



ICP-HÖRSYSTEME

FÜR DEN LÄRMARBEITSPLATZ



ICP-HÖRSYSTEME FÜR DEN LÄRMARBEITSPLATZ

Herkömmliche Hörsysteme sind am Lärm Arbeitsplatz nicht zulässig. Die Hörluchs® ICP-Hörsysteme (Insulating Communication Plastic) sind für den Einsatz am Lärm Arbeitsplatz zugelassen.

Das ICP TIK® Hörsystem ist zu 100% eine persönliche Schutzausrüstung (PSA) sowie zu 100% ein Medizinprodukt, welches im Hilfsmittelverzeichnis aufgeführt ist. Somit kann das Hörgerät auch für das private Umfeld genutzt werden.

ICP-Hörsysteme dämmen Lärm effektiv, wobei Informationen wie Stimmen und Warnsignale weiterhin gut zu hören sind: Der individuelle Hörverlust wird ausgeglichen und das Ohr wird zugleich geschützt.



„Trotz Schwerhörigkeit kann ich mit dem ICP-Hörsystem weiter meine Tätigkeit im Lärmbereich ausüben.“

EIN SYSTEM, ZWEI VERSORGUNGEN

HÖRSYSTEM-VERSORGUNG ALS MEDIZINPRODUKT

- ✓ Rechtlicher Inverkehrbringer des Medizinproduktes ist bei HdO-ICP-Hörsystemen Audio Service und bei lDo-ICP-Hörsysteme Signison.
- ✓ ICP-Produkte sind im Hilfsmittelverzeichnis des GKV-Spitzenverbandes gelistet.
- ✓ ICP-Otoplastiken und ICP-Hörsysteme von Audio Service entsprechen der Verordnung 2017/745 (MDR), ICP-Hörsysteme von Signison erfüllen die Richtlinie 93/42/EWG (MDD).
- ✓ ICP-Produkte in der EU sind als Medizinprodukte zugelassen.

HÖRSYSTEM-VERSORGUNG ALS PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- ✓ Der rechtliche Inverkehrbringer der PSA ist Hörluchs®.
- ✓ Das gesamte System wird ausschließlich über Hörluchs® ausgeliefert. Lizenzierte Partnerakustiker übernehmen die Versorgung nach den entsprechenden Richtlinien vor Ort.
- ✓ Zulassung nach den Europäischen Verordnungen und Normen für persönliche Schutzausrüstung.
- ✓ Hörgerät mit Baumusterprüfung und Zertifizierung eines Gehörschutzprogrammes nach DIN EN 352-7.
- ✓ Otoplastik mit Baumusterprüfung und Zertifizierung als persönliche Schutzausrüstung nach DIN EN 352-2.
- ✓ Abgabe nach dem Arbeitsschutzgesetz sowie der Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch Lärm und Vibrationen (LärmVibrationsArbSchV).



Der Hörverlust
am Lärmarbeitsplatz
wird unsichtbar!

ICP TIK® GEHÖRSCHUTZ UND HÖRSYSTEM

Mit dem ICP TIK® schließt Hörlungs® die Versorgungslücke und bietet erstmals ein zertifiziertes Komplettsystem als IdO-Gerät. Damit wird der Wunsch vieler Träger und Hörakustiker erfüllt. Selbstverständlich ist auch dieses System vom Institut für Arbeitsschutz geprüft und zertifiziert.

Sie haben ab sofort die Möglichkeit, ICP-Versorgungen mit einem spannenden und neuen Anpasskonzept anzubieten – und das auch noch als Im-Ohr-Hörsystem. Mehr Informationen erhalten Sie in einer ICP-Schulung.

