

Sonova Deutschland GmbH

Geschäftsbereich Unitron
Max-Eyth-Str. 20
70736 Fellbach-Oeffingen

Digitale HDO-Systeme

Technische Übersicht - IEC 118-7-2016

Stand: November 2020

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Direktanbindung (Optional)	Remote Plus App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule			
Powered by Discover Next																											
DX Moxi Jump R T 9 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																											
Discover Next	DX Moxi Jump R T 9 S	13.20.22.9076	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	20	20	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein			
	DX Moxi Jump R T 9 M	13.20.22.9074		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	20	20																
	DX Moxi Jump R T 9 P	13.20.22.9075		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	20	20																
	DX Moxi Jump R T 9 UP	13.20.22.9077		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	20	20																
DX Moxi Jump R T 7 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																											
Discover Next	DX Moxi Jump R T 7 S	13.20.22.9072	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	16	16	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein			
	DX Moxi Jump R T 7 M	13.20.22.9070		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	16	16																
	DX Moxi Jump R T 7 P	13.20.22.9071		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	16	16																
	DX Moxi Jump R T 7 UP	13.20.22.9073		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	16	16																
DX Moxi Jump R T 5 - Automatik 4 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																											
Discover Next	DX Moxi Jump R T 5 S	13.20.22.9068	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	14	14	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein			
	DX Moxi Jump R T 5 M	13.20.22.9066		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	14	14																
	DX Moxi Jump R T 5 P	13.20.22.9067		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	14	14																
	DX Moxi Jump R T 5 UP	13.20.22.9069		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	14	14																
DX Moxi Jump R T 3 - Automatik 2 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																											
Discover Next	DX Moxi Jump R T 3 S	13.20.22.9064	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	12	12	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein			
	DX Moxi Jump R T 3 M	13.20.22.9062		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	12	12																
	DX Moxi Jump R T 3 P	13.20.22.9063		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	12	12																
	DX Moxi Jump R T 3 UP	13.20.22.9065		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	12	12																
	DX Moxi Jump R T 3 S Tinnitusgerät	folgt		3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	12	12	68				TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	DX Moxi Jump R T 3 M Tinnitusgerät	folgt		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	12	12																
	DX Moxi Jump R T 3 P Tinnitusgerät	folgt		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	12	12																
	DX Moxi Jump R T 3 UP Tinnitusgerät	folgt		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	12	12																

Digitale HDO-Systeme

Technische Übersicht - IEC 118-7-2016

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	BatteriegroÙe	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Direktanbindung (Optional)	Remote Plus App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule											
Powered by Discover Next																																			
DX Moxi Move R 9 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																																			
Discover Next	DX Moxi Move R 9 S	13.20.22.9060	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	20	20	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein											
	DX Moxi Move R 9 M	13.20.22.9058		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	20	20																								
	DX Moxi Move R 9 P	13.20.22.9059		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	20	20																								
	DX Moxi Move R 9 UP	13.20.22.9061		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	20	20																								
DX Moxi Move R 7 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																																			
Discover Next	DX Moxi Move R 7 S	13.20.22.9056	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	16	16	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein											
	DX Moxi Move R 7 M	13.20.22.9054		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	16	16																								
	DX Moxi Move R 7 P	13.20.22.9055		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	16	16																								
	DX Moxi Move R 7 UP	13.20.22.9057		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	16	16																								
DX Moxi Move R 5 - Automatik 4 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																																			
Discover Next	DX Moxi Move R 5 S	13.20.22.9052	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	14	14	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein											
	DX Moxi Move R 5 M	13.20.22.9050		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	14	14																								
	DX Moxi Move R 5 P	13.20.22.9051		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	14	14																								
	DX Moxi Move R 5 UP	13.20.22.9053		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	14	14																								
DX Moxi Move R 3 - Automatik 2 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																																			
Discover Next	DX Moxi Move R 3 S	13.20.22.9048	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	12	12	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein											
	DX Moxi Move R 3 M	13.20.22.9046		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	12	12																								
	DX Moxi Move R 3 P	13.20.22.9047		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	12	12																								
	DX Moxi Move R 3 UP	13.20.22.9049		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	12	12																								
	DX Moxi Move R 3 S Tinnitusgerät	folgt		3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	12	12	68				TrueFit ab V 4.0									multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	DX Moxi Move R 3 M Tinnitusgerät	folgt		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	12	12																								
	DX Moxi Move R 3 P Tinnitusgerät	folgt		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	12	12																								
	DX Moxi Move R 3 UP Tinnitusgerät	folgt		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	12	12																								

**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Digitale HDO-Systeme

Technische Übersicht - IEC 118-7-2016

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Batteriegröße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Direktanbindung (Optional)	Remote Plus App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule										
Powered by Discover Next																																		
DX Moxi Fit 9 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																																		
Discover Next	DX Moxi Fit 9 S	13.20.22.2160	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	312	80	20	20	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	Ja	Batterie - lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein										
	DX Moxi Fit 9 M	13.20.22.2158		3	114	50	<100-8000	312	80	20	20																							
	DX Moxi Fit 9 P	13.20.22.2159		3	122	58	<100-6300	312	80	20	20																							
	DX Moxi Fit 9 UP	13.20.22.2161		3	130	67	<100-6000	312	80	20	20																							
DX Moxi Fit 7 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																																		
Discover Next	DX Moxi Fit 7 S	13.20.22.2156	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	312	80	16	16	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	Ja	Batterie - lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein										
	DX Moxi Fit 7 M	13.20.22.2154		3	114	50	<100-8000	312	80	16	16																							
	DX Moxi Fit 7 P	13.20.22.2155		3	122	58	<100-6300	312	80	16	16																							
	DX Moxi Fit 7 UP	13.20.22.2157		3	130	67	<100-6000	312	80	16	16																							
DX Moxi Fit 5 - Automatik 4 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																																		
Discover Next	DX Moxi Fit 5 S	13.20.22.2152	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	312	80	14	14	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	Ja	Batterie - lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein										
	DX Moxi Fit 5 M	13.20.22.2150		3	114	50	<100-8000	312	80	14	14																							
	DX Moxi Fit 5 P	13.20.22.2151		3	122	58	<100-6300	312	80	14	14																							
	DX Moxi Fit 5 UP	13.20.22.2153		3	130	67	<100-6000	312	80	14	14																							
DX Moxi Fit 3 - Automatik 2 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																																		
Discover Next	DX Moxi Fit 3 S	13.20.22.2148	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	312	80	12	12	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	Ja	Batterie - lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein										
	DX Moxi Fit 3 M	13.20.22.2146		3	114	50	<100-8000	312	80	12	12																							
	DX Moxi Fit 3 P	13.20.22.2147		3	122	58	<100-6300	312	80	12	12																							
	DX Moxi Fit 3 UP	13.20.22.2149		3	130	67	<100-6000	312	80	12	12																							
	DX Moxi Fit 3 S Tinnitusgerät	folgt		3	111	46	<100-8000	312	80	12	12	68			TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional									Ja	Batterie - lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	DX Moxi Fit 3 M Tinnitusgerät	folgt		3	114	50	<100-8000	312	80	12	12																							
	DX Moxi Fit 3 P Tinnitusgerät	folgt		3	122	58	<100-6300	312	80	12	12																							
	DX Moxi Fit 3 UP Tinnitusgerät	folgt		3	130	67	<100-6000	312	80	12	12																							

**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Digitale HDO-Systeme

Technische Übersicht - IEC 118-7-2016

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang Lmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Direktanbindung (Optional)	Remote Plus App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule
Powered by Discover Next																								
DX Stride P R 9 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Discover Next	DX Stride P R 9	13.20.22.8654	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	20	20	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
DX Stride P R 7 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Discover Next	DX Stride P R 7	13.20.22.8653	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	16	16	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
DX Stride P R 5 - Automatik 4 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Discover Next	DX Stride P R 5	13.20.22.8652	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	14	14	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
DX Stride P R 3 - Automatik 2 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Discover Next	DX Stride P R 3	13.20.22.8651	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	12	12	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	DX Stride P R 3 Tinnitusgerät	folgt		3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	12	12	68				Taster								

***) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	BatteriegroÙe	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Direktanbindung (Optional)	Remote Plus App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule			
Powered by Discover																											
D Moxi Jump R 9 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																											
Discover	D Moxi Jump R T 9 S	13.20.12.9590	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	20	20	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein			
	D Moxi Jump R T 9 M	13.20.12.9588		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	20	20																
	D Moxi Jump R T 9 P	13.20.12.9589		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	20	20																
	D Moxi Jump R T 9 UP	13.20.12.9587		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	20	20																
D Moxi Jump R T 7 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																											
Discover	D Moxi Jump R T 7 S	13.20.12.9586	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	16	16	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein			
	D Moxi Jump R T 7 M	13.20.12.9584		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	16	16																
	D Moxi Jump R T 7 P	13.20.12.9585		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	16	16																
	D Moxi Jump R T 7 UP	13.20.12.9587		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	16	16																
D Moxi Jump R T 5 - Automatik 4 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																											
Discover	D Moxi Jump R T 5 S	13.20.12.9582	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	12	12	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein			
	D Moxi Jump R T 5 M	13.20.12.9580		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	12	12																
	D Moxi Jump R T 5 P	13.20.12.9581		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	12	12																
	D Moxi Jump R T 5 UP	13.20.12.9583		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	12	12																
D Moxi Jump R T 3 - Automatik 2 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																											
Discover	D Moxi Jump R T 3 S	13.20.12.9578	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	8	8	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein			
	D Moxi Jump R T 3 M	13.20.12.9576		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	8	8																
	D Moxi Jump R T 3 P	13.20.12.9577		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	8	8																
	D Moxi Jump R T 3 UP	13.20.12.9579		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	8	8																
	D Moxi Jump R T 3 S Tinnitusgerät	13.20.14.8153		3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	8	8	68				TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	D Moxi Jump R T 3 M Tinnitusgerät	13.20.14.8151		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	8	8																
	D Moxi Jump R T 3 P Tinnitusgerät	13.20.14.8152		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	8	8																
	D Moxi Jump R T 3 UP Tinnitusgerät	13.20.14.8154		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	8	8																

