

Ponto 4 individuell gestaltet für Sie

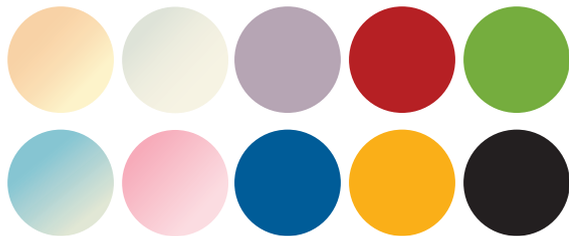
Aufkleber und Hüllen

Gestalten Sie Ihr Ponto 4 individuell mit einer Reihe von Aufklebern und Hüllen, ganz Ihrem persönlichen Look entsprechend.



Verfügbare Farben der Hüllen

1:1-Skalierung



Aufkleber



Because sound matters

Oticon Medical ist ein globales Unternehmen, das implantierbare Hörlösungen entwickelt, die Personen in jeder Lebenslage die Welt der Klänge eröffnen. Als Teil der Demant Group, einem global führenden Konzern in der Hörbranche mit 14.500 Mitarbeitern in über 130 Ländern, haben wir Zugang zu einem der weltweit leistungsstärksten Forschungs- und Entwicklungsteams sowie zu den neuesten technologischen Fortschritten und Erkenntnissen in der Hörgeräteakustik.

Unsere Kompetenzen umfassen ein Jahrhundert an Innovationen in der Signalverarbeitung und Jahrzehnte in der Vorreiterrolle im Bereich der Hörimplantat-Technologie. Wir arbeiten eng mit Patienten, Ärzten, Audiologen und Hörakustikern zusammen und stellen sicher, dass jede unserer Lösungen den Bedürfnissen des Trägers entspricht. Mit unermüdlichem Einsatz stellen wir innovative Lösungen und Hilfe zur Verbesserung der Lebensqualität für Menschen in jeder Situation bereit. Because sound matters.



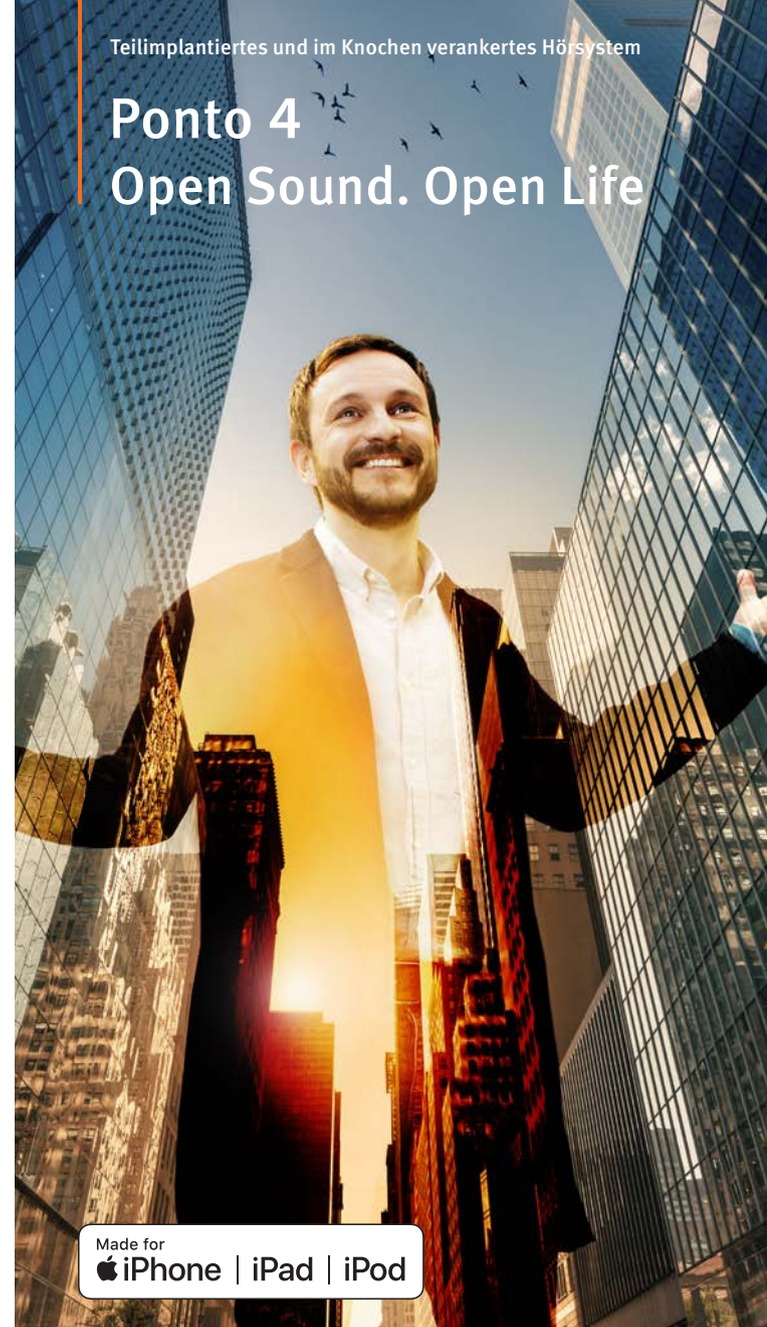
 **Oticon Medical AB**
Datavägen 37B
SE-436 32 Askim
Sweden
Tel: +46 31 748 61 00

