



---

Code 1520

# HSM V

**HEAD Sitzmontage-Adapter für einen Kunstkopf der HMS-/HSU-Produktfamilie  
sowie ein HEADlab-System, ein SQuadriga III oder einen anderen Controller**

# ÜBERBLICK

## HSM V

**Code 1520**

HEAD Sitzmontage-Adapter für einen Kunstkopf der HMS- / HSU-Produktfamilie sowie ein HEADlab-System, ein SQuadriga III oder einen anderen Controller

Der Sitzmontage-Adapter HSM V ist eine sichere Plattform für die Durchführung von Kunstkopfaufnahmen auf einem Fahrzeugsitz.

HSM V ermöglicht den Einsatz eines Kunstkopfs, auch in Kombination mit größeren Messsystemen im Fahrzeuginnenraum.

Sie können HSM V aber nicht nur auf Fahrzeugsitzen im Auto verwenden; HSM V kann auch auf anderen stationären Sitzplätzen wie z. B. Veranstaltungsräumen oder im Bereich Arbeitsschutz oder Architektur verwendet werden.

Die sichere Befestigung schützt nicht nur Ihr Messequipment vor Beschädigungen, sondern auch Ihre Mitarbeitenden vor Verletzungen. Die Montage des Zubehörs ist äußerst einfach, sodass Sie Ihre individuell zusammengestellten Messsysteme schnell und sicher einsetzen können.



## HAUPTMERKMALE

Komfortable Befestigungsmöglichkeit für einen Kunstkopf und zusätzliche Geräte aus der HEADlab-Produktfamilie, ein SQuadriga III oder einen anderen Controller auf einem Sitz

Einfache Montage des Kunstkopfs mithilfe eines Schnellverschlusses

Andruckfreie Positionierung eines Kunstkopfs auf einem Sitz

Stufenlose Höhen- (120 mm) und Kippverstellung (30 Grad) zur exakten Kunstkopf-Positionierung

Kugeln auf den Seitenarmen der Rückenschiene und unter der Bodenplatte geben sicheren Halt

Gurthalterung für eine hohe Stabilität und Fixierung auf dem Sitz

## ANWENDUNGEN

Durchführung von Aufnahmen mit dem Kunstkopfmesssystem HMS V oder einer Kopf-Schulter-Einheit HSU III.2 oder HSU III.3 auf Sitzen

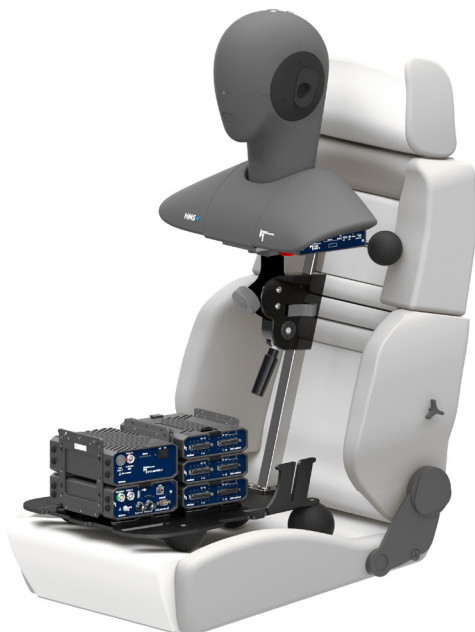
# DETAILS

Durch einen Schnellverschluss ist ein Kunstkopf mit nur einem Handgriff auf dem arretierbaren Schlitten der Rückenschiene befestigt. Der Kunstkopf befindet sich in einer Position, die der einer im Fahrzeug sitzenden Person entspricht. Für die genaue Ausrichtung des Kunstkopfes ist der Schlitten höhenverstellbar und lässt sich um bis zu 30 Grad kippen.

Die beiden Kugeln auf den Seitenarmen der Rückenschiene gewährleisten, dass der Kunstkopf genügend Abstand zur Rückenlehne besitzt, um Störgeräusche durch Reibung zu vermeiden. Kugeln an der Unterseite der Bodenplatte sorgen für Stabilität.

Auf der Bodenplatte lassen sich noch weitere Geräte und Zubehör sicher befestigen.

Eine Übersicht der möglichen Geräte finden Sie im Folgenden.



Beispielkonfiguration: HSM V mit einem HEADlab-System und HMS V auf einem Fahrzeugsitz im stationären Fahrzeug.

## LIEFERUMFANG

HSM V (Code 1520)

- › HEAD Sitzmontage-Adapter für HMS V / HSU Halterung mit Bodenplatte, Höhenverstellungsschiene und Kippgelenk sowie einem Schnellverschluss zur Kunstkopf-Montage

## ZUBEHÖR

labMA-a (Code 3760)

- » HEADlab Montageadapter, aktiv

labMA-p (Code 3761)

- › HEADlab Montageadapter, passiv

CDD III.03 (Code 9813-15)

- › Verlängerungskabel zum Anschluss des Pulsadapters M0174 (siehe Handbuch HMS V) an den Kunstkopf HMS IV (D-Sub 15-pol. → D-Sub 15-pol.)