**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Digitale HDO-Systeme

Technische Übersicht - IEC 118-7-2016

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang Lmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Direktanbindung (Optional)	Remote Plus App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule
Powered by Discover																								
D Stride P R 9 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Discover	D Stride P R 9	13.20.12.9559	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	20	20	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
D Stride P R 7 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Discover	D Stride P R 7	13.20.12.9558	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	16	16	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
D Stride P R 5 - Automatik 4 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Discover	D Stride P R 5	13.20.12.9557	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	12	12	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
D Stride P R 3 - Automatik 2 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Discover	D Stride P R 3	13.20.12.9556	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	8	8	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	D Stride P R 3 Tinnitusgerät	13.20.14.8159		3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	8	8	68				Taster								

**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Digitale HDO-Systeme

Technische Übersicht - IEC 118-7-2016

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärke- wippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Direktanbindung (Optional)	Remote Plus App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule			
Powered by Discover																											
D Moxi Jump R 9 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																											
Discover	D Moxi Jump R 9 S	13.20.12.9388	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	20	20	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein			
	D Moxi Jump R 9 M	13.20.12.9386		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	20	20																
	D Moxi Jump R 9 P	13.20.12.9387		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	20	20																
	D Moxi Jump R 9 UP	13.20.12.9389		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	20	20																
D Moxi Jump R 7 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																											
Discover	D Moxi Jump R 7 S	13.20.12.9384	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	16	16	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein			
	D Moxi Jump R 7 M	13.20.12.9382		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	16	16																
	D Moxi Jump R 7 P	13.20.12.9383		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	16	16																
	D Moxi Jump R 7 UP	13.20.12.9385		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	16	16																
D Moxi Jump R 5 - Automatik 4 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																											
Discover	D Moxi Jump R 5 S	13.20.12.9380	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	12	12	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein			
	D Moxi Jump R 5 M	13.20.12.9378		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	12	12																
	D Moxi Jump R 5 P	13.20.12.9379		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	12	12																
	D Moxi Jump R 5 UP	13.20.12.9381		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	12	12																
D Moxi Jump R 3 - Automatik 2 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																											
Discover	D Moxi Jump R 3 S	13.20.12.9376	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	8	8	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein			
	D Moxi Jump R 3 M	13.20.12.9374		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	8	8																
	D Moxi Jump R 3 P	13.20.12.9375		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	8	8																
	D Moxi Jump R 3 UP	13.20.12.9377		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	8	8																
	D Moxi Jump R 3 S Tinnitusgerät	13.20.14.8089		3	111	46	<100-8000	Li-Ion	16	8	8	68				TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	**)	Taster	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	D Moxi Jump R 3 M Tinnitusgerät	13.20.14.8087		3	114	50	<100-8000	Li-Ion	16	8	8																
	D Moxi Jump R 3 P Tinnitusgerät	13.20.14.8088		3	122	58	<100-6300	Li-Ion	16	8	8																
	D Moxi Jump R 3 UP Tinnitusgerät	13.20.14.8090		3	130	67	<100-6000	Li-Ion	16	8	8																

**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Digitale HDO-Systeme

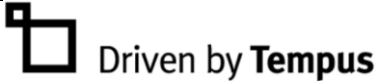
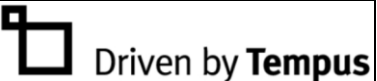






Technische Übersicht - IEC 118-7-2016

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Batterigröße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Direktanbindung (Optional)	Remote Plus App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule
Powered by Discover																								
D Moxi Fit 9 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Discover	D Moxi Fit 9 S	13.20.22.0953	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	312	80	20	20	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	Ja	Batterie - lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	D Moxi Fit 9 M	13.20.22.0951		3	114	50	<100-8000	312	80	20	20				Ja									
	D Moxi Fit 9 P	13.20.22.0952		3	122	58	<100-6300	312	80	20	20				Ja									
	D Moxi Fit 9 UP	13.20.22.0954		3	130	67	<100-6000	312	80	20	20				Ja									
D Moxi Fit 7 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Discover	D Moxi Fit 7 S	13.20.22.0949	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	312	80	16	16	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	Ja	Batterie - lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	D Moxi Fit 7 M	13.20.22.0947		3	114	50	<100-8000	312	80	16	16				Ja									
	D Moxi Fit 7 P	13.20.22.0948		3	122	58	<100-6300	312	80	16	16				Ja									
	D Moxi Fit 7 UP	13.20.22.0950		3	130	67	<100-6000	312	80	16	16				Ja									
D Moxi Fit 5 - Automatik 4 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Discover	D Moxi Fit 5 S	13.20.22.0945	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	312	80	12	12	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	Ja	Batterie - lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	D Moxi Fit 5 M	13.20.22.0943		3	114	50	<100-8000	312	80	12	12				Ja									
	D Moxi Fit 5 P	13.20.22.0944		3	122	58	<100-6300	312	80	12	12				Ja									
	D Moxi Fit 5 UP	13.20.22.0946		3	130	67	<100-6000	312	80	12	12				Ja									
D Moxi Fit 3 - Automatik 2 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Discover	D Moxi Fit 3 S	13.20.22.0941	WHO 2/3	3	111	46	<100-8000	312	80	8	8	68	TrueFit ab V 4.0	multiband adaptiv direktional	Ja	Batterie - lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	D Moxi Fit 3 M	13.20.22.0939		3	114	50	<100-8000	312	80	8	8				Ja									
	D Moxi Fit 3 P	13.20.22.0940		3	122	58	<100-6300	312	80	8	8				Ja									
	D Moxi Fit 3 UP	13.20.22.0942		3	130	67	<100-6000	312	80	8	8				Ja									
	D Moxi Fit 3 S Tinnitusgerät	13.20.14.1984		3	111	46	<100-8000	312	80	8	8	68			Ja	Batterie - lade								
	D Moxi Fit 3 M Tinnitusgerät	13.20.14.1982		3	114	50	<100-8000	312	80	8	8				Ja									
	D Moxi Fit 3 P Tinnitusgerät	13.20.14.1983		3	122	58	<100-6300	312	80	8	8				Ja									
	D Moxi Fit 3 UP Tinnitusgerät	13.20.14.1985		3	130	67	<100-6000	312	80	8	8				Ja									

**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Digitale HDO-Systeme

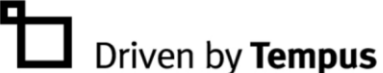
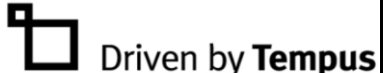






Technische Übersicht - IEC 118-7-2016

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenzbereich (Hz)	Batterieregröße	Ø Batterie-lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass.-software	Richtmikrofon-technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Wireless (uDirect / uStream)	uControl App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule
 																								
T Max Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Tempus.	T Max SP Pro 	13.20.10.0545	WHO 4	3	137	75	< 100 - 5900	13	170	20	20	68	TrueFit ab V 3.7	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	T Max UP Pro	13.20.10.0540	WHO 4	3	139	82	< 100 - 5100	675	340	20	20													
T Max 800 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Tempus.	T Max SP 800 	13.20.10.0546	WHO 4	3	137	75	< 100 - 5900	13	170	20	20	68	TrueFit ab V 3.7	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	T Max UP 800	13.20.10.0541	WHO 4	3	139	82	< 100 - 5100	675	340	20	20													
T Max 700 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Tempus.	T Max SP 700 	13.20.10.0547	WHO 4	3	137	75	< 100 - 5900	13	170	16	16	68	TrueFit ab V 3.7	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	T Max UP 700	13.20.10.0542	WHO 4	3	139	82	< 100 - 5100	675	340	16	16													
T Max 600 - Automatik 3 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Tempus.	T Max SP 600 	13.20.10.0548	WHO 4	3	137	75	< 100 - 5900	13	170	10	10	68	TrueFit ab V 3.7	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	T Max UP 600	13.20.10.0543	WHO 4	3	139	82	< 100 - 5100	675	340	10	10													
T Max 500 - bis zu 4 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Tempus.	T Max SP 500 	13.20.10.0549	WHO 4	2	137	75	< 100 - 5900	13	170	6	6	68	TrueFit ab V 3.7	adaptiv direktional	**)	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	T Max UP 500	13.20.10.0544	WHO 4	2	139	82	< 100 - 5100	675	340	6	6													
	T Max SP 500 Tinnitusgerät 	13.20.14.2087	WHO 4	2	137	75	< 100 - 5900	13	170	6	6													
	T Max UP 500 Tinnitusgerät	13.20.14.2086	WHO 4	2	139	82	< 100 - 5100	675	340	6	6													

**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Digitale HDO-Systeme

Technische Übersicht - IEC 118-7-2005

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmak. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenzbereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie-lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass-software	Richtmikrofon-technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Wireless (uDirect / uStream)	uControl App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule											
 Driven by Tempus  Driven by Tempus																																			
T Stride Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme <input type="checkbox"/> Driven by Tempus																																			
Tempus	T Stride P Pro BTE	13.20.12.3854	WHO 2/3	3	134	66	< 100 - 5300	13	270	20	20	68	TrueFit ab V 3.4	multiband adaptiv direktional	**	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja			Nein										
	T Stride P Dura Pro BTE	13.20.12.3849	WHO 2/3	3	132	63	< 100 - 7300								**										Ja										
	T Stride M Pro BTE 	13.20.12.4106	WHO 2/3	3	129	63	< 100 - 6500	312	140	20	20				**										Nein										
T Stride 800 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme <input type="checkbox"/> Driven by Tempus																																			
Tempus	T Stride P 800 BTE	13.20.12.3855	WHO 2/3	3	134	66	< 100 - 5300	13	270	20	20	68	TrueFit ab V 3.4	multiband adaptiv direktional	**	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja			Nein										
	T Stride P Dura 800 BTE	13.20.12.3850	WHO 2/3	3	132	63	< 100 - 7300								**										Ja										
	T Stride M 800 BTE 	13.20.12.4107	WHO 2/3	3	129	63	< 100 - 6500	312	140	20	20				**										Nein										
T Stride 700 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme <input type="checkbox"/> Driven by Tempus																																			
Tempus	T Stride P 700 BTE	13.20.12.3856	WHO 2/3	3	134	66	< 100 - 5300	13	270	16	16	68	TrueFit ab V 3.4	multiband adaptiv direktional	**	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja			Nein										
	T Stride P Dura 700 BTE	13.20.12.3851	WHO 2/3	3	132	63	< 100 - 7300								**										Ja										
	T Stride M 700 BTE 	13.20.12.3836	WHO 2/3	3	129	63	< 100 - 6500	312	140	16	16				**										Nein										
T Stride 600 - Automatik 3 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme <input type="checkbox"/> Driven by Tempus																																			
Tempus	T Stride P 600 BTE	13.20.12.3857	WHO 2/3	3	134	66	< 100 - 5300	13	270	10	10	68	TrueFit ab V 3.4	multiband adaptiv direktional	**	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja			Nein										
	T Stride P Dura 600 BTE	13.20.12.3852	WHO 2/3	3	132	63	< 100 - 7300								**										Ja										
	T Stride M 600 BTE 	13.20.12.3837	WHO 2/3	3	129	63	< 100 - 6500	312	140	10	10				**										Nein										
T Stride 500 - bis zu 4 manuelle Programme + 3 wireless Programme <input type="checkbox"/> Driven by Tempus																																			
Tempus	T Stride P 500 BTE	13.20.12.3858	WHO 2/3	2	134	66	< 100 - 5300	13	270	6	6	68	TrueFit ab V 3.4	adaptiv direktional	**	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja			Nein										
	T Stride P Dura 500 BTE	13.20.12.3853	WHO 2/3	2	132	63	< 100 - 7300								**										Ja										
	T Stride M 500 BTE 	13.20.12.3838	WHO 2/3	2	129	63	< 100 - 6500	312	140	6	6				**										Nein										
	T Stride P 500 Tinnitusgerät	13.20.14.1494	WHO 2/3	2	134	66	< 100 - 5300	13	270	6	6				**										Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja				Nein
	T Stride P Dura 500 Tinnitusgerät	13.20.14.1495	WHO 2/3	2	132	63	< 100 - 7300								**																				Ja
	T Stride M 500 Tinnitusgerät 	13.20.14.1484	WHO 2/3	2	129	63	< 100 - 6500	312	140	6	6				**																				Nein

