

Technische Kurzinfor

Stand Mai 2024

4-5 **Portfolio**

6-7 **Zubehör**

8 **IdO-Hörsysteme**

8-9 IdO-Hörsysteme G8 TL 16 – 4

10-11 IdO-Hörsysteme G7 TL 16 – 4

12-13 IdO-Hörsysteme G5 TL 16 – 8

14-15 IdO-Hörsysteme G5 TL 6-4 | G4 TL3

16 Farben | Oberflächen | Vents

17 Bauformen | Erläuterungen

18 **Instant Fit-Hörsysteme**

18-19 Instant Fit-Hörsysteme G8 | G6 | G4

120 **Slim-RIC-Hörsysteme**

20-21 Slim-RIC-Hörsysteme G6

22 **RIC-Hörsysteme**

22-23 RIC-Hörsysteme G8 TL 16 – 8

24-25 RIC-Hörsysteme G7 TL 16 – 12

26-27 RIC-Hörsysteme G7 TL 8 – 4

28-29 RIC-Hörsysteme G6 TL 16 – 8

30-31 RIC-Hörsysteme G6 TL 6 – 4 | G4 TL 3

32 **HdO-Hörsysteme**

32-33 HdO-Hörsysteme G7 TL 6 – 3

HdO-Hörsysteme G6 TL 16 – 4

34-35 HdO-Hörsysteme G4 TL 3

36 **Instant Fit-, Slim-RIC-, RIC-
und HdO-Hörsysteme**

36-37 Farben G6 | G5 | G4

38 Hinweise und Erläuterungen

Portfolio

IdO



Batterie	10	10	312	312	Li-Ion
TL 16	Neu ●/●	Neu ●/●*	●	●	●
TL 12	Neu ●/●	Neu ●/●*	●	●	●
TL 8	Neu ●/●	Neu ●/●*	●	●	●
TL 6	Neu ●/●	Neu ●/●*	●	●	●
TL 4	Neu ●/●	Neu ●/●*	●	●	●
TL 3	-	●	●	-	-

Instant Fit



Batterie	10/312	Li-Ion
TL 16	●	Neu ●
TL 12	●	Neu ●
TL 8	●	Neu ●
TL 6	●	-
TL 4	●	-
TL 3	●	-

Slim-RIC



Batterie	Li-Ion
TL 16	●
TL 12	●
TL 8	●
TL 6	●
TL 4	●
TL 3	-

RIC



Batterie	312	Li-Ion	Li-Ion	312
TL 16	●/●	●	●/●	-
TL 12	●/●	●	●/●	-
TL 8	●/●	●	●/●	-
TL 6	●/●	-	●/●	-
TL 4	●/●	-	●/●	-
TL 3	●	-	-	●

HdO



Batterie	13	Li-Ion	13	Li-Ion	675	Li-Ion
TL 16	-	●	-	●	-	●
TL 12	-	●	-	●	-	●
TL 8	-	●	-	●	-	●
TL 6	●	●	●	●	●	●
TL 4	●	●	●	●	●	●
TL 3	●/●	-	●/●	-	●/●	-

* bestellbar bis 10/2024 ** nicht tune-fähig



Zubehör



Die umfassende Audio Service App

Einmal auf dem Smartphone installiert, ermöglicht die kostenlose Audio Service App Benutzern, ihr Telefon als Fernbedienung für ihre Hörsysteme zu verwenden.



Smart Mic



Smart Key



Smart Transmitter 2,4



		Smart Mic	Smart Key	Smart Transmitter 2,4
IdO	DIC 8 / CIC 8	-	TL 4-16	-
	Icon / Icon Precise	-	TL 3-16	-
	Ilea	-	TL 3-16	-
	Ida BT	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
	ITE/ITC Li 7	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
Instant Fit	IF CIC Li 8	-	TL 8-16	-
	quiX	-	TL 3-16	-
Slim-RIC	Stiline	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
RIC	R Li 8/R Li T 8	TL 8-16	TL 8-16	TL 8-16
	R Li 7/R Li T 7	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
	R S 7	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
	Mood	TL 4-16	TL 3-16	TL 4-16
	Mood Li-Ion G6	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
HdO	XS	-	TL 3	-
	DUO	-	TL 3	-
	B M 7	TL 4-6	TL 3-6	TL 4-6
	DUO Li-Ion G6	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
	P	-	TL 3	-
	B P 7	TL 4-6	TL 3-6	TL 4-6
	P Li-Ion G6	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16
	HP	-	TL 3	-
	B SP 7	TL 4-6	TL 3-6	TL 4-6
	HP Li-Ion G6	TL 4-16	TL 4-16	TL 4-16



Universal Cable Charger



Travel Charger IF



Travel Charger RIC



Slim-RIC Travel Charger



Charging Station R



	Universal Cable Charger	Travel Charger IF	Travel Charger RIC	Slim-RIC Travel Charger	Charging Station R
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	TL 8-16	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	TL 4-16	-
TL 8-16	-	TL 8-16	-	-	TL 8-16
TL 4-16	-	TL 4-16	-	-	TL 4-16
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
TL 4-16	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
TL 4-16	-	-	-	-	-



Charging+ Station R



Custom Charger Station



Basic Charging Station



		Charging+ Station R	Custom Charger Station	Basic Charging Station
IdO	ITE/ITC Li 7	-	TL 4-16	-
RIC	R Li 8/R Li T 8	TL 8-16	-	-
	R Li 7/R Li T 7	TL 4-16	-	-
	Mood Li-Ion G6	-	-	TL 4-16
HdO	DUO Li-Ion G6	-	-	TL 4-16
	P Li-Ion	-	-	-
	HP Li-Ion	-	-	-



Charging Station



Charging Station B-P



Charging+ Station B-P



Charging Station B-HP



Charging+ Station B-HP



	Charging Station	Charging Station B-P	Charging+ Station B-P	Charging Station B-HP	Charging+ Station B-HP
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
TL 4-16	-	-	-	-	-
TL 4-16	-	-	-	-	-
-	TL 4-16	TL 4-16	-	-	-
-	-	-	-	TL 4-16	TL 4-16



IdO-Hörsysteme



IDO-HÖRSYSTEME G8

Tech Level	im tune Konzept erhältlich	Batterie	Typ	Anzahl Frequenzkanäle	IEC 60118-0:2015*		IEC 118-0/A1:1994*		Stromverbrauch in mA	IEC 60118-0:2015*
					V _{max} in dB (LE=50 dB) serienmäßig	L _{Amax} in dB (LE=90 dB)	V _{max} in dB (LE=50 dB)	L _{Amax} in dB (LE=90 dB)		
16	●	10	DIC 8.16-50	20	50	113	60	124	1,00	100 – 9500
	●	10	CIC 8.16-50	20	50	113	60	124	1,00	100 – 10.600
	●	10	CIC 8.16-55	20	55	118	65	127	1,00	100 – 9500
	●	10	CIC 8.16-60	20	60	124	70	133	1,00	100 – 7800
12	●	10	DIC 8.12-50	18	50	113	60	124	1,00	100 – 8700
	●	10	CIC 8.12-50	18	50	113	60	124	1,00	100 – 8700
	●	10	CIC 8.12-55	18	55	118	65	127	1,00	100 – 8700
	●	10	CIC 8.12-60	18	60	124	70	133	1,00	100 – 7800
8	●	10	DIC 8.8-50	16	50	113	60	124	1,00	100 – 8200
	●	10	CIC 8.8-50	16	50	113	60	124	1,00	100 – 8200
	●	10	CIC 8.8-55	16	55	118	65	127	1,00	100 – 8200
	●	10	CIC 8.8-60	16	60	124	70	133	1,00	100 – 7800
6	●	10	DIC 8.6-50	12	50	113	60	124	1,00	100 – 8200
	●	10	CIC 8.6-50	12	50	113	60	124	1,00	100 – 8200
	●	10	CIC 8.6-55	12	55	118	65	127	1,00	100 – 8200
	●	10	CIC 8.6-60	12	60	124	70	133	1,00	100 – 7800
4	●	10	DIC 8.4-50	8	50	113	60	124	1,00	100 – 8200
	●	10	CIC 8.4-50	8	50	113	60	124	1,00	100 – 8200
	●	10	CIC 8.4-55	8	55	118	65	127	1,00	100 – 8200
	●	10	CIC 8.4-60	8	60	124	70	133	1,00	100 – 7800

¹⁾ Benötigt eine integrierte Wireless-Spule oder Bluetooth-Verbindung (je nach Baumform)

²⁾ Bitte beachten: Bei der Verwendung der Tinnitus-Funktion ändert sich ggf. die HMV-Nummer.

