

MOSTO A-B

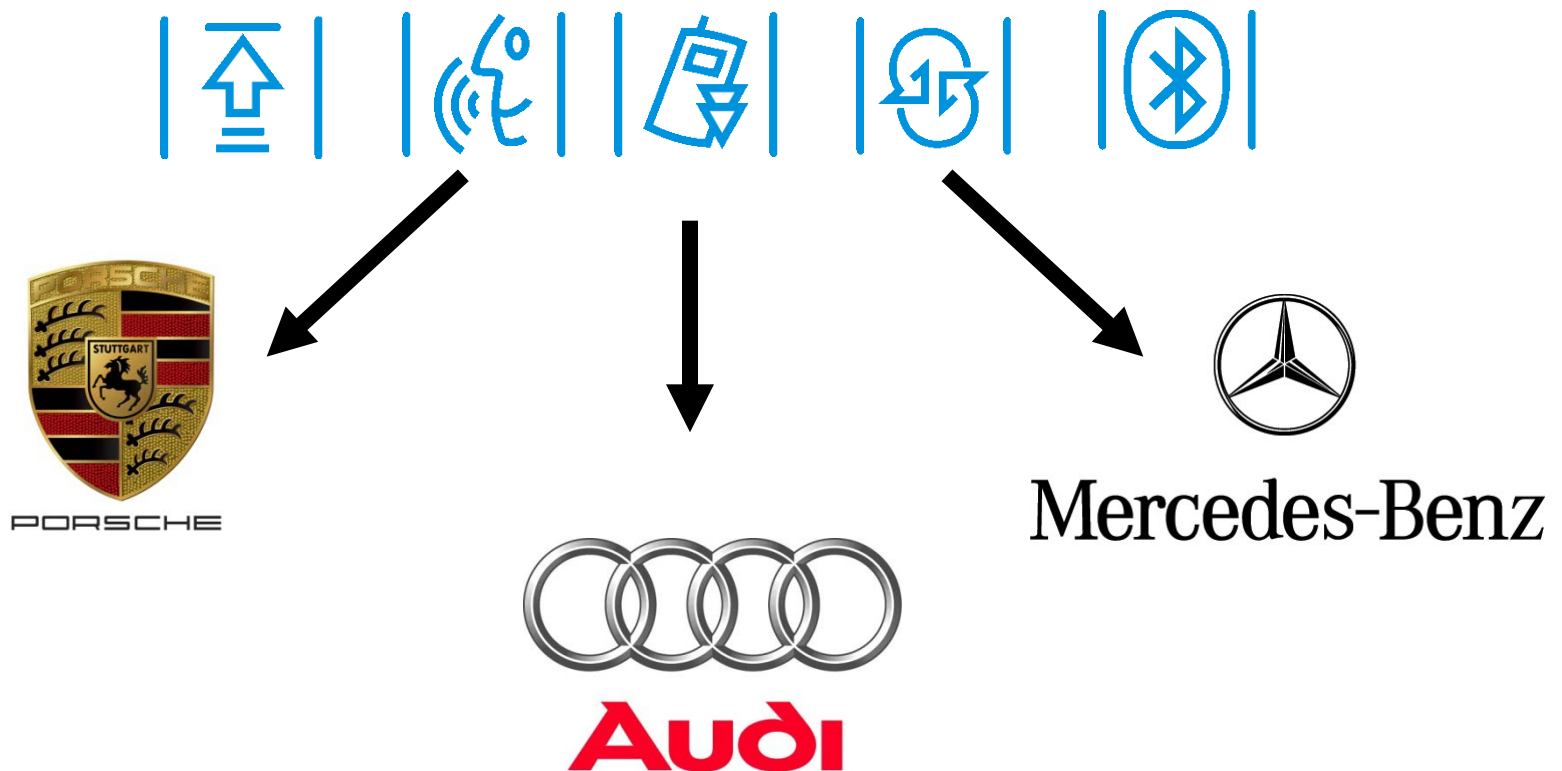
Bluetooth™ Handsfree Upgrade set voor M.O.S.T auto's.

