

SLIM-RIC-HÖRSYSTEME

Stiline

Tech Level **6 | 4**

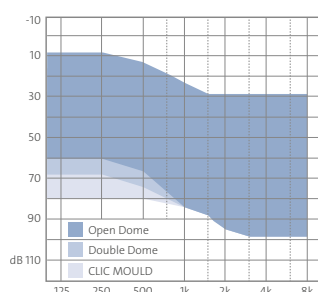


BATTERIE: LITHIUM-IONEN-AKKU **VERSTÄRKUNG:** 60 dB

GEHÄUSEFARBEN

Dunkles Granit (DGT)/Silber Cosmic blue (COS)/Rose gold Snow white (SNW)/Rose gold

ANPASSBEREICHE



Anpassbereich Ex-Hörer 60 dB



GRUNDAUSSTATTUNG

TL 6 TL 4

Batteriefach als An-/Ausschalter	—	—
Programmwahltaster	—	—
Programmierbarer Taster	—	—
Programmierbarer Wipptaster	—	—
Pegelabhängige Signaltöne/-melodien (aktivier-/deaktivierbar)	●	●
Telefonspule	—	—
Akku mit Lithium-Ionen-Technologie	●	●
Personal-Color-Konzept	—	—
Einschaltverzögerung Audiomatic (aktivier-/deaktivierbar)	●	●
IP68-zertifiziert	●	●

SIGNALVERARBEITUNG

Anti-Feedback-System	●	●
Störschallmanager		
> Adaptive Störschallreduzierung	●	● (an/aus)
> Wiener Filter	●	● (an/aus)
> Adaptive Windgeräuschreduzierung, binaural	—	—
> Adaptive Windgeräuschreduzierung	●	—
> Impulsunterdrücker	●	—
> Situationsautomatik	—	—
> MotionSense	—	—
> Selectronic	—	—
AudioTronic Multimikrofonsystem		
> Panorama	—	—
> Direktional statisch	●	●
> Automatisch	●	●
> Adaptiv	●	—
> AudioFocus 360	—	—
> Sprache 360	—	—
> AudioDirSelect	—	—
> SpatialSpot	—	—
> AudioSpot	—	—
Frequenz- und Dynamikkonzept		
> Erweiterte Eingangsdynamik	●	●
> TRC S	●	●
> Selektive Frequenzkompression	●	●
> HiFi-Funktionalität	—	—
> Umgebungsabhängige Lautstärkeanpassung (nur in Betriebsart Direct Audio Streaming)	—	—
Programmierbare Tinnitus-Funktion	●	—

AUTOMATIKFUNKTIONEN

Occlumatic	—	—
Comfort365	●	●
Intelligente Acclimatic	—	—
Acclimatic	●	●
Comformatic	—	—

TECHNIKAUSSTATTUNG

TL 6 TL 4

Signalverarbeitungskanäle	16	16
Frequenzkanäle	8	8
AGC-Kanäle	8	8
MPO-Kanäle	8	8
Hörprogramme	4	4
> MusicSelect	—	—
> 2earPhone	—	—
> EchoClear/Enthallung	—	—
Data Logging	●	●
Wireless		
> AudioLink	—	—
> Binaurale Synchronisation	●	●
> Direct Audio Streaming iPhone (Android ²⁾)	—	—
> CROS/BiCROS (CROS RIC benötigt)	—	—

ZUBEHÖR | OPTIONEN

Connexx Slim-RIC Charging Case (verpflichtend)	●	○	○
Smart Remote	●	—	—
Smart Transmitter	—	—	—
Smart Key	●	○	○
CROS quiX G5	—	—	—
Ex-Hörerset S ¹⁾	—	—	—
Ex-Hörerset M ¹⁾	○	○	—
Ex-Hörerset P ¹⁾	—	—	—
Individuelle CLIC MOULD 2.0 (Open oder Power)	○	○	—
Click Domes (Open, Semi-open, Closed oder Double)	○	○	—
Click Sleeves (Open oder Closed)	○	○	—

APPS

Smart Remote App	●	○	○
> mit AudioDirSelect	—	—	—

PROGRAMMIERUNG

ConnexxAir	●	●
ConnexxLink	—	—
NoahLink WL (BLE)	—	—
Programmieradapter 10	—	—
Programmieradapter 312	—	—
Programmieradapter 13	—	—
Programmieradapter Flex-Connect	—	—
Programmkabel CS44	—	—

¹⁾ Gemessen nach IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014

²⁾ Smart Mic erforderlich

● = Serienausstattung ○ = optional — = nicht lieferbar

Nähere Informationen zu den einzelnen Features sowie die HMV-Nummern finden Sie unter www.audioservice.com