³⁾ Nur in Abstimmung & Rücksprache mit dem Technischen Kundenservice möglich

Baumform	Ausstattung								Bedienelemente		Zubehör					Position-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis		
	DIC	Mini-CIC	CIC	Mini-Kanal	AudioTronic Multimikrofonsystem	AudioTronic 1 Mic ¹⁾	Anzahl Hörprogramme	Tinnitus-Funktion ²⁾	Wireless-Funktionalität	Direct Audio Streaming	Taster	Lautstärksteller	Smart Transmitter 2,4	Smart Mic	Smart Key		CROS-fähig ¹⁾	Audio Service App
●	●	-	-	-	○ ³⁾	1-6	●	○ ³⁾	-	-	-	-	○	○	○	○	○	13.20.xx.xxxx
-	○	●	○	●	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	13.20.xx.xxxx
-	○	●	○	●	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	13.20.xx.xxxx
-	○	●	○	●	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	13.20.xx.xxxx
○	●	-	-	-	○ ³⁾	1-6	●	○ ³⁾	-	-	-	-	-	○	○	○	○	13.20.xx.xxxx
-	○	●	○	●	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	13.20.xx.xxxx
-	○	●	○	●	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	13.20.xx.xxxx
-	○	●	○	●	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	13.20.xx.xxxx
○	●	-	-	-	○ ³⁾	1-4	●	○ ³⁾	-	-	-	-	-	○	○	○	○	13.20.xx.xxxx
-	○	●	○	●	○	1-4	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	13.20.xx.xxxx
-	○	●	○	●	○	1-4	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	13.20.xx.xxxx
-	○	●	○	●	○	1-4	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	○	13.20.xx.xxxx

IDO-HÖRSYSTEME G8

Tech Level	im tune Konzept erhältlich	Batterie	Typ	Anzahl Frequenzkanäle	IEC 60118-0:2015*		IEC 118-0/A1:1994*		Stromverbrauch in mA	IEC 60118-0:2015*
					V _{max} in dB (LE=50 dB) serienmäßig	L _{Amax} in dB (LE=90 dB)	V _{max} in dB (LE=50 dB)	L _{Amax} in dB (LE=90 dB)		
16	●	Li-Ion	ITC Li 7.16 - 50	20	50	113	61	125	1,30	100 – 9800
	●	Li-Ion	ITC Li 7.16 - 55	20	55	118	66	128	1,30	100 – 8800
	●	Li-Ion	ITC Li 7.16 - 65	20	65	124	75	135	1,30	100 – 6700
	●	Li-Ion	ITE Li 7.16 - 55	20	55	118	67	129	1,30	100 – 8300
	●	Li-Ion	ITE Li 7.16 - 65	20	65	124	75	135	1,30	100 – 6100
12	●	Li-Ion	ITC Li 7.12 - 50	16	50	113	61	125	1,30	100 – 8200
	●	Li-Ion	ITC Li 7.12 - 55	16	55	118	66	128	1,30	100 – 8200
	●	Li-Ion	ITC Li 7.12 - 65	16	65	124	75	135	1,30	100 – 6700
	●	Li-Ion	ITE Li 7.12 - 55	16	55	118	67	129	1,30	100 – 8200
	●	Li-Ion	ITE Li 7.12 - 65	16	65	118	75	135	1,30	100 – 6100
8	●	Li-Ion	ITC Li 7.8 - 50	12	50	113	61	125	1,30	100 – 8200
	●	Li-Ion	ITC Li 7.8 - 55	12	55	118	66	128	1,30	100 – 8200
	●	Li-Ion	ITC Li 7.8 - 65	12	65	124	75	135	1,30	100 – 6700
	●	Li-Ion	ITE Li 7.8 - 55	12	55	118	67	129	1,30	100 – 8200
	●	Li-Ion	ITE Li 7.8 - 65	12	65	124	75	135	1,30	100 – 6100
6	●	Li-Ion	ITC Li 7.6 - 50	8	50	113	61	125	1,30	100 – 8200
	●	Li-Ion	ITC Li 7.6 - 55	8	55	118	66	128	1,30	100 – 8200
	●	Li-Ion	ITC Li 7.6 - 65	8	65	124	75	135	1,30	100 – 6700
	●	Li-Ion	ITE Li 7.6 - 55	8	55	118	67	129	1,30	100 – 8200
	●	Li-Ion	ITE Li 7.6 - 65	8	65	124	75	135	1,30	100 – 6100
4	●	Li-Ion	ITC Li 7.4 - 50	8	50	113	61	125	1,30	100 – 8200
	●	Li-Ion	ITC Li 7.4 - 55	8	55	118	66	128	1,30	100 – 8200
	●	Li-Ion	ITC Li 7.4 - 65	8	65	124	75	135	1,30	100 – 6700
	●	Li-Ion	ITE Li 7.4 - 55	8	55	118	67	129	1,30	100 – 8200
	●	Li-Ion	ITE Li 7.4 - 65	8	65	124	75	135	1,30	100 – 6100

¹⁾ Benötigt eine integrierte Wireless-Spule oder Bluetooth-Verbindung (je nach Baumform)

²⁾ Bitte beachten: Bei der Verwendung der Tinnitus-Funktion ändert sich ggf. die HMV-Nummer.

Bauform							Ausstattung					Bedienelemente		Zubehör				Positions-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis		
DIC	Mini-CIC	CIC	Mini-Kanal	Gehörgang	Halbconcha	Concha	AudioTronic Multimikrofonsystem	AudioTronic 1 Mic ¹⁾	Anzahl Hörprogramme	Tinnitus-Funktion ²⁾	Wireless-Funktionalität	Direct Audio Streaming	Taster	Lautstärkeregler	Smart Transmitter 2,4	Smart Mic	Smart Key		CROS-fähig ¹⁾	Audio Service App
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8110
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8114
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8108
-	-	-	-	-	-	●	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8119
-	-	-	-	-	-	●	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8116
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8107
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8109
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8112
-	-	-	-	-	-	●	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8120
-	-	-	-	-	-	●	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8118
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8111
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8113
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8106
-	-	-	-	-	-	●	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8115
-	-	-	-	-	-	●	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.22.8117
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-4	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8126
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-4	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8121
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-4	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8122
-	-	-	-	-	-	●	●	-	1-4	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8127
-	-	-	-	-	-	●	●	-	1-4	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8130
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-4	-	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8124
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-4	-	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8125
-	-	-	-	-	●	-	●	-	1-4	-	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8123
-	-	-	-	-	-	●	●	-	1-4	-	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8128
-	-	-	-	-	-	●	●	-	1-4	-	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.23.8129

Tech Level	im tune Konzept erhältlich	Batterie	Typ	Anzahl Frequenzkanäle	IEC 60118-0:2015*			IEC 118-0/A1:1994*		Batteriestromverbrauch in mA	IEC 60118-0:2015*
					Vmax in dB (LE=50 dB) serienmäßig	Vmax in dB (LE=50 dB) optional	LAmix in dB (LE=90 dB)	Vmax in dB (LE=50 dB)	LAmix in dB (LE=90 dB)		
16	●	10	Icon 16 G5 Precise	20	50	-	113	60	123	1,30	100-7.900
	●	10	Icon 16 G5 - 50	20	50	-	113	60	124	1,30	100-10.000
	●	10	Icon 16 G5 - 55	20	55	-	118	65	128	1,30	100-10.000
	●	10	Icon 16 G5 - 65	20	65	-	124	75	135	1,30	100-9.200
	●	312	Ilea 16 G5 - 50	20	50	-	113	61	124	1,30	100-9.000
	●	312	Ilea 16 G5 - 55	20	55	-	118	65	128	1,30	100-8.000
	●	312	Ilea 16 G5 - 65	20	65	-	124	75	135	1,30	100-6.300
	●	312	Ilea 16 G5 Dir - 50	20	50	-	113	61	124	1,30	100-9.000
	●	312	Ilea 16 G5 Dir - 55	20	55	-	118	65	128	1,30	100-8.000
	●	312	Ilea 16 G5 Dir - 65	20	65	-	124	75	135	1,30	100-6.300
	●	312	Ida BT 16 G5 - 55	20	55	-	118	65	128	1,30	100-8.000
●	312	Ida BT 16 G5 - 65	20	65	-	124	75	133	1,30	100-6.300	
12	●	10	Icon 12 G5 Precise	16	50	-	113	60	123	1,30	100-7.900
	●	10	Icon 12 G5 - 50	16	50	-	113	60	124	1,30	100-10.000
	●	10	Icon 12 G5 - 55	16	55	-	118	65	128	1,30	100-10.000
	●	10	Icon 12 G5 - 65	16	65	-	124	75	135	1,30	100-8.100
	●	312	Ilea 12 G5 - 50	16	50	-	113	61	124	1,30	100-8.000
	●	312	Ilea 12 G5 - 55	16	55	-	118	65	128	1,30	100-7.800
	●	312	Ilea 12 G5 - 65	16	65	-	124	75	135	1,30	100-6.300
	●	312	Ilea 12 G5 Dir - 50	16	50	-	113	61	124	1,30	100-8.000
	●	312	Ilea 12 G5 Dir - 55	16	55	-	118	65	128	1,30	100-7.800
	●	312	Ilea 12 G5 Dir - 65	16	65	-	124	75	135	1,30	100-6.300
	●	312	Ida BT 12 G5 - 55	16	55	-	118	65	128	1,30	100-7.800
●	312	Ida BT 12 G5 - 65	16	65	-	124	75	133	1,30	100-6.300	
8	●	10	Icon 8 G5 Precise	12	50	-	113	60	123	1,30	100-7.900
	●	10	Icon 8 G5 - 50	12	50	-	113	60	124	1,30	100-10.000
	●	10	Icon 8 G5 - 55	12	55	-	118	65	128	1,30	100-10.000
	●	10	Icon 8 G5 - 65	12	65	-	124	75	135	1,30	100-8.100
	●	312	Ilea 8 G5 - 50	12	50	-	113	61	124	1,30	100-8.000
	●	312	Ilea 8 G5 - 55	12	55	-	118	65	128	1,30	100-7.800
	●	312	Ilea 8 G5 - 65	12	65	-	124	75	135	1,30	100-6.300
	●	312	Ilea 8 G5 Dir - 50	12	50	-	113	61	124	1,30	100-8.000
	●	312	Ilea 8 G5 Dir - 55	12	55	-	118	65	128	1,30	100-7.800
	●	312	Ilea 8 G5 Dir - 65	12	65	-	124	75	135	1,30	100-6.300
	●	312	Ida BT 8 G5 - 55	12	55	-	118	65	128	1,30	100-7.800
●	312	Ida BT 8 G5 - 65	12	65	-	124	75	133	1,30	100-6.300	