Speciaal ontworpen voor de top modellen welke zijn uitgerust met het M.O.S.T. systeem.



ViseeO™ MOSTO

Het MOSTO Bluetooth™ handsfree systeem is ontworpen voor de Duitse topklasse modellen met het M.O.S.T. systeem

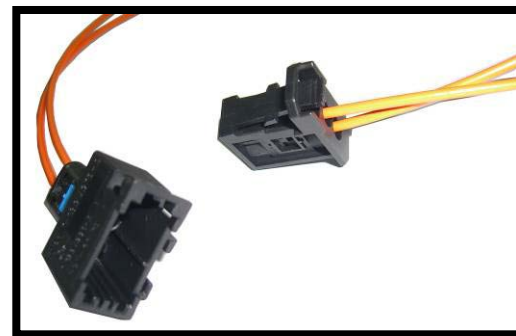
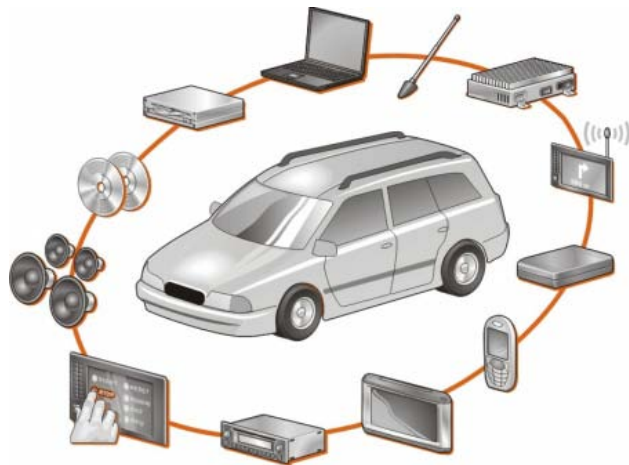


Wat is M.O.S.T.?

M.O.S.T – Multimedia Oriented System Transport, ontworpen voor supersnelle snelle data-overdracht tussen de auto computer en apparaten

M.O.S.T. Technologie – Gebaseerd op optische glasvezelkabel technologie

M.O.S.T. toepassingen – Meestal te vinden in de topklasse Duitse en Europese auto's



MOST Optische glasvezelkabel



Mercedes-Benz



Audi



PORSCHE



ViseeO™ MOSTO - A (Audi)

ViseeO

MOSTO Bluetooth™
handsfree car kit bestaat uit :

- ① Junction box
- ② Customized Microfoon voor Audi
- ③ MOST glasvezelkabel
- ④ Customized voedingskabel voor Audi
- ⑤ Handleiding

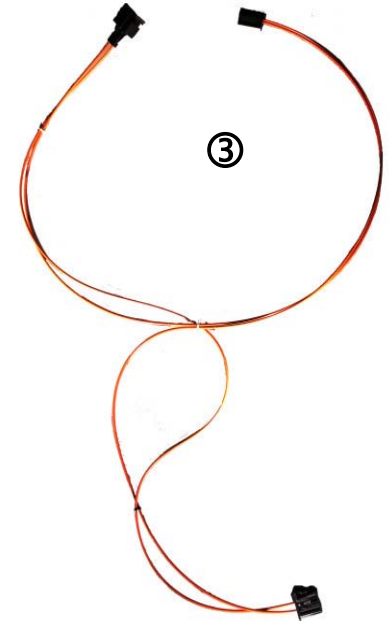
①



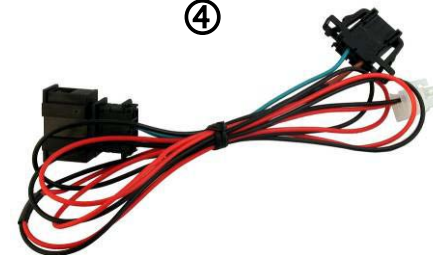
②



③



④



ViseeO™ MOSTO – B (Mercedes Benz & Porsche)

