

ENHANCE

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

- > Direktionale Mikrofone und moderne Signalverarbeitung

- > Bis zu 12 Stunden Akkulaufzeit und insgesamt bis zu 35 Stunden > 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

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

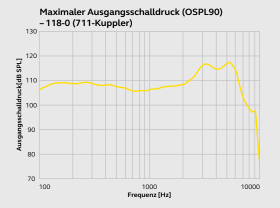


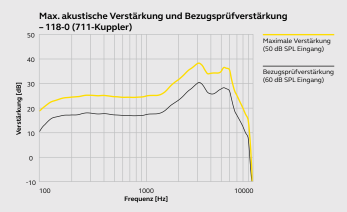
^{**} Registrierung über die Jabra Enhance App erforderlich

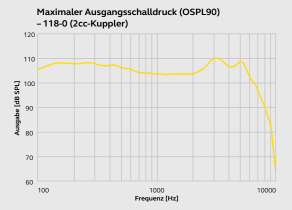
TECHNISCHE DATEN - EARBUDS

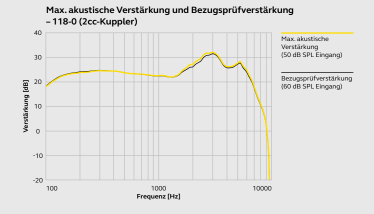
IEC 60118-0: 1983_AMD1:1994 IEC 60118-0:2015 ANSI S3.22-2014 IEC 60118-0:2015 JIS C 5512: 2015

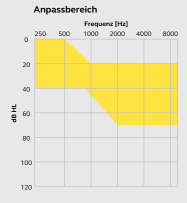
			3.0 0 00 .2. 20 .0	
	IEC 711-OHRSIMULATOR		2CC-KUPPLER	
Bezugsprüfverstärkung (60 dB SPL Eingang)	1600 Hz	20 dB	HFA	25 dB
Maximale akustische Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	Max.	38 dB	Max.	32 dB
Maximale akustische Verstärkung (50 dB SPL Eingang)	1600 Hz	28 dB	HFA	26 dB
Maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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