

Einleitung

Es gibt drei Mobiltelefon-Vorbereitungspakete ab Werk:

• **Kit A (Basis Version mit Konsole und Außenantenne):** Mit Ladeschale, ohne Bluetooth® und ohne Sprachsteuerung. Bei der Schnittstelle zwischen Mobiltelefon und Fahrzeug handelt es sich um eine drahtgebundene Verbindung, die über eine für das jeweilige Mobiltelefon passende Schale hergestellt wird. Diese Ladeschale muss auf die Grundhalterung eingerastet werden. Akkuaufladung und Anschluss an die externe GSM-Antenne werden von der gerätespezifischen Schale unterstützt. Bei dieser Einstiegs-Freisprecheinrichtung gibt es keine interne Echounterdrückung, das Mobiltelefon muss seine eigene Echounterdrückung verwenden. Das Mobiltelefon kann über das Ford-Audiosystem oder das -Navigationssystem bedient werden. In Verbindung mit Ladeschale zusätzl. Zugriff auf Handy-Telefonbuch und SMS-Eingangsinfos.

• **Kit B (Bluetooth®):** Ohne Ladeschale, mit Bluetooth® und mit Sprachsteuerung. Bei der Schnittstelle zwischen Mobiltelefon und Fahrzeug handelt es sich um eine kabellose Bluetooth®-Verbindung. Kit B besitzt eine interne Echounterdrückung. Das Mobiltelefon kann über im Fahrzeug eingebaute Ford Audiosystem, Navigationssysteme oder per Sprachsteuerung bedient werden. Die Sprachbefehle umfassen die Steuerung des DVD-Navigationssystems mit Touchscreen, der Klimaautomatik und der Ford-Audiosysteme.

• **Kit C (Bluetooth® mit Konsole und Außenantenne):** Mit Ladeschalensystem, mit Bluetooth® und mit Sprachsteuerung, mit den gleichen Bluetooth®-Funktionen wie Kit B mit dem Unterschied, dass der Benutzer zusätzlich auch die drahtgebundene Ladeschalenschnittstelle verwenden kann. Diese Ladeschale muß auf die Grundhalterung eingerastet werden. Akkuaufladung und Anschluss an die externe GSM-Antenne werden von der gerätespezifischen Ladeschale unterstützt. Dieses Kit besitzt eine interne Echounterdrückung. Bedienung des Mobiltelefons und Sprachbefehle entsprechend Kit B. In Verbindung mit Ladeschale zusätzl. Zugriff auf Handy-Telefonbuch und SMS-Eingangsinfos.

Bitte beachten: Zur Zeit besteht bei den Mobiltelefon-Herstellern keine allgemeine Übereinkunft über den Bluetooth®-Standard. In den Mobiltelefonen kommen daher unterschiedliche Profile zum Einsatz, die nicht alle mit der Ford-Freisprech-Einrichtung kompatibel sind. So kann es in manchen Fällen zu erheblichen Funktions-Einschränkungen kommen. Um dieses zu vermeiden, sollten nur getestete Telefone aus der vorliegenden Liste in Verbindung mit der Ford-Freisprech-Einrichtung zum Einsatz kommen.

Ladeschale	FINIS Code	Artikelnummer	Unterstützte Mobiltelefone
CR4	1 338 929	4M5T-19A464-BA	Siemens S45, S45i, C45, ME45, M50, MT50
CR8	1 374 352	4M5T-19A464-CB	Siemens S55, M55, C55 (nur für Kit C)
CR9	1 338 931	4M5T-19A464-DA	Sony Ericsson T610, T630 (nur für Kit C)
CR24	1 374 347	5M5T-19A464-AA	Nokia 3100, 6100, 6230, 6230i, 6610, 6610i, 6820, 6822, 7210, 7250, 7250i
CR32	1 465 315	5M5T-19A464-CC	Siemens S65, SP65, M65, CX65 (nicht freigegeben für Ford S-MAX, Galaxy und Transit)
CR33	1 465 316	5M5T-19A464-DB	Sony Ericsson K700i
CR38	1 374 349	5M5T-19A464-BA	Nokia 3220, 6020, 6021
CR40	1 374 353	5M5T-19A464-EA	Nokia 6310, 6310i (nur für Kit C, Telefon muss über Bluetooth® angeschlossen werden)

