

Motion C&G X

Technische Daten

Made for **≰** iPhone | iPad | iPod

7X 5X 3X 2X 1X DX



Tragehaken

- 60 dB / 133 dB SPL (2 ccm Kuppler)
- 67 dB / 138 dB SPL (Ohrsimulator)

ThinTube 3.0

- 60 dB / 125 dB SPL (2 ccm Kuppler)
- 64 dB / 129 dB SPL (Ohrsimulator)

ThinTube 3.0 P

- 63 dB / 126 dB SPL (2 ccm Kuppler)
- 68 dB / 131 dB SPL (Ohrsimulator)

Motion C&G X | Technische Daten

Тур	Tragehaken		
	2 ccm Kuppler	Ohrsimulator	
Ausgangsschalldruckpegel			
OSPL 90 bei 1.6 kHz	-	137 dB SPL	
OSPL 90 (Scheitelwert)	133 dB SPL	138 dB SPL	
HFA-OSPL 90	125 dB SPL	_	
Akustische Verstärkung			
FOG bei 1.6 kHz	_	63 dB	
FOG (Scheitelwert)	60 dB	67 dB	
HFA-FOG	53 dB	_	
Bezugsprüfverstärkung	48 dB	56 dB	
Frequenzbereich, Rauschverhalten und Direktivität			
Frequenzbereich 7X 5X / 3X / 2X / 1X	120 - 7700 Hz 120 - 7700 Hz	940 - 7700 Hz 940 - 7700 Hz	
Äquivalentes Eingangsrauschen	16 dB SPL	16 dB SPL	
Harmonische Verzerrung bei 500 / 800 / 1600 / 3200 Hz	4/3/1/1%	4/3/1/-%	
Tinnitus Noiser breitbandig	70 dB SPL	_	
AI-DI	4.0 dB		
Hörspulenempfindlichkeit			
MASL (1 mA/m) bei 1.6 kHz	_	_	
HFA MASL (1 mA/m)	-	_	
HFA SPLITS (links/rechts)	_	_	
RSETS (links/rechts)	-	_	
HFA SPLIV	_	_	
Batterie			
Batteriebetriebszeit (ohne Streaming)	bis zu 24 h		
Batteriebetriebszeit (inkl. 5 h Streaming)	bis zu 21 h		
IRIL IEC 60118-13:2016 Ed. 4.0			
700-960 MHz (rating)	Benutzer		
1400-2000 MHz (rating)	Benutzer		
2000-2700 MHz (rating)	Benutzer		
ANSI C63.19-2011			
800-950 MHz (rating)	M4		
	M4		

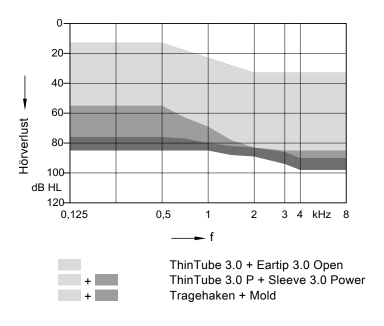
Zusätzliche Informationen zu den Werten finden Sie auf der Seite "Weitere Informationen".

