

BMW mit NBT2



Front + RFKamera für BMW mit NBT2 mit /ohne Touch

Bewertung: Noch nicht bewertet
[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

- BMW Fahrzeuge der F- und G-Serie mit NBT2 und 6.5, 7, 8.8 und 10.25 Zoll Monitor und HSD+2 Anschluss
- Mini Fahrzeuge Fahrzeuge mit NBT2 und 8.8 Zoll Monitor und HSD+2 Anschluss



Beispiel

Video-Einspeler für eine Rückfahrkamera und zwei weitere Video-Quellen

Produktfeatures

- Video-Einspeler für Werks-Infotainment Systeme
- 2 FBAS Eingang für Rückfahrkamera
- 2 FBAS Video-Eingänge für Nachrüstgeräte z.B. Handy Spiegelung, DVD-Player,
- Automatische Umschaltung auf Rückfahrkamera-Eingang beim Einlegen des Rückwärtsganges
- Abstandslinien für Rückfahrkamera aktivierbar (nicht für alle Fahrzeuge verfügbar)
- Bildfreischaltung während der Fahrt (NUR für eingespeltes Video)
- Video-Eingänge NTSC und PAL kompatibel



Für Touch und Nicht-Touch Monitore.

Über Werks-Infotainment Taste

Video Quellen Auswahl



1.2. Überprüfen der Interface-Kompatibilität mit Fahrzeug und Zubehör

Voraussetzungen	
Hersteller	Kompatible Fahrzeugmodelle für
BMW	Alle F-Serie und G-Serie Modelle ab ca. 07/2017 (Touch und Nicht-Touch Monitore) Alle F-Serie Modelle ab ca. 05/2016 und alle G-Serie Modelle mit 8.8 Zoll Monitor (Touch und Nicht-Touch Monitore)
Mini	ab ca. 2016/2017
Hersteller	Kompatible Fahrzeugmodelle für
BMW	Alle F-Serie Modelle ab ca. 05/2016 mit 10.25 Zoll Monitor (Touch und Nicht-Touch Monitore) Alle G-Serie Modelle mit 10.25 Zoll Monitor (Touch und Nicht-Touch Monitore)
Einschränkungen	Navisystem
Nur Video	Das Interface speilt KEINE Audio-Signale etc. Um Audio-Signale einzuspielen, kann ein evtl. vorhandener Werks-Audio-AUX-Eingang oder ein FM-Modulator genutzt werden. Wenn 2 AV-Quellen verbunden werden, ist für die Audio-Umschaltung zusätzliche Elektronik notwendig.
Werks-Rückfahrkamera	Navigation Plus - NBT2 EVO - F40-Serie - NUR 8.8 Zoll Monitor (neues Hauptmenü) Navigation Plus - NBT2 EVO - F40-Serie - NUR 10.25 Zoll Monitor (neues Hauptmenü)
PDC und Führungslinien	Automatische Umschaltung auf RFK nur solange der Rückwärtsgang eingelegt ist. Zum Verlegen der Rückschaltung ist zusätzliche Elektronik notwendig. Wenn das Video Interface keine erforderlichen Informationen vom Fahrzeug CAN-Bus erhält, können weder Abstandslinien noch die optische PDC-Anzeige genutzt werden.



Kamera

