

- Musikanbindung
- Freisprechfunktion
- Touchscreen
- Spracherkennung
- Intelligente Extras

 **Bluetooth®**



BTMSF002D



BLUETOUCH®

Das Multimedia Freisprechsystem für Ihr Auto.



music



 TOUCHSCREEN DISPLAY

 MOBILE PHONE

 iPod® Connection

 SD connection

 individual colour

 SOFTWARE UPDATE

 VOICEDIALING

Informations- und Datenblatt für Fachhandel und Distribution.

my music
in my car

Sie hört Beethoven aus ihrer Klassiksammlung und ist dabei total entspannt.

Sie hört die Playlist, die sie sich gestern auf ihrer SD-Karte abgespeichert hat.

Er ärgert sich, dass ihm seine Frau während seinem Lieblingslied anruft.

Sie hat über 5000 Lieder auf ihrem iPod und kann sich nicht entscheiden.

Er beeindruckt seine Freundin mit seiner umfangreichen Musiksammlung.



Jetzt neu mit **SD connection**



Musik und Freisprechen im Fahrzeug.

Genießen Sie Ihre Musik ganz unkompliziert mit dem neuen Multimedia Freisprechsystem BLUETOOTH®music. Mit Touchscreen und einfacher intuitiver Menüführung.

Ihre Musiksammlung immer zur Hand.

Musik von iPod®, Audio-Streaming via Bluetooth®A2DP, MP3-Speichermedien (SD-Karten, USB-Sticks) und Playern. Telefonieren können Sie damit aber auch noch.

Erleben Sie höchsten Freisprechkomfort für Bluetooth®-Handys.

- ❖ Bedienung über Touchscreen
- ❖ Exzellente Sprach- und Klangqualität
- ❖ Kopplung von bis zu fünf Mobiltelefonen
- ❖ Sprecherunabhängige Spracherkennung
- ❖ Automatische Radiostummschaltung
- ❖ Anbindung an das Car-Hifi-System
- ❖ Umschaltung auf Privat-Modus
- ❖ Zugriff auf Adressbuch und Anruflisten
- ❖ Echo- und Geräuschunterdrückung
- ❖ Einfacher Software-Update via USB-stick



Bluetooth® — Wireless Technology



Nach einmaligem Verbinden zwischen Mobiltelefon und dem BLUETOOTH®-System identifizieren sich beide Geräte automatisch innerhalb von Sekunden, sobald man die Bluetooth® Verbindung aktiviert. Dabei unterscheidet man zwischen verschiedenen Profilen. Für jede Bluetooth® Anwendung gibt es ein spezielles Profil.

Bluetooth®-Profile

Zur Zeit gibt es 27 verschiedene Profile. Von der kabellosen Maus am heimischen Computer bis hin zur Freisprechfunktion und Musikübertragung im Fahrzeug. Damit Sie alle Funktionen des BLUETOOTH® Systems nutzen können, sollte Ihr Mobiltelefon folgende Profile unterstützen:

-  **Handsfree Profile (HFP)**
Regelt die Kommunikation zwischen der Freisprecheinrichtung und dem Mobiltelefon im Auto.
-  **Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)**
Unterstützt die kabellose Übertragung von Musik. Dabei ist das musikfähige Mobiltelefon der Sender (A2DP-SRC) und das Multimedia-Freisprechsystem, also BLUETOOTH®, der Empfänger (A2DP-SNK). Die Musik wird dann über Ihr Car-Hifi-System wiedergegeben.

Das BLUETOOTH®-System nutzt die Bluetooth®-Technik, um eine drahtlose Verbindung kostenfrei mit Ihrem Mobiltelefon herzustellen.

Lohnt sich die Entscheidung für Bluetooth® Technologie ?

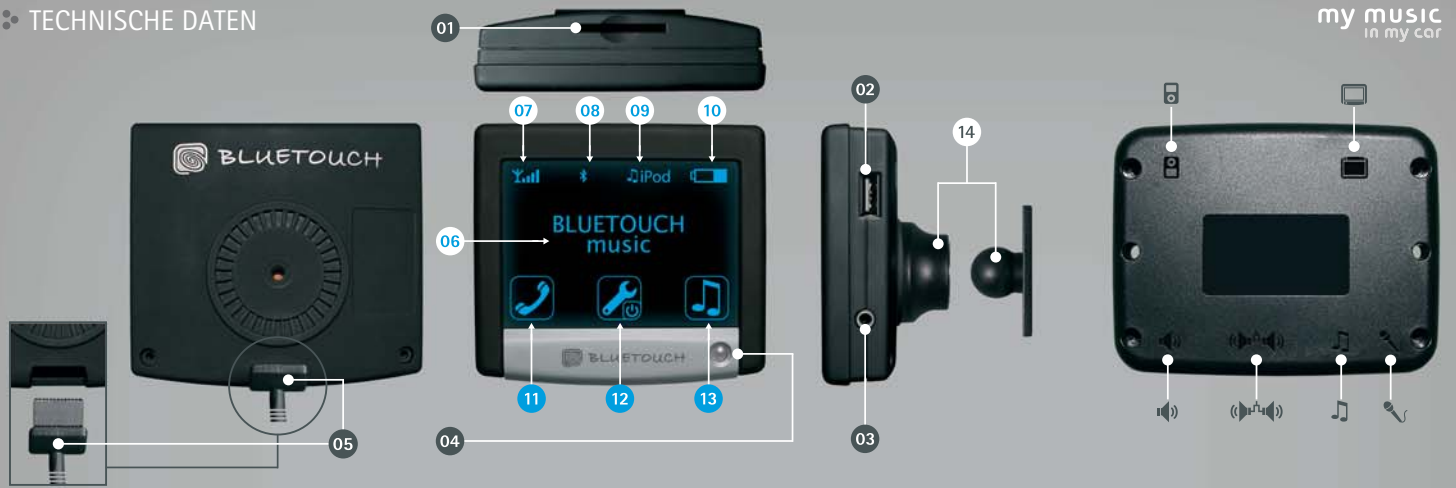
Die kabellose Bluetooth® Technologie beschert Ihren Händen mehr Freiheit. Sie lassen den Kabelsalat hinter sich und können sich auf das Wesentliche konzentrieren, was die Sicherheit beim Autofahren deutlich erhöht.

