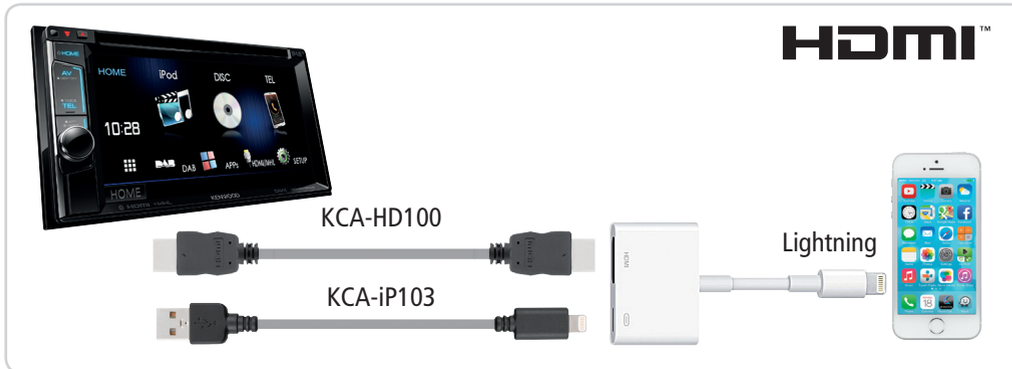
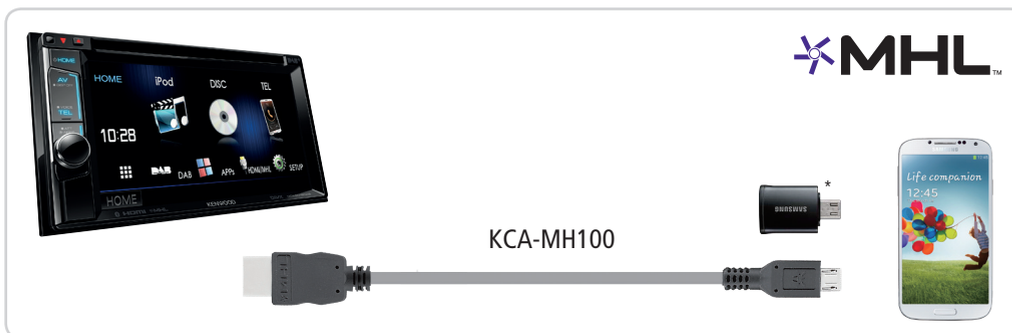


HDMI/MHL-Anschluss

Smartphones sind ein fester Bestandteil unseres Alltags geworden und mit vielen aktuellen Kenwood-Geräten lässt sich dieser Lifestyle jetzt perfekt ins Auto transportieren: Dank HDMI- und MHL-Schnittstellen lassen sich Inhalte von entsprechend ausgestatteten und kompatiblen Smartphones auf dem Monitor von Kenwoods DDX5016BT und DDX5016DAB darstellen. Alle Apps, die für die Nutzung im Auto konzipiert wurden, können komfortabel und dank digitaler Datenübertragung mit bestechend scharfer Bildwiedergabe auf dem Kenwood-Monitor dargestellt werden.



Um den Anschluss eines Apple Gerätes mit Lightning-Anschluss zu ermöglichen, bietet Kenwood zur digitalen Übertragung hochauflösender Audio- und Videodaten das HDMI-Kabel KCA-HD100 an. Darüber hinaus ist noch ein Adapter erforderlich, der die Verbindung des HDMI-Standards und des Apple-eigenen Lightning-Anschlusses gewährleistet. Das zusätzliche USB-Lightning-Anschlusskabel versorgt das Apple-Gerät mit Strom.



Über Kenwoods KCA-MH100 Kabel werden Audio- und Videodaten vom angeschlossenen, MHL fähigen Gerät in HD-Auflösung übertragen. Kompatible Android-Smartphones lassen sich dank der Kenwood Smart Control App sogar vollumfänglich über den Touchscreen des Moniceivers bedienen. Detailinformationen und eine genaue Bedienungsanleitung findet man auf der Kenwood Website unter www.kenwood.de/technologie/hdmi_mhl



* für einige Geräte ist ein zusätzlicher 5 auf 11 Pin Adapter erforderlich

Bluetooth Freisprecheinrichtung



Das in den Multimedia Receivern aus Kenwoods DDX-Serie eingebaute Bluetooth-Modul ermöglicht sicheres und komfortables Telefonieren während der Fahrt. Die Sprachqualität wird dabei durch das mitgelieferte, externe Mikrofon und ein ausgereiftes Sound-Processing gesichert. Durch den Einsatz des digitalen Soundprozessors im Freisprechmodus werden Nebengeräusche effektiv kompensiert und störende Echo-Schleifen unterdrückt. Ein besonderes Highlight der 2016er Bluetooth-Multimedia-Receiver ist die Möglichkeit, zwei Telefone gleichzeitig zu koppeln und so beispielsweise den parallelen Betrieb eines privaten und eines geschäftlichen Telefons zu ermöglichen. Beim kabellosen Musikstreaming per A2DP Protokoll kommt das Steuerungs-Profil AVRCP 1.5 zum Einsatz, das es erlaubt, die exakte Steuerung des Musikplayers eines kompatiblen Smartphones komplett über den Touchscreen des Moniceivers vorzunehmen. Dabei werden vorliegende Titelinformationen wie Albumname, Interpret, Titel oder Genre übersichtlich auf dem großzügigen TFT-Display dargestellt. Mit Hilfe dieser Metadaten bieten die Moniceiver eine komfortable und umfassende Suchfunktion, Steuerbefehle wie Titelsprung, Play oder Pause sind natürlich ebenfalls über den Touchscreen möglich.



AOA 2.0 - Android Music Play

Die Modelle DDX4016BT und DDX4016DAB bieten neben einer iPhone Steuerung auch die Möglichkeit, ein kompatibles Android-Smartphone per USB-Kabel mit dem Moniceiver zu verbinden und über das AOA2.0 Protokoll zu steuern. Zur vollumfänglichen Kontrolle des Android-Musikplayers über den Touchscreen-Monitor des DDX-Moniceivers muss lediglich die kostenlose "Kenwood Music Play" App installiert werden. Sobald die App installiert ist, kann die Musikbibliothek des Smartphones gezielt nach Kriterien wie Albumname, Interpret, Titel oder ähnlichem durchsucht werden.