Bauform							Ausstattung					Bedien-elemente		Zubehör						
DIC	Mini-CIC	CIC	Mini-Kanal	Gehörgang	Halbconcha	Concha	AudioTronic Multimikrofonsystem	AudioTronic 1 Mic ¹⁾	Anzahl Hörprogramme	Tinnitus-Funktion ²⁾	Wireless-Funktionalität	Direct Audio Streaming	Taster	Lautstärksteller	Smart Transmitter 2,4	Smart Mic	Smart Key	CROS-fähig ¹⁾	Audio Service App	Positions-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis
○	●	○	-	-	-	-	-	●	1-6	●	●	-	-	-	-	-	○	○	○	13.20.22.5587
-	●	○	○	○	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	13.20.22.5553
-	●	○	○	○	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	13.20.22.5554
-	●	○	○	○	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	13.20.22.5555
-	-	-	○	●	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5568
-	-	-	○	●	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5569
-	-	-	○	●	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5570
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5538
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5539
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5540
-	-	-	-	○	●	○	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.12.8793
-	-	-	-	○	●	○	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.12.8794
○	●	○	-	-	-	-	-	●	1-6	●	●	-	-	-	-	-	○	○	○	13.20.22.5586
-	●	○	○	○	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	13.20.22.5550
-	●	○	○	○	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	13.20.22.5551
-	●	○	○	○	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	13.20.22.5552
-	-	-	○	●	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5565
-	-	-	○	●	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5566
-	-	-	○	●	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5567
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5535
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5536
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5537
-	-	-	-	○	●	○	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.12.8791
-	-	-	-	○	●	○	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.12.8792
○	●	○	-	-	-	-	-	●	1-6	●	●	-	-	-	-	-	○	○	○	13.20.22.5590
-	●	○	○	○	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	13.20.22.5562
-	●	○	○	○	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	13.20.22.5563
-	●	○	○	○	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	-	-	-	○	○	○	13.20.22.5564
-	-	-	○	●	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5577
-	-	-	○	●	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5578
-	-	-	○	●	○	○	-	○	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5579
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5547
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5548
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-6	●	○	-	○	○	-	-	○	○	○	13.20.22.5549
-	-	-	-	○	●	○	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.12.8789
-	-	-	-	○	●	○	●	-	1-6	●	●	●	●	-	○	○	○	○	○	13.20.12.8790

¹⁾ Benötigt eine integrierte Wireless-Spule oder Bluetooth-Verbindung (je nach Baumform)

²⁾ Bitte beachten: Bei der Verwendung der Tinnitus-Funktion ändert sich ggf. die HMV-Nummer.

IdO-Hörsysteme



IDO-HÖRSYSTEME G5 | G4

Tech Level	im tune Konzept erhältlich	Batterie	Typ	IEC 60118-0:2015*			IEC 118-0/A1:1994*		Batteriestromverbrauch in mA	IEC 60118-0:2015*														
				Anzahl Frequenzkanäle	Vmax in dB (LE=50 dB) serienmäßig	Vmax in dB (LE=50 dB) optional	LAmix in dB (LE=90 dB)	Vmax in dB (LE=50 dB)			LAmix in dB (LE=90 dB)	Frequenzbereich in Hz												
G5	●	10	Icon 6 G5 Precise	8	50	-	113	60	123	1,30	100-7.900													
												●	10	Icon 6 G5 - 50	8	50	-	113	60	124	1,30	100-10.000		
												●	10	Icon 6 G5 - 55	8	55	-	118	65	128	1,30	100-10.000		
	6	●	10	Icon 6 G5 - 65	8	65	-	124	75	135	1,30	100-8.100												
													●	312	Ilea 6 G5 - 50	8	50	-	113	61	124	1,30	100-8.000	
													●	312	Ilea 6 G5 - 55	8	55	-	118	65	128	1,30	100-7.800	
		●	312	Ilea 6 G5 - 65	8	65	-	124	75	135	1,30	100-6.300												
													●	312	Ilea 6 G5 Dir - 50	8	50	-	113	61	124	1,30	100-8.000	
													●	312	Ilea 6 G5 Dir - 55	8	55	-	118	65	128	1,30	100-7.800	
			●	312	Ilea 6 G5 Dir - 65	8	65	-	124	75	135	1,30	100-6.300											
														●	312	Ida BT 6 G5 - 55	8	55	-	118	65	128	1,30	100-7.800
														●	312	Ida BT 6 G5 - 65	8	65	-	124	75	133	1,30	100-6.300
4	●	10	Icon 4 G5 Precise	8	50	-	113	60	123	1,30	100-7.900													
												●	10	Icon 4 G5 - 50	8	50	-	113	60	124	1,30	100-10.000		
												●	10	Icon 4 G5 - 55	8	55	-	118	65	128	1,30	100-10.000		
	●	10	Icon 4 G5 - 65	8	65	-	124	75	135	1,30	100-8.100													
												●	312	Ilea 4 G5 - 50	8	50	-	113	61	124	1,30	100-8.000		
												●	312	Ilea 4 G5 - 55	8	55	-	118	65	128	1,30	100-7.800		
		●	312	Ilea 4 G5 - 65	8	65	-	124	75	135	1,30	100-6.300												
													●	312	Ilea 4 G5 Dir - 50	8	50	-	113	61	124	1,30	100-8.000	
													●	312	Ilea 4 G5 Dir - 55	8	55	-	118	65	128	1,30	100-7.800	
			●	312	Ilea 4 G5 Dir - 65	8	65	-	124	75	135	1,30	100-6.300											
														●	312	Ilea 4 G5 Dir - 65	8	65	-	124	75	135	1,30	100-6.300
														●	312	Ida BT 4 G5 - 55	8	55	-	118	65	128	1,30	100-7.800
●	312	Ida BT 4 G5 - 65	8	65	-	124	75	133	1,30	100-6.300														
G4	●	10	Icon 3 G4 - 50	6	50	-	113	63	124	1,00	100-8.100													
												●	10	Icon 3 G4 - 55	6	55	-	118	65	128	1,00	100-8.100		
	3	●	10	Icon 3 G4 - 65	6	65	-	124	75	134	1,10	100-6.300												
													●	312	Ilea 3 G4 - 50	6	50	-	113	61	124	1,10	100-7.800	
													●	312	Ilea 3 G4 - 55	6	55	-	118	65	129	1,10	100-7.800	

¹⁾ nur mit Wireless-Funktionalität

²⁾ Bitte beachten: Bei der Verwendung der Tinnitus-Funktion ändert sich ggf. die HMV-Nummer.