A Sonova brand

***) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang Lmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Direktanbindung (Optional)	Remote Plus App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule
----------------	--------	------------	--------------------	---------------	--------------------	------------------------	------------------------	---------------	-----------------------------	--------	--------	-----------	------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------	----------------------------	----------------------------	--------	----------	---------

Driven by Tempus

Driven by Tempus

T Moxi All Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 2 Direktanbindungs Programme Driven by Tempus

Tempus.	T Moxi All Pro (xS) RIC	13.20.22.0044	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	13	180	20	20	68	TrueFit ab V.3.6	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie - lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Nein	Nein	Nein
	T Moxi All Pro (xP) RIC	13.20.22.0043	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		180	20	20													
	T Moxi All Pro (xSP) plus RIC	13.20.22.0045	WHO 2/3	3	127	66	< 100-6000		180	20	20													

T Moxi All 800 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 2 Direktanbindungs Programme Driven by Tempus

Tempus.	T Moxi All 800 (xS) RIC	13.20.22.0041	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	13	180	20	20	68	TrueFit ab V.3.6	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie - lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Nein	Nein	Nein
	T Moxi All 800 (xP) RIC	13.20.22.0040	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		180	20	20													
	T Moxi All 800 (xSP plus) RIC	13.20.22.0042	WHO 2/3	3	127	66	< 100-6000		180	20	20													

T Moxi All 700 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 2 Direktanbindungs Programme Driven by Tempus

Tempus.	T Moxi All 700 (xS) RIC	13.20.22.0038	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	13	180	16	16	68	TrueFit ab V.3.6	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie - lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Nein	Nein	Nein
	T Moxi All 700 (xP) RIC	13.20.22.0037	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		180	16	16													
	T Moxi All 700 (xSP plus) RIC	13.20.22.0039	WHO 2/3	3	127	66	< 100-6000		180	16	16													

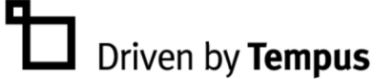
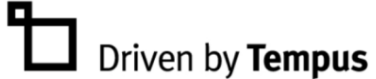
T Moxi All 600 - Automatik 3 + bis zu 3 manuelle Programme + 2 Direktanbindungs Programme Driven by Tempus

Tempus.	T Moxi All 600 (xS) RIC	13.20.22.0035	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	13	180	10	10	68	TrueFit ab V.3.6	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie - lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Nein	Nein	Nein
	T Moxi All 600 (xP) RIC	13.20.22.0034	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		180	10	10													
	T Moxi All 600 (xSP plus) RIC	13.20.22.0036	WHO 2/3	3	127	66	< 100-6000		180	10	10													











T Moxi All 500 - bis zu 4 manuelle Programme + 2 Direktanbindungs Programme Driven by Tempus

Tempus.	T Moxi All 500 (xS) RIC	13.20.22.0032	WHO 2/3	2	111	47	< 100-8500	13	180	6	6	68	TrueFit ab V.3.6	adaptiv direktional	**)	Batterie-lade	Nein	Nein	Ja	Ja	Optional	Nein	Nein	Nein
	T Moxi All 500 (xP) RIC	13.20.22.0031	WHO 2/3	2	124	57	< 100-7300		180	6	6													
	T Moxi All 500 (xSP plus) RIC	13.20.22.0033	WHO 2/3	2	127	66	< 100-6000		180	6	6													
	T Moxi All 500 (xS) Tinnitusgerät	13.20.14.1706	WHO 2/3	2	111	47	< 100-8500		180	6	6													
	T Moxi All 500 (xP) Tinnitusgerät	13.20.14.1705	WHO 2/3	2	124	57	< 100-8500		180	6	6													

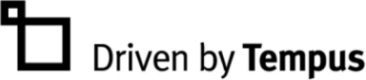
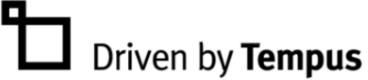
**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenzbereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie-lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon-technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Wireless (uDirect / uStream)	uControl App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule
 																								
T Moxi Now Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Tempus.	T Moxi Now Pro xS RIC	13.20.12.4010	WHO 2/3	3	111	47	< 100 - 8500	10	90	20	20	68	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	Nein	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	T Moxi Now Pro xP RIC	13.20.12.4087	WHO 2/3	3	124	57	< 100 - 7300		80	20	20													
T Moxi Now 800 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Tempus.	T Moxi Now 800 xS RIC	13.20.12.4085	WHO 2/3	3	111	47	< 100 - 8500	10	90	20	20	68	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	Nein	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	T Moxi Now 800 xP RIC	13.20.12.4086	WHO 2/3	3	124	57	< 100 - 7300		80	20	20													
T Moxi Now 700 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Tempus.	T Moxi Now 700 xS RIC	13.20.12.4008	WHO 2/3	3	111	47	< 100 - 8500	10	90	16	16	68	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	Nein	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	T Moxi Now 700 xP RIC	13.20.12.4009	WHO 2/3	3	124	57	< 100 - 7300		80	16	16													
	T Moxi Now 700 xS Tinnitusgerät	13.20.14.1518	WHO 2/3	3	111	47	< 100 - 8500		90	16	16													
	T Moxi Now 700 xP Tinnitusgerät	13.20.14.1514	WHO 2/3	3	124	57	< 100 - 5300		80	16	16													
T Moxi Kiss Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Tempus.	T Moxi Kiss Pro xS RIC	13.20.12.3845	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	312	160	20	20	57	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	Nein	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	T Moxi Kiss Pro xP RIC	13.20.12.3886	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		140	20	20													
	T Moxi Kiss Pro xSP RIC	13.20.12.3888	WHO 2/3	3	125	62	< 100-5500		150	20	20													
T Moxi Kiss 800 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Tempus.	T Moxi Kiss 800 xS RIC	13.20.12.3846	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	312	160	20	20	57	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	Nein	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	T Moxi Kiss 800 xP RIC	13.20.12.3887	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		140	20	20													
	T Moxi Kiss 800 xSP RIC	13.20.12.3867	WHO 2/3	3	125	62	< 100-5500		150	20	20													
T Moxi Kiss 700 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Tempus.	T Moxi Kiss 700 xS RIC	13.20.12.3847	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	312	160	16	16	57	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	Nein	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	T Moxi Kiss 700 xP RIC	13.20.12.3844	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		140	16	16													
	T Moxi Kiss 700 xSP RIC	13.20.12.3868	WHO 2/3	3	125	62	< 100-5500		150	16	16													
T Moxi Kiss 600 - Automatik 3 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Tempus.	T Moxi Kiss 600 xS RIC	13.20.12.3848	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	312	160	10	10	57	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	Nein	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	T Moxi Kiss 600 xP RIC	13.20.12.3871	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		140	10	10													
	T Moxi Kiss 600 xSP RIC	13.20.12.3869	WHO 2/3	3	125	62	< 100-5500		150	10	10													
T Moxi Kiss 500 - bis zu 4 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
Tempus.	T Moxi Kiss 500 xS RIC	13.20.12.3885	WHO 2/3	2	111	47	< 100-8500	312	160	6	6	57	TrueFit ab V.3.4	adaptiv direktional	Nein	Batterielade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	T Moxi Kiss 500 xP RIC	13.20.12.3872	WHO 2/3	2	124	57	< 100-7300		140	6	6													
	T Moxi Kiss 500 xSP RIC	13.20.12.3870	WHO 2/3	2	125	62	< 100-7300		140	6	6													
	T Moxi Kiss 500 xS Tinnitusgerät	13.20.14.1517	WHO 2/3	2	111	47	< 100-8500		160	6	6													
	T Moxi Kiss 500 xP Tinnitusgerät	13.20.14.1513	WHO 2/3	2	124	57	< 100-8500		140	6	6													



