

DIE WELT
KLINGT JUNA

Für ein erstklassiges Hörerlebnis

JUNA HÖRGERÄTE

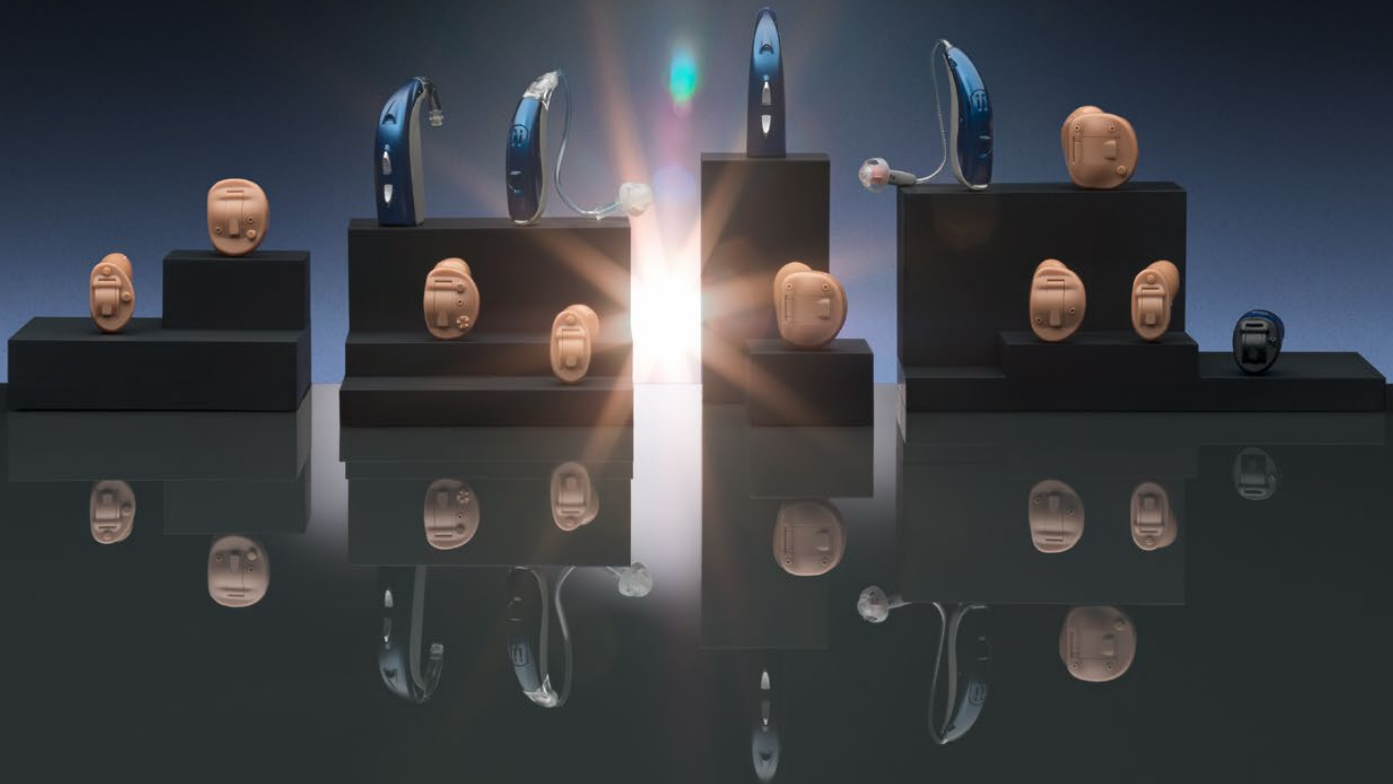


bernafon[®]
Your hearing · Our passion



Möchten Sie jederzeit mit einem guten Gefühl hören und verstehen können, selbst in schwierigsten Hörumgebungen? Bernafon setzt alles daran, Ihre Wünsche zu erfüllen und Ihnen immer das gewisse Extra zu bieten. Juna vereint diskretes Design, modernste Technologie und bedienungsfreundliches Zubehör für ein erstklassiges Hörerlebnis.

**Machen Sie mehr aus jedem Klang.
Mit Juna.**



Eine grosse Vielfalt wird zu Ihrer ganz persönlichen Wahl

Juna Hörgeräte gibt es in verschiedenen Bauformen – sowohl als Hinter-dem-Ohr Hörgerät (HdO) als auch als Im-Ohr Hörgerät (IdO). So finden Sie gemeinsam mit Ihrem Hörgeräteakustiker immer genau das passende Hörgerät für Ihre Bedürfnisse.

Farbe und Bauform – Sie haben die Wahl. Juna HdOs sind in zahlreichen Farben erhältlich, aus denen Sie anhand Ihrer Haar- und Hautfarbe oder Ihrem Modegeschmack auswählen können. Juna IdOs sind in vier dezenten Hauttönen erhältlich.