①

MOSTO Bluetooth™
handsfree car kit bestaat uit:



- ① Juntion box
- ② Customized Microfoon voor MB & Porsche
- ③ MOST glasvezelkabel
- ④ Voedingskabel voor MB en Porsche
- ⑤ Handleiding

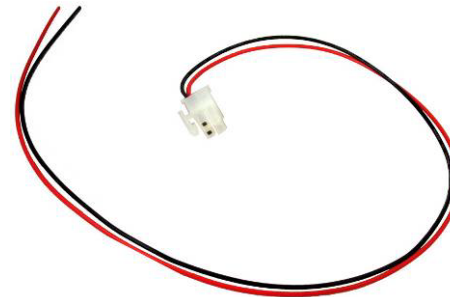
②



③



④



ViseeO™ MOSTO

MOSTO junction box belangrijkste aansluitingen :



De gebruiker kan een upgrade v.d. software draadloos via Bluetooth™ uitvoeren



Voedingskabel



Microfoon aansluiting

MOST glasvezel aansluiting

Dip Switch

MOSTO kenmerken

Multi talen ondersteuning

- Engels menu display
- Ondersteuning van het telefoonboek



Koppelen tot 4 apparaten

- Paren tot 4 Bluetooth™ mobiele telefoons
- Automatische verbinding tussen telefoon en Bluetooth™-apparaat bij iedere keer dat u uw auto instapt.

- Automatische telefoonboek synchronisatie
- Automatische telefoonboek "uploaden"
- Ondersteuning telefoonboek handmatig "uploaden" onder "Object Push Profile" (OPP) modus



MOSTO kenmerken

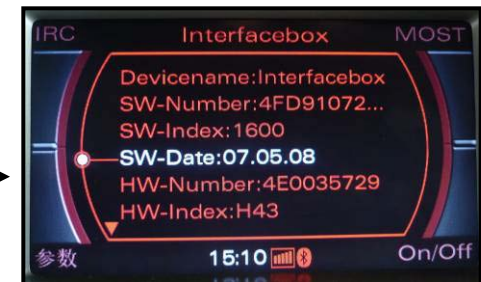


Geïntegreerd met het originele stuur- en multi-media-systeem
Bediening via het originele stuurwiel of radio-toetsenbord

Ondersteuning van **A2DP en AVRCP MP3**,
luisteren en bediening van opgeslagen muziekbestanden in uw telefoon via het originele stuur of radio-toetsenbord



Eenvoudige software "upgrade" via Bluetooth™
Gebruikers kunnen zelf, middels Bluetooth™, de software "upgraden" voor een nieuwe telefoon



MOSTO Kenmerken

Kenmerken:

- Bluetooth™ 2.0, bereik tot 10 meter
- Alle Bluetooth™ communicatie functies: beantwoorden, bellen, herhalen, beëindigen, afwijzen, in de wacht zetten, etc.
- Koppelen tot 4 apparaten
- Bluetooth™ profielen: HFP, HSP, Sync Profile, OPP, A2DP & AVRCP
- Automatisch synchroniseren telefoonboek, handmatig telefoonboek laden (OPP modus)
- A-Z telefoonboek zoek functie
- Nummerherkenning
- Hoge snelheid van data overdracht door optische vezel technologie.
- Integratie met stuurwiel bediening, radiobediening en centrale controle unit
- Afspelen van digitale muziekbestanden opgeslagen op de telefoon (A2DP & AVRCP technologie)
- Dip switch voor software van andere auto's
- Uitmuntende ruis- en echo onderdrukking technologie
- Meerdere talen
- Compatible met de meest gangbare mobiele telefoons op de markt, inclusief: **Nokia, Nokia N/E serie, Sony Ericsson, iPhone, iPhone 3G/3GS, HTC, Blackberry** en vele anderen
- Eenvoudige software & firmware-upgrade via mini-USB en Bluetooth™.