oticon
MEDICAL | Because
sound matters

www.oticonmedical.com

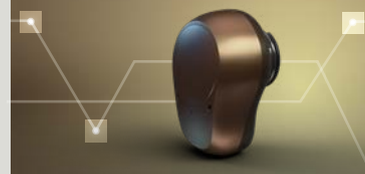
Teilimplantiertes und im Knochen verankertes Hörsystem

Ponto 4 Open Sound. Open Life



206183DE / 2019.05

Made for
 iPhone | iPad | iPod



oticon
MEDICAL

Werden Sie Teil der Revolution des offenen Klangs und einer Zukunft des vernetzten Hörens



Ein Paradigmenwechsel bei knochenverankerten Hörsystemen

Hörgerätenutzer auf der ganzen Welt konnten dank der wegberaubenden Technologie in Oticon Opn™ und Oticon Opn S™ ihr Leben zum Besseren verändern. Diese ist nun erstmals auch für Nutzer knochenverankerter Hörsysteme der Fall. Diese einzigartige Technologie ermöglicht einen konstanten Zugang zu einer Klangkulissee von 360 Grad, wodurch sich das Gehirn entscheiden kann, auf was es sich konzentriert. Das Resultat ist eine vollständige und offene Klangkulissee.

Unglaublich klein

Der Ponto 4 ist klein und ansprechend. Tatsächlich ist er der kleinste Knochenleitungs-Hörprozessor auf dem Markt.

Zudem ist es absolut kabellos

Ponto 4 kann an alle Ihre elektronischen Lieblingsgeräte angeschlossen werden und mit der Oticon ON App und dem IFTTT Netzwerk kann es auch mit jedem internetfähigen Gerät, wie Haushaltsgeräten, E-Mail-Programmen und mehr Verbindung aufnehmen.

**Daten bei Oticon Medical hinterlegt*

*** Unter Verwendung der Oticon ON App und eines IFTTT Netzwerks*

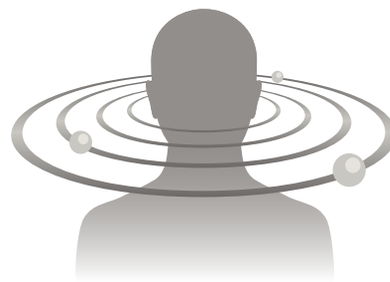
Entdecken Sie offenen Klang mit dem Ponto 4

Vorstellung des revolutionären OpenSound Navigator™

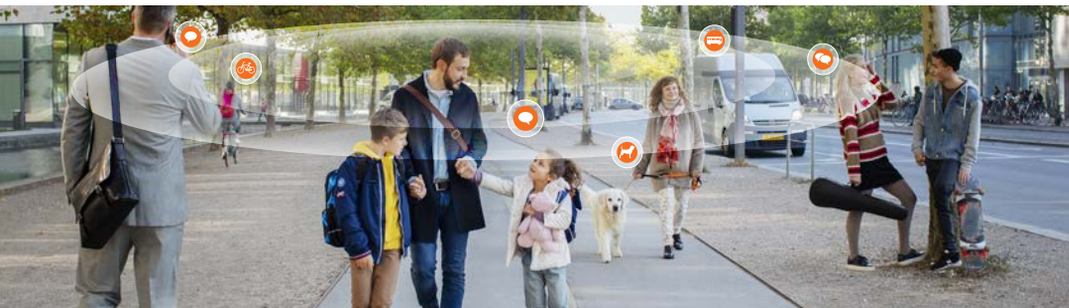
Mit Ponto 4 gehören herkömmliche Signalverarbeitungsstrategien der Vergangenheit an. Der bahnbrechende Chip in Ponto 4 verarbeitet Signale 50-mal schneller* und liefert unterbrechungsfreien 360 Grad-Klang.

In dieser umfassenderen und offeneren Klanglandschaft haben Sie die Kontrolle über die Klänge, auf die Sie sich konzentrieren wollen – selbst bei starkem Lärm.

