



ZU DEN PRODUKTEN

KLANGERLEBNIS AUF REISEN ...

SPRINTER SOUNDSYSTEME

Stand: 01-2025



Sprinter W907 / W910 Kastenwagen-Teilintegrierte



Klang und Design perfekt integriert!



Übersicht der einzelnen Systeme

Für alle Ausstattungsvarianten des Mercedes Sprinter W907/ W910 garantieren die JEHNERT spezifischen Fahrerhaussysteme Klangsteigerung die begeistert. Aufgrund der verschiedenen Sonderausstattungen können zwischen Mittelhochton-Modulen an der A-Säule oder Armaturenbrett gewählt werden.

Bei der Wahl des perfekten Soundsystems müssen folgende Aspekte beachtet werden:

Armaturenbrett ohne / inkl. Abdeckklappen?

- Armaturenbrett inkl. Getränkehalter = ohne Abdeckklappen siehe **Bestell-Nr. 65740**
- Armaturenbrett inkl. Abdeckklappen = ohne Verdunkelungsrollo siehe **Bestell-Nr. 65780**
= mit Verdunkelungsrollo siehe **Bestell-Nr. 65730**

Bei Wahl Soundpaket: E3D-DSP-Schnittstelle vorhanden (nur relevant bei Soundpaket 1 oder 2)

- ja – ISO-Anschluss liegt auf Beifahrerseite im Fußraum an – kein zusätzliches Kabel notwendig
- nein – plug & play Adapter **11080** empfehlenswert

TV Anbindung gewünscht?

- AUX-Eingang muss separat bestellt werden. (Bestell-Nr. 11086-AUX-Klinke)
- Für zusätzliche Bluetooth Nutzung, ohne Einschalten der MBUX, wird ein externes Bluetooth-Modul empfohlen. (Bestell-Nr. 68497+ 68496)



Sprinter Fahrzeuge mit Getränkehalter -ohne Abdeckklappen

Mittelhochton-Modul für das Armaturenbrett

Unabhängig von der A-Säulenverkleidung, ist das Modul passend für das Ablagefach im Armaturenbrett integriert. Nur passend bei Modellen mit Getränkehalter links und rechts auf dem Armaturenbrett.

Bestell-Nr. 65740



Sprinter Fahrzeuge mit Abdeckklappen ohne Verdunkelungsrollo

Mittelhochton-Modul in der A-Säulenverkleidung

Für Fahrzeuge inkl. Abdeckklappen auf dem Armaturenbrett erzielen spezifische Mittelhochton-Module an den A-Säulen eine perfekte Klangbühne.

Bestell-Nr. 65780



Sprinter Fahrzeuge mit Abdeckklappen inkl. Remis – Verdunkelungsrollo

Mittelhochton-Modul in der A-Säulenverkleidung

Für Fahrzeuge inkl. Abdeckklappen auf dem Armaturenbrett und Verdunkelungsrollo erzielen spezifische Mittelhochton-Module an den A-Säulen eine perfekte Klangbühne.

Bestell-Nr. 65730



3-Wege Fahrerhaus-System

In exakt abgestimmter Hörposition erzielen je ein 55 mm / 80mm Mitteltöner und 26 mm Hochtöner in fahrzeugspezifischen Mittelhochton-Modulen an den A-Säulen und auf dem Armaturenbrett eine perfekte Klangbühne. Für einen kraftvollen Tieftonbereich sorgen im werkseitigen Einbauort der Fahrzeugtüren jeweils ein 165 mm JEHNERT Power Woofer. Der Einbau der Tieftöner erfolgt mit einem passgenauen Montageadapter direkt in den werkseitigen Einbauöffnungen - Montageadapter im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten:

Belastbarkeit Dauer / Musik:	2x 80 / 160 Watt
Übertragungsbereich:	49 - 22.000 Hz
Impedanz:	4 Ohm
empf. Verstärkerleistung:	ab 2 x 50 - 100 Watt @ 4 Ohm

Lautsprecherbestückung ohne Remis (Art.-Nr. 65740/65780):

2x 165 mm JEHNERT Power Woofer »XM165«
2x 80 mm Mitteltöner »XE80«
2x 26 mm Neodym-Softdome-Hochtöner »XE26«
JEHNERT-Frequenzweichen, fahrzeugspezifisch

Lautsprecherbestückung mit Remis (Art.Nr. 65730):