Bauform		Ausstattung				Bedienelemente		Zubehör												
DIC	Mini-CIC	CIC	Mini-Kanal	Gehörgang	Halbconcha	Concha	AudioTronic Multimikrofonsystem	AudioTronic 1 Mic ¹⁾	Anzahl Hörprogramme	Tinnitus-Funktion ²⁾	Wireless-Funktionalität	Direct Audio Streaming	Taster	Lautstärksteller	Smart Transmitter 2,4	Smart Mic	Smart Key	CROS-fähig	Audio Service App	Positions-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis
●	●	○	-	-	-	-	-	-	1-4	●	●	-	-	-	-	-	○	-	○	13.20.22.5589
-	●	○	○	○	○	○	-	-	1-4	●	○	-	○	-	-	-	○	-	○	13.20.22.5559
-	●	○	○	○	○	○	-	-	1-4	●	○	-	○	-	-	-	○	-	○	13.20.22.5560
-	●	○	○	○	○	○	-	-	1-4	●	○	-	○	-	-	-	○	-	○	13.20.22.5561
-	-	-	○	●	○	○	-	-	1-4	●	○	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.22.5574
-	-	-	○	●	○	○	-	-	1-4	●	○	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.22.5575
-	-	-	○	●	○	○	-	-	1-4	●	○	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.22.5576
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-4	●	○	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.14.3429
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-4	●	○	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.14.3430
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-4	●	○	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.14.3431
-	-	-	-	○	●	○	●	-	1-4	●	●	●	●	-	○	○	○	-	○	13.20.22.5582
-	-	-	-	○	●	○	●	-	1-4	●	●	●	●	-	○	○	○	-	○	13.20.22.5583
○	●	○	-	-	-	-	-	-	1-4	-	○	-	-	-	-	-	○	-	○	13.20.22.5588
-	●	○	○	○	○	○	-	-	1-4	-	○	-	○	-	-	-	○	-	○	13.20.22.5556
-	●	○	○	○	○	○	-	-	1-4	-	○	-	○	-	-	-	○	-	○	13.20.22.5557
-	●	○	○	○	○	○	-	-	1-4	-	○	-	○	-	-	-	○	-	○	13.20.22.5558
-	-	-	○	●	○	○	-	-	1-4	-	○	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.22.5571
-	-	-	○	●	○	○	-	-	1-4	-	○	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.22.5572
-	-	-	○	●	○	○	-	-	1-4	-	○	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.22.5573
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-4	●	○	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.22.5541
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-4	●	○	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.22.5542
-	-	-	-	●	○	○	●	-	1-4	●	○	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.22.5543
-	-	-	-	○	●	○	●	-	1-4	-	●	●	●	-	○	○	○	-	○	13.20.22.5580
-	-	-	-	○	●	○	●	-	1-4	-	●	●	●	-	○	○	○	-	○	13.20.22.5581
-	●	○	○	○	○	○	-	-	1-4	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	13.20.22.5593
-	●	○	○	○	○	○	-	-	1-4	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	13.20.22.5594
-	●	○	○	○	○	○	-	-	1-4	-	-	-	○	-	-	-	○	-	○	13.20.22.5595
-	-	-	-	●	○	○	-	-	1-4	-	-	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.22.5598
-	-	-	-	●	○	○	-	-	1-4	-	-	-	○	○	-	-	○	-	○	13.20.22.5599

IDO-HÖRSYSTEME G5 | G4

IdO-Hörsysteme

Farben | Oberflächen

Farben Schale

Beige (CD)	Tan ¹⁾ (TN)	Braun (BN)	Dunkelbraun ¹⁾ (DB)	Schwarz (BK)	Weiß (WH)

¹⁾ nur verfügbar für DIC 8 / CIC 8

Transparent

Rot (RD)	Blau (BL)	Transparent ²⁾ (CL)	Zitrus ²⁾ (CY)	Smaragd ²⁾ (CG)	Orange ²⁾ (CO)	Purpur (CV)

²⁾ nicht verfügbar für ITE/ITC Li 7 / vorerst noch nicht lieferbar für DIC 8 / CIC 8

Koloriert mit Pearl-Effekt³⁾ (Vent transparent)

Magenta (PM)	Orange (PO)	Kupfer (PC)	Lime (PL)	Grün (PG)

³⁾ nicht verfügbar für Icon Precise / DIC 8 / CIC 8

Koloriert⁴⁾ (Vent transparent)

Rot (RE)	Blau (BE)

⁴⁾ nur verfügbar für ITE/ITC Li 7

Standard-Schalenfarben

DIC 8: schwarz, CIC 8: braun, Icon Precise: schwarz, Icon: braun, ITE/ITC Li 7, Ilea, Ida BT: beige

Farben Faceplate

Beige (BG)	Tan (TN)	Mocha (MC)	Braun (BN)	Dunkelbraun (DB)	Schwarz (BLK)

Farben Faceplate

Tech Level	Typ	Farben Faceplate						
		Beige (BG)	Tan (TN)	Mocha (MC)	Braun (BN)	Dunkelbraun (DB)	Schwarz (BLK)	
G8	16	DIC 8	-	-	o	-	o	•
	4	CIC 8	-	-	o	•	-	o
G7	16	ITE /ITC Li 7	•	o	o	o	o	o
	4							
G5	16	Icon Precise	-	-	o	-	o	•
		Icon	-	-	o	•	-	o
	4	Ilea	•	o	o	o	o	-
		Ida BT	•	-	-	o	o	-
G4	3	Icon	-	-	o	•	o	-
		Ilea	•	o	o	o	o	-

Optionen für Oberflächen und Beschichtungen

Standardbeschichtung: ComforMed

Optional: Verglasung, Weichbeschichtung, Vergoldung (nicht bei Wireless und Bluetooth)

IdO-Hörsysteme

Bauformen | Erläuterungen



DIC 8



CIC 8



CIC 8 mit integriertem Taster



Icon Precise



Icon



Icon mit integriertem Taster



Mini-CIC DIC



CIC Mini-CIC / Mini-Kanal



CIC Mini-Kanal



DIC / Mini-CIC / CIC



CIC Mini-Kanal



Ilea



Ilea 2 Mic



Ida BT



ITE / ITC Li 7

ITC

ITC/HS

ITC/HS

ITC/ITE

Allgemeine Technische Hinweise

* Alle Messungen mit 2 ccm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäß ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt.

Alle Messungen mit Ohrsimulator wurden (falls zutreffend) gemäß IEC 118-0/A1:1994 und DIN 45605 (Frequenzbereich) durchgeführt.

Vmax bei automatischen und AGC-Hörsystemen mit LE = 50 dB.

Erläuterungen

- Serienausstattung
- o Optional möglich
- Nicht lieferbar

Zugfaden: serienmäßig bei DIC 8, CIC 8, Icon, optional bei Ida BT, Ilea, ITC/ITE Li 7

Weitere Optionen und kostenpflichtige Modifikationen auf Anfrage.

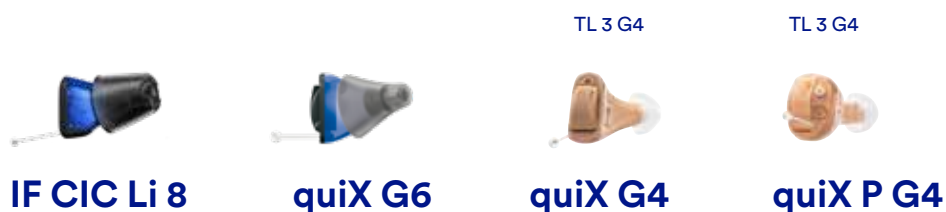
IP 68-Zertifikat

Alle IdO-Hörsysteme mit G8 /G7-Technologie sind IP68-zertifiziert und somit staubdicht und gegen dauerndes oder zeitweiliges Untertauchen geschützt.

Sonderanfertigungen

Optional: Individuelle zusätzliche Bedruckung bei allen IdOs je nach Gerätegröße möglich.

Instant Fit-Hörsysteme



	Tech Level	im tune Konzept erhältlich	Batterie	Typ	Anzahl Frequenzkanäle	Offene Anpassung möglich	IEC 60118-0:2015*		IEC 118-0/A1:1994*		IEC 60118-0:2015*	
							V _{max} in dB (LE=50 dB)	L _{Amax} in dB (LE=90 dB)	V _{max} in dB (LE=50 dB)	L _{Amax} in dB (LE=90 dB)		
G8	16	●	Li-Ion	IF CIC Li 16 G8 - 50	20	●	50	114	61	126	28	100-10.300
	12	●	Li-Ion	IF CIC Li 12 G8 - 50	18	●	50	114	61	126	28	100-8.800
	8	●	Li-Ion	IF CIC Li 8 G8 - 50	16	●	50	114	61	126	28	100-8.300
G6	16	●	10	quiX 16 G6 - 50	20	●	50	114	60	125	1,20	100-8.600
	12	●	10	quiX 12 G6 - 50	16	●	50	114	60	125	1,20	100-8.000
	8	●	10	quiX 8 G6 - 50	12	●	50	114	60	125	1,20	100-8.000
	6	●	10	quiX 6 G6 - 50	8	●	50	114	60	125	1,20	100-8.000
	4	●	10	quiX 4 G6 - 50	8	●	50	114	60	125	1,20	100-8.000
G4	3		10	quiX 3 G4 - 50	6	●	50	113	61	124	1,10	100-7.800
			312	quiX P 3 G4 - 55	6	●	55	116	65	127	1,00	100-8.100

¹⁾ Der Audioeingang ist direkt über iPhone oder die Audio Service App (ASHA bei Android) oder optionales Zubehör nutzbar

²⁾ Bitte beachten: Bei der Verwendung der Tinnitus-Funktion ändert sich ggf. die HMV-Nummer.