**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Battertegröße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Wireless (uDirect / uStream)	uControl App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule
 Driven by Tempus		  										 Driven by Tempus												
T Moxi Fit Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								 Driven by Tempus
Tempus	T Moxi Fit Pro xS RIC	13.20.12.4002	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	312	160	20	20	68	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja
	T Moxi Fit Pro xP RIC	13.20.12.3897	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		140	20	20													
	T Moxi Fit Pro xSP RIC	13.20.12.3894	WHO 2/3	3	125	62	< 100-5500		150	20	20													
T Moxi Fit 800 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								 Driven by Tempus
Tempus	T Moxi Fit 800 xS RIC	13.20.12.4001	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	312	160	20	20	68	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja
	T Moxi Fit 800 xP RIC	13.20.12.3896	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		140	20	20													
	T Moxi Fit 800 xSP RIC	13.20.12.3893	WHO 2/3	3	125	62	< 100-5500		150	20	20													
T Moxi Fit 700 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								 Driven by Tempus
Tempus	T Moxi Fit 700 xS RIC	13.20.12.4088	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	312	160	16	16	68	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja
	T Moxi Fit 700 xP RIC	13.20.12.4110	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		140	16	16													
	T Moxi Fit 700 xSP RIC	13.20.12.4109	WHO 2/3	3	125	62	< 100-5500		150	16	16													
T Moxi Fit 600 - Automatik 3 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								 Driven by Tempus
Tempus	T Moxi Fit 600 xS RIC	13.20.12.3899	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	312	160	10	10	68	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja
	T Moxi Fit 600 xP RIC	13.20.12.4108	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		140	10	10													
	T Moxi Fit 600 xSP RIC	13.20.12.3834	WHO 2/3	3	125	62	< 100-5500		150	10	10													
T Moxi Fit 500 - bis zu 4 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								 Driven by Tempus
Tempus	T Moxi Fit 500 xS RIC	13.20.12.3898	WHO 2/3	2	111	47	< 100-8500	312	160	6	6	68	TrueFit ab V.3.4	adaptiv direktional	**)	Batterielade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja
	T Moxi Fit 500 xP RIC	13.20.12.3895	WHO 2/3	2	124	57	< 100-7300		140	6	6													
	T Moxi Fit 500 xSP RIC	13.20.12.3835	WHO 2/3	2	125	62	< 100-5500		140	6	6													
	T Moxi Fit 500 xS Tinnitusgerät	13.20.14.1516	WHO 2/3	2	111	47	< 100-8500		160	6	6													
	T Moxi Fit 500 xP Tinnitusgerät	13.20.14.1512	WHO 2/3	2	124	57	< 100-8500		160	6	6													



**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenzbereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie-lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon-technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Wireless (uDirect / uStream)	uControl App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule
 Driven by Tempus 																								
T Moxi Dura Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme <input type="checkbox"/> Driven by Tempus																								
Tempus.	T Moxi Dura Pro xS RIC	13.20.12.4016	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	13	270	20	20	68	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	T Moxi Dura Pro xP RIC	13.20.12.3875	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		250	20	20													
	T Moxi Dura Pro xSP Plus RIC	13.20.12.4033	WHO 2/3	3	127	66	< 100-6000		240	20	20													
T Moxi Dura 800 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme <input type="checkbox"/> Driven by Tempus																								
Tempus.	T Moxi Dura 800 xS RIC	13.20.12.4017	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	13	270	20	20	68	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	T Moxi Dura 800 xP RIC	13.20.12.3874	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		250	20	20													
	T Moxi Dura 800 xSP Plus RIC	13.20.12.4084	WHO 2/3	3	127	66	< 100-6000		240	20	20													
T Moxi Dura 700 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme <input type="checkbox"/> Driven by Tempus																								
Tempus.	T Moxi Dura 700 xS RIC	13.20.12.4018	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	13	270	16	16	68	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	T Moxi Dura 700 xP RIC	13.20.12.4005	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		250	16	16													
	T Moxi Dura 700 xSP Plus RIC	13.20.12.4031	WHO 2/3	3	127	66	< 100-6000		240	16	16													
T Moxi Dura 600 - Automatik 3 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme <input type="checkbox"/> Driven by Tempus																								
Tempus.	T Moxi Dura 600 xS RIC	13.20.12.4081	WHO 2/3	3	111	47	< 100-8500	13	270	10	10	68	TrueFit ab V.3.4	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	T Moxi Dura 600 xP RIC	13.20.12.4082	WHO 2/3	3	124	57	< 100-7300		250	10	10													
	T Moxi Dura 600 xSP Plus RIC	13.20.12.4083	WHO 2/3	3	127	66	< 100-6000		240	10	10													
T Moxi Dura 500 - bis zu 4 manuelle Programme + 3 wireless Programme <input type="checkbox"/> Driven by Tempus																								
Tempus.	T Moxi Dura 500 xS RIC	13.20.12.4019	WHO 2/3	2	111	47	< 100-8500	13	270	6	6	68	TrueFit ab V.3.4	adaptiv direktional	**)	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	T Moxi Dura 500 xP RIC	13.20.12.4034	WHO 2/3	2	124	57	< 100-7300		250	6	6													
	T Moxi Dura 500 xSP Plus RIC	13.20.12.4032	WHO 2/3	2	127	66	< 100-6000		240	6	6													
	T Moxi Dura 500 xS Tinnitusgerät	13.20.14.1515	WHO 2/3	2	111	47	< 100-8500		270	6	6													
	T Moxi Dura 500 xP Tinnitusgerät	13.20.14.1511	WHO 2/3	2	124	57	< 100-8500		270	6	6													



**)) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Batteriegröße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Wireless (uDirect / uStream)	uControl App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule	
 																									
N Stride Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																									
	Stride P Pro BTE	13.20.12.3079	WHO 2/3	3	134	66	< 100 - 5300	13	270	20	20	67	TrueFit ab V 3.1	multiband adaptiv direktional	**	Batterie - lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja	Nein
	Stride P Dura Pro BTE	13.20.12.3084	WHO 2/3	3	132	63	< 100 - 7300	13	260	20	20				**								Ja		
	Stride M Pro BTE	13.20.12.3351	WHO 2/3	3	132	63	< 100 - 6500	312	140	20	20				**								Nein		
N Stride 800 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																									
	Stride P 800 BTE	13.20.12.3080	WHO 2/3	3	134	66	< 100 - 5300	13	270	20	20	67	TrueFit ab V 3.1	multiband adaptiv direktional	**	Batterie - lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja	Nein
	Stride P Dura 800 BTE	13.20.12.3085	WHO 2/3	3	132	63	< 100 - 7300	13	260	20	20				**								Ja		
	Stride M 800 BTE	13.20.12.3282	WHO 2/3	3	132	63	< 100 - 6500	312	140	20	20				**								Nein		
N Stride 700 - Automatik 5 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																									
	Stride P 700 BTE	13.20.12.3081	WHO 2/3	3	134	66	< 100 - 5300	13	270	16	16	67	TrueFit ab V 3.1	multiband adaptiv direktional	**	Batterie - lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja	Nein
	Stride P Dura 700 BTE	13.20.12.3086	WHO 2/3	3	132	63	< 100 - 7300	13	260	16	16				**								Ja		
	Stride M 700 BTE	13.20.12.3283	WHO 2/3	3	132	63	< 100 - 6500	312	140	16	16				**								Nein		
N Stride 600 - Automatik 2 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																									
	Stride P 600 BTE	13.20.12.3082	WHO 2/3	3	134	66	< 100 - 5300	13	270	10	10	67	TrueFit ab V 3.1	multiband adaptiv direktional	**	Batterie - lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja	Nein
	Stride P Dura 600 BTE	13.20.12.3087	WHO 2/3	3	132	63	< 100 - 7300	13	260	10	10				**								Ja		
	Stride M 600 BTE	13.20.12.3284	WHO 2/3	3	132	63	< 100 - 6500	312	140	10	10				**								Nein		
N Stride 500 - bis zu 4 manuelle Programme + 3 wireless Programme																									
	Stride P 500 BTE	13.20.12.3083	WHO 2/3	2	134	66	< 100 - 5300	13	270	6	6	67	TrueFit ab V 3.1	adaptiv direktional	**	Batterielade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja	Nein
	Stride P 500 Tinnitusgerät	13.20.14.1293	WHO 2/3	2	134	66	< 100 - 5300		270	6	6				**								Nein		
	Stride P Dura 500 BTE	13.20.12.3088	WHO 2/3	2	132	63	< 100 - 7300		260	6	6				**								Ja		
	Stride P Dura 500 Tinnitusgerät	13.20.14.1324	WHO 2/3	2	132	63	< 100 - 7300		260	6	6				**								Ja		
	Stride M 500 BTE	13.20.12.3285	WHO 2/3	2	132	63	< 100 - 6500		312	140	6				6								**		Nein
	Stride M 500 Tinnitusgerät	13.20.14.1294	WHO 2/3	2	132	63	< 100 - 6500	312	140	6	6	**	Nein												








**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenzbereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie-lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon-technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Wireless (uDirect / uStream)	uControl App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule
 																								
N Moxi Now Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
	N Moxi Now Pro xS RIC	13.20.12.3537	WHO 2/3	3	113	47	< 100 - 8500	10	90	20	20	67	TrueFit ab V.3.3	multi-band adaptiv direkt.	Nein	Batt.-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	N Moxi Now Pro xP RIC	13.20.12.3540	WHO 2/3	3	127	57	< 100 - 7300		80	20	20													
	N Moxi Now Pro xS Tinnitusgerät	13.20.14.1352	WHO 2/4	3	113	47	< 100 - 8500		90	20	20													
	N Moxi Now Pro xP Tinnitusgerät	13.20.14.1355	WHO 2/5	3	127	57	< 100 - 7300		80	20	20													
N Moxi Now 800 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
	N Moxi Now 800 xS RIC	13.20.12.3536	WHO 2/3	3	113	47	< 100 - 8500	10	90	20	20	67	TrueFit ab V.3.3	multi-band adaptiv direkt.	Nein	Batt.-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	N Moxi Now 800 xP RIC	13.20.12.3539	WHO 2/3	3	127	57	< 100 - 7300		80	20	20													
	N Moxi Now 800 xS Tinnitusgerät	13.20.14.1351	WHO 2/4	3	113	47	< 100 - 8500		90	20	20													
	N Moxi Now 800 xP Tinnitusgerät	13.20.14.1354	WHO 2/5	3	127	57	< 100 - 7300		80	20	20													
N Moxi Now 700 - Automatik 5 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
	N Moxi Now 700 xS RIC	13.20.12.3535	WHO 2/3	3	113	47	< 100 - 8500	10	90	16	16	67	TrueFit ab V.3.3	multi-band adaptiv direkt.	Nein	Batt.-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	N Moxi Now 700 xP RIC	13.20.12.3538	WHO 2/3	3	127	57	< 100 - 7300		80	16	16													
	N Moxi Now 700 xS Tinnitusgerät	13.20.14.1350	WHO 2/3	3	113	47	< 100 - 8500		90	16	16													
	N Moxi Now 700 xP Tinnitusgerät	13.20.14.1353	WHO 2/3	3	127	57	< 100 - 7300		80	16	16													
N Moxi Kiss Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
	N Moxi Kiss Pro xS RIC	13.20.12.2734	WHO 2/3	3	113	47	< 100-8500	312	160	20	20	57	TrueFit ab V.3.0	multiband adaptiv adaptiv direktional	Nein	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	N Moxi Kiss Pro xP RIC	13.20.12.2736	WHO 2/3	3	127	57	< 100-7300		140	20	20													
	N Moxi Kiss Pro xSP RIC	13.20.12.2738	WHO 2/3	3	131	63	< 100-5500		150	20	20													
N Moxi Kiss 800 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
	N Moxi Kiss 800 xS RIC	13.20.12.2740	WHO 2/3	3	113	47	< 100-8500	312	160	20	20	57	TrueFit ab V.3.0	multiband adaptiv adaptiv direktional	Nein	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	N Moxi Kiss 800 xP RIC	13.20.12.2742	WHO 2/3	3	127	57	< 100-7300		140	20	20													
	N Moxi Kiss 800 xSP RIC	13.20.12.2744	WHO 2/3	3	131	63	< 100-5500		150	20	20													
N Moxi Kiss 700 - Automatik 5 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
	N Moxi Kiss 700 xS RIC	13.20.12.2746	WHO 2/3	3	113	47	< 100-8500	312	160	16	16	57	TrueFit ab V.3.0	multiband adaptiv adaptiv direktional	Nein	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	N Moxi Kiss 700 xP RIC	13.20.12.2748	WHO 2/3	3	127	57	< 100-7300		140	16	16													
	N Moxi Kiss 700 xSP RIC	13.20.12.2750	WHO 2/3	3	131	63	< 100-5500		150	16	16													
N Moxi Kiss 600 - Automatik 2 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
	N Moxi Kiss 600 xS RIC	13.20.12.2764	WHO 2/3	3	113	47	< 100-8500	312	160	10	10	57	TrueFit ab V.3.0	multiband adaptiv adaptiv direktional	Nein	Batterie-lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	N Moxi Kiss 600 xP RIC	13.20.12.2766	WHO 2/3	3	127	57	< 100-7300		140	10	10													
	N Moxi Kiss 600 xSP RIC	13.20.12.2768	WHO 2/3	3	131	63	< 100-5500		150	10	10													
N Moxi Kiss 500 - bis zu 4 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
	N Moxi Kiss 500 xS RIC	13.20.12.2752	WHO 2/3	2	113	47	< 100-8500	312	160	6	6	57	TrueFit ab V.3.0	adaptiv direktional	Nein	Batterielade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Nein
	N Moxi Kiss 500 xP RIC	13.20.12.2754	WHO 2/3	2	127	57	< 100-7300		140	6	6													
	N Moxi Kiss 500 xP Tinnitusgerät	13.20.14.1222	WHO 2/3	2	127	57	< 100-7300		140	6	6													
	N Moxi Kiss 500 xSP RIC	13.20.12.2756	WHO 2/3	2	131	63	< 100-5500		150	6	6													

