

mObridge Product Features

Modellreihe ▶ M2.Pro ▶ MOST® & CAN BUS iPod, USB, Bluetooth & Aux

Die mObridge M2.Pro Bluetooth & Multimedia ist schlicht und ergreifend die ultimative MOST und CAN Bus Plattform auf dem Markt und unterstützt Mercedes, BMW, Porsche, VW und Audi. Die M2.Pro ermöglicht jetzt MP3 Wiedergabe über USB, den Anschluss eines iPods und vollständigen Zugriff auf die Musik Ihres iPhones über Bluetooth. Zusätzlich unterstützt die M2.Pro USB Hubs wodurch es möglich ist, USB Stick und iPod gleichzeitig zu verwenden und darüber hinaus ein iPhone über Bluetooth zu verbinden. Automatische Softwareupdates über jedes Android oder Apple Gerät sind ab sofort ebenfalls möglich.

Produkteigenschaften



AUDIO IN CD-QUALITÄT
High-Fidelity CD-Audioqualität von Ihrem iPod über Ihre Fahrzeuganlage.



LENKRADBEDIENUNG
Ermöglicht die Steuerung der Bluetooth / iPod Funktionen über die Bedientasten am Lenkrad.



iPHONE & ANDROID APP
iPhone & Android App Integration für Softwareupdates und Audioanpassungen.



USB
Nutzen Sie USB Sticks für Softwareaktualisierungen, Diagnose und MP3 Wiedergabe.



MADE FOR IPHONE & IPOD
Ermöglicht den Anschluss und die Steuerung der Musikwiedergabe von Ihrem iPod.



AUX-IN
Schließen Sie zusätzliche Audioquellen wie DVD-, MP3-Spieler, etc. an.



PLUG & PLAY KABELSATZ
Alle zum Anschluss und zur Nutzung der mObridge benötigten Komponenten, sind im Lieferumfang enthalten.*



IPOD LADEFUNKTION
Laden Sie Ihren iPod mit 1 A mithilfe des beiliegenden Kabels im Fahrzeug auf.



BLUETOOTH
mObridge ist ein zertifiziertes Mitglied der Bluetooth Special Interest Group.



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



TEXT ANZEIGE
Anzeige des Titels, Album- und Künstlername direkt über den Monitor Ihres Radios (soweit vom Fahrzeug unterstützt).



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



MOST
mObridge ist ein lizenzierter Lieferant von MOST Technologie.

*Ggf. wird ein Adapter benötigt.

MOST® Bus | Unterstützte Hersteller & Modelle

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

CAN Bus | Unterstützte Hersteller & Modelle

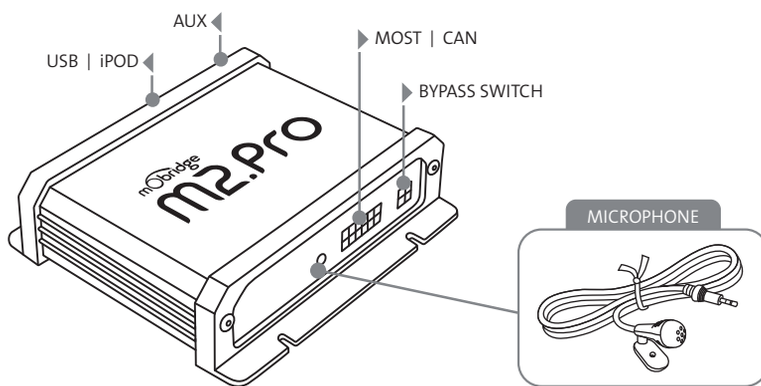
AUDI	SKODA	VOLKSWAGEN
▶ A3 / S3 ▶ Q5	▶ Octavia II	▶ Amarok ▶ Passat ▶ Touareg
▶ A4 / S4 ▶ R8	▶ Superb	▶ EOS ▶ Passat CC ▶ Touran
▶ A5 / S5 ▶ TT	▶ Yeti	▶ Golf ▶ Polo ▶ Transporter
		▶ Jetta ▶ Scirocco
		▶ Multivan ▶ Tiguan

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

mObridge Technical Specifications

Modellreihe ▶ M2.Pro ▶ MOST® & CAN BUS iPod, USB, Bluetooth & Aux

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

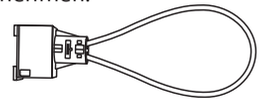
Schwarz	Masse (-)
Rot	12 Volt (+) Dauerspannung
Weiß	Bypass Schalter (vorverdrahtet)
Blau	Remote Ausgang (Nur bei mObridge Digital / Analog Pre-Amp Serie)

CAN Bus	Quadlock Kabelsatz
---------	--------------------

Adapter

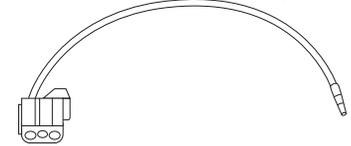
MOST LOOP

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



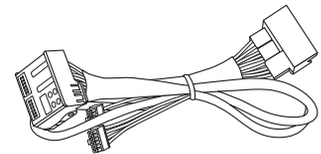
PORSCHEYAZ

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.

www.mobridge.us/eu mObridge