Entdecken Sie die ganze Vielfalt der kabelfreien Welt.

- Telefonieren Sie kabellos im Auto ohne Ihr Mobiltelefon in die Hand zu nehmen.
- Hören Sie Musik von Ihrem Handy*.

Bei ankommenden Anrufen wird das Radio stumm geschaltet und auf die Fahrzeuglautsprecher umgeleitet. So können Sie bequem frei sprechen und die Hände am Lenkrad halten.

* Musikfähige Mobiltelefone mit Bluetooth® A2DP-Profil



Gehäuse / Anschlüsse

- 01 SD / MMC Speicherkarten-Öffnung
- 02 USB-Anschluss
- 03 3,5mm Stereo-Audio-Input
- 04 Sensor zur automatischen Einstellung der Displayhelligkeit
- 05 Zugenlastungsstecker zur Verbindung an die Elektronikbox

Statusanzeigen

- 06 Provideranzeige / Telefonnummer
- 07 Signalstärke / Empfang des Handys
- 08 Bestehende Bluetooth®-Verbindung
- 09 Musikquelle (hier iPod®)
- 10 Batterielevel des Handys

Touchbutton

- 11 Telefonmenü
- 12 Einstellungs Menü / Aus
- 13 Musikmenü

Befestigung

- 14 Kugelgelenk

Anschlüsse

- iPod® (optional)
- Display
- X-Press Kabel (z.B. ISO)
- Komplette Lautsprecherumschaltung vorne (optional)
- Musik
- Externes Aktivmikrofon

ZUBEHÖR

MUSIC



(Abb. ähnlich)

iPod® Anschlusskabel

Mit diesem Kabel wird der iPod® an das System angeschlossen. Neben der Audioverbindung gewährt es außerdem Zugang zum vollständigen iPod® Menü inklusive Interpreten, Titel und Playlisten. Dank der integrierten Ladefunktion geht dem iPod® nie der Saft aus. Mit BLUETOUCH® sehen Sie, was Sie hören.

Touchscreen-Display

Das formschöne Touchscreen-Display bietet mit der intuitiv zu bedienenden Menüführung höchsten Bedienkomfort.

Gehäusemaße: Breite	85,00 mm
Gehäusemaße: Höhe	75,80 mm
Gehäusemaße: Tiefe	24,00 mm



(Abb. Adapterkabel für Nokia)

Adapterkabel

Das handyspezifische Adapterkabel kann mit einem Stereo-Audiokabel (3,5mm Klinke) an das Display angeschlossen werden. Das Kabel hat einen handyspezifischen Anschluss, eine ausziehbare Kabelrolle (bis 75cm) und 3,5mm Klinkenbuchse. Somit können Sie musikfähige Handys, die nicht über Bluetooth®A2DP verfügen, an das System anschließen und Ihre Musik über das Car-Hifi-System abspielen.

Elektronikbox

Perfekte Freisprech- und Multimediatechnologie integriert in einem kleinen Gehäuse garantiert platzsparenden Einbau. Durch einfache Anschlussmöglichkeiten an das bestehende Car-Hifi-System des Fahrzeugs erhalten Sie exzellente Sprach-, Klang- und Musikqualität.

Eingangsspannung	10.8 V - 16 V
Umschaltung Fahrzeuglautsprecher	4 x 45 Watt
Radiostumm	max. 100mA (0.3V @ 1kΩ VDA - standard)
Gehäusemaße: Breite	93,00 mm
Gehäusemaße: Höhe	72,00 mm
Gehäusemaße: Tiefe	26,00 mm



(Abb. Halterung für Samsung SGH-D600)

Ladehalterung

Diese hochwertigen Ladehalterungen in Erstausrüsterqualität bieten eine optimierte Ladefunktion und den Anschluss an die Außenantenne. Mit Hilfe der mitgelieferten Basismontageplatte und des patentierten Zigsteckers mit Exzenterfunktion können Sie einfach eingebaut werden und bieten eine sichere Aufnahme des Mobiltelefons. Die Ladehalterungen ergänzen jede Bluetooth® Freisprecheinrichtung und stellen sicher, daß Ihr Mobiltelefon stets aufgeladen bleibt.

