



AEROSHOP Pirzkall GmbH
Macherstr. 52a
01917 Kamenz
Tel: 03578 / 7849-0
E-mail: mail@aeroshop.de
www.aeroshop.de

Sky Fox GmbH
Pfalzburger Str. 43-44
10717 Berlin
Tel: 030 / 864746-0
E-mail: info@sky-fox.com
www.sky-fox.com

Büschler Flugversand
Hohler Weg 6
34466 Wollhagen-Bründersden
Tel: 05692 / 2363
E-mail: info@flugversand.de
www.flugversand.de

shop4pilots.com
Ottersleber Chaussee 91
39120 Flughafen Magdeburg
Tel: 0391 / 8106977
E-mail: info@shop4pilots.com
www.shop4pilots.com

RAS-Parts GmbH
Flughafenstr. 79
41066 Mönchengladbach
Tel: 02161 / 4655183
E-mail: frohn@ras-parts.de
www.ras-parts.de

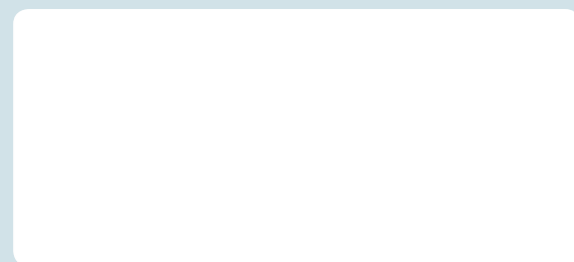
Siebert Luftfahrtbedarf GmbH
Rektoratsweg 40
48159 Münster
Tel: 0251 / 924593
E-mail: info@siebert.aero
www.siebert.aero

R. Eisenschmidt GmbH
Flugplatz 1
63329 Egelsbach
Tel: 06103 / 20596-0
E-mail: info@eisenschmidt.de
www.eisenschmidt.de

Friebe Luftfahrt-Bedarf GmbH
City Airport
68163 Mannheim
Tel: 0621 / 412408
E-mail: info@friebe.aero
www.friebe.aero

Avionik Straubing GmbH
Flugplatzstr. 5
94348 Atting
Tel: 09429 / 9424-0
E-mail: info@avionik.de
www.avionik.de

Junkers Profly GmbH
Flugplatz Kulmbach – Halle Junkers
95326 Kulmbach
Tel: 09221 / 879312
E-mail: junkers_profly_gmbh@t-online.de
www.junkers-profily.de



Sennheiser Vertrieb und Service GmbH & Co. KG
Karl-Wiechert-Allee 76 a
30625 Hannover

www.sennheiser.de



Bedienteil

Das Bedienteil der Pilotenheadsets von Sennheiser besticht durch eine Vielzahl von Funktionalitäten. Besonders vorteilhaft sind der getrennt regulierbare Lautstärkereglер sowie der Balanceregler für das Mikrofon. Die Betriebsfunktionen variieren je nach Modell. Nachstehend finden Sie eine Übersicht aller Funktionen am Beispiel des HMEC 460.



Zubehör

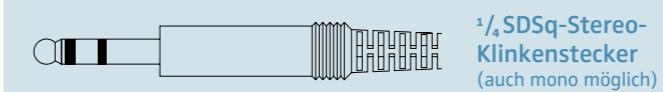
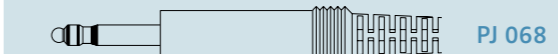
	HME 1xx/110	HMEC 3xx	HMEC 460	HME 43-K		HME 26	HMEC 26	HME 46	HMEC 46
Transporttasche Art.-Nr. 078366	○	○	○	—	Transporttasche Art.-Nr. 077408	○	○	○	○
Transporttasche Art.-Nr. 517619	—	—	—	○	Kabel-Clip HZC 08 Art.-Nr. 525787	○	○	○	○
Kabel-Clip HZC 08 Art.-Nr. 525787	○	○	○	—	Ohrpolster, Schaumstoff Art.-Nr. 515296	—	—	○	○
Kabel-Clip Art.-Nr. 091551	—	—	—	○	Ohrpolster, Kunstleder Art.-Nr. 529766, 1 Paar Art.-Nr. 529767, 100 Paar	○	○	—	—
Ohrpolster, Standard Art.-Nr. 077966	—	○	—	—	Ohrpolster, Velours Art.-Nr. 532724	○	—	—	—
Ohrpolster, Standard Art.-Nr. 077960	○/●	—	—	—	Windschutz Art.-Nr. 515297, 1 Paar Art.-Nr. 514127, 100 Paar	○	○	○	○
Ohrpolster, weich Art.-Nr. 528127	●/○	●	○	—	Hygieneüberzüge HZH 46 Art.-Nr. 502194	—	—	○	○
Ohrpolster, GEL Art.-Nr. 092807	●	●	●	—	Hygieneüberzüge HZH 26, weiß Art.-Nr. 502595	●	●	—	—
Ohrpolster, Schaumstoff Art.-Nr. 091529	—	—	—	○	Hygieneüberzüge HZH 26, schwarz Art.-Nr. 504062	●	●	—	—
Ohrpolster, Kunstleder Art.-Nr. 091532	—	—	—	○	Kopfbügelpolster Art.-Nr. 515629	○	○	○	○
Windschutz Art.-Nr. 075823	○	○	○	—	Kabel -C, -K, N-, -V-K	●	—	●	—
Windschutz Art.-Nr. 091540	—	—	—	○	Kabel -CP, -KP, -NP, -V-CP, -V-KP, -V-RP, -B-K, -BV-K, -BV-CP, -V-KX, -B-CP	—	●	—	●
Hygieneüberzüge HZH 60 Art.-Nr. 003553	●	●	●	—					
Hygieneüberzüge HZH 200 Art.-Nr. 500581	—	—	—	○					
Akku BP-04 Art.-Nr. 500357	—	●	—	—					

