



ENHANCE

Entwickelt für erstklassige Hörverbesserung und ein überragendes Musik- und Anruferlebnis. Besser hören. Weniger Umgebungsgeräusche.

- › Fortschrittliche Lösung zur Hörverbesserung
- › Direktionale Mikrofone und moderne Signalverarbeitung
- › Bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit und insgesamt bis zu 35 Stunden Akkulaufzeit in Verbindung mit dem Ladecase
- › Musikwiedergabe, Streaming und Hands-Free-Anrufe* in überragender Klangqualität
- › Geführtes Setup, Personalisierung und Support über die App
- › Kompatibel mit iPhone®
- › Gemäß Schutzart IP52 gegen das Eindringen von Staub und Wasser geschützt, mit standardmäßig einem Jahr Garantie**



GERÄTEKONFIGURATION

Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku

Multifunktionstaste

IP52-Klassifizierung

Audiologische Funktionen

Anpassformel NAL-NL2

Warp-Kompression mit einstellbaren Bässen und Höhen

Adaptive Direktionalität

Umgebungsbasierte Geräuschunterdrückung

Expansion

Impuls-Geräuschunterdrückung

Automatische Digitale Rückkopplungsunterdrückung (DFS)

Funktionale Features

Ear-to-Ear-Kommunikation

Synchronisierte Lautstärkeregelung

Direktes Stereo-Audio-Streaming

Mikrofon-Mix-in

Mehrfarbige LED-Anzeigen

Jabra Enhance™ App

Remote-Firmware-Aktualisierungen

TECHNISCHE DATEN – LADECASE

Maße:	70,14 x 46,81 x 24,1 mm
Gewicht	33,74 g
Interne Stromquelle	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku, 3,7 V, 129 mAh
Ladezeit für den internen Lithium-Ionen-Akku im Ladecase	Max. 3 Stunden, je nach anfänglichem Akkustatus
Akkulaufzeit (vollständig aufgeladen, nicht mit Stromversorgung verbunden)	Min. 35 Stunden Nutzung für ein Paar Earbuds, ohne Earbuds: 12 Monate
Ladezeit für Earbuds	+10 °C bis +40 °C: < 3 Stunden, je nach anfänglichem Akkustatus, < 10 °C: > 3 Stunden
Toleranz der elektrostatischen Entladung (ESD)	Gemäß dem elektrostatischen Immunitätstest-Standard IEC 61000-4-2
Betriebs- und Ladetemperatur	+5 °C bis +40 °C bei einem relativen Luftfeuchtigkeitsbereich von 15 % bis 90 %, nicht kondensierend
Lagertemperatur	-25 °C bis +5 °C, +5 °C bis +35 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 90 %, nicht kondensierend, > 35 °C bis 70 °C bei einem Wasserdampfdruck von bis zu 50 hPa



