

TELEFON-KOMPATIBILITÄT

Siehe den Bereich 'Ihr Land Rover' auf der Land Rover-Website unter www.landrover.com. Dort finden Sie eine Liste der kompatiblen Telefone.

Hinweis: Die mit Bluetooth® ausgerüsteten angeführten Telefone wurden auf ihre Kompatibilität mit Land Rover Fahrzeugen getestet. Das Betriebsverhalten ist von der Version der Telefonsoftware, vom Ladezustand der Batterie, von der Reichweite und vom Netzbetreiber abhängig. Telefone unterliegen der Garantie des Herstellers, nicht der von Land Rover.

Wird das Bluetooth® Hands Free Profile 1.5 (HFP 1.5) von einem Mobiltelefon unterstützt, werden zusätzliche Funktionen auf dem Touchscreen des Fahrzeugs angezeigt, wie etwa der Akkuladezustand, die Signalstärke und der Netzbetreiber. In der Bedienungsanleitung des Mobiltelefons oder dem Gerät selbst lässt sich feststellen, ob diese Funktionen zur Verfügung stehen.

TELEFONSICHERHEIT



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 befinden.



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 (6 Zoll) einzuhalten, um eine potenzielle Störung des Schrittmachers zu vermeiden. Diese Empfehlung entspricht den Forschungsergebnissen und Empfehlungen der unabhängigen Forschungsgruppe „Wireless Technology Research“.

INFORMATIONEN ZU BLUETOOTH®



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 der Bluetooth-Einrichtung des Fahrzeugs das Bluetooth-Telefon am Fahrzeugsystem anmelden und mit diesem verbinden. Dies geschieht durch eine von zwei Methoden: über das Telefon zum Fahrzeug oder vom Touchscreen zum Telefon. Funktioniert eine der Methoden nicht, die andere versuchen.

Nach jedem Einschalten der Zündung versucht das System, die Verbindung zum zuletzt verbundenen Telefon herzustellen.