Farbeinstellung

Das Monochrom-Display bietet eine stufenlose Farb- und Helligkeits-einstellung, damit es harmonisch in jedes Fahrzeug integriert werden kann.

Der Sensor zur automatischen Regelung der Displayhelligkeit sorgt für optimale Darstellung bei Tag und Nacht.



BLUETOUCH® ist eine Gemeinschaftsentwicklung der Firmen PEIKER acoustic GmbH & Co. KG. und ALAC GmbH. Für weiterführende Informationen besuchen Sie die Homepage www.bluetouch.de/ / E-mail: info@bluetouch.de

Bringen Sie Ihre Musik auf die Straße.



INHALT / ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

music



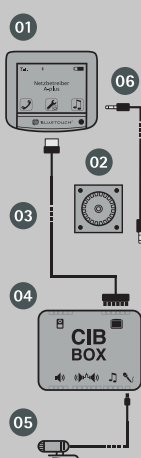
Basiskomponenten

- 01 Touchscreen - Display
- 02 Kugelgelenk
- 03 Displaykabel
- 04 Elektronikbox (CIB)
- 05 Mikrophon
- 06 Klinkenkabel (3,5mm)

Basissets	Inhalt	Art.Nr.
musicBASIS	01 - 06	BT0001

Hinweise

Das BLUETOUCH®-Multimedia System kann mit unterschiedlichen Leistungsmerkmalen (z.B. iPod®-Nutzung) bestellt werden. Darüberhinaus bestehen unterschiedliche Möglichkeiten (abhängig vom jeweiligen HiFi-System des Fahrzeugs) die BLUETOUCH®-Basiskomponenten ins Fahrzeug zu integrieren.



Komplettpakete

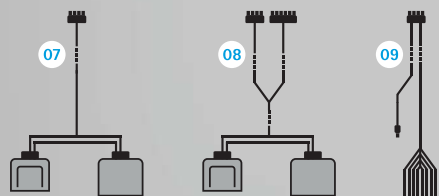
Serie BT10	. Basiskomponenten		. Strom- / Freisprechanbindung		. Art.Nr.
	01-06	07	10	11	
music	01-06	07	10	-	BT1000
music	01-06	07	11	-	BT1001
music	01-06	08	10	-	BT1010
music	01-06	08	11	-	BT1011
music	01-06	09	10	-	BT1020
music	01-06	09	11	-	BT1021

Serie BT11 (inkl. iPod®-Kabel)

music iPod	01-06	07	10	12	Art.Nr.
music iPod	01-06	07	11	12	BT1100
music iPod	01-06	08	10	12	BT1110
music iPod	01-06	08	11	12	BT1111
music iPod	01-06	09	10	12	BT1120
music iPod	01-06	09	11	12	BT1121

Strom- / Freisprechanbindung

- 07 ISO - Kabel BT0010
- 08 ISOplus - Kabel BT0011
- 09 Standardkabel (offene Enden)* BT0012

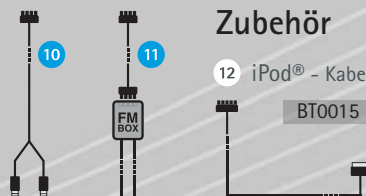


*Falls das Radio über keinen Tel-In Eingang verfügt, muss ein externer Lautsprecher separat bestellt werden.

Siehe auch Wichtige Hinweise (rechts).

Musikanbindung

- 10 Cinchkabel (Line-In / CD-Wechsler)** BT0013
- 11 FM-Modulator (via Antenne) BT0014



**Je nach Radiotyp wird für das Cinchkabel noch eine Verlängerung oder ein Adapter (AUX / Line-In) benötigt. Falls das Radio diese Möglichkeit nicht bietet, ist hierfür der FM-Modulator (BT0014) erforderlich. Siehe auch Wichtige Hinweise (rechts).

Wichtige Hinweise zum Anschluss an das HiFi System des Fahrzeugs.

Die Strom-, Freisprech- und Musikanbindung erfordern im Einzelfall Adapterlösungen. Um zu klären, ob Adapter notwendig sind, bitte vor dem Einbau folgende Angaben von Ihrem Kunden bzw. Kfz-Hersteller einholen:

- Fahrzeugmodell / Baujahr
- Radiomodell

Bezugsquellen und Informationen zu den diversen Adaptionmöglichkeiten finden Sie im Internet unter: www.bluetouch.de/support/ oder schreiben Sie uns eine E-mail: service@bluetouch.de



Der Einbau sollte von einem Fachmann oder von unseren bundesweiten Einbaudiensten durchgeführt werden.

BLUETOUCH® ist eine Gemeinschaftsentwicklung der Firmen PEIKER acustic GmbH & Co. KG. und ALAC GmbH. Für weiterführende Informationen besuchen Sie die Homepage www.bluetouch.de / E-mail: info@bluetouch.de