	Ausstattung						Bedien-elemente		Zubehör						Positions-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis
	AudioTronic 1 Mic	Anzahl Hörprogramme	Telefonspule	ZearPhone	Audioeingang ¹⁾	Tinnitus-Funktion ²⁾	Wireless-Funktionalität	Taster	Lautstärksteller	Smart Transmitter 2,4	Smart Mic	Smart Key	Travel Charger IF	CROS-fähig	
●	1-6	-	●	-	●	●	-	-	-	-	●	○	●	●	13.20.23.8416
●	1-6	-	●	-	●	●	-	-	-	-	●	○	●	●	13.20.23.8415
●	1-6	-	●	-	●	●	-	-	-	-	●	○	●	●	13.20.23.8417
●	1-6	-	●	-	●	●	-	-	-	-	○	-	○	○	13.20.22.5293
●	1-6	-	●	-	●	●	-	-	-	-	○	-	○	○	13.20.22.5292
●	1-6	-	●	-	●	●	-	-	-	-	○	-	○	○	13.20.22.5291
●	1-4	-	-	-	●	●	-	-	-	-	○	-	-	○	13.20.22.5585
●	1-4	-	-	-	-	●	-	-	-	-	○	-	-	○	13.20.22.5584
-	1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	13.20.12.8131
-	1-4	-	-	-	-	-	●	-	-	-	○	-	-	○	13.20.12.8134

Slim-RIC-Hörsysteme



Stiline G6

SLIM-RIC-HÖRSYSTEME G6

Tech Level	im tune Konzept erhältlich	Batterie	Typ	Anzahl Frequenzkanäle	Offene Anpassung möglich	IEC 60118-0:2015*		IEC 118-0/A1:1994*		IEC 60118-0:2015*		
						V _{max} in dB (LE=50 dB)	L _{Amax} in dB (LE=90 dB)	V _{max} in dB (LE=50 dB)	L _{Amax} in dB (LE=90 dB)	Batteriestromverbrauch in mA	Frequenzbereich in Hz	
G6	●	Li-Ion	Stiline 16 G6 - 45	20	●	45	108	56	119	1,90	100-10.000	
	16	●	Li-Ion	Stiline 16 G6 - 60	20	●	60	119	70	129	2,10	100-9.400
		●	Li-Ion	Stiline 16 G6 - 70	20	●	70	124	80	134	2,00	100-7.500
12	●	Li-Ion	Stiline 12 G6 - 45	16	●	45	108	56	119	1,90	100-8.200	
	●	Li-Ion	Stiline 12 G6 - 60	16	●	60	119	70	129	2,10	100-8.200	
	●	Li-Ion	Stiline 12 G6 - 70	16	●	70	124	80	134	2,00	100-7.500	
8	●	Li-Ion	Stiline 8 G6 - 45	12	●	45	108	56	119	1,90	100-8.200	
	●	Li-Ion	Stiline 8 G6 - 60	12	●	60	119	70	129	2,10	100-8.200	
	●	Li-Ion	Stiline 8 G6 - 70	12	●	70	124	80	134	2,00	100-7.500	
6	●	Li-Ion	Stiline 6 G6 - 45	8	●	45	108	56	119	1,90	100-8.200	
	●	Li-Ion	Stiline 6 G6 - 60	8	●	60	119	70	129	1,90	100-8.200	
	●	Li-Ion	Stiline 6 G6 - 70	8	●	70	124	80	134	1,90	100-7.500	
4	●	Li-Ion	Stiline 4 G6 - 45	8	●	45	108	56	119	1,90	100-8.200	
	●	Li-Ion	Stiline 4 G6 - 60	8	●	60	119	70	129	1,90	100-8.200	
	●	Li-Ion	Stiline 4 G6 - 70	8	●	70	124	80	134	1,90	100-7.500	

²⁾ Bitte beachten: Bei der Verwendung der Tinnitus-Funktion ändert sich ggf. die HMV-Nummer.

³⁾ zwingend erforderlich

Ausstattung							Bedien-elemente		Zubehör						Positions-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis
AudioTronic Multimikrofonsystem	Anzahl Hörprogramme	Telefonspule	2earPhone	Tinnitus-Funktion ²⁾	Wireless-Funktionalität	Direct Audio Streaming	Taster	Lautstärkesteller	Smart Transmitter 2,4	Smart Mic	Smart Key	Slim-RIC Travel Charger ³⁾	CROS-fähig	Audio Service App	
●	1-6	-	●	●	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9004
●	1-6	-	●	●	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9005
●	1-6	-	●	●	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9006
●	1-6	-	●	●	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9001
●	1-6	-	●	●	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9002
●	1-6	-	●	●	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9003
●	1-6	-	●	●	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9007
●	1-6	■	●	●	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9008
●	1-6	-	●	●	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9009
●	1-4	-	-	-	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9464
●	1-4	-	-	●	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9465
●	1-4	-	-	●	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9466
●	1-4	-	-	-	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9461
●	1-4	-	-	-	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9462
●	1-4	-	-	-	●	●	-	-	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9463

SLIM-RIC-HÖRSYSTEME G6

RIC-Hörsysteme



R Li 8



R Li T 8

RIC-HÖRSYSTEME G8

Tech Level	im tune Konzept erhältlich	Batterie	Typ	Anzahl Frequenzkanäle	Offene Anpassung möglich	IEC 60118-0:2015*		IEC 118-0/A1:1994*		IEC 60118-0:2015*
						V _{max} in dB (LE=50 dB)	L _{Amax} in dB (LE=90 dB)	V _{max} in dB (LE=50 dB)	L _{Amax} in dB (LE=90 dB)	Frequenzbereich in Hz
16	●	Li-Ion	R Li 8.16 S	20	●	46	110	56	120	100-10.000
	●	Li-Ion	R Li 8.16 M	20	●	60	119	70	129	100-9.500
	●	Li-Ion	R Li 8.16 P	20	●	65	122	75	133	100-7.400
	●	Li-Ion	R Li 8.16 HP	20	●	75	131	83	138	100-7.700
	●	Li-Ion	R Li T 8.16 S	20	●	46	110	56	120	100-10.000
	●	Li-Ion	R Li T 8.16 M	20	●	60	119	70	129	100-9.500
	●	Li-Ion	R Li T 8.16 P	20	●	65	122	75	133	100-7.400
	●	Li-Ion	R Li T 8.16 HP	20	●	75	131	83	138	100-7.700
12	●	Li-Ion	R Li 8.12 S	18	●	46	110	56	120	100-8.700
	●	Li-Ion	R Li 8.12 M	18	●	60	119	70	129	100-8.700
	●	Li-Ion	R Li 8.12 P	18	●	65	122	75	133	100-7.400
	●	Li-Ion	R Li 8.12 HP	18	●	75	131	83	138	100-7.700
	●	Li-Ion	R Li T 8.12 S	18	●	46	110	56	120	100-10.000
	●	Li-Ion	R Li T 8.12 M	18	●	60	119	70	129	100-9.500
	●	Li-Ion	R Li T 8.12 P	18	●	65	122	75	133	100-7.400
	●	Li-Ion	R Li T 8.12 HP	18	●	75	131	83	138	100-7.700
8	●	Li-Ion	R Li 8.8 S	16	●	46	110	56	120	100-8.200
	●	Li-Ion	R Li 8.8 M	16	●	60	119	70	129	100-8.200
	●	Li-Ion	R Li 8.8 P	16	●	65	122	75	133	100-7.400
	●	Li-Ion	R Li 8.8 HP	16	●	75	131	83	138	100-7.700
	●	Li-Ion	R Li T 8.8 S	16	●	46	110	56	120	100-8.200
	●	Li-Ion	R Li T 8.8 M	16	●	60	119	70	129	100-9.500
	●	Li-Ion	R Li T 8.8 P	16	●	65	122	75	133	100-7.400
	●	Li-Ion	R Li T 8.8 HP	16	●	75	131	83	138	100-7.700

¹⁾ Der Audioeingang ist direkt über iPhone oder die Audio Service App (ASHA bei Android) oder optionales Zubehör nutzbar

²⁾ Bitte beachten: Bei der Verwendung der Tinnitus-Funktion ändert sich ggf. die HMV-Nummer.