Juna Bauformen



Juna HdO Farben





A woman with long, wavy brown hair and green eyes is looking off to the side with a slight smile. She is wearing a blue short-sleeved button-down shirt. She is holding a white ceramic mug with both hands. In the foreground, a plate with some food is partially visible. The background is a lush green outdoor setting with trees and foliage, creating a bokeh effect.

MORGENSYMPHONIE
STATT PFEIFKONZERT

Ihre Prioritäten werden zu Ihrer ganz eigenen Wirklichkeit

Juna Hörgeräte verfügen über die Audio Efficiency™ Technologie von Bernafon. Diese Technologie vereint auf intelligente Weise verschiedene Features, die Ihre Sprachverständlichkeit, Ihren Hörkomfort und Ihre individuellen Einstellungsmöglichkeiten verbessern. Die Audio Efficiency™ Technologie koordiniert für Sie in jeder Hörsituation und jeder Geräuschkulisse das perfekte Zusammenspiel von Features und Zubehör.



Audio Efficiency™



Sprache

Audio Efficiency™ sorgt für erstklassige Klangqualität und Sprachverständlichkeit in allen Hörsituationen.



Komfort

Audio Efficiency™ koordiniert hoch entwickelte Features für ein komfortables und erfrischendes Hörerlebnis.



Individualisierung

Audio Efficiency™ bietet unterschiedliche auf Ihre Wünsche abgestimmte Hörprogramme und kabelloses Zubehör.

TISCHGESPRÄCH
STATT
WORTSALAT





Geräusche werden zu verständlichen Worten

Mit den Juna Premium Hörgeräten geniessen Sie verbesserte Sprachverständlichkeit selbst in schwierigen Hörsituationen. Im Folgenden erfahren Sie mehr Details über die einzelnen Features von Juna, die für bessere Sprachverständlichkeit sorgen und Ihnen angenehmes Hören ermöglichen.

ChannelFree™ ist das bewährte und exklusive Signalverarbeitungssystem von Bernafon. Mit einer einmaligen Analyse- und Verstärkungsleistung von bis zu 20 000 Sprachsignalen pro Sekunde erzeugt ChannelFree™ eine unverwechselbar klare und gleichzeitig natürliche Klangqualität.

Die intelligente Lautstärkeregelung **i-VC** bietet weit mehr als herkömmliche Lautstärkeregelungen, denn sie ist in der Lage, sprachrelevante Frequenzbereiche gesondert zu unterscheiden und zu verarbeiten. Wenn Sie die Lautstärke am Juna Hörgerät erhöhen, hebt die i-VC die sprachrelevanten Frequenzen hervor. Wenn Sie die Lautstärke verringern, erhält die i-VC die Frequenzen mit Sprachanteilen und schwächt lediglich die Bereiche ausserhalb des Sprachfrequenzbereichs ab.

Direktionalität ist wichtig für die präzise Lokalisation von Sprache. Juna erkennt Sprache in einem Radius von 360°, damit Sie Gespräche besser hören und rundum verfolgen können.

Jeder Ort wird zu Ihrem eigenen Wohnzimmer

Das kennen Sie sicherlich auch: Sie sitzen in einem grossen Raum, wie z. B. einer Halle oder einer Kirche, und möchten dem gesprochenen Wort zuhören. Oft ist in den Sprechpausen ein Nachhall wahrzunehmen, weil harte Oberflächen in solchen grossen Räumen den Schall reflektieren. Dieser Nachhall kann die Sprachverständlichkeit und den Hörkomfort beeinträchtigen.



Auch in kleineren Räumen kann es diesen Nachhall geben. Durch die vielen verhältnismässig weichen Oberflächen und die geringere Raumgrösse fällt der Nachhall jedoch nicht so sehr ins Gewicht. Im Gegenteil, der gedämpfte Nachhall wird oft als sehr angenehm empfunden, denn er sorgt dafür, dass Sprache und Klänge voller und natürlicher klingen.

Wichtig ist es in jedem Fall, den Nachhall auf ein angenehmes Mass zu reduzieren. Dazu arbeitet die Nachhallunterdrückung von Bernafon mit einem speziellen Algorithmus, der die Wahrscheinlichkeit des Nachhalls eines Signals erkennt und die Hallanteile adäquat reduziert. Denn wir möchten, dass Sie sich auch in grossen Räumen so wohlfühlen wie in Ihrem eigenen Wohnzimmer.

A woman with short, wavy white hair is smiling broadly, looking slightly upwards and to the right. She is wearing a light-colored, textured blazer over a white top and a pearl necklace. She is seated at a dark wooden table in a cafe or restaurant, holding a white coffee cup with both hands. On the table in front of her is a white saucer, a glass of water, and a small plate of pastries. The background features large, multi-paned windows with black frames, letting in bright natural light. The overall atmosphere is warm and pleasant.

KAFFEEKLATSCH
STATT FUNKSTILLE

Lärmende Umgebungen werden zu Ihrer eigenen stillen Oase

Der viele Lärm in unserer Welt macht es manchmal unmöglich, einem Gespräch zu folgen und den Augenblick zu genießen. Mit diesen Funktionen lassen sich unerwünschte Geräusche geschickt unterdrücken.