Motion C&G X | Technische Daten

Тур	ThinTube 3.0		ThinTube 3.0		
	2 ccm Kuppler	Ohrsimulator	2 ccm Kuppler	Ohrsimulator	
Ausgangsschalldruckpegel					
OSPL 90 bei 1.6 kHz	_	121 dB SPL	_	126 dB SPL	
OSPL 90 (Scheitelwert)	125 dB SPL	129 dB SPL	126 dB SPL	131 dB SPL	
HFA-OSPL 90	116 dB SPL	_	121 dB SPL	_	
Akustische Verstärkung			'		
FOG bei 1.6 kHz	_	53 dB	_	59 dB	
FOG (Scheitelwert)	60 dB	64 dB	63 dB	68 dB	
HFA-FOG	50 dB	_	56 dB	-	
Bezugsprüfverstärkung	39 dB	45 dB	44 dB	50 dB	
Frequenzbereich, Rauschverhalten und Direktivität					
Frequenzbereich 7X 5X / 3X / 2X / 1X	100 - 8100 Hz 100 - 8100 Hz	100 - 9500 Hz 100 - 8300 Hz	100 - 7200 Hz 100 - 7200 Hz	100 - 7400 Hz 100 - 7400 Hz	
Äquivalentes Eingangsrauschen	18 dB SPL	19 dB SPL	15 dB SPL	17 dB SPL	
Harmonische Verzerrung bei 500 / 800 / 1600 / 3200 Hz	2/1/1/1%	4/2/2/-%	3/1/1/1%	4/3/1/-%	
Tinnitus Noiser breitbandig	70 dB SPL	_	70 dB SPL	_	
AI-DI	4.0 dB		4.0 dB		
Hörspulenempfindlichkeit					
MASL (1 mA/m) bei 1.6 kHz	_	_	_	_	
HFA MASL (1 mA/m)		_	_	_	
HFA SPLITS (links/rechts)	_	_	_	_	
RSETS (links/rechts)	_	_	_	_	
HFA SPLIV	-	-	_	-	
Batterie					
Batteriebetriebszeit (ohne Streaming)	bis zu	bis zu 24 h		bis zu 24 h	
Batteriebetriebszeit (inkl. 5 h Streaming)	bis zu	bis zu 21 h		bis zu 21 h	
IRIL IEC 60118-13:2016 Ed. 4.0					
700-960 MHz (rating)	Benutzer		Benutzer		
1400-2000 MHz (rating)	Benutzer		Benutzer		
2000-2700 MHz (rating)	Benutzer		Benutzer		
ANSI C63.19-2011					
800-950 MHz (rating)	M	14	M4		
1600-2500 MHz (rating)	M4		M4		

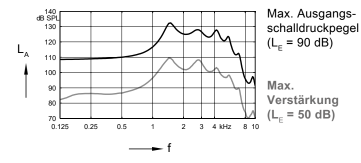
Zusätzliche Informationen zu den Werten finden Sie auf der Seite "Weitere Informationen".