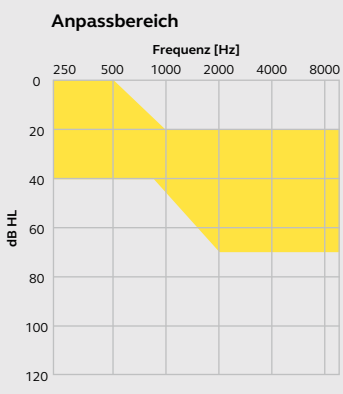
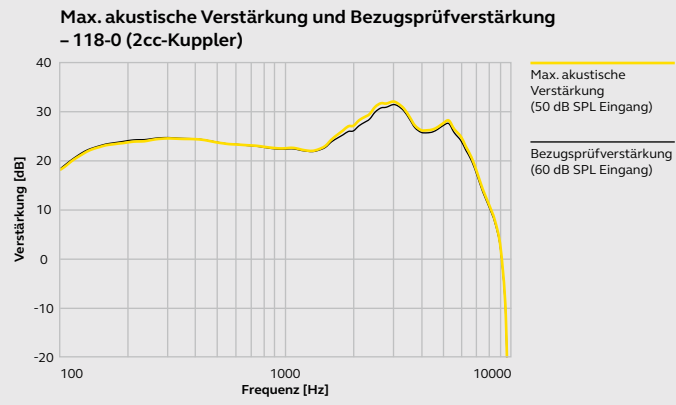
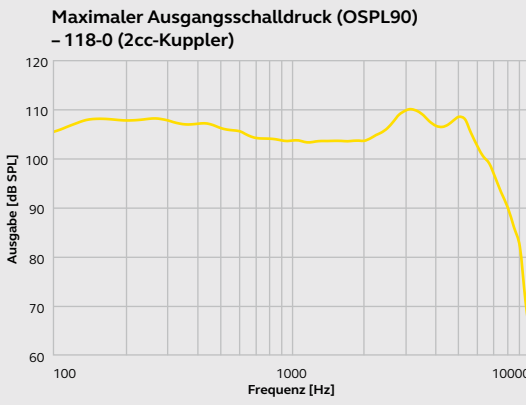
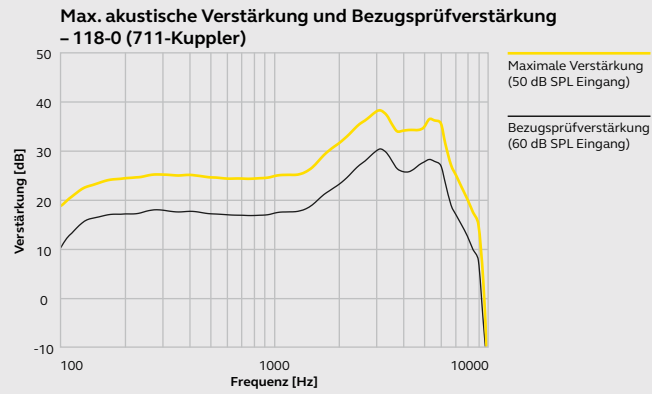
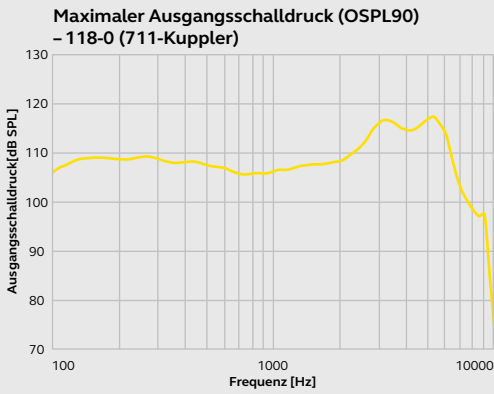
* Hands-Free-Anrufe erfordern ein iPhone 11 oder höher bzw. iOS 15.1 oder höher

** Registrierung über die Jabra Enhance App erforderlich

IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994
IEC 60118-0:2015

ANSI S3.22-2014
IEC 60118-0:2015
JIS C 5512: 2015

	IEC 711-OHRSIMULATOR		2CC-KUPPLER	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz	20 dB	HFA	25 dB
Maximale akustische Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max.	38 dB	Max.	32 dB
Maximale akustische Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	1600 Hz	28 dB	HFA	26 dB
Maximaler Ausgangsschalldruckpegel (90 dB SPL Eingang)	Max.	117 dB SPL	Max.	110 dB SPL
Maximaler Ausgangsschalldruck (90 dB SPL Eingang)	1600	108 dB SPL	HFA	104 dB SPL
Totale harmonische Verzerrung	500 Hz	0.2%	500 Hz	0.4%
Totale harmonische Verzerrung	800 Hz	0.4%	800 Hz	0.4%
Totale harmonische Verzerrung	1600 Hz	0.6%	1600 Hz	1.0%
Totale harmonische Verzerrung	-	-	3200 Hz	0.3%
Äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung	1600 Hz	26 dB SPL	HFA	24 dB SPL
1/3-Oktave-äquivalenter Pegel des Eigenrauschens ohne Störschallreduzierung	1600 Hz	10 dB SPL	1600 Hz	10 dB SPL
Frequenzbereich IEC 60118-0: 2015 (*)	HFA	100–9240 Hz	HFA	100–8700 Hz
Akkulaufzeit	-	12 Stunden	-	12 Stunden



Hersteller:
GN Hearing A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup
Dänemark

Vertriebspartner:
GN Hearing GmbH
An der Kleimannbrücke 75
48157 Münster
Deutschland