**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang Lmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Wireless (uDirect / uStream)	uControl App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule
 																								
N Moxi Fit Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
	N Moxi Fit Pro xS RIC	13.20.12.2605	WHO 2/3	3	113	47	< 100-8500	312	160	20	20	57	TrueFit ab V.3.0	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	optionl	Ja	Nein	Ja
	N Moxi Fit Pro xP RIC	13.20.12.2607	WHO 2/3	3	127	57	< 100-7300		140	20	20													
	N Moxi Fit Pro xSP RIC	13.20.12.2609	WHO 2/3	3	131	63	< 100-5500		150	20	20													
N Moxi Fit 800 - Automatik 5 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
	N Moxi Fit 800 xS RIC	13.20.12.2611	WHO 2/3	3	113	47	< 100-8500	312	160	20	20	57	TrueFit ab V.3.0	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja
	N Moxi Fit 800 xP RIC	13.20.12.2613	WHO 2/3	3	127	57	< 100-7300		140	20	20													
	N Moxi Fit 800 xSP RIC	13.20.12.2615	WHO 2/3	3	131	63	< 100-5500		150	20	20													
N Moxi Fit 700 - Automatik 4 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
	N Moxi Fit 700 xS RIC	13.20.12.2617	WHO 2/3	3	113	47	< 100-8500	312	160	16	16	57	TrueFit ab V.3.0	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja
	N Moxi Fit 700 xP RIC	13.20.12.2619	WHO 2/3	3	127	57	< 100-7300		140	16	16													
	N Moxi Fit 700 xSP RIC	13.20.12.2621	WHO 2/3	3	131	63	< 100-5500		150	16	16													
N Moxi Fit 600 - Automatik 3 + bis zu 3 manuelle Programme, powered by North																								
	N Moxi Fit 600 xS RIC	13.20.12.2623	WHO 2/3	3	113	47	< 100-8500	312	160	10	10	57	TrueFit ab V.3.0	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Nein	Ja
	N Moxi Fit 600 xP RIC	13.20.12.2625	WHO 2/3	3	127	57	< 100-7300		140	10	10													
	N Moxi Fit 600 xSP RIC	13.20.12.2627	WHO 2/3	3	131	63	< 100-5500		150	10	10													
N Moxi Fit 500 - bis zu 4 manuelle Programme + 3 wireless Programme																								
	N Moxi Fit 500 xS RIC	13.20.12.2629	WHO 2/3	2	113	47	< 100-8500	312	160	6	6	57	TrueFit ab V.3.0	adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja
	N Moxi Fit 500 xP RIC	13.20.12.2631	WHO 2/3	2	127	57	< 100-7300		140	6	6													
	N Moxi Fit 500 xP Tinnitusgerät	13.20.14.1224	WHO 2/3	2	127	57	< 100-7300		140	6	6													
	N Moxi Fit 500 xSP RIC	13.20.12.2633	WHO 2/3	2	131	63	< 100-5500		150	6	6													

**)) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärke- wippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control 2 (Optional)	Tinnitus Masker	Wireless (ubirect / uStream)	uControl App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule
 																								
N Moxi Dura Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme 																								
	N Moxi Dura Pro xS RIC	13.20.12.2635	WHO 2/3	3	113	47	< 100-8500	13	270	20	20	67	TrueFit ab V.3.0	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie - lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	N Moxi Dura Pro xP RIC	13.20.12.2637	WHO 2/3	3	127	57	< 100-7300		250	20	20													
	N Moxi Dura Pro xSP Plus RIC	13.20.12.2639	WHO 2/3	3	134	67	< 100-6000		240	20	20													
N Moxi Dura 800 - Automatik 5 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme 																								
	N Moxi Dura 800 xS RIC	13.20.12.2641	WHO 2/3	3	113	47	< 100-8500	13	270	20	20	67	TrueFit ab V.3.0	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie - lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	N Moxi Dura 800 xP RIC	13.20.12.2643	WHO 2/3	3	127	57	< 100-7300		250	20	20													
	N Moxi Dura 800 xSP Plus RIC	13.20.12.2645	WHO 2/3	3	134	67	< 100-6000		240	20	20													
N Moxi Dura 700 - Automatik 4 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme 																								
	N Moxi Dura 700 xS RIC	13.20.12.2758	WHO 2/3	3	113	47	< 100-8500	13	270	16	16	67	TrueFit ab V.3.0	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie - lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	N Moxi Dura 700 xP RIC	13.20.12.2760	WHO 2/3	3	127	57	< 100-7300		250	16	16													
	N Moxi Dura 700 xSP Plus RIC	13.20.12.2762	WHO 2/3	3	134	67	< 100-6000		240	16	16													
N Moxi Dura 600 - Automatik 3 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme 																								
	N Moxi Dura 600 xS RIC	13.20.12.2647	WHO 2/3	3	113	47	< 100-8500	13	270	10	10	67	TrueFit ab V.3.0	multiband adaptiv direktional	**)	Batterie - lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Optional	Ja	Ja	Ja
	N Moxi Dura 600 xP RIC	13.20.12.2649	WHO 2/3	3	127	57	< 100-7300		250	10	10													
	N Moxi Dura 600 xSP Plus RIC	13.20.12.2651	WHO 2/3	3	134	67	< 100-6000		240	10	10													
N Moxi Dura 500 - bis zu 4 manuelle Programme + 3 wireless Programme 																								
	N Moxi Dura 500 xS RIC	13.20.12.2653	WHO 2/3	2	113	47	< 100-8300	13	270	6	6	67	TrueFit ab V.3.0	adaptiv direktional	**)	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
	N Moxi Dura 500 xP RIC	13.20.12.2655	WHO 2/3	2	127	57	< 100-7300		250	6	6													
	N Moxi Dura 500 xP Tinnitusgerät	13.20.14.1226	WHO 2/3	2	127	57	< 100-7300		250	6	6													
	N Moxi Dura 500 xSP Plus RIC	13.20.12.2657	WHO 2/3	2	134	67	< 100-6000		240	6	6													

**)) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Batteriegröße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control (Optional)	Tinnitus Masker	Wireless (uDirect / uStream)	uControl App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule
----------------	--------	------------	--------------------	---------------	---------------------	------------------------	------------------------	---------------	-----------------------------	--------	--------	-----------	------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------	---------------------------	-----------------	------------------------------	-------------------------	--------	----------	---------

Powered by Era

Powered by Era

Shine Rev 4 - AutoMic, bis zu 4 manuelle Programme, powered by Era

Shine Rev	Shine Rev 4 M BTE	13.20.12.2168	WHO 2/3	1	133	57	100-6000	312	140	8	4	57	TrueFit V.2.4	AutoMic	Nein	Batt.- lade	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
	Shine Rev 4 HPm BTE	13.20.12.2170	WHO 2/3	1	134	68	100-6200	13	258	8	4				**										Ja

Quantum² Pro - SpeechZone 2, Automatik 4 mit SmartFocus 2, powered by Era

Quantum ²	Quantum ² Pro Standard BTE	13.20.12.2102	WHO 2/3	3	132	63	100-7100	13	260	20	20	67	TrueFit V.2.3	multi- band adaptiv	**	Batt.- lade	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
	Quantum ² Pro HP BTE	13.20.12.2104	WHO 2/3	3	133	70	100-6000		240	20	20	57													

Quantum² 20 - Automatik 4 mit SmartFocus 2, powered by Era

Quantum ²	Quantum ² 20 Standard BTE	13.20.12.1854	WHO 2/3	3	132	63	100-7100	13	260	20	20	67	TrueFit V.2.2	multi- band adaptiv	**	Batt.- lade	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
	Quantum ² 20 HP BTE	13.20.12.1850	WHO 2/3	3	133	70	100-6000		240	20	20	57													

Quantum² 16 - Automatik 3 mit SmartFocus 2, powered by Era

Quantum ²	Quantum ² 16 Standard BTE	13.20.12.1855	WHO 2/3	3	132	63	100-7100	13	260	16	16	67	TrueFit V.2.2	multi- band adaptiv	**	Batt.- lade	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
	Quantum ² 16 HP BTE	13.20.12.1851	WHO 2/3	3	133	70	100-6000		240	16	16	57													