Motion C&G X | Anpassbereich

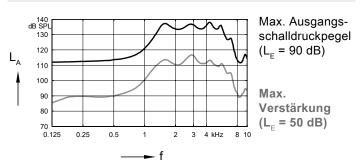


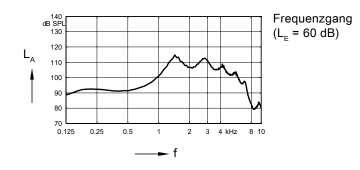
Tragehaken | Basisdaten

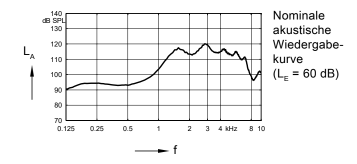
2 ccm Kuppler



Ohrsimulator

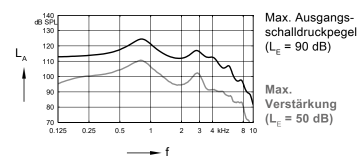




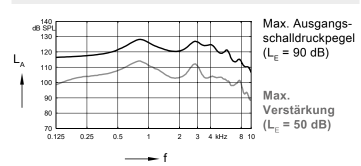


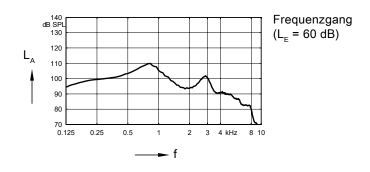
ThinTube 3.0 | Basisdaten

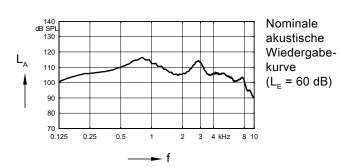
2 ccm Kuppler



Ohrsimulator

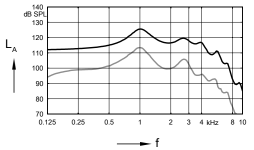






ThinTube 3.0 P | Basisdaten

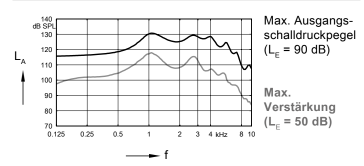
2 ccm Kuppler

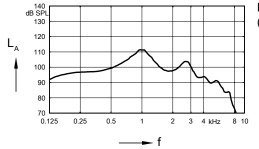


Max. Ausgangsschalldruckpegel $(L_E = 90 \text{ dB})$

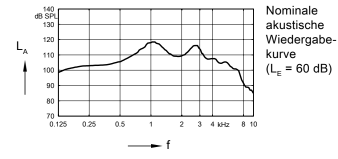
Max. Verstärkung $(L_E = 50 dB)$

Ohrsimulator









Motion C&G X | Funktionen und Ausstattung

	7X	5X	3X	2X	1X
Dynamic Soundscape Processing					
OVP (Own Voice Processing) 1)				_	_
Klangqualität					
Signalverarbeitungskanäle / Einstellbare Kanäle (Vak, MPO, AGC-I)	48 / 20	32 / 16	24 / 12	16 / 8	16 / 8
Hörprogramme	6	6	6	4	4
Erweiterter Dynamikbereich	√	√	✓	✓	✓
Erweiterter Frequenzbereich	√	_	_	_	_
EchoShield	✓	_	_	_	
HD Music (Programme)	3	3	1	1	_
eWindScreen ²⁾	Binaural	Binaural	Monaural	Monaural	_
Sprach- und Störlärmmanager	✓	✓	✓	✓	✓
SoundSmoothing	√	✓	✓	✓	_
Rückkopplungsmanagement	✓	✓	✓	✓	✓
Sprachqualität					
Direktionalität	Binaural	Binaural	Binaural	✓	✓
SpeechFocus 360 1) 3)	√	✓	_	_	_
TwinPhone 1)	√	✓	✓	_	_
Frequenzkompression	✓	✓	✓	✓	✓
App-Interaktion					
Signia App (iOS und Android)	✓	✓	✓	✓	✓
Richtungshören	✓	✓			<u>—</u>
Adaptive Streaming-Lautstärke 4)	√	✓	✓	✓	✓
Direct Streaming	✓	✓	✓	✓	✓
Made for iPhone	✓	✓	✓	✓	✓
Tinnitus	✓	✓	✓	✓	_
Tinnitus-Notch-Therapie	✓	✓	✓	✓	
Tinnitus-Noiser	✓	✓	✓	✓	
Anpassung	✓	√	✓	✓	✓
Smart Optimizer und Data Logging	✓	✓	✓	✓	✓
Automatische Akklimatisierung	✓	✓	✓	✓	✓
InSituGram	√	√	✓	✓	✓
AutoFit	√	✓	✓	✓	✓
TeleCare	✓	✓	✓	✓	✓
Remote Services	✓	✓	✓	✓	✓
Signia App	√	√	✓	✓	✓
1) benötigt binaurale Annassung	heste Funktionalität				

¹⁾ benötigt binaurale Anpassung

²⁾ Binaural in bestimmten Programmen für 5X verfügbar

³⁾ Rechts / Links Direktionalität nur im Programm Spaziergang und via Richtunghören für 5X verfügbar

⁴⁾ im Streaming-Modus

beste Funktionalität

[✓] verfügbar — nicht verfügbar O optional

Motion C&G X | Funktionen und Ausstattung

Hörsystemausstattung IP-Schutzart Ladekontakte	IP68 —	IP68
	IP68 —	IP68
Ladekontakte	_	
		-
Batteriegröße	_	-
Batteriefach An / Aus-Funktion	_	-
Nanobeschichtetes Gehäuse	✓	✓
e2e wireless 3.0	✓	✓
Bedienelementekopplung via e2e	✓	✓
Drahtloses Programmieren	✓	✓
Hörgerätekonfiguration	'	
Kein Bedienelement	_	_
Lautstärkerad	_	-
Drucktaster	_	-
Wipptaster	✓	✓
Gehäusesets	0	0
Gehäusesets mit Telefonspule	_	-
Telefonspule	_	-
Batteriefach – Kindersicherung	_	_
Kleiner Tragehaken	0	0
Programmierzubehör		
ConnexxAir / ConnexxLink	<u> </u>	<u> </u>
Noahlink Wireless	0	0
Programmieradapter / -kabel	_	_
Zubehör		
Inductive Charger II	verpflichtend	verpflichtend
miniPocket	0	0
StreamLine TV	0	0
StreamLine Mic	0	0
CROS Pure 312 X	0	_
CROS Pure Charge&Go X	0	_
CROS Silk X	_	-

[✓] verfügbar — nicht verfügbar O optional

Motion C&G X | Weitere Informationen

Abkürzungen

Folgende Abkürzungen werden in diesem Datenblatt verwendet:

OSPL Ausgangsschalldruckpegel (Output Sound Pressure Level)
HFA Mittelwert bei hohen Frequenzen (High Frequency Average)