**Tabelle Telefonkompatibilität
Version 2.3**

**Empfohlene Bluetooth®-Telefone
und verfügbare Ladeschalen**

CRxx	Telefonkommunikation über Ladeschale Nr. xx. Die entsprechende Artikelnummer, FINIS Code und Preisangaben der betreffenden Ladeschale finden Sie auf Seite 1.
BT	Telefonkommunikation über Bluetooth®. Daher sind alle empfohlenen Bluetooth®-Telefone bei Kit B aufgeführt. Kit B ist ein Unterkit von Kit C.
-	Telefon wird nicht unterstützt.
*	Kit C unterstützt die gleichen Bluetooth®-Telefone wie Kit B. Für diese Telefone sind keine Ladeschalen erhältlich, d.h. Funktionalität wie Kit B.

Kits	Ladeschale	Bluetooth®	Sprachsteuerung	externe GSM Antenne
Kit A	✓			✓
Kit B		✓	✓	
Kit C	✓	✓	✓	✓

Empfohlene Bluetooth®-Telefone und Ladeschalen

			Fiesta, Fusion	Focus, Focus C-MAX, Mondeo			S-MAX, Galaxy (neu), Transit (neu)		
			Kit	Kit			Kit		
Unterstützte Telefone	Getestete Telefon-Software-Version	Bemerkungen/Einschränkungen	B	A	B	C	A	B	C
Nokia 3100			-	CR24	-	CR24	CR24	-	CR24
Nokia 3220 <i>neu</i>		Anklopf-Funktion wird nicht unterstützt.	-	CR38	-	CR38	CR38	-	CR38
Nokia 3230	V3.0505.2		BT	-	BT	*	-	BT	*
Nokia 3650			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 3660			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 6020		Anklopf-Funktion wird nicht unterstützt.	-	CR38	-	CR38	CR38	-	CR38
Nokia 6021	V3.38	Anklopf-Funktion wird nicht unterstützt.	BT	CR38	BT	CR38 oder BT	CR38	BT	CR38 oder BT
Nokia 6100			-	CR24	-	CR24	CR24	-	CR24
Nokia 6111 <i>neu</i>	V3.13.01		-	-	-	-	-	BT	*
Nokia 6220	V5.35	Telefon-Softwareversion 5.15 oder höher erforderlich. Mit Eingabe von *#0000# kann Telefon-Software-Version abgefragt werden. Frühere Software-Version hat Probleme mit dem Audio Routing in Kombination mit Kit C (Verbindungsherstellung zum Telekommunikationsnetz nicht möglich).	-	CR24	-	CR24	CR24	-	CR24
Nokia 6230/6230i	Nokia 6230 = V3.40 Nokia 6230i = V3.70	Für 6230i ist Telefon-Softwareversion 3.50 oder höher erforderlich. Mit Eingabe von *#0000# kann Telefon-Software-Version abgefragt werden.	BT	CR24	BT	CR24 oder BT	CR24	BT	CR24 oder BT
Nokia 6260			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 6270 <i>neu</i>	V03.53		-	-	-	-	-	BT	*
Nokia 6280 <i>neu</i>	V03.35 RM-78		-	-	-	-	-	BT	*
Nokia 6310/6310i	V7.00	Ladeschalensystem nur für Kit C - Premium Version! Ladeschale unterstützt nur Ladevorgang und externen GSM-Antenne. Telefon muss über Bluetooth® angeschlossen werden, kein Telefonbuchzugriff möglich! Telefon-Softwareversion V5.05 oder höher erforderlich. Mit Eingabe von *#0000# kann Telefon-Software-Version abgefragt werden.	BT	-	BT	CR40 und nur BT	-	BT	CR40 und nur BT
Nokia 6600		Mobiletelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen wie z.B. Gesprächsabbrüchen und gelegentlichem Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Softwareversion 4.08 oder höher erforderlich! Mit Eingabe von *#0000# kann Telefon-Software-Version abgefragt werden.	BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 6610/6310i			-	CR24	-	CR24	CR24	-	CR24