2x 165 mm JEHNERT Power Woofer »XM165«
2x 55 mm Mitteltöner »XE55«
2x 26 mm Neodym-Softdome-Hochtöner »XE26«
JEHNERT-Frequenzweichen, fahrzeugspezifisch



Mittelhochton-Modul auf dem Armaturenbrett



Mittelhochton-Modul A-Säule ohne Remis



Mittelhochton-Modul A-Säule mit Frontrollo

Produktbezeichnung	Art.-Nr.	UVP inkl. MwSt/€
3-Wege Fahrerhaus-System Mittelhochtonmodul auf dem Armaturenbrett	65740	549,-
3-Wege Fahrerhaus-System Mittelhochtonmodul A-Säule ohne Remis	65780	549,-
3-Wege Fahrerhaus-System Mittelhochtonmodul A-Säule mit Frontrollo	65730	549,-

Dämmung der Fahrzeugtüren und Türverkleidungen

Mit dem speziell für Mercedes Sprinter zusammengestellten Dämm-Paket können die Türverkleidungen/ Seitenverkleidungen gedämmt werden, sodass keine störenden Vibrationsgeräusche auftreten.



Optionales Zubehör	Art.-Nr.	UVP inkl. MwSt/€
Dämmung Mercedes Sprinter	27920	67,-

Erlebnis Tiefbass - Subwoofer!

Für das komplette Soundsystem empfehlen wir grundsätzlich einen Subwoofer (Im Soundpaket 1 & 2 enthalten).

Die Aufgabe eines Subwoofers liegt in der Unterstützung des Tieftonbereiches. Dabei geht es nicht um Schalldruck und Dezibel, sondern vielmehr darum, eine klare, temperamentvolle Klangdynamik und Perfektion des Raumklanges zu erzielen.

Musik lebendig und »spürbar« genießen - ohne störende Vibrationsgeräusche und wummernde Bässe!

Speziell für Freizeitfahrzeuge mit geringem Platzangebot wurden die JEHNERT Bassreflex-Subwoofer in verschiedenen Größen entwickelt. Trotz des geringen Gehäusevolumens leisten diese maximale Klangqualität.

Der Subwoofer wird aktiv mit einem »plug & play« Anschlusskabel über den integrierten Subwooferausgang des 5-Kanal-Verstärkers angetrieben.

Ideal passend bei Hymer-Modellen:



»17005«

Maße: 31 x 23,5 x 19,3 cm
Gewicht: 5,6 kg



Subwoofer »17005«
verbaut unter dem Beifahrersitz

Ideal passend für unter den Beifahrersitz:



»17011«

Maße: 33,6 x 31,7 x 16,6 cm
Gewicht: 7,4 kg



Subwoofer »17011«
verbaut unter dem Fahrersitz

Ideal passend für Sprinter Modelle inkl. Safe-Fach



»17025«

Maße: 27 x 24,5 x 15,6 cm
Ideal passend für Sprinter Modelle
inkl. Safe-Fach



Platz neben dem Subwoofer
»17025«

Der spezifische »Sprinter« Tür-Subwoofer

Ein 200mm Quadcoil-Tieftöner mit Vierfachbass-Schwingspule; rundet das Klangbild im unteren Frequenzgang perfekt ab. Das komplett geschlossene GFK-Subwoofer-Gehäuse mit seitlichem Bassaustritt ersetzt das untere Kartenfach der Fahrerseite und wird an dessen original Befestigungspunkten montiert. Kunstlederbezug: schwarz
Aufpreis im Soundpaket: 150,-€



Subwoofer inkl. Bezug und Akustikstoffabdeckung

Leistung Dauer/Musik: 1x 200 / 400 Watt
Max. linear Membranhub: + / - 6,5mm
Impedanz: 4x 3 Ohm
Wirkungsgrad 1 W / 1m: 87 dB

Tür-Subwoofer-System »Fahrerseite« inkl. 200mm Woofer	65770-200	599,-
---	-----------	-------

Lautsprecher »Wohnbereich«

Werkseitig sind im Wohnbereich meist zwei Lautsprecher in dem hinteren Bereich installiert. Diese werkseitigen Einbauorte werden aufgrund der ungünstigen Positionierung nicht verwendet. Die dreieckige Form lässt die Wohnraumbox perfekt in den Ecken verschwinden.

Um auch im Standbetrieb exzellente Klangleistung genießen zu können, wird das Fahrerhaus-System im Wohnbereich um zwei hochwertige Lautsprecher-Boxen nach Wahl mit 2-Wege-System erweitert.