³⁾ Eine Charger-Art zwingend erforderlich

Ausstattung										Bedienelemente		Zubehör										Positions-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis
AudioTronic Multimikrofonsystem	Anzahl Hörprogramme	Telefonspule	2earPhone	Audioeingang ¹⁾	Tinnitus-Funktion ²⁾	Wireless-Funktionalität	Direct Audio Streaming	Taster	Lautstärksteller	Smart Transmitter 2,4	Smart Mic	Smart Key	Travel Charger RIC ³⁾	Charging Station R ³⁾	Charging+ -Station R ³⁾	Universal Cable Charger	CROS-fähig	Audio Service App				
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9320		
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9319		
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9321		
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.10.9541		
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9334		
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9332		
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9331		
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.10.9546		
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9325		
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9323		
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9327		
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.10.9542		
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9328		
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9336		
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9333		
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.10.9544		
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9326		
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9322		
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9324		
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.10.9543		
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9335		
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9329		
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.25.9330		
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	●	13.20.10.9545		

RIC-HÖRSYSTEME G8

RIC-Hörsysteme



R Li 7



R Li T 7



R S 7

Tech Level	im tune Konzept erhältlich	Batterie	Typ	Anzahl Frequenzkanäle	Offene Anpassung möglich	IEC 60118-0:2015*		IEC 118-0/A1:1994*		IEC 60118-0:2015*
						V _{max} in dB (LE=50 dB)	L _{Amax} in dB (LE=90 dB)	V _{max} in dB (LE=50 dB)	L _{Amax} in dB (LE=90 dB)	Frequenzbereich in Hz
16	●	Li-Ion	R Li 7.16 S	20	●	46	110	56	120	100-10.000
	●	Li-Ion	R Li 7.16 M	20	●	60	119	70	129	100-9.500
	●	Li-Ion	R Li 7.16 P	20	●	65	122	75	131	100-7.400
	●	Li-Ion	R Li 7.16 HP	20	●	75	131	83	138	100-7.700
	●	Li-Ion	R Li T 7.16 S	20	●	46	110	56	120	100-10.000
	●	Li-Ion	R Li T 7.16 M	20	●	60	119	70	129	100-9.500
	●	Li-Ion	R Li T 7.16 P	20	●	65	122	75	131	100-7.400
	●	Li-Ion	R Li T 7.16 HP	20	●	75	131	83	138	100-7.700
	●	312	R S 7.16 S	20	●	46	109	56	119	100-10.000
	●	312	R S 7.16 M	20	●	58	117	68	127	100-9.500
12	●	312	R S 7.16 P	20	●	63	120	73	130	100-7.400
	●	312	R S 7.16 HP	20	●	74	128	82	137	100-7.700
	●	Li-Ion	R Li 7.12 S	16	●	46	110	56	120	100-8.200
	●	Li-Ion	R Li 7.12 M	16	●	60	119	70	129	100-8.200
	●	Li-Ion	R Li 7.12 P	16	●	65	122	75	131	100-7.400
	●	Li-Ion	R Li 7.12 HP	16	●	75	131	83	138	100-7.700
	●	Li-Ion	R Li T 7.12 S	16	●	46	110	56	120	100-8.200
	●	Li-Ion	R Li T 7.12 M	16	●	60	119	70	129	100-8.200
	●	Li-Ion	R Li T 7.12 P	16	●	65	122	75	131	100-7.400
	●	Li-Ion	R Li T 7.12 HP	16	●	75	131	83	138	100-7.700
	●	312	R S 7.12 S	16	●	46	109	56	119	100-8.200
	●	312	R S 7.12 M	16	●	58	117	68	127	100-8.200
	●	312	R S 7.12 P	16	●	63	120	73	130	100-7.400
	●	312	R S 7.12 HP	16	●	74	128	82	137	100-7.700

¹⁾ Der Audioeingang ist direkt über iPhone oder die Audio Service App (ASHA bei Android) oder optionales Zubehör nutzbar

²⁾ Bitte beachten: Bei der Verwendung der Tinnitus-Funktion ändert sich ggf. die HMV-Nummer.

³⁾ Eine Charger-Art zwingend erforderlich

Ausstattung		Bedien-elemente		Zubehör													Positions-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis			
AudioTronic Multimikrofonsystem	Anzahl Hörprogramme	Telefonspule	2earPhone	Audioeingang ¹⁾	Tinnitus-Funktion ²⁾	Wireless-Funktionalität	Direct Audio Streaming	Taster	Lautstärksteller	Smart Transmitter 2,4	Smart Mic	Smart Key	Travel Charger RIC ³⁾	Charging Station R ³⁾	Charging+ -Station R ³⁾	Universal Cable Charger		CROS-fähig	Audio Service App	
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9747
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9746
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9748
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9257
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9830
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9832
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9833
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.10.9279
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	■	-	-	-	○	○	13.20.22.3315
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	13.20.22.3320
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	13.20.22.3322
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	13.20.10.1075
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9752
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9749
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9751
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9256
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9829
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9831
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.22.9828
●	1-6	●	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	13.20.10.9277
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	13.20.22.3327
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	13.20.22.3328
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	13.20.22.3317
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	13.20.10.1074

RIC-Hörsysteme



Mood G6



Mood Li-Ion G6

Tech Level	im tune Konzept erhältlich	Batterie	Typ	Anzahl Frequenzkanäle	Offene Anpassung möglich	IEC 60118-0:2015*		IEC 118-0/A1:1994*		Batteriestromverbrauch in mA	IEC 60118-0:2015*
						Vmax in dB (LE=50 dB)	LAmix in dB (LE=90 dB)	Vmax in dB (LE=60 dB)	LAmix in dB (LE=90 dB)		
16	●	312	Mood 16 G6 - 45	20	●	45	108	56	119	1,70	100-10.000
	●	312	Mood 16 G6 - 60	20	●	60	119	70	129	1,90	100-9.400
	●	312	Mood 16 G6 - 70	20	●	70	124	80	134	1,80	100-7.500
	●	312	Mood 16 G6 - 75	20	-	75	130	82	138	1,80	100-7.300
	●	Li-Ion	Mood Li-Ion 16 G6 - 45	20	●	45	108	56	119	1,90	100-10.000
	●	Li-Ion	Mood Li-Ion 16 G6 - 60	20	●	60	119	70	129	2,10	100-9.400
	●	Li-Ion	Mood Li-Ion 16 G6 - 70	20	●	70	124	80	134	2,00	100-7.500
	●	Li-Ion	Mood Li-Ion 16 G6 - 75	20	-	75	130	82	138	2,10	100-7.300
12	●	312	Mood 12 G6 - 45	16	●	45	108	56	119	1,70	100-8.200
	●	312	Mood 12 G6 - 60	16	●	60	119	70	129	1,90	100-8.200
	●	312	Mood 12 G6 - 70	16	●	70	124	80	134	1,80	100-7.500
	●	312	Mood 12 G6 - 75	16	-	75	130	82	138	1,80	100-7.300
	●	Li-Ion	Mood Li-Ion 12 G6 - 45	16	●	45	108	56	119	1,90	100-10.000
	●	Li-Ion	Mood Li-Ion 12 G6 - 60	16	●	60	119	70	129	2,10	100-9.400
	●	Li-Ion	Mood Li-Ion 12 G6 - 70	16	●	70	124	80	134	2,00	100-7.500
	●	Li-Ion	Mood Li-Ion 12 G6 - 75	16	-	75	130	82	138	2,10	100-7.300
8	●	312	Mood 8 G6 - 45	12	●	45	108	56	119	1,70	100-8.200
	●	312	Mood 8 G6 - 60	12	●	60	119	70	129	1,90	100-8.200
	●	312	Mood 8 G6 - 70	12	●	70	124	80	134	1,80	100-7.500
	●	312	Mood 8 G6 - 75	12	-	75	130	82	138	1,80	100-7.300
	●	Li-Ion	Mood Li-Ion 8 G6 - 45	12	●	45	108	56	119	1,90	100-10.000
	●	Li-Ion	Mood Li-Ion 8 G6 - 60	12	●	60	119	70	129	2,10	100-9.400
	●	Li-Ion	Mood Li-Ion 8 G6 - 70	12	●	70	124	80	134	2,00	100-7.500
	●	Li-Ion	Mood Li-Ion 8 G6 - 75	12	-	75	130	82	138	2,10	100-7.300

¹⁾ Der Audioeingang ist direkt über iPhone oder die Audio Service App (ASHA bei Android) oder optionales Zubehör nutzbar

²⁾ Bitte beachten: Bei der Verwendung der Tinnitus-Funktion ändert sich ggf. die HMV-Nummer.