**Tabelle Telefonkompatibilität
Version 2.3**

**Empfohlene Bluetooth®-Telefone
und verfügbare Ladeschalen**

CRxx	Telefonkommunikation über Ladeschale Nr. xx. Die entsprechende Artikelnummer, FINIS Code und Preisangaben der betreffenden Ladeschale finden Sie auf Seite 1.
BT	Telefonkommunikation über Bluetooth®. Daher sind alle empfohlenen Bluetooth®-Telefone bei Kit B aufgeführt. Kit B ist ein Unterkit von Kit C.
-	Telefon wird nicht unterstützt.
*	Kit C unterstützt die gleichen Bluetooth®-Telefone wie Kit B. Für diese Telefone sind keine Ladeschalen erhältlich, d.h. Funktionalität wie Kit B.

Kits	Ladeschale	Bluetooth®	Sprach- steuerung	externe GSM Antenne
Kit A	✓			✓
Kit B		✓	✓	
Kit C	✓	✓	✓	✓

Empfohlene Bluetooth®-Telefone und Ladeschalen


















			Fiesta, Fusion	Focus, Focus C-MAX, Mondeo			S-MAX, Galaxy (neu), Transit (neu)		
			Kit	Kit			Kit		
Unterstützte Telefone	Getestete Telefon- Software- Version	Bemerkungen/Einschränkungen	B	A	B	C	A	B	C
Nokia 6630 <small>neu</small>	 V5.03.08		-	-	-	-	-	BT	*
Nokia 6650			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 6670 <small>neu</small>	 V6.0540.0 05-10-05	Kein empfohlenes Telefon! Testergebnisse stehen noch aus!	-	-	-	-	-	-	-
Nokia 6680 <small>neu</small>	 V3.04.37		BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 6681 <small>neu</small>			BT	-	BT	*	-	BT	*
Nokia 6810			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 6820			BT	CR24	BT	CR24 oder BT	CR24	BT	CR24 oder BT
Nokia 6822			BT	CR24	BT	CR24 oder BT	CR24	BT	CR24 oder BT
Nokia 7210			-	CR24	-	CR24	CR24	-	CR24
Nokia 7250/7250i			-	CR24	-	CR24	CR24	-	CR24
Nokia 7600			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 7610			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia 8800			BT	-	BT	*	-	BT	*
Nokia 8910/8910i			BT	-	BT	*	-	BT	*
Nokia 9300/9300i	 Nokia 9300 = ? Nokia 9300i = V5.50		BT	-	BT	*	-	BT	*
Nokia 9500			BT	-	BT	*	-	-	-
Nokia N70 <small>neu</small>	 V4.0603.2.0.3 10-01.06	Kein empfohlenes Telefon! Testergebnisse stehen noch aus!	-	-	-	-	-	-	-

Tabelle Telefonkompatibilität Version 2.3

Empfohlene Bluetooth®-Telefone und verfügbare Ladeschalen

CRxx	Telefonkommunikation über Ladeschale Nr. xx. Die entsprechende Artikelnummer, FINIS Code und Preisangaben der betreffenden Ladeschale finden Sie auf Seite 1.
BT	Telefonkommunikation über Bluetooth®. Daher sind alle empfohlenen Bluetooth®-Telefone bei Kit B aufgeführt. Kit B ist ein Unterkit von Kit C.
-	Telefon wird nicht unterstützt.
*	Kit C unterstützt die gleichen Bluetooth®-Telefone wie Kit B. Für diese Telefone sind keine Ladeschalen erhältlich, d.h. Funktionalität wie Kit B.