- ✓ **IdO-Gerät: Perfekt für den Lärmarbeitsplatz**
- ✓ **Tiefer, unauffälliger Sitz im Gehörgang**
- ✓ **Vent-System: Verschlussener Vent am Arbeitsplatz, offener für den Privatbereich**
- ✓ **In-situ-Messung problemlos möglich**
- ✓ **High-End Verstärkertechnik**
- ✓ **Hohe Spontanakzeptanz**
- ✓ **Höchstmögliches Sprachverstehen**
- ✓ **Telefonieren ohne Zubehör problemlos möglich**
- ✓ **100% Made in Germany**
- ✓ **Volle Einstellbarkeit und Zugriff auf alle Anpassparameter**
- ✓ **Moderne, cloudbasierte Anpasssoftware**
- ✓ **Innovatives Anpasskonzept per iPad**
- ✓ **Vier belegbare Hörprogramme**
- ✓ **10er Batterie für eine Nutzungsdauer von ca. 160 Stunden**

ICP-SCHULUNG

Die Anpasssoftware oder die aktualisierten Abrechnungsbeträge bekommen Sie bei einer ICP-Schulung auf dem Hörlungs® Campus vermittelt.

www.hoerlungs-campus.de



ICP TIK®

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

TECHNIKAUSSTATTUNG



ADAPTIVE RÜCKKOPPLUNGS-AUSLÖSCHUNG

- 4. Generation mit schneller Analysegeschwindigkeit zur deutlichen Reduktion von Rückkopplungen, auch bei ständiger Veränderung der Umgebung
- Neue offensive Einstellung, um die Rückkopplung in den schwierigsten Situationen zu minimieren



WINDGERÄUSCH-UNTERDRÜCKUNG

- Blitzschnelle Erkennung und Unterdrückung von Windgeräuschen
- Automatische Unterdrückung der Windgeräusche bei Erkennung von Sprachsignalen



16-KANAL WDRC

- Adaptive Drei-Stufen-Zeitkonstanten zur Optimierung der Arbeitsweise der WDRC in kritischen Situationen mit dynamischer Kontrasterkennung
- Einsatzpunkt und Kompressionsverhältnis sind in jedem Kanal frei einstellbar
- In allen Kanälen unabhängig einstellbare MPO-Kompression



EBENENBASIERTER GERÄUSCHREDUKTION

- Auf dem neuesten Stand der Technik mit entsprechender Lösung für Umgebungslärm

SPEZIFIKATIONEN

IEC 60118-0: 1994 IEC 60118-7: 2005

	IEC 60118-0: 1994	IEC 60118-7: 2005
Peak OSPL 90		109 dB SPL
HFA OSPL 90		104 dB SPL
Max. Verstärkung		40 dB
Max. Verstärkung (Ø)		28 dB
FOG @ 1.600 Hz	36 dB	
Referenz Testverstärkung		28 dB
Bandbreite		200 - 7.500 Hz
THD @ 500 Hz		< 1.25
THD @ 800 Hz		< 1.50
THD @ 1.600 Hz		< 1
Eq. Eigenrauschpegel	28 dB SPL	26 dB SPL
Stromverbrauch	0.9 mA	0.9 mA
Telefonspule	N/A	N/A
Betriebsspannung	1,3 V	1,3 V

GEHÄUSEFARBEN

- Schwarz
- Blau
- Rot
- Beige



IM-OHR-HÖRSYSTEM ICP TIK®

Artikel-Nr. 3786

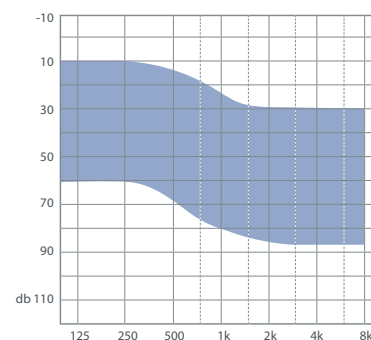


Das ICP TIK® („Tief im Kanal“) verschwindet nahezu unsichtbar im Gehörgang und stört somit nicht beim Tragen von Schutzbrillen oder Helmen.

Ebenfalls wird es von Kollegen als Gehörschutz und nicht als Hörgerät wahrgenommen.



ANPASSBEREICH



Die exakte Ermittlung der notwendigen Verstärkung wird über das Anpasskonzept gleich zu Beginn der Versorgung ermittelt.