Die akustisch beste Platzierung ist der Bereich in der Sitzecke sowie der Eingangsbereich. (Im Soundpaket 2 enthalten).

Ergebnis: Das komplette System erzielt eine vollendete Räumlichkeit - egal in welcher Sitzposition sich der Hörer befindet.

Wohnraumboxen nach Wahl:

Bei den Wohnraumboxen empfehlen wir die Multibox »6600« oder »7000«.

Zur farblichen Anpassung an Ihre Innenausstattung, können sie zwischen 8 verschiedenen Kunstleder Farben wählen.

Die Gehäuse werden aus hochfestem Glasfaser produziert.



*Wohnraumbox 7000 Wohnbereich »cremeweiß«
Eckmontage*



*Wohnraumbox 5500 Wohnbereich
»beige natur« Eckmontage*



*Multibox PleX-Plade 6700 Eingangsbereich
extrem plane Montage*



Multibox 5500 Schlafbereich



Multibox 7000 Wohnbereich



Multibox 7000 Wohnbereich



Multibox 5500 Wohnbereich

Digitaler 5-Kanal-Verstärker »JOKER 5«

Der digitale 5-Kanal-Verstärker ist extrem leistungsfähig und besonders vielseitig einsetzbar. Er bietet die Möglichkeit feinsten Frequenzprogrammierung mit breitbandiger Frequenzkompensation sowie die Übernahme von Frequenzen und Laufzeitkorrekturen. Der Verstärker verfügt über ein dynamisch geregeltes Schaltnetzteil, welches die Wärmeentwicklung und den Strombedarf auf ein absolutes Minimum reduziert. Ein konfigurierbarer 3,5mm AUX-Anschluss für den TV oder das Bluetooth-Modul ist optional erhältlich. Falls sowohl eine Verbindung via AUX, als auch eine Bluetooth-Verbindung gewünscht wird, ist dies mittels eines Y-Adapters (Art.Nr.: 68496) möglich.



Technische Daten	»JOKER5«
Leistung Dauer/Musik:	8x 55 / 110 Watt @ 4 Ω 8x 70 / 140 Watt @ 2 Ω
DSP Auflösung	64 Bit
Übertragungsbereich:	20-22.000 HZ
Verstärkertechnologie:	Class HD
Klirrfaktor:	< 0,015%
Maße(HxBxT):	44 x 185 x 164mm
Artikelnummer:	11086_EB

»JOKER5« Verstärker	11086_EB	749,-
AUX-Anschluss »JOKER 5«-Verstärker	11086-AUX-Klinke	99,-

Y-Adapter für zwei AUX-Eingänge

Um am digitalen Verstärker zusätzlich zum AUX-Anschluss (bspw. für Anschluss TV) einen weiteren AUX-Anschluss oder externes Bluetooth-Modul anzuschließen (siehe Artikel Bluetooth-Empfänger inkl. 3,5mm Klinkenanschluss) ist es möglich mit dem Y-Adapter zwei AUX-Eingänge zu nutzen. Somit kann mittels Y-Adaption 1x AUX für den TV genutzt werden und am zweiten AUX Anschluss ein externes Bluetooth-Modul (oder sonstiges Endgerät per Klinke) angeschlossen werden.



Y-Adapter für TV & Bluetooth-Modul	68496	9,-
------------------------------------	-------	-----

Verstärker-Regler zur Subwoofer-Steuerung & Setup-Switch

Die universelle Kabelfernbedienung ermöglicht es, verschiedene Funktionen wie beispielsweise die Subwooferintensität zu steuern. Die jeweiligen Konfigurations-Möglichkeiten werden mit einer speziellen Software programmiert. Mit Hilfe der Fernbedienung kann z.B. zwischen zwei Soundsetups gewechselt werden. Dies hat den großen Vorteil, dass der Klang für den Fahr- und Standbetrieb jeweils spezifisch angepasst werden kann.

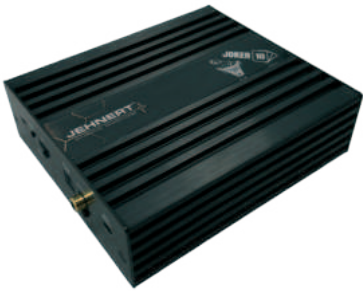
Um den Setup-Wechsel zu nutzen, muss der Verstärker spezifisch programmiert werden.