Kits	Ladeschale	Bluetooth®	Sprachsteuerung	externe GSM Antenne
Kit A	✓			✓
Kit B		✓	✓	
Kit C	✓	✓	✓	✓

Empfohlene Bluetooth®-Telefone und Ladeschalen



Unterstützte Telefone	Getestete Telefon-Software-Version	Bemerkungen/Einschränkungen	Fiesta, Fusion	Focus, Focus C-MAX, Mondeo			S-MAX, Galaxy (neu), Transit (neu)		
			Kit B	A	B	C	A	B	C
Nokia N90 <i>neu</i>	 V3.0535.4.3 01-09-05	Kein empfohlenes Telefon! Testergebnisse stehen noch aus!	-	-	-	-	-	-	-
Nokia N-GAGE			BT	-	BT	*	-	BT	*
Siemens S45		Telefonbuchzugriff ist beschränkt auf Telefonnummern, die auf der SIM-Karte gespeichert sind.	-	CR4	-	CR4	CR4	-	CR4
Siemens S45i	V 03	Telefonbuchzugriff ist beschränkt auf Telefonnummern, die auf der SIM-Karte gespeichert sind.	-	CR4	-	CR4	CR4	-	CR4
Siemens C45		Telefonbuchzugriff ist beschränkt auf Telefonnummern, die auf der SIM-Karte gespeichert sind.	-	CR4	-	CR4	CR4	-	CR4
Siemens ME45		Telefonbuchzugriff ist beschränkt auf Telefonnummern, die auf der SIM-Karte gespeichert sind.	-	CR4	-	CR4	CR4	-	CR4
Siemens M50		Telefonbuchzugriff ist beschränkt auf Telefonnummern, die auf der SIM-Karte gespeichert sind.	-	CR4	-	CR4	CR4	-	CR4
Siemens MT50		Telefonbuchzugriff ist beschränkt auf Telefonnummern, die auf der SIM-Karte gespeichert sind.	-	CR4	-	CR4	CR4	-	CR4
Siemens S55	V 16	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Gesprächsabbrüchen und gelegentlichem Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Ladeschalensystem nur für Kit C! (wegen fehlender interner Echounterdrückung des Telefons).	BT	-	BT	CR8 oder BT	-	BT	CR8 oder BT
Siemens M55		Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Gesprächsabbrüchen und gelegentlichem Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Ladeschalensystem nur für Kit C! (wegen fehlender interner Echounterdrückung des Telefons).	-	-	-	CR8	-	-	CR8
Siemens C55		Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Gesprächsabbrüchen und gelegentlichem Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Ladeschalensystem nur für Kit C! (wegen fehlender interner Echounterdrückung des Telefons).	-	-	-	CR8	-	-	CR8
Siemens S65	SW 50	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Freizeichen wird nicht über Bluetooth übertragen, Gesprächsabbrüche und gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Die Ladeschalen-Version ist nicht freigegeben für S-MAX-, Galaxy- und Transit-Freisprecheinrichtungen, da hier noch keine Testergebnisse vorliegen. Eine neue Version ist in Planung!	BT	CR32	BT	CR32 oder BT	-	BT	*
Siemens SP65		Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Freizeichen wird nicht über Bluetooth übertragen, Gesprächsabbrüche und gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Die Ladeschalen-Version ist nicht freigegeben für S-MAX-, Galaxy- und Transit-Freisprecheinrichtungen, da hier noch keine Testergebnisse vorliegen. Eine neue Version ist in Planung!	BT	CR32	BT	CR32 oder BT	-	BT	*
Siemens M65		Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Freizeichen wird nicht über Bluetooth übertragen, Gesprächsabbrüche und gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Die Ladeschalen-Version ist nicht freigegeben für S-MAX-, Galaxy- und Transit-Freisprecheinrichtungen, da hier noch keine Testergebnisse vorliegen. Eine neue Version ist in Planung!	-	CR32	-	CR32	-	-	-
Siemens CX65		Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit Einschränkungen wie z.B. Freizeichen wird nicht über Bluetooth übertragen, Gesprächsabbrüche und gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Die Ladeschalen-Version ist nicht freigegeben für S-MAX-, Galaxy- und Transit-Freisprecheinrichtungen, da hier noch keine Testergebnisse vorliegen. Eine neue Version ist in Planung!	-	CR32	-	CR32	-	-	-