ICP-HÖRGERÄTE

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

TECHNIKAUSSTATTUNG

- **ICP-LÄRMARBEITSPLATZ-PROGRAMM**
 - 6 Hörprogramme, 3 Musik-Programme
 - 32 Signalverarbeitungskanäle / 16 Frequenzkanäle
 - 16 AGC-Kanäle / 16 MPO-Kanäle
 - Data Logging
 - Telefonspule
 - Wireless: Direct Audio Streaming Made for iPhone® / Android® Version 10 oder höher (ASHA) / Headset Mode für iOS
- **PROGRAMMIERBARE TINNITUS-FUNKTION**

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Für die offene und geschlossene Anpassung

GRUNDAUSSTATTUNG

- Wippschalter, programmierbar als An-/Ausmacher, Lautstärkesteller, Klangsteller, Tinnitus-Noiser lauter/leiser
- Pegelabhängige Signaltöne/-melodien (aktivier-/deaktivierbar) für niedrige Batteriespannung, Programmwechsel, Lautstärkesteller, An-/Ausmachfunktion
- Personal-Color-Konzept
- Einschaltverzögerung Audiomatic (P) (aktivier-/deaktivierbar)
- **IP68-ZERTIFIZIERT**

OPTIONEN

- Smart Mic
- Smart Transmitter 2,4
- Smart Key

SIGNALVERARBEITUNG

- Anti-Feedback-System
- Störschallreduzierung:
 - Störschallmanager
 - Impulsunterdrücker
 - Direktional
- Direktionalität:
 - Automatisch Adaptiv
 - Panorama
 - Vorne / Hinten automatisch & manuell
 - Links / Rechts manuell
 - Narrow
- **FREQUENZ- UND DYNAMIKKONZEPT:**
 - Selektive Frequenzkompression • TRC S
 - Erweiterte Eingangsdynamik

AUTOMATIKFUNKTIONEN

- HiRes Comfortmatic 2.0 • Occlumatic 2.0 • Echoclear

GEHÄUSEFARBEN

- Dunkelgrau • Grau • Silber

1) Smart Mic erforderlich

RIC-HÖRSYSTEM MIT EXTERNEM HÖRER

ICP RIC 16 G7

Artikel-Nr. 4405



NEU:
JETZT ATEX-ZERTIFIZIERT*

LADESTATIONEN

- Travel Charger RIC
- Charging Station R
- Charging+ Station R (im Lieferumfang enthalten)

GRUNDAUSSTATTUNG

- Lithium-Ionen-Akku

OPTIONEN

- Ex-Hörerset S mit $V_{max} = 46$ dB
- Ex-Hörerset M mit $V_{max} = 60$ dB
- Ex-Hörerset P mit $V_{max} = 65$ dB
- Individuelle Otoplastik 3.0
- Eartip 3.0 Open/Tulip, Power Sleeve 3.0 geschlossen/offen

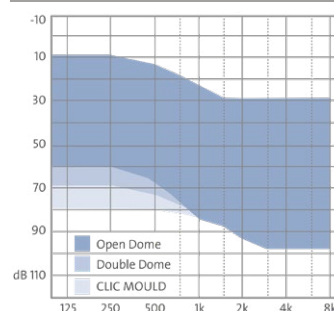
PROGRAMMIEREINHEIT

- Noah Link wireless

MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

- Scheitelwert bei 50 dB und Verstärkung 46 dB (IEC 60118-0:2015) und 56 dB (IEC 118-0/A1:1994)
- Scheitelwert bei 50 dB und Verstärkung 60 dB (IEC 60118-0:2015) und 70 dB (IEC 118-0/A1:1994)
- Scheitelwert bei 50 dB und Verstärkung 65 dB (IEC 60118-0:2015) und 80 dB (IEC 118-0/A1:1994)

ANPASSBEREICH EX-HÖRER 60 DB



* Die ATEX-Zertifizierung bescheinigt, dass ein Gerät sicher in explosionsgefährdeten Bereichen betrieben werden kann, indem es den EU-Richtlinien zum Schutz vor Explosionsgefahren entspricht. Sie stellt sicher, dass das Gerät so konstruiert ist, dass es keine Zündquellen für explosive Atmosphären darstellt. Mehr Informationen unter www.hoerluuchs.com

FÜR NORMALSCHLAUCH / SLIM TUBE BTE 16 G5

Artikel-Nr. 3591



GRUNDAUSSTATTUNG

- Dual Energy Technology: Mit Akku oder Batterie nutzbar
- Verformbarer Hörwinkel