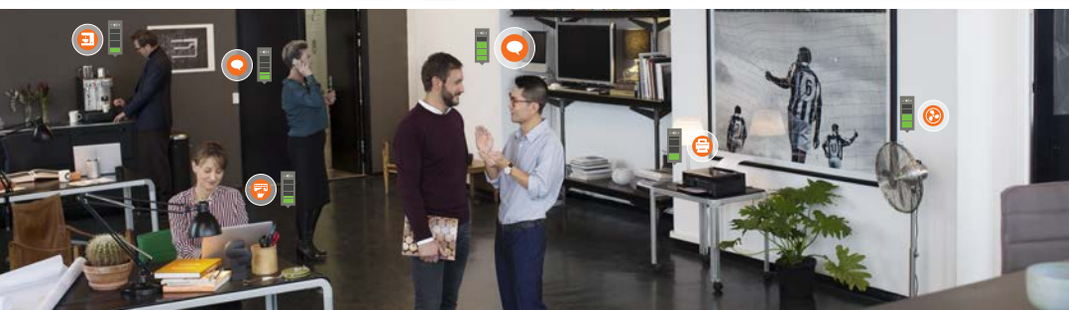
**Im Vergleich zur Chip-Plattform Inium Sense*



OpenSound Navigator
– 3 Schritte in einem Sekundenbruchteil



1: Analyse
Scannt 360° der Klangumgebung mehr als 100-mal pro Sekunde, um Geräusche von Sprache zu trennen.

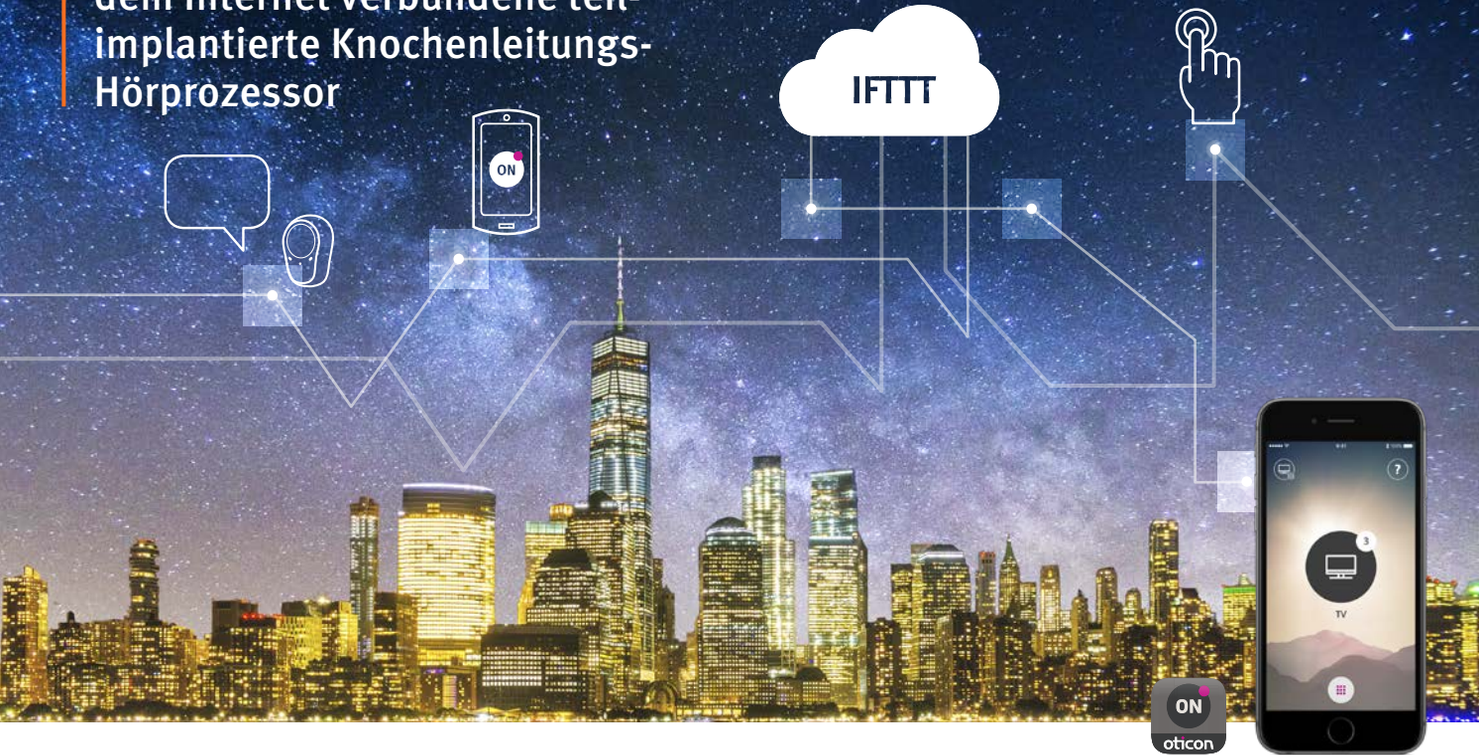


2: Balance
Verringert schnell den Pegel lauter Geräusche, die aus bestimmten Richtungen kommen, während Sprachsignale erhalten bleiben.