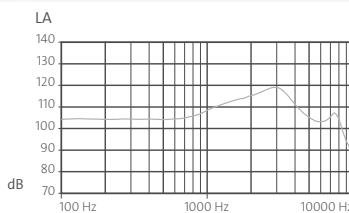
Stiline

M-HÖRER | Verstärkung 60 dB

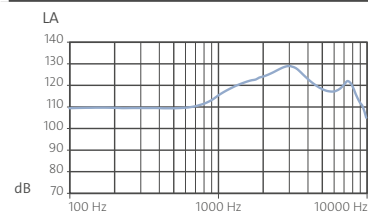
MAXIMALER AUSGANGSSCHALDDRUCK

LE = 90 dB

IEC 60118-0:2015²⁾
ANSI S3.22-2014²⁾

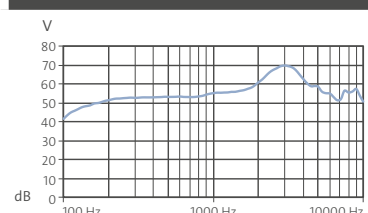
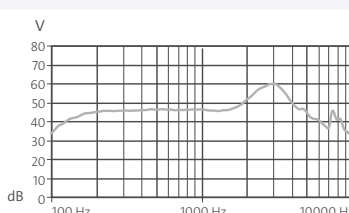


IEC 118-0/A1:1994³⁾



MAXIMALE VERSTÄRKUNG

Verstärkung bei LE = 50 dB



TECHNISCHE INFORMATIONEN

MAXIMALER AUSGANGSSCHALDDRUCK

Scheitelwert bei 90 dB	119 dB	129 dB
1.600 Hz (RTF)	114 dB	123 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	114 dB	117 dB

MAXIMALE AKUSTISCHE VERSTÄRKUNG

Scheitelwert bei 50 dB	60 dB	70 dB
1.600 Hz (RTF)	47 dB	55 dB
Mittelwert bei hohen Frequenzen	50 dB	57 dB
Bezugsprüfverstärkung	36 dB	48 dB

TECHNIKAUSSSTATTUNG

Batterietyp	Lithium-Ionen-Akku	Lithium-Ionen-Akku
Batterielaufzeit in Stunden	19	19
Frequenzbereich	100 – 8.200 Hz	100 – 8.300 Hz
Batteriestromverbrauch	1,4 mA	1,4 mA
Äquivalenter Eingangsschalldruckpegel des Eigenrauschen	19 dB	23 dB
Tinnitus Noiser breitbandig	70 dB	
Verzerrung		
500 Hz	2%	3%
800 Hz	2%	5%
1.600 Hz	2%	4%
3.200 Hz	1%	-

²⁾ Alle Messungen mit 2 ccm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäß ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt. | Kurven bilden ausschließlich TL 16 mit erweitertem Frequenzbereich ab.

³⁾ Alle Messungen mit Ohrsimulator wurden (falls zutreffend) gemäß IEC 118-0/A1:1994 und DIN 45605 (Frequenzbereich) durchgeführt. | Kurven bilden ausschließlich TL 16 mit erweitertem Frequenzbereich ab.

⚠️ WARNUNG Erstickungsgefahr durch Kleinteile.

Dieses Gerät ist nicht für die Anpassung bei Säuglingen, kleinen Kindern und geistig behinderten Personen geeignet.

Die Stromverbrauchsmessung erfolgte entsprechend des üblichen Standards in der Testeinstellung. Aufgrund des Verhaltens von Hörsystemen mit RF (Radio Frequency) wurde der Batterieverbrauch drei Minuten nach dem Einschalten gemessen (ohne Pairing).

Die Batterielaufzeit basiert auf First fit-Einstellungen mit 60 % des Anpassbereichs und einem ISTS-Signal (International Speech Test Signal) bei 65 dB SPL (Hinweis: Pairing festgelegt). Die tatsächliche Batterielaufzeit wird durch Batteriequalität, Hörverlust, akustischen Umgebung, Gebrauch und den aktivierten Funktionen bestimmt. Bei der RF-Nutzung (Bluetooth-Streaming) werden zwei unterschiedliche Szenarien berücksichtigt.

Besonderer Hinweis für Geräte mit eingebautem Lithium-Ionen-Akku: Die Laufzeit aller Lithium-Ionen-Akkus verringert sich mit der Zeit. Die Schätzungen beruhen auf einem neuen Lithium-Ionen-Akku. Unter normalen Betriebsbedingungen verfügt der Akku nach zwei Jahren bis zu 80% seiner ursprünglichen Kapazität. Bitte beachten Sie, dass die Akkuleistung je nach individuellem Gebrauch und Umgebungsbedingungen variieren kann.

Regelbereiche und weitere Programmiermöglichkeiten entnehmen Sie bitte der Hörgerätesimulation unter Connexx 9.0.6, AudioFit 9.0.5 oder höher.