OPTIONEN

- Akkuladestation Smart Power
- Kleiner Hörwinkel
- AudioFix
- Telefonspule
- Brillenadapter
- Fitting Set – Thin Tube

PROGRAMMIERADAPTER

- Adapter 13 Art.-Nr. 108 24 470

ZUBEHÖR

- Clip für Batteriefach in rot und blau zur Seitenkennung
- Thin Tube mit Open Tip

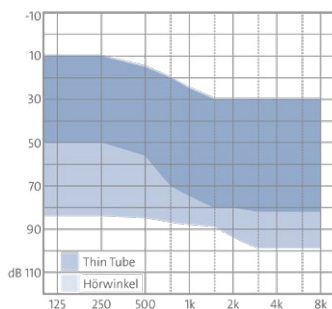
MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

- Scheitelwert bei 50 dB und Hörwinkel
63 dB (IEC 60118-0:2015) und 70 dB (IEC 118-0/A1:1994)
- Scheitelwert bei 50 dB und Thin Tube
56 dB (IEC 60118-0:2015) und 61 dB (IEC 118-0/A1:1994)

BATTERIETYP

- Typ 13

ANPASSBEREICH



FÜR NORMALSCHLAUCH BTE P 16 G5

Artikel-Nr. 3592



GRUNDAUSSTATTUNG

- Taster programmierbar als Programmwahltaster, Programmwahltaster mit An-/Ausfunktion
- Verformbarer Hörwinkel

OPTIONEN

- Kleiner Hörwinkel
- Brillenadapter
- Telefonspule

PROGRAMMIERADAPTER

- Adapter 13 Art.-Nr. 108 24 470

ZUBEHÖR

- Clip für Batteriefach in rot und blau zur Seitenkennung

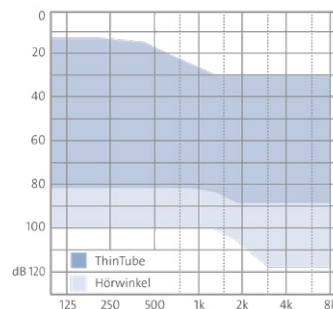
MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

- Scheitelwert bei 50 dB mit Hörwinkel
77 dB (IEC 60118-0:2015) und 81 dB (IEC 118-0/A1:1994)
- Scheitelwert bei 50 dB mit Thin Tube
65 dB (IEC 60118-0:2015) und 68 dB (IEC 118-0/A1:1994)

BATTERIETYP

- Typ 13

ANPASSBEREICH



ICP-GEHÖRSCHUTZOTOPLASTIK ZUGELASSEN FÜR DEN LÄRMARBEITSPLATZ



ICP-Gehörschutzotoplastiken werden in Verbindung mit den bauaufsichtlich zugelassenen Hörluchs®-Hörgeräten im Gehörschutzprogramm am Lärm Arbeitsplatz eingesetzt. Nach Entfernen der aktiven Einheit können sie auch als passiver Gehörschutz verwendet werden.

Die Otoplastiken sind angenehm zu tragen und für Außenstehende kaum sichtbar.

SOWEI ICP (G5-GERÄTE) für Schallschlauch- und RIC-Hörsysteme



Passivdämmwert: 30 dB SNR
(mit HLFs1 Filter)

VORTEILE

- ✓ Besonders weiches Material
- ✓ Flexibel
- ✓ Leicht wechselbar

PRODUKTFARBEN 

THERMOtec® ICP (G7-GERÄTE) für Schallschlauch- und RIC-Hörsysteme



Passivdämmwert: 31 dB SNR
(mit Verschlusseinheit)



VORTEILE

- ✓ Silikonfrei
- ✓ Als Stöpsel GG mit Abst. oder Ring erhältlich
- ✓ Anschmiegsames Material
- ✓ Sehr hohe Abdichtung
- ✓ Kein Wechseln der Otoplastik für private Situationen nötig

PRODUKTFARBEN   

ICP-GESAMTSYSTEM VON HÖRLUCHS® GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT

- ✓ **Abgabe nur durch ICP-zertifizierte Personen (über 1.000 ICP-Partner deutschlandweit)**
- ✓ **Höchstmögliche Sicherheit für Nutzer**
- ✓ **High-End-Lösung für Nutzer**
- ✓ **Unkomplizierte Abrechnung**
- ✓ **Keinerlei Fehlbedienung möglich**
- ✓ **Unkomplizierte Möglichkeit zur In-situ-Messung am Arbeitsplatz**
- ✓ **Unterstützung und kompetente Beratung durch die Hörluchs® Audiologie**



HÖREN

HÖRSYSTEM-OTOPLASTIKEN

Hörnluchs® liefert SE-Otoplastiken für Hörsysteme an über 4.900 Partner-Akustiker deutschlandweit und über die Landesgrenzen hinaus.

Als besonderer Service können Hörakustiker ein eigenes Logo kostenlos und in Farbe auf die Otoplastiken drucken lassen und somit jedes Teil an die individuelle Corporate Identity anpassen.

Hörnluchs® setzt auf eine transparente Preisstruktur, bei der keine Aufpreise für Extras entstehen. Alle wichtigen Extras sind inklusive. Somit können Hörakustiker auf anatomische und audiologische Gesichtspunkte zum Wohle ihrer Kunden eingehen, ohne kalkulatorischen Aufwand betreiben zu müssen.



SCHÜTZEN

GEHÖRSCHUTZ

Hörnluchs® produziert maßgefertigten Gehörschutz für Handwerk, Industrie und den Freizeitsektor. Dabei kommen verschiedene Materialien und Bauarten zum Einsatz, bis hin zur Kommunikationseinheit mit modernster Technik.

Maßgefertigter Gehörschutz bietet im Vergleich zu gewöhnlichen Ohrstöpseln viele Vorteile und überzeugt mit mehr Komfort und einer besseren Schutzwirkung. Lärm kann individuell je nach Einsatzgebiet reduziert werden.

Herzstück der Gehörschutzprodukte sind die Filter. Die speziell entwickelte Filtertechnik deckt nahezu alle Anforderungen für den Lärmbereich bei Industrie und Handwerk ab.



GENIESSEN

PROFESSIONAL IN-EARS

Hörnluchs® liefert eine einzigartige Auswahl an In-Ears mit individuellem Hörerlebnis und überragenden Komfort. Die technischen Features und eine hochmoderne 3D-Fertigung eröffnen unbegrenzte Soundwelten.

Die verschiedenen In-Ear Serien decken nahezu jeden Einsatzbereich ab. Es gibt verschiedene Treibertechniken, die verbaut werden können. So kann auf den individuellen Geschmack der Träger eingegangen werden.

Es konnten bereits Silbermond und David Garrett sowie viele weitere Stars aus unterschiedlichen Musikgenres überzeugt werden. International bekannte Gamer und Streamer setzen außerdem auf In-Ears und Headsets von Hörnluchs®.



BAYERISCHER INNOVATIONSPREIS 2013

verliehen von den bayerischen Volksbanken und Raiffeisenbanken



BUNDESPREIS FÜR HERVORRAGENDE INNOVATORISCHE LEISTUNGEN 2014

verliehen vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie



DEUTSCHER ARBEITSSCHUTZPREIS 2013

verliehen vom Bundesministerium für Arbeit und Soziales

Hörnluchs Hearing GmbH & Co. KG

Bergseestraße 10 · 91217 Hersbruck · Deutschland

Tel. +49 (0)9151 90886-0

Fax +49 (0)9151 90886-27

KUNDENSERVICE (Fragen zu Produkten) – info@hoerluchs.com

ICP / AUDIOLOGIE (Fragen zu ICP-Hörsystemen) – audiologie@hoerluchs.com

MARKETING (Fragen zu Werbematerial) – marketing@hoerluchs.com

HÖRLUCHS CAMPUS (Fragen zu Schulungen) – campus@hoerluchs.com

Es gelten unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung. Irrtümer, Druck- oder andere Fehler sind vorbehalten und Hörnluchs übernimmt keine Haftung. V. I. S. D. P.: Thomas Meyer, Geschäftsführer & Inhaber.

Art.-Nr.: 4241 • Version: 20240820a



HÖRLUCHS®

HÖRLUCHS.COM