3: Lärmreduktion
Dämpft schnell verbleibenden diffusen Lärm, selbst zwischen einzelnen Wörtern.

Der weltweit erste wirklich mit dem Internet verbundene teilimplantierte Knochenleitungs-Hörprozessor



Wirklich verbunden

Ponto 4 ist mehr als nur ein Hörprozessor – er ist ein Stück tragbare Technologie, das Sie mit Ihren Lieblingsgeräten verbinden können.

Es verwendet 2,4-GHz-Technologie und ist außerdem der erste, mit dem Internet verbundene, teilimplantierte Knochenleitungs-Hörprozessor*.

Das ist aber noch nicht alles. Der Chip im Ponto 4 wurde auf den rasanten Wandel bei der Technologie der Hörakustik vorbereitet, so dass Sie auch in Zukunft verbunden bleiben.

Verbindung mit IFTTT – dem Internet der Dinge

Durch eine einzigartige Oticon Cloud-Lösung können sich Ponto 4 und die Oticon ON APP mit beliebigen internetfähigen Geräten und Dienstleistungen verbinden.

Zum Beispiel:

- Sie bekommen eine Sprachnachricht, wenn jemand an Ihrer Haustür klingelt
- Sie erhalten eine Textnachricht bei niedrigem Batteriestand
- Wechsel zu einem speziellen Programm bei Betreten Ihres Hauses

Mehr über all diese vielfältigen Gelegenheiten erfahren Sie auf oticon.global.

*Bei Verwendung der Oticon ON App und eines IFTTT-Netzwerks

Wireless-Verbindung mit Ihrem Telefon und Ihren Lieblingsgeräten



Steuern Sie Ihr Ponto 4 mit der Oticon ON App

Mit der Oticon ON App können Sie diskret die Lautstärke regeln, zwischen Programmen schalten, die Hörsystem-Suchfunktion verwenden, auf das Internet der Dinge zugreifen und vieles mehr.

Laden Sie die kostenlose App herunter im App Store® und Google Play™.



Weitere Information zur Kompatibilität finden Sie auf: www.oticonmedical.com/wireless-compatibility.

Wireless Zubehör

Sie können Ihr Ponto 4 in noch weiteren Situationen verwenden:

- **ConnectClip** – macht in Verbindung mit einem Smartphone aus Ihrem Ponto 4 ein Headset mit Freisprecheinrichtung
- **TV Adapter 3.0** – lässt Sie TV-Ton oder Musik über Ihr Ponto 4 hören
- **Remote Control 3.0** – ermöglicht Ihnen Lautstärkeregelung und Programmwahl

Made for iPhone

Ponto 4 verbindet Sie direkt mit Ihrem iPhone®, so dass Sie am Telefon sprechen und das Gespräch in Ihrem Hörprozessor hören können. Sie können auch Musik ohne Zusatzgeräte direkt von Ihrem Telefon streamen.

Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad und iPod touch sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. Der App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Android Google Play und das Google Play-Logo sind Marken von Google Inc.



ConnectClip



Remote Control 3.0



TV Adapter 3.0

Der weltweit kleinste Hörprozessor im Bereich der knochenverankerten Hörsysteme



Bewährt, getestet und mehr als bereit für das tägliche Leben

Der Ponto 4 bietet die bewährte Ponto Qualität im bisher kleinsten Gehäuse. Er wurde eingehend getestet, um die hohen Standards an Dauerhaftigkeit und Zuverlässigkeit zu erfüllen, einschließlich der IP57-Zertifizierung für Wasser und Staubdichtigkeit.

Merkmale:

- LED-Signallicht
- Speziell gesicherte Batterielade
- Robuste Metallfeder-Kupplung
- Hüllen und Aufkleber zur individuellen Gestaltung

Um zu erfahren, was Ponto 4 für Sie tun kann, sprechen Sie gleich heute mit Ihrem Hörakustiker oder informieren Sie sich unter: www.oticonmedical.com



Quarzsand
CO90



Sienna-Braun
CO94



Nussbraun
CO93



Titan
CO92



Perl-Schwarz
CO63



Silberweiß
CO44