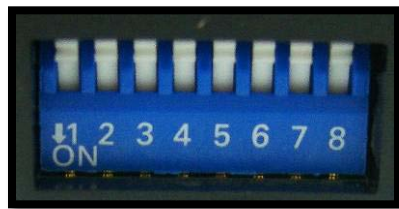
MOSTO is geschikt voor:

MOSTO - A is geschikt voor:

1. Alle Audi's met het MMI-systeem (A6, A8, Q7, A4),

MOSTO - B is geschikt voor:

1. Mercedes Benz W211 series
2. Porsche met het PCM-system.



Software Dip-schakelaar

Software schakelaar voor de verschillende merken en modellen

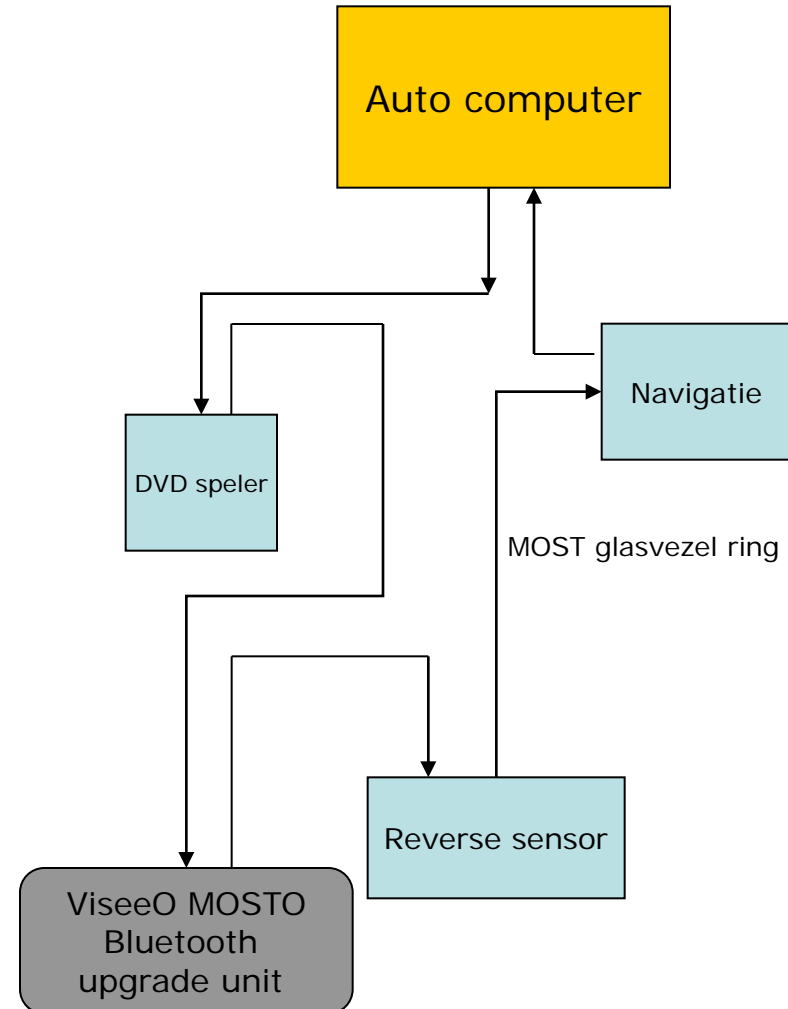
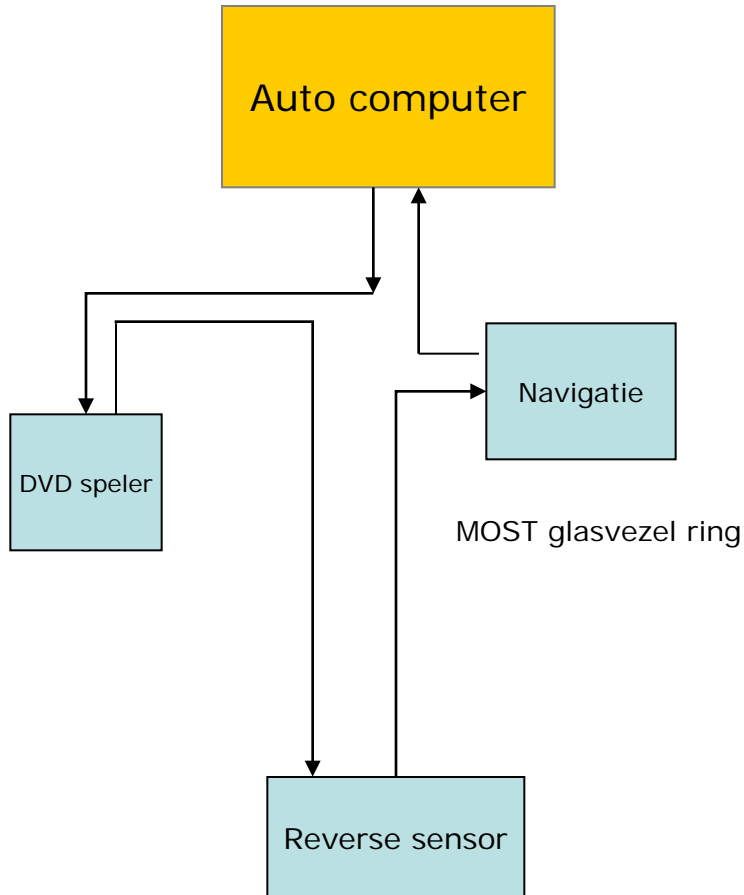