Quantum² 10 - Automatik 2 mit SmartFocus, powered by Era

Quantum ²	Quantum ² 10 Standard BTE	13.20.12.1856	WHO 2/3	3	132	63	100-7100	13	260	10	10	67	TrueFit V.2.2	multi- band adaptiv	**	Batt.- lade	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
	Quantum ² 10 HP BTE	13.20.12.1852	WHO 2/3	3	133	70	100-6000		240	10	10	57													

Quantum² E - 4 manuelle Programme mit SmartFocus, powered by Era

Quantum ²	Quantum ² E Standard BTE	13.20.12.1857	WHO 2/3	2	132	63	100-7100	13	260	6	6	57	TrueFit V.2.2	adaptiv direktional	**	Batterie- lade	Ja	Ja	Ja	DuoLink	Nein	Ja	Nein	Ja
	Quantum ² E Standard Tinnitusgerät	13.20.14.1096	WHO 2/3	2	132	63	100-7100		260	6	6	57												
	Quantum ² E HP BTE	13.20.12.1853	WHO 2/3	2	133	70	100-6000		240	6	6	67												

Moxi² Pro - SpeechZone 2, Automatik 4 mit SmartFocus 2, powered by Era

Moxi ²	Moxi ² Pro xS RIC	13.20.12.2100	WHO 2/3	3	112	45	100-8300	312	141	20	20	57	TrueFit V.2.3	multi- band adaptiv	**	Batt.- lade	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
	Moxi ² Pro xP RIC	13.20.12.2098	WHO 2/3	3	126	55	100-7300		130	20	20													

Moxi² 20 - Automatik 4 mit SmartFocus 2, powered by Era

Moxi ²	Moxi ² 20 xS RIC	13.20.12.1870	WHO 2/3	3	112	45	100-8300	312	141	20	20	57	TrueFit V.2.2	multi- band adaptiv	**	Batt.- lade	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
	Moxi ² 20 xP RIC	13.20.12.1871	WHO 2/3	3	126	55	100-7300		130	20	20													

Moxi² 16 - Automatik 3 mit SmartFocus 2, powered by Era

Moxi ²	Moxi ² 16 xS RIC	13.20.12.1872	WHO 2/3	3	112	45	100-8300	312	141	16	16	57	TrueFit V.2.2	multi- band adaptiv	**	Batt.- lade	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
	Moxi ² 16 xP RIC	13.20.12.1873	WHO 2/3	3	126	55	100-7300		130	16	16													

Moxi² 10 - Automatik 2 mit SmartFocus 2, powered by Era

Moxi ²	Moxi ² 10 xS RIC	13.20.12.1874	WHO 2/3	3	112	45	100-8300	312	141	10	10	57	TrueFit V.2.2	multi- band adaptiv	**	Batt.- lade	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
	Moxi ² 10 xP RIC	13.20.12.1875	WHO 2/3	3	126	55	100-7300		130	10	10													

Moxi² E - 4 manuelle Programme mit SmartFocus 2, powered by Era

Moxi ²	Moxi ² E xS RIC	13.20.12.1876	WHO 2/3	2	112	45	100-8300	312	141	6	6	57	TrueFit V.2.2	adaptiv direktional	**	Batt.- lade	Ja	Ja	Ja	DuoLink	Nein	Ja	Nein	Ja
	Moxi ² E xP RIC	13.20.12.1877	WHO 2/3	2	126	55	100-7300		130	6	6													



**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control (Optional)	Tinnitus Masker	Wireless (uDirect / uStream)	uControl App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule
Powered by Era																								
Moxi² Kiss Pro - SpeechZone 2, Automatik 4 mit SmartFocus 2, powered by Era																								
Moxi ² Kiss	Moxi ² Kiss Pro xS RIC	13.20.12.2108	WHO 2/3	3	112	45	100-8300	312	141	20	20	57	TrueFit V.2.3	multi- band adaptiv	Nein	Batt- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
	Moxi ² Kiss Pro xP RIC	13.20.12.2106	WHO 2/3	3	126	55	100-7300		135	20	20													
Moxi² Kiss 20 - Automatik 4 mit SmartFocus 2, powered by Era																								
Moxi ² Kiss	Moxi ² Kiss 20 xS RIC	13.20.12.1878	WHO 2/3	3	112	45	100-8300	312	141	20	20	57	TrueFit V.2.2	multi- band adaptiv	Nein	Batt- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
	Moxi ² Kiss 20 xP RIC	13.20.12.1879	WHO 2/3	3	126	55	100-7300		135	20	20													
Moxi² Kiss 16 - Automatik 3 mit SmartFocus 2, powered by Era																								
Moxi ² Kiss	Moxi ² Kiss 16 xS RIC	13.20.12.1880	WHO 2/3	3	112	45	100-8300	312	141	16	16		TrueFit V.2.2	multi- band adaptiv	Nein	Batt- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
	Moxi ² Kiss 16 xP RIC	13.20.12.1881	WHO 2/3	3	126	55	100-7300		135	16	16													
Moxi² Kiss 10 - Automatik 2 mit SmartFocus 2, powered by Era																								
Moxi ² Kiss	Moxi ² Kiss 10 xS RIC	13.20.12.1882	WHO 2/3	3	112	45	100-8300	312	141	10	10		TrueFit V.2.2	multi- band adaptiv	Nein	Batt- lade	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
	Moxi ² Kiss 10 xP RIC	13.20.12.1883	WHO 2/3	3	126	55	100-7300		135	10	10													
Moxi² Kiss E - 4 manuelle Programme mit SmartFocus 2, powered by Era																								
Moxi ² Kiss	Moxi ² Kiss E xS RIC	13.20.12.1884	WHO 2/3	2	112	45	100-8300	312	141	6	6	57	TrueFit V.2.2	adaptiv direktional	Nein	Batterie- lade	Nein	Ja	Ja	DuoLink	Nein	Ja	Nein	Nein
	Moxi ² Kiss E xP RIC	13.20.12.1885	WHO 2/3	2	126	55	100-7300		135	6	6													
	Moxi ² Kiss E xS Tinnitusgerät	13.20.14.1095	WHO 2/3	2	112	45	100-8300		141	6	6													
Moxi² Dura Pro - SpeechZone 2, Automatik 4 mit SmartFocus 2, powered by Era																								
Moxi ² Dura	Moxi ² Dura Pro xS RIC	13.20.12.2156	WHO 2/3	3	112	45	100-8300	13	270	20	20	57	TrueFit ab V.2.3	multiband adaptiv	**)	Batterie- lade	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
	Moxi ² Dura Pro xP RIC	13.20.12.2110	WHO 2/3	3	126	55	100-7300		260	20	20													
	Moxi ² Dura Pro xSP Plus	13.20.12.2112	WHO 2/3	3	133	65	100-5100		220	20	20													
Moxi² Dura 20 - Automatik 4 mit SmartFocus 2, powered by Era																								
Moxi ² Dura	Moxi ² Dura 20 xS RIC	13.20.12.1858	WHO 2/3	3	112	45	100-8300	13	270	20	20	57	TrueFit ab V.2.2	multiband adaptiv	**)	Batterie- lade	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
	Moxi ² Dura 20 xP RIC	13.20.12.1859	WHO 2/3	3	126	55	100-7300		260	20	20													
	Moxi ² Dura 20 xSP Plus	13.20.12.1860	WHO 2/3	3	133	65	100-5100		220	20	20													
Moxi² Dura 16 - Automatik 3 mit SmartFocus 2, powered by Era																								
Moxi ² Dura	Moxi ² Dura 16 xS RIC	13.20.12.1861	WHO 2/3	3	112	45	100-8300	13	270	16	16	57	TrueFit ab V.2.2	multiband adaptiv	**)	Batterie- lade	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
	Moxi ² Dura 16 xP RIC	13.20.12.1862	WHO 2/3	3	126	55	100-7300		260	16	16													
	Moxi ² Dura 16 xSP Plus	13.20.12.1863	WHO 2/3	3	133	65	100-5100		220	16	16													
Moxi² Dura 10 - Automatik 2 mit SmartFocus 2, powered by Era																								
Moxi ² Dura	Moxi ² Dura 10 xS RIC	13.20.12.1864	WHO 2/3	3	112	45	100-8300	13	270	10	10	57	TrueFit ab V.2.2	multiband adaptiv	**)	Batterie- lade	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
	Moxi ² Dura 10 xP RIC	13.20.12.1865	WHO 2/3	3	126	55	100-7300		260	10	10													
	Moxi ² Dura 10 xSP Plus RIC	13.20.12.1866	WHO 2/3	3	133	65	100-5100		220	10	10													
Moxi² Dura E - 4 manuelle Programme mit SmartFocus 2, powered by Era																								
Moxi ² Dura	Moxi ² Dura E xS RIC	13.20.12.1867	WHO 2/3	2	112	45	100-8300	13	270	6	6	57	TrueFit ab V.2.2	adaptiv direktiona	**)	Batterie- lade	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja
	Moxi ² Dura E xP RIC	13.20.12.1868	WHO 2/3	2	126	55	100-7300		260	6	6													
	Moxi ² Dura E xSP Plus RIC	13.20.12.1869	WHO 2/3	2	133	65	100-5100		220	6	6													

**) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenz- bereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie- lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	IP Nummer	Anpass- software	Richtmikrofon- technologie	Lautstärkewippe am Gerät	Ein/Ausschalter	Smart Control (Optional)	Remote Control (Optional)	Tinnitus Masker	Wireless (uDirect / uStream)	uControl App (Optional)	easy-t	easy-DAI	T-Spule			
Powered by Era												Powered by Era															
Max - Super Power mit SmartFocus, powered by Era																											
Max	Max 20 SP BTE	13.20.10.0073	WHO 4	3	142	82	100-4900	675	320	20	20	k. A.	TrueFit ab V.2.0.	multiband adaptiv	**)	Batterielade	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja			
	Max 20 SPm BTE	13.20.12.1183	WHO 2/3	3	140	75	100-5800	13	150	20	20									Duo Link			Nein		Nein	Nein	Nein
	Max 6 SP BTE	13.20.10.0074	WHO 4	2	142	82	100-4900	675	320	6	6									Nein			Nein		Nein	Nein	Nein
	Max 6 SPm BTE	13.20.12.1184	WHO 2/3	2	140	75	100-5800	13	150	6	6									Nein			Nein		Nein	Nein	Nein
	Max E SP BTE	13.20.10.0075	WHO 4	2	142	82	100-4900	675	320	6	6									Nein			Nein		Nein	Nein	Nein
Max E SPm BTE	13.20.12.1185	WHO 2/3	2	140	75	100-5800	13	150	6	6	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein				