<p>»Fahrbetrieb«</p> <p>Die Klangwiedergabe erfolgt überwiegend von vorne.</p>	<p>Positionierung und Anpassung der einzelnen Lautsprecher durch eine Laufzeitkorrektur auf den Fahrersitz.</p>	<p>»Standbetrieb«</p> <p>• Rear-Lautsprecher werden zu den Front-Lautsprechern • Front-Lautsprecher werden zu den Rear-Lautsprechern</p>	<p>Positionierung und Anpassung der einzelnen Lautsprecher auf den Fahrer- und Beifahrersitz ohne Laufzeitkorrektur.</p>
---	---	---	--

Subwoofer Regler & Setup-Switch	68495	39,-
---------------------------------	-------	------

Sie wünschen sich noch mehr Leistung?... ...Wir beraten Sie gerne individuell!

Für alle Hifi-Puristen bieten wir individuelle Lösungen, beispielsweise einen leistungsfähigeren Verstärker, leistungsstärkere Lautsprecherchassis oder auch individuelle Subwoofer Gehäuse. Sprechen Sie uns einfach an, das JEHNERT Team berät Sie gerne!



Verstärker mit mehr Kanälen zur aktiven Ansteuerung des Systems.

- Bis zu sechs Wohnraumlautsprecher können in das System eingebunden werden
- Aktive Ansteuerung der einzelnen Lautsprecher möglich
- flexible Nutzung des Systems, einfach erweiterbar

Individuell wählbare Lautsprecherchassis für mehr Leistung der Lautsprecher.

Wie das 2x2Ω Subwooferchassis, welches mit all unseren Subwoofergehäusen kompatibel ist.



Individuelle Lösungen zur Konnektivität des Systems.

Wie eine Bluetooth Verbindung via optical Kabel, welches eine höhere Datenübertragungsrate ermöglicht!

Individuelle Lösungen zur Bedienung des Systems.

Wie beispielsweise der Conductor zur Steuerung der Sound Set-Ups und Auswahl der Musikquellen.



Externer Bluetooth Empfänger - Verbindung via AUX

Der Bluetooth®-Empfänger ermöglicht das Streamen von Musik direkt von einem bluetoothfähigen Gerät und stellt unter Verwendung der Bluetooth® 5.0-Technologie eine kabellose Verbindung zwischen Gerät und dem Verstärker her. Der Anschluss erfolgt einfach über einen 3,5 mm Klinken-Stecker.

Hinweis: Das externe Bluetooth-Modul bietet die Möglichkeit zur Nutzung des Soundsystems ohne Einschalten des Radios.



Bluetooth Modul I zum Anschluss an Verstärker (extern)	68497	59,-
--	-------	------



Externer High-Resolution Bluetooth Empfänger

Dieser Bluetooth Empfänger ermöglicht das Streamen von Musik direkt von einem Bluetooth fähigen Gerät auf den Verstärker über einen sehr hochwertig und rastsicheren Toslink (Optischen) Ausgang.

Durch die Kombination von Streaming über den Bluetooth Standard 5 und des Digitalausgangs zur Verbindung an den Verstärker, kann verlustfrei bis hin zu High Res Qualität an das Soundsystem übertragen werden. Durch die Digitalverbindung des BT-Moduls bleibt die Möglichkeit bestehen, den Aux Analog Eingang des Verstärkers für eine weitere Quelle wie zB. TV zu nutzen.

Optisches Bluetooth Modul	12304	159,-
Optisches Digital Audio Kabel 0,5m Toslink Kabel	52063	14,-



Wippschalter

Der Wippschalter dient zur Nutzung des Soundsystems über AUX oder Bluetooth®. Das Soundsystem wird ohne Einschalten des Radios per AUX oder Bluetooth® gesteuert.

Wippschalter / Radioschalter	69499	5,-
------------------------------	-------	-----



Entstörfilter

Der Entstörfilter mit 3,5 mm Klinkenanschluss filtert Störgeräusche (brummen, knacken, pfeifen) heraus, die durch elektrische Anlagen des Fahrzeuges verursacht werden können. Der Filter wird »plug & play« zwischen der Audioquelle (TV oder Radio) und dem Verstärker angeschlossen. Durch den Entstörfilter werden die meisten im Fahrzeug auftretenden Störgeräusche verhindert.