³⁾ zwingend erforderlich

Ausstattung						Bedienelemente		Zubehör						Positions-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis		
AudioTronic Multimikrofonsystem	Anzahl Hörprogramme	Telefonspule	2earPhone	Audioeingang ¹⁾	Tinnitus-Funktion ²⁾	Wireless-Funktionalität	Direct Audio Streaming	Taster	Lautstärksteller	Smart Transmitter 2,4	Smart Mic	Smart Key	Charging Station ³⁾		CROS-fähig	Audio Service App
●	1-6	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	○	○	13.20.22.1711
●	1-6	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	○	○	13.20.22.1712
●	1-6	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	○	○	13.20.22.1713
●	1-6	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	○	○	13.20.10.0855
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	13.20.12.9732
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	13.20.12.9733
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	13.20.12.9734
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	13.20.10.9144
●	1-6	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	○	○	13.20.22.1708
●	1-6	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	○	○	13.20.22.1709
●	1-6	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	○	○	13.20.22.1710
●	1-6	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	○	○	13.20.10.0854
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	13.20.12.9729
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	13.20.12.9730
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	13.20.12.9731
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	13.20.10.9143
●	1-6	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	○	○	13.20.22.1714
●	1-6	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	○	○	13.20.22.1715
●	1-6	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	○	○	13.20.22.1716
●	1-6	○	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	○	○	13.20.10.0856
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	13.20.12.9735
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	13.20.12.9736
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	13.20.12.9737
●	1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	○	○	13.20.10.9145

RIC-Hörsysteme



Mood G6



Mood Li-Ion G6



Mood G4

RIC-HÖRSYSTEME G6 | G4

Tech Level	im tune Konzept erhältlich	Batterie	Typ	Anzahl Frequenzkanäle	Offene Anpassung möglich	IEC 60118-0:2015*		IEC 118-0/A1:1994*		Batteriestromverbrauch in mA	IEC 60118-0:2015*
						Vmax in dB (LE=50 dB)	LAmx in dB (LE=90 dB)	Vmax in dB (LE=60 dB)	LAmx in dB (LE=90 dB)		
G6	●	312	Mood 6 G6 - 45	8	●	45	108	56	119	1,70	100-8.200
			Mood 6 G6 - 60	8	●	60	119	70	129	1,90	100-8.200
			Mood 6 G6 - 70	8	●	70	124	80	134	1,80	100-7.500
			Mood 6 G6 - 75	8	-	75	130	82	138	1,80	100-7.300
			Li-Ion Mood Li-Ion 6 G6 - 45	8	●	45	108	56	119	1,90	100-10.000
			Li-Ion Mood Li-Ion 6 G6 - 60	8	●	60	119	70	129	2,10	100-9.400
			Li-Ion Mood Li-Ion 6 G6 - 70	8	●	70	124	80	134	2,00	100-7.500
			Li-Ion Mood Li-Ion 6 G6 - 75	8	-	75	130	82	138	2,10	100-7.300
6	●	312	Mood 4 G6 - 45	8	●	45	108	56	119	1,70	100-8.200
			Mood 4 G6 - 60	8	●	60	119	70	129	1,90	100-8.200
			Mood 4 G6 - 70	8	●	70	124	80	134	1,80	100-7.500
			Mood 4 G6 - 75	8	-	75	130	82	138	1,80	100-7.300
			Li-Ion Mood Li-Ion 4 G6 - 45	8	●	45	108	56	119	1,90	100-10.000
			Li-Ion Mood Li-Ion 4 G6 - 60	8	●	60	119	70	129	2,10	100-9.400
			Li-Ion Mood Li-Ion 4 G6 - 70	8	●	70	124	80	134	2,00	100-7.500
			Li-Ion Mood Li-Ion 4 G6 - 75	8	-	75	130	82	138	2,10	100-7.300
G4	●	312	Mood 3 G4 - 45	6	●	45	108	56	119	0,90	100-8.200
			Mood 3 G4 - 60	6	●	60	119	70	129	1,00	100-8.200
			Mood 3 G4 - 70	6	●	70	124	80	134	1,00	100-7.800

¹⁾ Der Audioeingang ist direkt über iPhone oder die Audio Service App (ASHA bei Android) oder optionales Zubehör nutzbar

²⁾ Bitte beachten: Bei der Verwendung der Tinnitus-Funktion ändert sich ggf. die HMV-Nummer.

³⁾ zwingend erforderlich

Ausstattung								Bedienelemente		Zubehör						Positions-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis
AudioTronic Multimikrofonsystem	Anzahl Hörprogramme	Telefonspule	2earPhone	Audioeingang ¹⁾	Tinnitus-Funktion ²⁾	Wireless-Funktionalität	Direct Audio Streaming	Taster	Lautstärkестeller	Smart Transmitter 2,4	Smart Mic	Smart Key	Charging Station ³⁾	CROS-fähig	Audio Service App	
●	1-4	○	-	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	-	○	13.20.22.2333
●	1-4	○	-	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	-	○	13.20.22.2334
●	1-4	○	-	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	-	○	13.20.22.2335
●	1-4	○	-	○	●	●	●	●	●	○	○	○	-	-	○	13.20.10.0853
●	1-4	-	-	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9458
●	1-4	-	-	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9459
●	1-4	-	-	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9460
●	1-4	-	-	○	●	●	●	●	●	○	○	○	●	-	○	13.20.10.9142
●	1-4	○	-	○	-	●	●	●	●	○	○	○	-	-	○	13.20.22.2330
●	1-4	○	-	○	-	●	●	●	●	○	○	○	-	-	○	13.20.22.23.31
●	1-4	○	-	○	-	●	●	●	●	○	○	○	-	-	○	13.20.22.2332
●	1-4	○	-	○	-	●	●	●	●	○	○	○	-	-	○	13.20.10.0852
●	1-4	-	-	○	-	●	●	●	●	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9455
●	1-4	-	-	○	-	●	●	●	●	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9456
●	1-4	-	-	○	-	●	●	●	●	○	○	○	●	-	○	13.20.22.9457
●	1-4	-	-	○	-	●	●	●	●	○	○	○	●	-	○	13.20.10.9141
●	1-4	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	○	-	○	13.20.22.1258
●	1-4	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	○	-	○	13.20.22.1259
●	1-4	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	○	-	○	13.20.22.1260

RIC-HÖRSYSTEME G6 | G4

HdO-Hörsysteme



BM 7



BP 7



BSP 7



DUO Li-Ion G6



P Li-Ion G6



HP Li-Ion G6

Tech Level	im tune Konzept erhältlich	Batterie	Typ	Anzahl Frequenzkanäle	Offene Anpassung möglich	IEC 60118-0:2015*		IEC 118-0/A1:1994*		IEC 60118-0:2015*
						Vmax in dB (LE=50 dB)	LAmix in dB (LE=90 dB)	Vmax in dB (LE=50 dB)	LAmix in dB (LE=90 dB)	Frequenzbereich in Hz
G7	6	● 13	BM 7	8	●	60	133	67	138	120 – 7.700
		● 13	BP 7	8	●	71	135	82	139	100 – 6.200
		● 13	BSP 7	8	●	82	140	85	143	100 – 5.300
	4	● 13	BM 7	8	●	60	133	67	138	120 – 7.700
		● 13	BP 7	8	●	71	135	82	139	100 – 6.200
		● 13	BSP 7	8	●	82	140	85	143	100 – 5.300
	3	● 13	BM 7	6	●	60	133	67	138	120 – 7.700
		● 13	BP 7	6	●	71	135	82	139	100 – 6.200
		● 13	BSP 7	6	●	82	140	85	143	100 – 5.300
G6	16	● Li-Ion	DUO Li-Ion G6 - 60	20	●	60	133	67	138	120-7.700
		● Li-Ion	P Li-Ion G6 - 77	20	●	77	135	82	140	100-6.200
		● Li-Ion	HP Li-Ion G6 - 82	20	●	82	140	86	144	100-5.400
	12	● Li-Ion	DUO Li-Ion G6 - 60	16	●	60	133	67	138	120-7.700
		● Li-Ion	P Li-Ion G6 - 77	16	●	77	135	82	140	100-6.200
		● Li-Ion	HP Li-Ion G6 - 82	16	●	82	140	86	144	100-5.400
	8	● Li-Ion	DUO Li-Ion G6 - 60	12	●	60	133	67	138	120-7.700
		● Li-Ion	P Li-Ion G6 - 77	12	●	77	135	82	140	100-6.200
		● Li-Ion	HP Li-Ion G6 - 82	12	●	82	140	86	144	100-5.400
	6	● Li-Ion	DUO Li-Ion G6 - 60	8	●	60	133	67	138	120-7.700
		● Li-Ion	P Li-Ion G6 - 77	8	●	77	135	82	140	100-6.200
		● Li-Ion	HP Li-Ion G6 - 82	8	●	82	140	86	144	100-5.400
4	● Li-Ion	DUO Li-Ion G6 - 60	8	●	60	133	67	138	120-7.700	
	● Li-Ion	P Li-Ion G6 - 77	8	●	77	135	82	140	100-6.200	
	● Li-Ion	HP Li-Ion G6 - 82	8	●	82	140	86	144	100-5.400	

¹⁾ Der Audioeingang ist direkt über iPhone oder die Audio Service App (ASHA bei Android) oder optionales Zubehör nutzbar

²⁾ Bitte beachten: Bei der Verwendung der Tinnitus-Funktion ändert sich ggf. die HMV-Nummer.