***) abhängig von der individuellen Belegung des Tasters

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang L _{max} (dB)	Verstärkung V _{max} (dB)	Frequenzbereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie-lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	Anpass-software	Anzahl der Programme	Richtmikrofon-technologie	Poti	Telefonspule	Programmwahl-taster	Smart Control (Optional)	Remote Control (Optional)	IIC Remote (Optional)	Wireless (uDirect / uStream)
 																					
T Insera Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																					
Tempus	T Insera Pro W 10A DIR (M)	13.20.12.7653	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	20	20	Truefit ab V. 3.5	Autom.7	Ja	Optional	Optional	Standard	Nein	Optional	Nein	Optional
	T Insera Pro W 10A DIR (P)	13.20.12.7654	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	10	80	20	20										
	T Insera Pro W 10A DIR (HP)	13.20.12.7652	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	10	80	20	20										
	T Insera Pro W 312 DIR (M)	13.20.12.7681	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	312	150	20	20										
	T Insera Pro W 312 DIR (P)	13.20.12.7682	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	312	150	20	20										
	T Insera Pro W 312 DIR (HP)	13.20.12.7680	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	312	150	20	20										
T Insera 800 - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																					
Tempus	T Insera 800 W 10A Omni (M)	13.20.12.7651	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	20	20	Truefit ab V. 3.5	Autom. 7	Nein	Optional	Optional	Standard	Nein	Optional	Optional	Nein
	T Insera 800 W 10A Omni (P)	13.20.12.7677	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	10	80	20	20										
	T Insera 800 W 10A Omni (HP)	13.20.12.7676	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	10	80	20	20										
	T Insera 800 W 10A DIR (M)	13.20.12.7657	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	20	20										
	T Insera 800 W 10A DIR (P)	13.20.12.7650	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	10	80	20	20										
	T Insera 800 W 10A DIR (HP)	13.20.12.7649	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	10	80	20	20										
	T Insera 800 W 312 DIR (M)	13.20.12.7658	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	312	150	20	20										
	T Insera 800 W 312 DIR (P)	13.20.12.7679	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	312	150	20	20										
	T Insera 800 W 312 DIR (HP)	13.20.12.7678	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	312	150	20	20										
T Insera 700 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																					
Tempus	T Insera 700 W 10A Omni (M)	13.20.12.7648	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	16	16	Truefit ab V. 3.5	Autom. 6	Nein	Optional	Optional	Standard	Nein	Optional	Optional	Nein
	T Insera 700 W 10A Omni (P)	13.20.12.7672	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	10	80	16	16										
	T Insera 700 W 10A Omni (HP)	13.20.12.7671	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	10	80	16	16										
	T Insera 700 W 10A DIR (M)	13.20.12.7646	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	16	16										
	T Insera 700 W 10A DIR (P)	13.20.12.7647	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	10	80	16	16										
	T Insera 700 W 10A DIR (HP)	13.20.12.7645	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	10	80	16	16										
	T Insera 700 W 312 DIR (M)	13.20.12.7674	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	312	150	16	16										
	T Insera 700 W 312 DIR (P)	13.20.12.7675	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	312	150	16	16										
	T Insera 700 W 312 DIR (HP)	13.20.12.7673	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	312	150	16	16										

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang LAmax. (dB)	Verstärkung Vmax. (dB)	Frequenzbereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Batterie-Lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	Anpasssoftware	Anzahl der Programme	Richtmikrofontechnologie	Poti	Telefonspule	Programmwehltaster	Smart Control (Optional)	Remote Control (Optional)	IIC Remote (Optional)	Wireless (uDirect / uStream)
T Insera 600 - Automatik 3 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme																					
Tempus	T Insera 600 W 10A Omni (M)	13.20.12.7644	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	10	10	Truefit ab V. 3.5	Autom. 3	Nein	Optional	Optional	Standard	Nein	Optional	Optional	Optional
	T Insera 600 W 10A Omni (P)	13.20.12.7656	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	10	80	10	10									Optional	
	T Insera 600 W 10A Omni (HP)	13.20.12.7655	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	10	80	10	10									Optional	
	T Insera 600 W 10A DIR (M)	13.20.12.7642	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	10	10									Optional	
	T Insera 600 W 10A DIR (P)	13.20.12.7643	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	10	80	10	10									Optional	
	T Insera 600 W 10A DIR (HP)	13.20.12.7641	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	10	80	10	10									Optional	
	T Insera 600 W 312 DIR (M)	13.20.12.7669	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	312	150	10	10									Optional	
	T Insera 600 W 312 DIR (P)	13.20.12.7670	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	312	150	10	10									Optional	
T Insera 600 W 312 DIR (HP)	13.20.12.7668	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	312	150	10	10	Optional										
T Insera 500 - bis zu 4 manuelle Programme + 3 wireless Programme																					
Tempus	T Insera 500 W 10A Omni (M)	13.20.12.7640	WHO 2/3	2	112	40	<100 - 7000	10	80	6	6	Truefit ab V. 3.5	bis zu 4	Nein	Optional	Optional	Standard	Nein	Optional	Optional	Optional
	T Insera 500 W 10A Omni (P)	13.20.12.7663	WHO 2/3	2	118	50	<100 - 6700	10	80	6	6									Optional	
	T Insera 500 W 10A Omni (HP)	13.20.12.7664	WHO 2/3	2	122	60	<100 - 7000	10	80	6	6									Optional	
	T Insera 500 W 10A DIR (M)	13.20.12.7638	WHO 2/3	2	112	40	<100 - 7000	10	80	6	6									Optional	
	T Insera 500 W 10A DIR (P)	13.20.12.7639	WHO 2/3	2	118	50	<100 - 6700	10	80	6	6									Optional	
	T Insera 500 W 10A DIR (HP)	13.20.12.7161	WHO 2/3	2	122	60	<100 - 7000	10	80	6	6									Optional	
	T Insera 500 W 312 DIR (M)	13.20.12.7666	WHO 2/3	2	112	40	<100 - 7000	312	150	6	6									Optional	
	T Insera 500 W 312 DIR (P)	13.20.12.7667	WHO 2/3	2	118	50	<100 - 6700	312	150	6	6									Optional	
T Insera 500 W 312 DIR (HP)	13.20.12.7665	WHO 2/3	2	122	60	<100 - 7000	312	150	6	6	Optional										

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang Lamax (dB)	Verstärkung Vmax (dB)	Frequenzbereich (Hz)	Batterigröße	Ø Lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	Anpasssoftware	Anzahl der Programme	Richtmikrofontechnologie	Poti	Telefonspule	Programmwahl-taster	Smart Control (Optional)	Remote Control (Optional)	IIC Remote (Optional)	Wireless (ubirect / ubstream)			
Stride Pro - Automatik 7 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme								▲ Powered by North																
	Stride Pro 10A IIC (M)	13.20.12.6914	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	20	20	TrueFit ab V 3.1	Autom.7	Nein	Nein	Nein	Standard	Nein	Nein	ja	Nein			
	Stride Pro W 10A Omni (M)	13.20.12.6923	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	20	20				Optional	Optional			Optional	Nein	Optional			
	Stride Pro W 10A Omni (P)	13.20.12.6928	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	10	80	20	20				Ja	Optional			Optional	Standard	Nein	Optional	Nein	Optional
	Stride Pro W 10A Omni (HP)	13.20.12.6920	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	10	80	20	20													
	Stride Pro W 312 DIR (M)	13.20.12.6990	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	312	150	20	20													
	Stride Pro W 312 DIR (P)	13.20.12.6999	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	312	150	20	20													
	Stride Pro W 312 DIR (HP)	13.20.12.6987	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	312	150	20	20													
Stride 800 - Automatik 6 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme								▲ Powered by North																
	Stride 800 10A IIC (M)	13.20.12.6915	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	20	20	TrueFit ab V 3.1	Autom. 6	Nein	Nein	Nein	Standard	Nein	Nein	ja	Nein			
	Stride 800 W 10A Omni (M)	13.20.12.6924	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	20	20				Ja	Optional			Optional	Standard	Nein	Optional	Nein	Optional
	Stride 800 W 10A Omni (P)	13.20.12.6929	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	10	80	20	20													
	Stride 800 W 10A Omni (HP)	13.20.12.6921	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	10	80	20	20													
	Stride 800 W 312 DIR (M)	13.20.12.6991	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	312	150	20	20													
	Stride 800 W 312 DIR (P)	13.20.12.6998	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	312	150	20	20													
	Stride 800 W 312 DIR (HP)	13.20.12.6988	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	312	150	20	20													
Stride 700 - Automatik 5 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme								▲ Powered by North																
	Stride 700 10A IIC (M)	13.20.12.6916	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	16	16	TrueFit ab V 3.1	Autom. 5	Nein	Nein	Nein	Standard	Nein	Nein	ja	Nein			
	Stride 700 W 10A Omni (M)	13.20.12.6925	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	16	16				Ja	Optional			Optional	Standard	Nein	Optional	Nein	Optional
	Stride 700 W 10A Omni (P)	13.20.12.6930	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	10	80	16	16													
	Stride 700 W 10A Omni (HP)	13.20.12.6922	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	10	80	16	16													
	Stride 700 W 312 DIR (M)	13.20.12.6993	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	312	150	16	16													
	Stride 700 W 312 DIR (P)	13.20.12.6997	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	312	150	16	16													
	Stride 700 W 312 DIR (HP)	13.20.12.6989	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	312	150	16	16													
Stride 600 - Automatik 2 + bis zu 3 manuelle Programme + 3 wireless Programme								▲ Powered by North																
	Stride 600 10A IIC (M)	13.20.12.6917	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	10	10	TrueFit ab V 3.1	Autom. 2	Nein	Nein	Nein	Standard	Nein	Nein	ja	Nein			
	Stride 600 W 10A Omni (M)	13.20.12.6926	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	10	80	10	10				Ja	Optional			Optional	Standard	Nein	Optional	Nein	Optional
	Stride 600 W 10A Omni (P)	13.20.12.6931	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	10	80	10	10													
	Stride 600 W 10A Omni (HP)	13.20.12.6932	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	10	80	10	10													
	Stride 600 W 312 DIR (M)	13.20.12.6992	WHO 2/3	3	112	40	<100 - 7000	312	150	10	10													
	Stride 600 W 312 DIR (P)	13.20.12.6996	WHO 2/3	3	118	50	<100 - 6700	312	150	10	10													
	Stride 600 W 312 DIR (HP)	13.20.12.6995	WHO 2/3	3	122	60	<100 - 7000	312	150	10	10													