Mercedes-Benz

MOSTO Installatie

Originele M.O.S.T. ring-verbinding

Toevoegen van de MOSTO in de M.O.S.T. ring



Toevoegen van de MOSTO in de M.O.S.T. ring

ViseeO

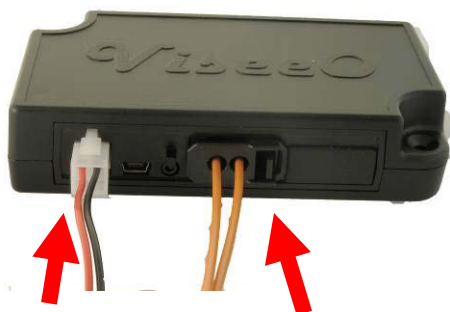
Voorbeeld Audi A6L

Eerste stap: Verwijder de optische vezelkabel (fabriek) en voedingskabel aan de achterkant van de originele CD-wisselaar.

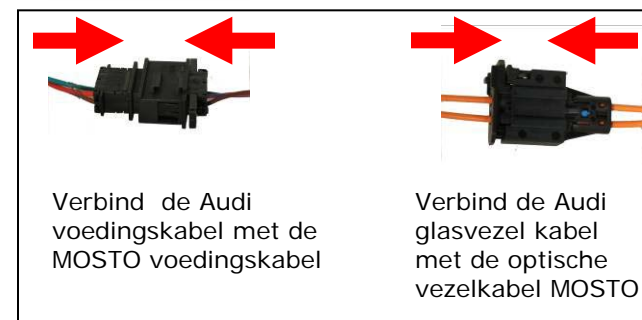
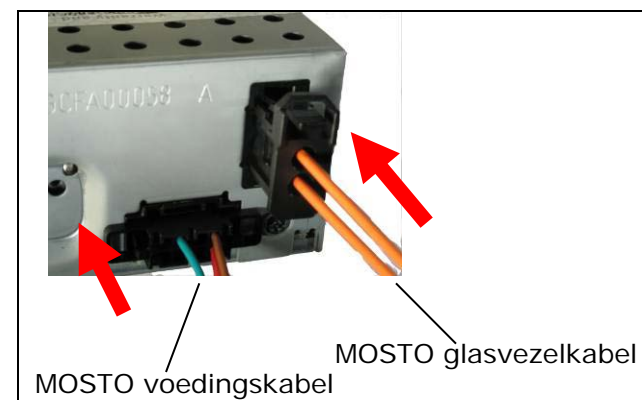
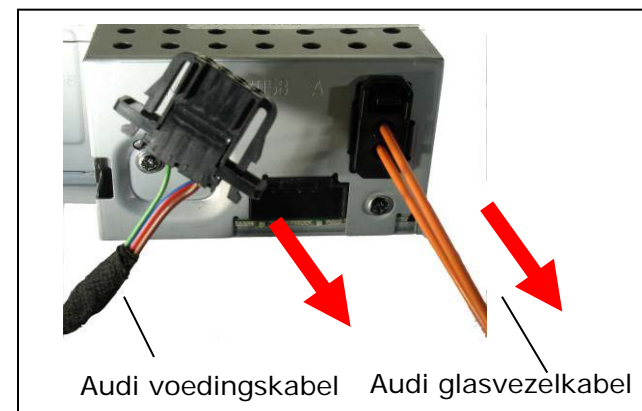
Tweede stap: Sluit de optische vezelkabel MOSTO en de stroomkabel aan op de CD-wisselaar.