FOG Maximale akustische Verstärkung (Full On Gain)

MASL Magneto Akustisches Übertragungsmaß (Magneto Acoustical Sensitivity Level)

SPLITS SPL im Magnetfeld für einen Telefon-Magnetfeld-Simulator (Coupler SPL for an Inductive Telephone Simulator)

RSETS Relative simulierte äguivalente Telefonempfindlichkeit (Relative Equivalent Telephone Sensitivity)

SPLIV SPL in einem vertikalen Magnetfeld (SPL In a Vertical magnetic field)

AI-DI Artikulationsindex - Direktionalitätsindex (Articulation Index - Directivity Index)

IRIL Eingangsbezogener Störpegel (Input Related Interference Level)

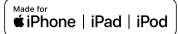
RTF Bezugsprüffrequenz (Reference Test Frequency)

Standards und Zusatzinformationen

- 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.
- ▶ Kurven und Angaben, die die maximale Verstärkung (FOG) abbilden, wurden mit einer Reduktion von 20 dB und einem Eingangspegel von 70 dB gemessen.
- Angaben zum äquivalenten Eingangsrauschen beinhalten eine moderate Expansion.
- ▶ Messbedingungen für Tinnitus Noiser: Alle Tinnitus Einzelfrequenzregler in MAX-Position, Gesamtpegelregler in Standardposition (0 dB) und lokale Lautstärkenregler in Standardposition.
- ▶ Die Werte und Kurven zur Hörspulenempfindlichkeit sowie die T-Ratings gelten nur für Hörsysteme mit Telefonspule.
- ▶ Die Stromverbrauchsmessung erfolgte entsprechend des üblichen Standards in der Testeinstellung. Aufgrund des Verhaltens von Hörsystemen mit RF (Radio Frequency) wurde der Batterieverbrauch drei Minuten nach dem Einschalten gemessen (ohne Pairing).
- ▶ Die Batteriebetriebszeit basiert auf einer First Fit-Einstellung für 60 % des Anpassbereichs und wurde mit einem ISTS-Eingangssignal (International Speech Test Signal) von 65 dB SPL ermittelt (Pairing aktiv). Die tatsächliche Batteriebetriebsdauer wird von der Batteriequalität, der Hörminderung, der akustischen Umgebung, dem Gebrauch und den aktivierten Funktionen bestimmt.
- ▶ Der erweiterte Frequenzbereich bis 12 kHz gilt ausschließlich für 7X-Geräte.
- ▶ Folgende akustische Verbindungen/Ohrstücke wurden verwendet:
 - Tragehaken
 - ThinTube 3.0
 - ThinTube 3.0 P

Besonderer Hinweis für Geräte mit eingebautem Lithium-Ionen-Akku

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



" Made for iPhone ", " Made for iPad " und " Made for iPod " bedeuten, dass das Gerät speziell für die Verwendung mit iPhone, iPad bzw. iPod entwickelt wurde und vom Entwickler für die Erfüllung der Apple-Leistungsstandards zertifiziert wurde. Apple übernimmt keine Verantwortung für den Betrieb dieses Geräts oder die Einhaltung von Sicherheits- und gesetzlichen Standards. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieses Zubehörs mit einem iPhone, iPad bzw. iPod die drahtlose Leistung beeinträchtigen kann.

Die Informationen in diesem Dokument enthalten Beschreibungen der technischen Möglichkeiten, welche im Einzelfall nicht immer vorliegen müssen. Änderungen vorbehalten. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind daher im Einzelfall bei Vertragsabschluss festzulegen.

Legal Manufacturer

WSAUD A/S Nymøllevej 6 3540 Lynge Denmark



Order No. 04426-99T03 © 02.2022, WSAUD A/S All rights reserved

Änderungen vorbehalten ohne Vorankündigung.



⚠ WARNUNG

Erstickungsgefahr durch Kleinteile.

▶ Dieses Gerät ist nicht für die Anpassung bei Säuglingen, Kindern unter 3 Jahren und geistig behinderten Personen geeignet.



⚠ WARNUNG

Der größte erreichbare Ausgangsschalldruckpegel der Hörsysteme beträgt 132 dB SPL oder mehr.

Verletzungsrisiko für das Gehör des Trägers.

▶ Achten Sie auf sorgfältige Anpassung der Hörsysteme.

www.signia.net