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang Lamax (dB)	Verstärkung Vmax (dB)	Frequenzbereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	Anpassungssoftware	Anzahl der Programme	Richtmikrofontechnologie	Poti	Telefonspule	Programmwahl-taster	Smart Control (Optional)	Remote Control (Optional)	IIC Remote (Optional)	Wireless (uDirect / uStream)			
Stride 500 - bis zu 4 manuelle Programme + 3 wireless Programme											Powered by North													
	Stride 500 10A IIC (M)	13.20.12.6918	WHO 2/3	2	112	40	<100 - 7000	10	80	6	6	TrueFit ab V 3.1	bis zu 4	Nein	Nein	Nein	Standard	Nein	Optional	Nein	ja	Nein		
	Stride 500 W 10A Omni (M)	13.20.12.6927	WHO 2/3	2	112	40	<100 - 7000	10	80	6	6				Optional	Optional				Standard	Nein	Optional	Nein	Optional
	Stride 500 W 10A Omni (P)	13.20.12.6919	WHO 2/3	2	118	50	<100 - 6700	10	80	6	6													
	Stride 500 W 10A Omni (HP)	13.20.12.6933	WHO 2/3	2	122	60	<100 - 7000	10	80	6	6													
	Stride 500 W 312 DIR (M)	13.20.12.6994	WHO 2/3	2	112	40	<100 - 7000	312	150	6	6													
	Stride 500 W 312 DIR (P)	13.20.12.6986	WHO 2/3	2	118	50	<100 - 6700	312	150	6	6				Ja	Optional				Optional	Standard	Nein	Optional	Nein
Stride 500 W 312 DIR (HP)	13.20.12.6985	WHO 2/3	2	122	60	<100 - 7000	312	150	6	6														
Shine Rev 4, AutoMic, bis zu 4 manuelle Programme, powered by Era																								
Shine Rev	Shine Rev 4 ITC (P)	13.20.12.6303	WHO 2/3	1	112	50	100-7500	312	130	8	4	TrueFit V 2.4	Autom. 4	AutoMic	Optional	Optional	Optional (Standard)	Nein	Nein	Nein	Nein			
Quantum² Pro - SpeechZone 2, Automatik 4 mit SmartFocus2, powered by Era																								
Quantum ²	Quantum ² Pro M ITC	13.20.12.6299	WHO 2/3	3	112	40	100-7500	312	150	20	20	TrueFit V 2.3	Autom. 4	Ja	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Nein	Optional			
		Quantum ² Pro P ITC	13.20.12.6297	WHO 2/3	3	118	50	100-7500	312													150		
Quantum² 20 - Automatik 4 mit SmartFocus2, powered by Era																								
Quantum ² 20	Quantum ² 20 M Micro CIC	13.20.12.6174	WHO 2/3	3	112	40	100-8300	10	100	20	20	TrueFit (ab Version 2.2)	Autom.4	Omni	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Opt.	Nein			
	Quantum ² 20 M CIC	13.20.12.6170	WHO 2/3	3	112	40	100-7500	10	80							Optional	Optional	Optional	Nein					
	Quantum ² 20 P CIC	13.20.12.6186	WHO 2/3	3	118	50	100-7500	10	80															
	Quantum ² 20 M ITC	13.20.12.6182	WHO 2/3	3	112	40	100-7500	312	150															
	Quantum ² 20 P ITC	13.20.12.6178	WHO 2/3	3	118	50	100-7500	312	150											Standard		Optional	Optional	Optional
Quantum² 16 - Automatik 3 mit SmartFocus 2, powered by Era																								
Quantum ² 16	Quantum ² 16 M Micro CIC	13.20.12.6175	WHO 2/3	3	112	40	100-8300	10	100	12	12	TrueFit (ab Version 2.2)	Autom.3	Omni	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Opt.	Nein			
	Quantum ² 16 M CIC	13.20.12.6171	WHO 2/3	3	112	40	100-7500	10	80							Optional	Optional	Optional	Nein					
	Quantum ² 16 P CIC	13.20.12.6187	WHO 2/3	3	118	50	100-7500	10	80															
	Quantum ² 16 M ITC	13.20.12.6183	WHO 2/3	3	112	40	100-7500	312	150															
	Quantum ² 16 P ITC	13.20.12.6179	WHO 2/3	3	118	50	100-7500	312	150											Standard		Optional	Optional	Optional
Quantum² 10 - Automatik 2 mit SmartFocus, powered by Era																								
Quantum ² 10	Quantum ² 10 M Micro CIC	13.20.12.6176	WHO 2/3	3	112	40	100-8300	10	100	10	10	TrueFit (ab Version 2.2)	Autom. 2	Omni	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Opt.	Nein			
	Quantum ² 10 M CIC	13.20.12.6172	WHO 2/3	3	112	40	100-7500	10	80							Optional	Optional	Optional	Nein					
	Quantum ² 10 P CIC	13.20.12.6188	WHO 2/3	3	118	50	100-7500	10	80															
	Quantum ² 10 M ITC	13.20.12.6184	WHO 2/3	3	112	40	100-7500	312	150															
	Quantum ² 10 P ITC	13.20.12.6180	WHO 2/3	3	118	50	100-7500	312	150											Standard		Optional	Optional	Optional
Quantum² E - 4 manuelle Programme mit SmartFocus, powered by Era																								
Quantum ² E	Quantum ² E M Micro CIC	13.20.12.6177	WHO 2/3	2	112	40	100-8300	10	100	6	6	TrueFit (ab Version 2.2)	bis zu 4	Omni	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Opt.	Nein			
	Quantum ² E M CIC	13.20.12.6173	WHO 2/3	2	112	40	100-7500	10	80							Optional	Optional	Optional	Nein					
	Quantum ² E P CIC	13.20.12.6189	WHO 2/3	2	118	50	100-7500	10	80															
	Quantum ² E M ITC	13.20.12.6185	WHO 2/3	2	112	40	100-7500	312	150															
	Quantum ² E P ITC	13.20.12.6181	WHO 2/3	2	118	50	100-7500	312	150											Standard		Optional	Optional	Optional

Produktfamilie	Modell	HMV Nummer	WHO Eingruppierung	BG Einteilung	Ausgang Lamax (dB)	Verstärkung Vmax (dB)	Frequenzbereich (Hz)	Batteriegroße	Ø Lebensdauer (h)	Bänder	Kanäle	Anpasssoftware	Anzahl der Programme	Richtmikrofontechnologie	Poti	Telefonspule	Programmwahl-taster	Smart Control (Optional)	Remote Control (Optional)	IIC Remote (Optional)	Wireless (uDirect / uStream)
Quantum Pro - Automatik 4 mit SmartFocus und SpeechZone, powered by Era																					
Quantum Pro	Quantum Pro ITC M	13.20.12.5999	WHO 2/3	3	112	40	100-7500	312	150	20	20	TrueFit	Autom. 4	Standard	Optional	Optional	Optional	Optional	Nein	ja	
	Quantum Pro ITC P	13.20.12.5756	WHO 2/3	3	117	50	100-7500	312	150												
Quantum 20 - Automatik 4 mit SmartFocus, powered by Era																					
Quantum 20	Quantum 20 micro CIC	13.20.12.6010	WHO 2/3	3	108	35	100-8300	10	90	20	20	TrueFit	Autom. 4	Omni	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
	Quantum 20 CIC M	13.20.12.5997	WHO 2/3	3	112	40	100-7500	10	80							Optional	Optional	Optional			
	Quantum 20 ITC P	13.20.12.5744	WHO 2/3	3	117	50	100-7500	312	180					Standard	Optional				Optional		Optional
	Quantum 20 ITE P	13.20.12.5743	WHO 2/3	3	117	50	100-7500	13	330												
Quantum 12 - Automatik 3 mit SmartFocus, powered by Era																					
Quantum 12	Quantum 12 micro CIC	13.20.12.6009	WHO 2/3	3	108	35	100-8300	10	90	12	12	TrueFit	Autom. 3	Omni	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
	Quantum 12 CIC M	13.20.12.5998	WHO 2/3	3	112	40	100-7500	10	80							Optional	Optional	Optional			
	Quantum 12 P CIC	13.20.12.5748	WHO 2/3	3	117	50	100-7500	10	80					Standard	Optional				Optional		Optional
	Quantum 12 P ITC	13.20.12.5747	WHO 2/3	3	117	50	100-7500	312	180												
	Quantum 12 P ITE	13.20.12.5746	WHO 2/3	3	117	50	100-7500	13	330												
Quantum 6 - Automatik 2 mit SmartFocus, powered by Era																					
Quantum 6	Quantum 6 micro CIC	13.20.12.6008	WHO 2/3	2	108	35	100-8300	10	90	6	6	TrueFit	Autom. 2	Omni	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
	Quantum 6 CIC M	13.20.12.5897	WHO 2/3	2	112	40	100-7500	10	80							Optional	Optional	Optional			
	Quantum 6 P CIC	13.20.12.5755	WHO 2/3	2	117	50	100-7500	10	80					Standard	Optional				Optional		Optional
	Quantum 6 P ITC	13.20.12.5750	WHO 2/3	2	117	50	100-7500	312	180												
	Quantum 6 P ITE	13.20.12.5749	WHO 2/3	2	117	50	100-7500	13	330												
Quantum E - 4 manuelle Programme mit SmartFocus, powered by Era																					
Quantum E	Quantum E micro CIC	13.20.12.5754	WHO 2/3	2	108	35	100-8300	10	90	6	6	TrueFit	bis zu 4	Omni	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	DuoLink
	Quantum E M CIC	13.20.12.5753	WHO 2/3	2	112	40	100-7500	10	80							Optional	Optional	Optional			
	Quantum E P CIC	13.20.12.5759	WHO 2/3	2	117	50	100-7500	10	80												
	Quantum E M ITC	13.20.12.5752	WHO 2/3	2	112	40	100-7500	312	80												
	Quantum E P ITC	13.20.12.5758	WHO 2/3	2	117	50	100-7500	312	180												
	Quantum E M ITE	13.20.12.5751	WHO 2/3	2	112	40	100-7500	13	80												
	Quantum E P ITE	13.20.12.5757	WHO 2/3	2	117	50	100-7500	13	330												