Derde stap: Plaats de (fabriek) optische vezelkabel en voedingskabel in de vrouwelijke aansluitingen van de MOSTO optische vezel- en stroomkabel .

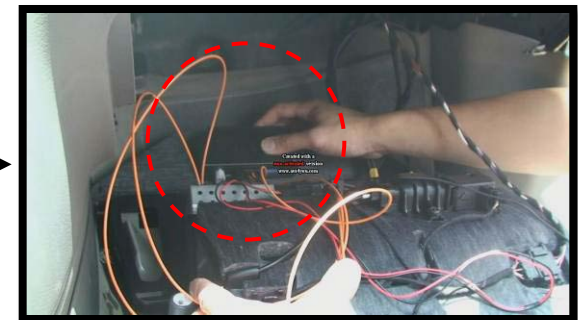
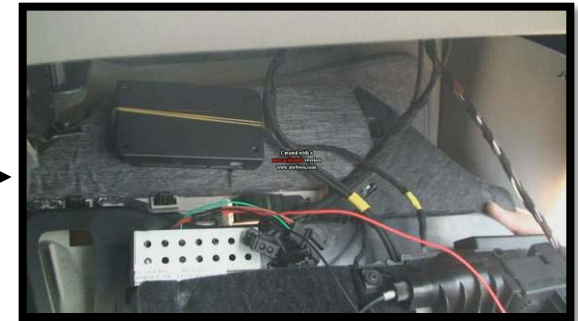
Vierde stap: Plaats de andere mannelijke aansluitingen van de MOSTO optische vezel- en stroomkabel in de achterkant van de MOSTO unit



Vijfde stap: Zodra de MOSTO unit is toegevoegd in de M.O.S.T. ring, installeer dan de microfoon.



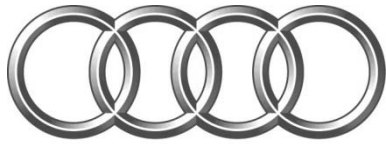
De locatie van de MOSTO-unit voor Audi



De locatie van de microfoon bij Audi



ViseeO™ MOSTO



Audi

MOSTO–A, Engelse versie
voor de Audi A6 met het
MMI-System



Geïntegreerd met het Audi MMI-systeem

Audi A6 met het MMI-System



MMI - bediening



ViseeO™ MOSTO



Mercedes-Benz

MOSTO-B met het
Mercedes-Benz Comand
APS-systeem

Mercedes Benz met
Comand APS



Comand APS bediening



Geïntegreerd met Mercedes Benz Comand APS





PORSCHE

ViseeO™ MOSTO

MOSTO-B met het
Porsche PCM-systeem

Porsche met het PCM-Systeem



Geïntegreerd met het Porsche PCM-Systeem