Tabelle Telefonkompatibilität Version 2.3

Empfohlene Bluetooth®-Telefone und verfügbare Ladeschalen

CRxx	Telefonkommunikation über Ladeschale Nr. xx. Die entsprechende Artikelnummer, FINIS Code und Preisangaben der betreffenden Ladeschale finden Sie auf Seite 1.
BT	Telefonkommunikation über Bluetooth®. Daher sind alle empfohlenen Bluetooth®-Telefone bei Kit B aufgeführt. Kit B ist ein Unterkit von Kit C.
-	Telefon wird nicht unterstützt.
*	Kit C unterstützt die gleichen Bluetooth®-Telefone wie Kit B. Für diese Telefone sind keine Ladeschalen erhältlich, d.h. Funktionalität wie Kit B.

Kits	Ladeschale	Bluetooth®	Sprachsteuerung	externe GSM Antenne
Kit A	✓			✓
Kit B		✓	✓	
Kit C	✓	✓	✓	✓

Empfohlene Bluetooth®-Telefone und Ladeschalen

			Fiesta, Fusion	Focus, Focus C-MAX, Mondeo			S-MAX, Galaxy (neu), Transit (neu)		
			Kit	Kit			Kit		
Unterstützte Telefone	Getestete Telefon-Software-Version	Bemerkungen/Einschränkungen	B	A	B	C	A	B	C
Siemens SX1	SW 12.2_05	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	-	-	-	-	-	BT	*
Sony Ericsson T610	R6C005	Gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Ladeschalensystem nur für Kit C - Premium Version! (wegen fehlender interner Echounterdrückung des Telefons)	BT	-	BT	CR9 oder BT	-	BT	CR9 oder BT
Sony Ericsson T630		Gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung. Ladeschalensystem nur für Kit C - Premium Version! (wegen fehlender interner Echounterdrückung des Telefons)	BT	-	BT	CR9 oder BT	-	BT	CR9 oder BT
Sony Ericsson K700i		Bluetooth®-Verbindung am Telefon muss bei Aufbewahrung in der Ladeschale deaktiviert werden, ansonsten werden die Bluetooth®-Audioeinstellungen des Mobiltelefons verwendet, die zu einer schlechten Tonqualität führen. Dies ist ein telefonspezifisches Problem. Gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung.	BT	CR33	BT	CR33 oder BT	CR33	BT	CR33 oder BT
Sony Ericsson V800 <i>neu</i>	R1J002	Kein empfohlenes Telefon! Testergebnisse stehen noch aus!	-	-	-	-	-	-	-
Sony Ericsson P910i <i>neu</i>	CXC162042 R4D006	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	-	-	-	-	-	BT	*
Motorola V3 RAZR	R374_G_OE.42.0E.R	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	BT	-	BT	*	-	BT	*
Motorola V525		Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	BT	-	BT	*	-	-	-
Motorola V620	R376_G_OE.65.25R	Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	-	-	-	-	-	BT	*
Motorola A1000		Mobiltelefon ist kompatibel, jedoch mit einigen Einschränkungen (gelegentlicher Verlust der Bluetooth®-Verbindung).	-	-	-	-	-	BT	*