Adaptive Noise Reduction Plus reduziert unerwünschte Umgebungsgeräusche für optimalen Hörkomfort (z. B. Verkehrs- und Baulärm oder Staubsaugergeräusche) und bewahrt zugleich die wichtigen Sprachanteile.

Impulsschallunterdrückung reduziert plötzlich und kurz auftretende unangenehme Geräusche. Das Zuschlagen von Türen, klapperndes Besteck oder klirrendes Glas werden als impulsartige Geräusche erkannt und sofort gedämpft.

Adaptive Feedback Canceller Plus ist die raffinierte Lösung von Bernafon zur Beseitigung der lästigen Pfeiftöne, die in einem Hörgerät entstehen können. Dies geschieht schnell und präzise, noch bevor es zu einem Problem wird.

Komfort im Flugzeug ist ein neues Hörprogramm für Vielflieger. Ob beruflich oder privat – Fliegen kann so schön sein, aber als Passagier sind Sie dabei auch oft dem typischen Fluglärm ausgesetzt, wie er z. B. von Turbinen oder startenden Motoren ausgeht. Solche Lärmbelastungen können negative Folgen haben. Das Komfort im Flugzeug-Programm stellt die Störgeräuschunterdrückung und die Richtmikrofone so ein, dass Sie ungestört vom Lärm im Flugzeug ganz bequem reisen können.

Ihr iPhone wird zu einer Fernbedienung für Ihr Hörgerät

Lernen Sie die neue SoundGate App von Bernafon kennen. Die SoundGate App ist weit mehr als eine gewöhnliche Steuerung für Ihr Hörgerät. Mit Ihrem iPhone® können Sie Programme wechseln, die Lautstärke regeln und es an verschiedene Geräte anschließen. Programmwechsel und Lautstärkeregelung werden dadurch so einfach und so diskret wie nie.

Die SoundGate App ist so einfach und intuitiv zu bedienen, wie Sie es von anderen Anwendungen gewohnt sind.

Die SoundGate App können Sie kostenlos herunterladen. Sie finden sie im App Store unter "Bernafon SoundGate" und Sie können sie ganz einfach durch Anklicken installieren.



¹⁾ Zur Verwendung mit einem iPhone (die SoundGate App unterstützt iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s und iPhone 4). Für die SoundGate App sind SoundGate 3 und ein Wireless-fähiges Hörgerät von Bernafon erforderlich.

Apple, das Apple Logo und iPhone sind Marken der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc.

Herausforderungen werden zu Ihrer persönlichen Erfolgsgeschichte



Mit dem neu entwickelten SoundGate Mic von Bernafon können Sie schwierige Hörsituationen erfolgreich meistern. Dieses diskrete Mikrofon kann Ihr Gesprächspartner tragen, oder auch eine Person, die eine Präsentation oder Rede hält. Verbunden mit dem SoundGate 3 wird die Sprache direkt in Ihre Hörgeräte übertragen. So können Sie noch müheloser verstehen.

Besonders hilfreich ist das SoundGate Mic in Situationen mit Hintergrundgeräuschen (z. B. im Restaurant) oder sonstigen Störgeräuschen in Ihrer Umgebung. Dabei wiegt das elegante SoundGate Mic nur 13 Gramm.

Mit der RC-N Fernbedienung lassen sich Lautstärke und Programme spielend leicht anpassen. Das ist besonders dann hilfreich, wenn Ihnen dies bislang direkt am Hörgerät schwerfiel. Die neue Fernbedienung in frischem Design, mit verbesserten Funktionen und geringem Stromverbrauch, ist eine ideale Ergänzung.

Zusammen mit dem kabellosen Zubehör werden die Juna Hörgeräte zu einem einzigartigen Hörerlebnis.



Seit 1946 entwickeln wir mit Leidenschaft erstklassige Hörgeräte, die es Menschen mit Hörproblemen ermöglichen, authentische und stimulierende Hörerlebnisse zu geniessen. Mit Schweizer Ingenieurkunst, Präzision und unserem Engagement für individuellen Service streben wir danach, die Erwartungen unserer Kunden zu übertreffen. Unser Ziel ist es, unseren Partnern jeden Tag einen Extranutzen zu bieten. Bernafon-Repräsentanten und -Mitarbeitende in über 70 Ländern setzen sich täglich für unsere Vision ein, damit Menschen mit verminderter Hörfähigkeit wieder uneingeschränkt kommunizieren können.

Hauptsitz

Schweiz

Bernafon AG
Morgenstrasse 131
3018 Bern
Telefon +41 31 998 15 15
Telefax +41 31 998 15 90

Deutschland

Bernafon Hörgeräte GmbH
Nunsdorfer Ring 14
12277 Berlin
Telefon +49 30 723 937 0
Telefax +49 30 723 937 19

SWISS 
Engineering

Bernafon Companies

Australia · Canada · China · Denmark · Finland · France · Germany · Italy · Japan · Korea · Netherlands · New Zealand · Poland · Spain · Sweden · Switzerland · Turkey · UK · USA

www.bernafon.com

bernafon 
Your hearing · Our passion