# HARDWARE-KOMPATIBILITÄT

## HEADlab-Module

3710	labHSU	
3724	labM6	Nicht mehr lieferbar
3725	labCF6	
3726	labT6	
3727	labSG6	
3728	labV6HD	
3731	labO2	Nicht mehr lieferbar
3741	labDX	
3743	labHRT6	
3752	labVF6 II	
3753	labV12 II	
3754	labM6 II	
3755	labV24 II	
3756	labV8x3-Iso II	
3756-V1	labV8x3-Iso II-V1	
3757	labVF6-Iso II	
3759	labV12-O4 II	

## Befestigungsvorrichtungen

3760	labMA-a	
3761	labMA-p	
3765.2	labCP I.2	
3765.3	labCP I.3	

## Controller

3324	SQuadriga III	
3701	labCTRL I.1	Nicht mehr lieferbar
3702	labCTRL I.2	Nicht mehr lieferbar
3704	labCTRL II.1	
3708	labCOMPACT12	Nicht mehr lieferbar
3708-V1	labCOMPACT12-V1	Nicht mehr lieferbar
3709	labCOMPACT24	Nicht mehr lieferbar
3709-V1	labCOMPACT24-V1	Nicht mehr lieferbar
31020	labCOMPACT12 II	
31021	labCOMPACT24 II	

## Binaurale Aufnahmesysteme

			Verwendung im ...	
			... stationären Fahrzeug	... bewegten Fahrzeug <sup>1</sup>
1323	HSU III	Nicht mehr lieferbar	✓	✓
1326	HSU III.3		✓	✓
1391	HSU III.2		✓	✓
1500	HMS IV	Nicht mehr lieferbar	✓	✓
1502	HMS V		✓	✓
1703	HMS II.3		✓	
1703.1	HMS II.3 LN		✓	
1703.2	HMS II.3 LN HEC		✓	
1703.3	HMS II.3 ViBRIDGE		✓	
1704	HMS II.4		✓	
1705	HMS II.5		✓	✓
1706	HMS II.6		✓	✓
1707	HMS II.7		✓	✓
1750	UG HMS/HSU move°S		✓	

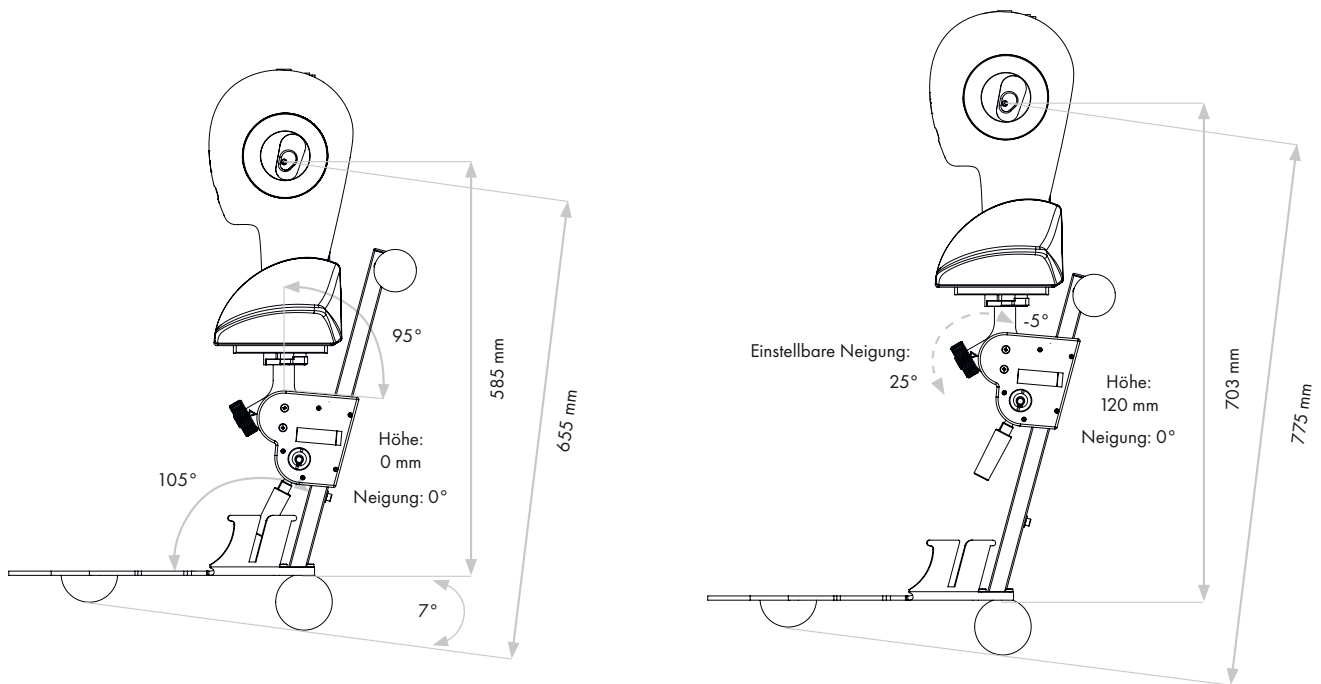
<sup>1</sup> mit zusätzlicher Fixierung

# TECHNISCHE DATEN

## Allgemein

Abmessungen (B x H x T)	375 mm x 551 mm x 459 mm
Höhenverstellung	120 mm
Verstellung Kippgelenk	25° bis -5°
Gewicht (ohne zusätzliches Equipment)	5,3 kg
Höhe Kunstkopfmikrofone, gemessen zwischen Fadenkreuz am Kunstkopf - entspricht Ohrhöhe - und Aufstellfläche	655 mm (min.) bis 775 mm (max.)

## HSM V mit Kunstkopf der HMS-/HSU-Produktfamilie: Messpositionen der Kunstkopfmikrofone



## Kontakt

Ebertstraße 30a  
52134 Herzogenrath, Deutschland

**Tel.:** +49 2407 577-0

**E-Mail:** [sales@head-acoustics.com](mailto:sales@head-acoustics.com)

**Website:** [www.head-acoustics.com](http://www.head-acoustics.com)