○ Im Lieferumfang enthalten. ● Als Zubehör verfügbar. — Für dieses Headset nicht geeignet.

Optimale Kompatibilität

Welches Headset-Modell Sie auch immer im Blick haben: Sennheiser Headsets sind mit allen gängigen Anschlusssteckern sowie mit Batterie- oder Bordspeisung verfügbar. Das Besondere ist zudem das modulare Kabelsystem!

Ohne großen Aufwand lässt sich bei der Serie 26 und Serie 46 das Anschlusskabel auswechseln – ohne die Zulassung (ETSO) zu verlieren!



Full Range in Flight

Sennheiser Aviation Headsets

Gedruckt in Deutschland VSWERAVIALLRANGE 06/09 Papier chlorfrei gebleicht. Sennheiser und NoiseGard sind eingetragene Marken der Sennheiser electronic GmbH & Co. KG.

Read you
5x5

Sennheiser-Headsets kommen bei Berufs- und Freizeitpiloten in der ganzen Welt zum Einsatz. Unsere Headsets stehen für perfekte Sprachübertragung, hervorragenden Tragekomfort sowie einfache Bedienung. Die innovativen NoiseGard™-, ActiveGard™- und Peak-Level-Protection-Systeme gewährleisten dabei perfekte Kommunikation.

Audio- und Netzstecker für alle Cockpits sind in einer Vielzahl von Modellvarianten verfügbar.



SENNHEISER

Headsets für Propeller- und Turboprop-Flugzeuge



HMEC 460 Exklusives und hochwertiges Headset mit geschlossenen Hörmuscheln und NoiseGard™ für aktive Lärmkompensation. Stromversorgung erfolgt über XLR 3 Stecker. Anpressdruck von nur 7,0 N (um 30 % reduziert). Einschließlich Audio- (3,5 mm) und Mobiltelefon-Eingang (2,5 mm).

Weitere Modellvarianten: HMEC 460 mit Klinkestecker ohne XLR 3, HMEC 466 mit Lemo/Redel Stecker



HME 110 Mit seinem bewährten und robusten Design, geschlossenen Hörmuscheln und hervorragenden passiven Lärmdämpfungseigenschaften eignet sich das HME 110 Pilotenheadset ideal für den Einsatz in Propeller- und Turboprop-Flugzeugen. Hoher Tragekomfort wird durch extra weiche Ohrpolster sowie dem bequemen Kopfbügel gewährleistet.

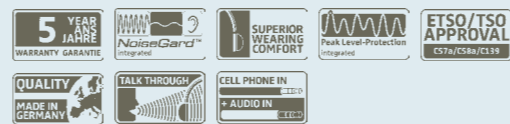


Headsets für Propellerflugzeuge und Jets



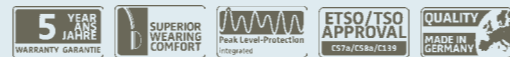
HMEC 26 Leichtes Headset ausgestattet mit ausgezeichnetem Tragekomfort, hervorragender aktiver und passiver Dämpfung. Das modulare System ermöglicht das einfache Austauschen der Anschlusskabel. Peak-Level-Protection und NoiseGard™ stehen für höchsten Gehörschutz. Das HMEC 26-T ist darüber hinaus mit einer TalkThrough-Funktion ausgestattet. HMEC 26 BV-K/BV-CP/V-RP verfügen zudem über Mediaanschlüsse im Bedienteil.

