

Sennheiser Audiosystem für Plus-Modelle von Morgan



Foto: Morgan Motor Company Limited

Der britische Automobilhersteller Morgan Motor Company hat in Zusammenarbeit mit Sennheiser ein bahnbrechendes Audiosystem speziell für seine neuen Modelle Plus Four und Plus Six entwickelt. Während Morgan-Sportwagen grundsätzlich bereits in der Vergangenheit mit Soundanlagen ausgestattet waren, setzt das Klangerlebnis des Sennheiser-Systems neue Maßstäbe. Es liefert einen umhüllenden Sound mit einem einzigartigen Klangbild, das die Audio-Qualität auf ein neues Level hebt

„Unsere einzigartige Technologie, das Knowhow und die Expertise unseres Teams, das mit dem unglaublichen Team von Morgan zusammenarbeitet, haben es möglich gemacht, dass ein offener Sportwagen über ein Soundsystem verfügt, das in jeder Hinsicht überzeugt“, sagt Sennheiser-CEO Dr. Andreas Sennheiser. „Die neue Morgan Plus-Linie steht für einzigartige Fahrerlebnisse, verbunden mit ethisch verantwortungsvoller Ingenieurskunst. Sie vereint zeitloses Design und Handwerkskunst mit angemessener, moderner Technologie“, sagt Massimo Fumarola, CEO der Morgan Motor Company. „Mit der Einführung unseres revolutionären neuen Audiosystems, das wir dem Expertenteam von Sennheiser verdanken, lösen wir unser Kundenversprechen ein, unsere Produkte kontinuierlich weiterzuentwickeln und dabei stets die neueste Technologie einzusetzen. Wir sind begeistert von der Zusammenarbeit mit Sennheiser und freuen uns auf die Fortsetzung unserer Partnerschaft.“

Sennheiser verfügt über mehr als 75 Jahre Erfahrung im Audiobereich und ist ein weltweit führender Pionier der professionellen Audiotechnologie. Damit passt das Unternehmen perfekt zur Morgan Motor Company, die seit mehr als 110 Jahren klassisch britische Fahrzeuge herstellt und dabei traditionelle Handwerkskunst mit

moderner Technologie kombiniert. Das Ergebnis ist ein Soundsystem mit dem unverwechselbaren Klang von Sennheiser, das Morgans Mischung aus Handwerk, Abenteuer und analogem Fahrerlebnis bestens widerspiegelt.

Die Sennheiser-Technologie erzeugt eine immersive Klangkulisse vor den Passagieren und liefert einen hochwertigen Soundtrack für unvergessliche Autofahrten. Dank des AMBEO Contrabass-Algorithmus liefert das Audiosystem eine einzigartige Basswiedergabe, die für Definition, Wucht und Soundtiefe optimiert ist, während das System selbst so kompakt und effizient wie möglich bleibt.

Das System besteht aus acht Lautsprechern: vier konventionellen in den Türen und im hinteren Paneel sowie vier unsichtbaren Lautsprechern, von denen sich drei hinter dem Armaturenbrett und einer im unteren Bereich für die Basswiedergabe befinden. Die Schallwandler werden von einem neuen Verstärker mit eigenem DSP gesteuert, der von der Audioverarbeitungssoftware von Sennheiser profitiert.

Die Integration des Systems erfolgte im Einklang mit Morgans Schlüsselphilosophie, moderne Technologie auf angemessene Weise in seine Fahrzeuge zu integrieren. Das Design des Wageninnenraums wurde nicht verändert, während die Kompaktheit des Systems dafür sorgt, dass das zusätzliche Gewicht auf ein Minimum reduziert wird – ein Muss für jeden Sportwagen. Selbst unter den anspruchsvollen Bedingungen eines offenen Sportwagens bietet dieses System eine erstklassige Klangqualität.

Visuelle Hinweise auf das neue Soundsystem finden sich in Form eines dezenten Sennheiser-Brandings, das auf dem Lautsprechergitter an jeder Tür zu sehen ist. Das Design der Lautsprechergitter ist von den ikonischen Morgan-Lamellen inspiriert, die in jede Motorhaube der Plus-Modelle eingestanz sind. Jedes Lautsprechergitter ist in poliertem Satin ausgeführt, passend zu den anderen Verzierungen im Cockpit des Fahrzeugs.

„Es ist eine aufregende Zusammenarbeit zwischen zwei geschichtsträchtigen Unternehmen, die einzigartige Produkte von außergewöhnlicher Klangqualität, Design und Handwerkskunst hervorbringt. Es hat uns sehr viel Spaß gemacht, an diesem Projekt zu arbeiten und wir freuen uns schon auf weitere großartige Kooperationen mit dem Morgan-Team“, sagt Dr. Andreas Sennheiser abschließend.

www.sennheiser.com