- eliminiert Störgeräusche, Brummschlaufen bei Masse, Erdungsprobleme
- Frequenz: 2 - 20.000 Hz
- Verbindung durch 3,5mm Klinke
- keine Stromversorgung nötig

Empfehlung: Die höchste Wirksamkeit wird erzielt, wenn der Entstörfilter möglichst nah an der Endstufe installiert wird.

Entstörfilter	68499	20,-
---------------	-------	------

Klinkenkabel 7,5m

Das Klinkenkabel dient bspw. zur optimalen Verbindung zwischen TV Gerät und Radio oder Verstärker und Smartphone, oder sonstigen endgeräten per Klinke.

- Metallstecker inkl. flexiblem Premiumkabel
- 3,5mm Klinkenstecker auf 3,5mm Klinkenstecker
- vergoldete Steckkontakte
- passgenaue Stecker für eine perfekte Verbindung von Audiokomponenten



Klinkenkabel 7,5m	84387	12,-
-------------------	-------	------

Stromanschlusskabel für Hymer inkl. werkseitiger DSP-Box zur Überbrückung Stromversorgung TV

Werkseitig befindet sich unter dem Beifahrersitz die DSP-Box seitens Hymer, die Stromzufuhr für den Verstärker ist hiervon gespeist (Anschluss 4-poliger Molex-Stecker mit 3 blauen Leitungen). Daher muss der Verstärker weiterhin für die Stromversorgung betrieben werden.

Das ISO-Kabel als auch Klinkenkabel kann vom bisherigen DSP Verstärker umgesteckt werden, sodass nur die Stromzufuhr über den DSP nach wie vor gewährleistet ist.



Stromanschlusskabel für Hymer	68491	28,-
-------------------------------	-------	------

Lüftungsset (für Hymer Modelle)

Zur Montage des Subwoofers in Hymer Modellen, auf Basis Mercedes Sprinter (W907/W910) ist der Subwoofer 17005 optimal geeignet (nur passend wenn keine zusätzlichen Zubehörartikel unter dem Beifahrersitz installiert sind, wie bspw. Safe). Um den Subwoofer platzsparend zu integrieren, muss das Lüftungsrohr unter dem Beifahrersitz in der Verlegung korrigiert werden. Zur spezifischen Montage-Erleichterung kann hierfür das Einbaukit zur Optimierung des Lüftungsrohrs verwendet werden.



Subwoofer 17005

Lüftungsset für Subwoofer-Montage (Hymer Modelle)	68492	28,-
---	-------	------

Harmonische Integration des Center-Speakers

Der werkseitig extrem dominante Center-Speaker wird mittels der Plug & Play Frequenzweiche gedrosselt. Dieser trägt dem Sicherheitssystem (Nutzung als Notruf-Speaker) bei und sollte daher nicht abgeklemt werden. Um das werkseitige Lautsprecher-System in harmonisch abgestimmter Lautstärke zu nutzen, muss der Center-Speaker bzgl. der Lautstärke jedoch eingedämmt werden.

Die Spannungsteiler drosselt den werkseitigen Center-Speaker, sodass sich dieser harmonisch im werkseitigen Lautsprechersystem integriert.

In allen Soundsystemen des Mercedes Sprinter ist der Spannungsteiler enthalten.

Hinweis: Hierbei handelt es sich um keine Verbesserung der werkseitigen Lautsprecher, sondern um die Möglichkeit zur harmonischen Integration des Center-Speakers, sodass die werkseitigen Hochtöner und Tieftöner im Fahrzeug wahrgenommen werden.



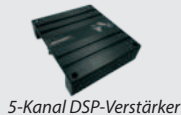
Um eine Klangleistung zu erzielen empfehlen wir das 3-Wege-Frontsystem oder Soundpaket I, das durch den zusätzlichen Verstärker und Subwoofer die Klangleistung des Systems noch deutlich steigert. In allen Soundsystemen ist die Frequenzweiche zur Drosselung enthalten

Frequenzweiche f. Center-Speaker (Drossel) für W907/W910	36681	25,-
--	-------	------

Soundpaket 1 »Fahrerhaus«

Fahrerhaus:

- 3-Wege Soundsystem (Art.-Nr. 65740/65730/ 65780)
- Subwoofer nach Wahl
- digitaler 5-Kanal Verstärker
- inkl. vorinstalliertem fahrzeugspezifischen Klang-Setup
- »plug & play« Anschlusskabel für Subwoofer und Verstärker
- fahrzeugspezifische Frequenzweichen



