare se l'AI Box è compatibile con la tua auto

- Se il tuo veicolo supporta solo CarPlay cablato, il dispositivo può convertirlo solo in CarPlay wireless.
- Se il tuo veicolo supporta solo Android Auto cablato, il dispositivo può convertirlo solo in Android Auto wireless.
- Se il tuo veicolo supporta sia CarPlay cablato sia Android Auto cablato, il dispositivo può convertire entrambi in versioni wireless.

Nota: Il dispositivo converte solo le funzionalità cablate esistenti in wireless; non aggiunge funzionalità non supportate.

3. Devo riconnettere l'AI Box ogni volta che avvio l'auto?

No. Dopo la configurazione iniziale, l'adattatore CarPlay o Android Auto wireless si conatterà automaticamente al telefono tramite Bluetooth e Wi-Fi ogni volta che avvii il veicolo.

4. Come caricare i dati di log se il dispositivo non funziona correttamente

- Apri la pagina dell'indirizzo IP nel browser.
 - Compila le informazioni del veicolo nel modulo di descrizione del problema.
 - Clicca Submit per caricare i dati di log per la risoluzione dei problemi.
-

ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Dongguan KWD Technology Co., Ltd
Address: 9F, Building B, Caiqiao Industrial Park, Puxinhu, Tangxia Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.C
Phone: 18505815587
Email: emmy@keepselected.cn

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: CUBELINK (Carplay)
Model no.: M4

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

Directive 2014/53/EU on radio equipment and telecommunications equipment
RoHS Directive 2011/65/EU and amendment Commission Delegated Directive (EU) 2015/863

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

EN 62479:2010

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020

EN 55035:2017 + A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.6(2023-01)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

IEC62321-3-1:2013

IEC 62321-5:2013

IEC62321-4:2013+A1:2017

IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017

IEC62321-6:2015

IEC62321-8:2017

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia

Signed for and on behalf of (company name): Dongguan KWD Technology Co., Ltd

Place and date of issue: Dongguan, 2025.12.18

Name, function: Huizongli, General manager

Signature:

Stamp:



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Produttore: Dongguan KWD Technology Co., Ltd

Indirizzo: 9F, Edificio B, Parco Industriale Caiqiao, Puxinhu, Città di Tangxia, Città di Dongguan,
Provincia del Guangdong, R.P.C.

Telefono: 18505815587

Email: emmy@keepselected.cn

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del produttore.

Nome del prodotto: CUBELINK (Carplay)

Numero di modello: M4

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

**Direttiva 2014/53/UE sulle apparecchiature radio e sulle apparecchiature di telecomunicazione
Direttiva RoHS 2011/65/UE e modifica Direttiva Delegata della Commissione (UE) 2015/863**

Riferimenti alle norme armonizzate pertinenti utilizzate o riferimenti ad altre specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

EN 62479:2010

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EN 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020

EN 55035:2017 + A11:2020

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021

EN 61000-3-3:2013 + A2:2021

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.6(2023-01)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

IEC62321-3-1:2013

IEC 62321-5:2013

IEC62321-4:2013+A1:2017

IEC62321-7-1:2015

IEC62321-7-2:2017

IEC62321-6:2015

IEC62321-8:2017

Importato da: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia

Firmato per e a nome di (nome della società): Dongguan KWD Technology Co., Ltd

Luogo e data di emissione: Dongguan, 18.12.2025.

Nome, funzione: Huizong Li, direttore generale

Firma:

Timbro: