

# mObridge Product Features

## Modellreihe ▶ M2.Connect ▶ MOST® & CAN Bus Bluetooth

Das mObridge Bluetooth Interface ist das fortschrittlichste nachrüstbare Bluetooth Interface, das für viele MOST & CAN BUS Fahrzeuge verfügbar ist. Es ermöglicht die Bedienung Ihres Handys über die Steuertasten und das Display des Fahrzeugs. Durch die Verwendung der Parrot Bluetooth Technologie bietet mObridge beste Unterstützung von Mobiltelefonen mit ungefähr 1.000 kompatiblen Geräten. Die M2.Connect ermöglicht neben vollwertigem Bluetooth A2DP Audio Streaming und Kontrolle der angeschlossenen Handys auch die Verwendung von Android & Apple Apps für automatische Software Updates und Anpassung der Audio Parameter.

### Produkteigenschaften



#### LENKRADBEDIENUNG

Ermöglicht die Steuerung der Bluetooth Funktionen über die Bedientasten am Lenkrad.



#### PLUG & PLAY KABELSATZ

Alle zum Anschluss und zur Nutzung der mObridge benötigten Komponenten, sind im Lieferumfang enthalten.\*



#### iPHONE & ANDROID APP

iPhone & Android App Integration für Softwareupdates und Audioanpassungen.



#### TELEFONBUCH

Zugang zu Telefonbucheinträgen und Ruflisten. Anzeige der Identität des Anrufers, manuelles Wählen und Wählen aus dem Telefonbuch.



#### FIRMWARE UPGRADEBAR

Durch die Verwendung des mObridge Wizards kann die Konfiguration der mObridge Einheit angepasst werden, was eine optimale Leistungsfähigkeit und eine aktuellste Kompatibilität gewährleistet.



#### PARROT

mObridge Bluetooth Geräte nutzen digitale Parrot Chipsätze für höchste Telefonkompatibilität und Audioqualität.



#### MOST

mObridge ist ein lizenzierter Lieferant von MOST Technologie.



#### BLUETOOTH

mObridge ist ein zertifiziertes Mitglied der Bluetooth Special Interest Group

\*Ggf. wird ein Adapter benötigt.

### MOST® Bus | Unterstützte Hersteller & Modelle

AUDI	BMW	LAND ROVER	MERCEDES BENZ	MINI	PORSCHE
▶ A4 / S4 ▶ Q5	▶ 1 Series ▶ X5	▶ LR2	▶ A-Class ▶ G-Class	▶ Cooper / S / Clubman	▶ Boxster
▶ A5 / S5 ▶ Q7	▶ 3 Serie ▶ X6	▶ LR3	▶ B-Class ▶ GL-Class	▶ Cabriolet	▶ Cayenne
▶ A6 / S6 ▶ RS4 / RS6	▶ 5 Series ▶ Z4	▶ Discovery 2	▶ C-Class ▶ ML-Class		▶ Cayman
▶ A8 / S8	▶ 6 Series	▶ Discovery 3	▶ CLK ▶ R-Class		▶ 996/997
	▶ 7 Series	▶ Range Rover Sport	▶ CL ▶ S-Class		
		▶ Range Rover Vogue	▶ CLS ▶ SL		
			▶ E-Class ▶ SLK		

### CAN Bus | Unterstützte Hersteller & Modelle

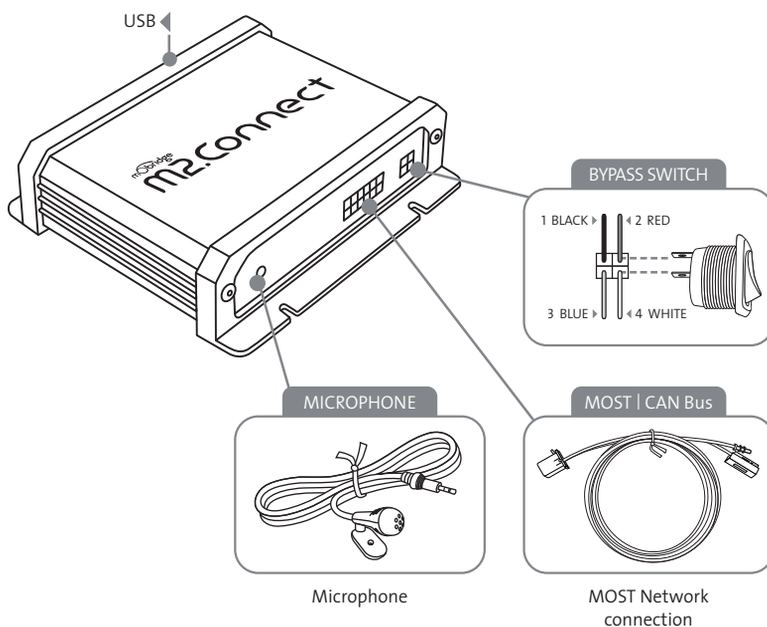
AUDI	SKODA	VOLKSWAGEN
▶ A3 / S3 ▶ Q5	▶ Octavia II	▶ Amarok ▶ Passat ▶ Touareg
▶ A4 / S4 ▶ R8	▶ Superb	▶ EOS ▶ Passat CC ▶ Touran
▶ A5 / S5 ▶ TT	▶ Yeti	▶ Golf ▶ Polo ▶ Transporter
		▶ Jetta ▶ Scirocco
		▶ Multivan ▶ Tiguan

Einige Modelle werden evtl. nicht unterstützt. Um eine umfassendere Anwendungsübersicht einzusehen, nutzen Sie bitte folgenden Link: [www.mobridge.us/products/most-bluetooth-ipod-aux](http://www.mobridge.us/products/most-bluetooth-ipod-aux)

# mObridge Technical Specifications

Modellreihe ▶ M2.Connect ▶ MOST® & CAN Bus Bluetooth

## Lieferumfang



### Abmessungen

Metrisch	117 x 85 x 28mm
Standard	4.5" x 3.25" 1.125"

### Konfiguration

Vehicle Reconfigurable	Ja – Dip Schalter
Firmware Updatebar	Ja – USB, Smart Phone App

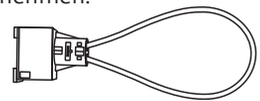
### Kabelfarben

Schwarz	Masse (-)
Rot	12 Volt (+) Dauerspannung
Weiß	Bypass Schalter (vorverdrahtet)
Blau	Remote Ausgang (Nur bei mObridge Digital / Analog Pre-Amp Serie)
CAN Bus	Quadlock Kabelsatz

## Adapter

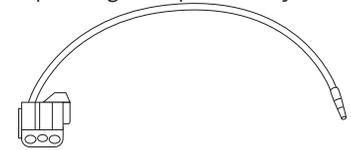
### MOST LOOP

Entwickelt um die Werksfreisprecheinrichtung oder den Werks-CD-Wechsler, falls notwendig, aus dem MOST Ring zu nehmen.



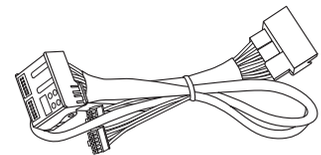
### PORSCHEYAZ

Das PORSCHEYAZ wurde für Porsche Fahrzeuge mit dem Yazaki-Anschluss entwickelt, der typischerweise in Fahrzeugen mit dem Modelljahr 2003 – 2005 verbaut wurde. Der einzige Weg festzustellen, ob dieser Anschluss verbaut wurde, ist die visuelle Überprüfung des optischen Systems des Fahrzeugs.



### CAN BUS QUADLOCK KABELSATZ

Plug & Play Kabelsatz für CAN basierte Fahrzeuge



### USB & SMART PHONE APPS



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.