Weitere Modellvarianten: HMEC 26-V-RP, HMEC 26-CP, HMEC 26-V-CP, HMEC 26-NP, HMEC 26-KP, HMEC 26-V-KP, HMEC 26-BV-KP, HMEC 26-B-CP, HMEC 26-BV-CP, HMEC 26-V-KX, HMEC 26-B-K, HMEC 26-BV-K



HME 26 Leichtes passives Headset mit Bedienteil (optional), einem ergonomischen zweiteiligen Kopfbügel, äußerst komfortablen Ohrpolstern und einem schwenkbaren Hörsystem. Das modulare System ermöglicht das einfache Austauschen der Anschlusskabel. Peak-Level-Protection zum Schutz vor Lautstärkespitzen.

Weitere Modellvarianten: HME 26-K, HME 26-N, HME 26-C, HME 26-V-K



Headsets für Jets



HMEC 46 Offenes, leichtes Headset für perfekte Sprachübertragung. Peak-Level-Protection und NoiseGard™ stehen für höchsten Gehörschutz. Der ergonomische zweiteilige Kopfbügel und die äußerst komfortablen Ohrpolster gewährleisten höchsten Tragekomfort. Das modulare System ermöglicht das einfache Austauschen der Anschlusskabel. HMEC 46 BV-K/BV-CP/V-RP verfügen zudem über Mediaanschlüsse im Bedienteil.

Weitere Modellvarianten: HMEC 46-B-K, HMEC 46-BV-K, HMEC 46-V-KP, HMEC 46-KP, HMEC 46-V-RP, HMEC 46-BV-CP, HMEC 46-V-CP, HMEC 46-B-CP, HMEC 46-CP, HMEC 46-NP, HMEC 46-V-KX

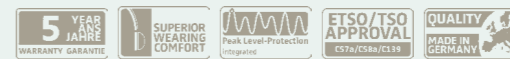


HME 43-K Ultraleichtes, geschlossenes Headset mit ausgezeichneten ergonomischen Eigenschaften und einem lärmkompensierenden Mikrofon, das rechts und links getragen werden kann und eine hervorragende Sprachübertragung bietet. Zur Ausstattung gehören u. a. ein beidseitig einstellbarer, gepolsterter Kopfbügel sowie austauschbare und äußerst komfortable Kunstleder-Ohrpolster.



HME 46 Leichtes passives Headset mit Bedienteil (optional) in offener Bauweise. Der ergonomische zweiteilige Kopfbügel und die äußerst komfortablen Ohrpolster gewährleisten höchsten Tragekomfort. Das modulare System ermöglicht das einfache Austauschen der Anschlusskabel. Peak-Level-Protection zum Schutz vor Lautstärkespitzen.

Weitere Modellvarianten: HME 46-K, HME 46-N, HME 46-C, HME 46-V-K



HD 46-K1 Leichter offener Kopfhörer mit leichten Ohrpolstern, damit alle Signale den Piloten erreichen. Mit einem Gewicht von nur 120 g bieten die Kopfhörer erstklassigen Tragekomfort sowie hohe Sprachverständlichkeit über einen breiten Frequenzbereich von 20 – 18.000 Hz.



Headsets für Helikopter



HMEC 372 Geschlossenes Headset für laute Cockpits mit ohrumschließenden Hörmuscheln und NoiseGard™ für aktive und passive Umgebungslärmdämpfung über alle Frequenzbereiche. Die Lautstärke kann direkt am Headset geregelt werden. Der flexible Arm des lärmkompensierenden Mikrofons kann links und rechts getragen werden und ist um bis zu 270 ° schwenkbar.



HMDC 372 Geschlossenes Headset für den täglichen Gebrauch in lauten Helikopter-Cockpits mit denselben Funktionen und Zubehörteilen wie das HMEC 372. Das HMDC 372 verfügt jedoch über ein dynamisches Mikrofon.



HME/D 120 Pilotenheadsets für Helikopter mit geschlossenem System für optimalen passiven Gehörschutz. Das lärmkompensierende Elektret-Mikrofon oder das dynamische Mikrofon dämft den Umgebungslärm und optimiert die Sprachverständlichkeit. Die Lautstärke kann direkt an den Headsets geregelt werden. Beide Headsets verfügen über einen flexiblen Mikrofonarm, weiche Ohrpolster und einen breiten Kopfbügel für erstklassigen Tragekomfort auch bei stundenlanger Nutzung.