5-Kanal DSP-Verstärker



Subwoofer nach Wahl



3-Wege Frontsystem inkl. 165 mm
Tieftöner für Armaturenbrett

Soundpaket 2

Fahrerhaus:

- Lieferumfang Soundpaket 1

Wohnbereich:

- 2 x Multibox 6600, 6600-4K, 7000 oder 7000-4K
Farbe nach Wahl



2x Multibox nach Wahl

	Armaturenbrett inkl. Getränkehalter / ohne Abdeckklappen	Armaturenbrett inkl. Abdeckklappen / ohne Remis	Armaturenbrett inkl. Abdeckklappen / mit Remis	UVP
3-Wege Soundsystem »Fahrerhaus«	65740	65780	65730	549,-
Tür-Subwoofer-System »Fahrerseite« inkl. 1x 200mm Woofer nicht standardmäßig im Soundpaket enthalten Aufpreis für Soundpakete (UVP 280,-€)		65770-200		599,-
Soundpaket 1 • 3-Wege Soundsystem »Fahrerhaus« • »plug & play« Subwoofer nach Wahl (Tür-Subwoofer gegen Aufpreis) • digitaler Hochleistungsverstärker »plug & play«	69741-82	69781-82	69731-82	1.444,-
Soundpaket 2 • 3-Wege Soundsystem »Fahrerhaus« • »plug & play« Subwoofer nach Wahl (Tür-Subwoofer gegen Aufpreis) • digitaler Hochleistungsverstärker »plug & play« • 2x Multibox wahlweise: 7000, 7000-4K, 6600, 6600-4K	69742-82	69782-82	69732-82	1.744,-

Zubehör & Ergänzungen zum Soundpaket

Optionales Zubehör	Art.-Nr.	UVP
»plug & play«-Adapter für original Mercedes Radio W907 / W910 für Modelle ohne E3D - DSP - Schnittstelle	11080	59,-
Verstärker-Regler zur Steuerung Subwoofer & Setup-Switch	68495	39,-
AUX-Anschluss »JOKER 5«-Verstärker	11086-AUX-Klinke	99,-
Bluetooth-Modul extern	68497	59,-
Y-Adapter für TV & Bluetooth Modul	68496	9,-
Entstörfilter für TV	68499	20,-
Wippschalter	69499	5,-
Lüftungsset für Subwoofer-Montage (Hymer Modelle)	68492	28,-
Stromanschlusskabel für Hymer inkl. werkseitiger DSP-Box zur Überbrückung Stromversorgung TV	68491	28,-
Dämm-Paket Mercedes Sprinter W906/W910 (ab Bj. 2018)	27920	67,-
Frequenzweiche f. Center-Speaker (Drossel) für W907/ W910	36681	25,-
3,5mm Stereo Klinkenkabel , 7,5m	84387-75	12,-
Conductor zur Regelung des DSP Soundsystems	11025	119,-
Bluetooth Audio Streaming Modul optisch	12304	159,-
Optisches Digital Audio Kabel 0,5m Toslink Kabel	52063	14,-



Unterwegs auf Reisen und auf nichts verzichten ...

Musik genießen und den Alltag vergessen. Gerade im Urlaub ist die beste Zeit dazu.

Ein hochwertiges Frontsystem in exakt abgestimmter Hörposition für Fahrer- und Beifahrer optimiert die Klangcharakteristik im Fahrerhaus. Das Soundsystem ist fahrzeugakustisch auf das jeweilige Fahrerhaus eingemessen. Dies garantiert ein optimales Klangbild sowie eine detailreiche Musikwiedergabe.

Das Wohnraumsystem bietet die optimale Raumklang-Ergänzung und ist harmonisch dem jeweiligen Design und Grundriss angepasst. Ein stromsparender 5-Kanal-Verstärker mit modernster 64 Bit DSP Technologie sowie ein Bassreflex-Subwoofer sorgen für eine beeindruckende Klangdynamik, die Musikliebhaber begeistert.



Bei Rückfragen steht Ihnen unser Team in Pliezhausen jederzeit gerne zur Verfügung:

JEHNERT SOUND DESIGN

»Entwicklung und Produktion von Car-Audio-Systemen«

Inh. Hans-Peter Jehnert
Im Michelreis 14
72124 Pliezhausen
Tel.: 07127-93457-0
sounddesign@jehnert.de
www.jehnert.de



Share your Sound Experience
with #JehnertSoundDesign



facebook.com/jehnertsounddesign



Abonniere uns auf Youtube