³⁾ zwingend erforderlich

Ausstattung										Bedien-elemente		Zubehör							Positions-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis
AudioTronic Multimikrofonsystem	Anzahl Hörprogramme	Telefonspule	2earPhone	Audioeingang ¹⁾	Tinnitus-Funktion ²⁾	Wireless-Funktionalität	Direct Audio Streaming	Taster	Lautstärksteller	Smart Key	CROS RIC G7/G6	RIC Li-Ion G7/G6	Smart Transmitter 2,4	Smart Mic	Charging Station	Charging+ Station B-P / Charging Station B-HP ³⁾	Universal Cable Charger	Audio Service App	
● 1-4	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	-	-	-	○	13.20.xx.xxxx
● 1-4	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	-	-	-	○	13.20.xx.xxxx
● 1-4	●	●	○	●	●	●	●	●	●	○	-	○	○	○	-	-	-	○	13.20.xx.xxxx
● 1-4	●	●	○	-	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	-	-	-	○	13.20.xx.xxxx
● 1-4	●	●	○	-	●	●	●	●	●	○	-	○	○	○	-	-	-	○	13.20.xx.xxxx
● 1-4	●	-	○	-	●	-	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	○	13.20.xx.xxxx
● 1-4	●	-	○	-	●	-	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	○	13.20.xx.xxxx
● 1-4	●	-	○	-	●	-	●	●	●	○	-	-	-	-	-	-	-	○	13.20.xx.xxxx
● 1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	-	-	○	13.20.22.9471
● 1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	-	○	○	○	13.20.10.9148
● 1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	-	○	○	○	13.20.10.9153
● 1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	-	-	○	13.20.22.9470
● 1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	-	○	○	○	13.20.10.9147
● 1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	-	○	○	○	13.20.10.9152
● 1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	●	-	-	○	13.20.22.9474
● 1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	-	○	○	○	13.20.10.9151
● 1-6	-	●	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	-	○	○	○	13.20.10.9156
● 1-4	-	-	○	●	●	●	●	●	●	○	-	○	○	○	●	-	-	○	13.20.22.9473
● 1-4	-	-	○	●	●	●	●	●	●	○	-	○	○	○	-	○	○	○	13.20.10.9150
● 1-4	-	-	○	●	●	●	●	●	●	○	-	○	○	○	-	○	○	○	13.20.10.9155
● 1-4	-	-	○	-	●	●	●	●	●	○	-	○	○	○	●	-	-	○	13.20.22.9472
● 1-4	-	-	○	-	●	●	●	●	●	○	-	○	○	○	-	○	○	○	13.20.10.9149
● 1-4	-	-	○	-	●	●	●	●	●	○	-	○	○	○	-	○	○	○	13.20.10.9154

HdO-Hörsysteme



XS G4



DUO G4



P G4



HP G4

G4	Tech Level im tune Konzept erhältlich	Batterie	Typ	Anzahl Frequenzkanäle	Offene Anpassung möglich	IEC 60118-0:2015*		IEC 118-0/A1:1994*		Batteriestromverbrauch in mA	IEC 60118-0:2015*
						Vmax in dB (LE=50 dB)	LAmx in dB (LE=90 dB)	Vmax in dB (LE=60 dB)	LAmx in dB (LE=90 dB)		
3	312	XS 3 G4	6	●	55	124	62	132	0,90	100-7100	
	13	DUO 3 G4	6	●	60	130	70	136	1,00	100-7.000	
	13	P 3 G4	6	-	70	134	75	138	1,40	100-6.000	
	675	HP 3 G4	6	-	80	140	84	144	2,40	100-5.600	

¹⁾ Der Audioeingang ist direkt über iPhone oder die Audio Service App (ASHA bei Android) oder optionales Zubehör (Audioschuh) nutzbar

²⁾ Bitte beachten: Bei der Verwendung der Tinnitus-Funktion ändert sich ggf. die HMV-Nummer.

³⁾ zwingend erforderlich

Ausstattung	Bedienelemente		Zubehör										Positions-Nr. im Hilfsmittelverzeichnis					
	AudioTronic Multimikrofonsystem	Anzahl Hörprogramme	Telefonspule	2earPhone	Audioeingang ¹⁾	Tinnitus-Funktion ²⁾	Wireless-Funktionalität	Direct Audio Streaming	Taster	Lautstärksteller	Smart Key	CROS RIC		Smart Transmitter 2,4	Smart Mic	Charging Station ²⁾	Audioschuh-Set	Audio Service App
● 1-4	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	○	-	-	-	-	-	○	13.20.12.4991
● 1-4	●	-	-	●	-	-	-	-	●	●	○	-	-	-	-	-	○	13.20.22.0112
● 1-4	●	-	●	-	-	-	-	-	●	●	○	-	-	-	-	○	○	13.20.22.0294
● 1-4	●	-	●	-	-	-	-	-	●	●	○	-	-	-	-	○	○	13.20.22.0295

Instant Fit-Hörsysteme

Farben **G8** **G6** **G4**



Instant Fit-Hörsysteme

IF CIC Li 16 - 8 G8	
quiX 16 - 4 G6	
quiX 3 G4, quiX P 3 G4	

Slim-RIC-Hörsysteme

Farben **G6**



Slim-RIC-Hörsysteme

Stiline 16 - 8 G6	
Stiline 6 - 4 G6	

RIC-Hörsysteme

Farben **G8** **G7** **G6** **G4**



RIC-Hörsysteme

R Li 8, R Li T 8, R Li 7, R Li T 7 Mood Li-Ion 16 - 4 G6, Mood 16 - 4 G6	
Mood 3 G4	

HdO-Hörsysteme

Farben **G7** **G6** **G4**



HdO-Hörsysteme

XS 3 G4	
B M 7, B SP 7 DUO Li-Ion 16 - 4 G6 P Li-Ion 16 - 4 G6 HP Li-Ion 16 - 4 G6	
DUO 3 G4	
B P 7	
P 3 G4	
HP 3 G4	

RIC- / HdO-Hörsysteme

Hinweise und Erläuterungen

Allgemeine technische Hinweise

* Alle Messungen mit 2 ccm Kuppler wurden (falls zutreffend) gemäß ANSI S3.22-2014 und IEC 60118-0:2015 durchgeführt.

Alle Messungen mit Ohrsimulator wurden (falls zutreffend) gemäß IEC 118-0/A1:1994 und DIN 45605 (Frequenzbereich) durchgeführt.

Vmax bei automatischen und AGC-Hörsystemen mit LE = 50 dB.

Bei programmierbaren Hörsystemen entnehmen Sie die Regelbereiche und Programmiermöglichkeiten bitte der Hörgerätesimulation unter Connexx.

Erläuterungen

- Serienausstattung
 - Optional möglich
 - Nicht lieferbar
- xx.xxxx in Anmeldung

- ¹⁾ Der Audioeingang ist direkt über iPhone oder die Audio Service App (ASHA bei Android) oder optionales Zubehör nutzbar
 - ²⁾ Bitte beachten: Bei der Verwendung der Tinnitus-Funktion ändert sich ggf. die HMV-Nummer.
 - ³⁾ (Eine Charger-Art) zwingend erforderlich
-

IP68/IP67-Zertifikat

Alle HdO- sowie alle RIC-Hörsysteme mit G8, G7, G6, G5- und G4-Technologie sind IP68 oder IP67-zertifiziert und somit staubdicht und gegen dauerndes oder zeitweiliges Untertauchen geschützt.

AS AUDIO-SERVICE GmbH · Alter Postweg 190 · 32584 Löhne · Germany
Fon +49 5732 6878-4800 · Fax +49 5732 6878-4890
info@audioservice.com · www.audioservice.com

 facebook.com/AudioServiceGermany

 instagram.com/AudioserviceGermany