Audiosystem in Standardausführung

Bei Verwendung eines iPod wird die Wiedergabe an dem Punkt wieder aufgenommen, an dem sie zuletzt unterbrochen wurde (ausreichender Ladezustand des Akkus vorausgesetzt).

Ist bei Auswahl von **AUX** bereits ein USB- oder Bluetooth®-Gerät angeschlossen, wird die Wiedergabe an der zuletzt gespielten Stelle fortgesetzt.

Im Bereich "Ihr Land Rover" auf der Land Rover-Website unter **www.landrover.de** ist eine Liste der kompatiblen Geräte einzusehen.

Die auf landrover.de aufgeführten Bluetooth®-Geräte wurden auf ihre Kompatibilität mit Fahrzeugen von Land Rover getestet. Die Leistung ist von der Softwareversion des Geräts und vom Batteriezustand abhängig. Geräte unterliegen der Garantie des Herstellers, nicht der von Land Rover.



Keine Nicht-Audiogeräte am USB-Anschluss anschließen

TFI FFONSYSTEM



An Orten, an denen große
Explosionsgefahr besteht, das Telefon
ausschalten. Hierzu gehören Tankstellen,
Kraftstofflager und Chemie-Fabriken sowie
Orte, an denen sich Kraftstoffdämpfe,
Chemikalien oder Metallstäube in der Luft
hefinden.



Mobiltelefone immer sicher verstauen.

Bei Benutzung des Telefons kann die Funktion von Herzschrittmachern oder Hörgeräten gestört werden. Bei einem Arzt oder beim Hersteller nachfragen, ob ein solches Gerät ausreichend gegen Hochfrequenzenergie geschützt ist.

Die "Health Industry Manufacturers' Association" (HIMA, Herstellergemeinschaft medizinischer Geräte) empfiehlt, zwischen der Antenne eines Mobiltelefons und einem Herzschrittmacher einen Mindestabstand von 15 cm einzuhalten, um potenzielle Interferenzen mit dem Schrittmacher zu vermeiden. Diese Empfehlung entspricht den Forschungsergebnissen und Empfehlungen der unabhängigen Forschungsgruppe "Wireless Technology Research".

ANBINDEN UND ANDOCKEN EINES MOBILTELEFONS



Bluetooth® ist die Bezeichnung für eine Kurzstrecken-Hochfrequenztechnologie, die die drahtlose Kommunikation zwischen elektronischen Geräten ermöglicht.

Das Land Rover Bluetooth®-System unterstützt das Bluetooth® Hands-Free Profile (HFP), Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) und das Audio Video Remote Control Profile (AVRCP).

Hinweis: Die HFP- und A2DP-/AVRCP-Profile können unabhängig verbunden werden, so dass ein Telefon über das eine Profil verbunden ist, während ein Mediengerät gleichzeitig über das andere Profil verbunden ist.

Vor der Nutzung des Bluetooth®-Telefonsystems im Fahrzeug das Bluetooth®-Telefon am Fahrzeugsystem anmelden und mit diesem verbinden.

Hinweis: Wie das Telefon mit dem Mobiltelefon beim Fahrzeug angebunden und angedockt wird, ist davon abhängig, welches Mobiltelefon verwendet wird.

Zur Telefon-Kompatibilität siehe 104, TELEFON-KOMPATIBILITÄT.

 Die Zündung einschalten und sicherstellen, dass das Audiosystem aktiv ist und dass derzeit kein anderes Telefon am Bluetooth®-System des Fahrzeugs angedockt ist.