

Oticon Medical Streamer Produktinformationen

Der Oticon Medical Streamer ist der Schlüssel zum ConnectLine-System. ConnectLine hilft den Nutzern von wireless Sprachprozessoren von Oticon Medical¹, an verschiedenen Alltagssituationen teilzunehmen und zu interagieren. Das System beinhaltet spezielle Lösungen zum Fernsehen und Telefonieren über Festnetz (analog) sowie ein Partnermikrofon. Der Oticon Medical Streamer unterstützt auch via Bluetooth die Mobiltelefon-Headset-Funktion.

Ein voll integriertes System

Erweiterte Funktionen wie AutoPriority und AutoConnect sorgen dafür, dass der Benutzer beispielsweise einen Telefonanruf hören und annehmen kann, während er fernsieht.

Headset für Mobiltelefone

Der Oticon Medical Streamer kann mit vielen Bluetooth-fähigen Mobiltelefonen gekoppelt werden², was den Sprachprozessor dank des integrierten Mikrofons oben am Oticon Medical Streamer im Prinzip in ein Headset verwandelt.

Telefonspule

Der Oticon Medical Streamer besitzt eine eingebaute Telefonspule, so dass keine Telefonspule am Sprachprozessor zusätzlich angebracht werden muss.

ConnectLine App für iPhone®, iPad®, iPod touch® und Android™-Geräte

Die App ermöglicht auf intuitive und diskrete Weise die Steuerung des Sprachprozessors sowie des ConnectLine-Systems und bietet die Möglichkeit, die Funktionen des ConnectLine-Systems anzupassen.

Kostenlos verfügbar im App Store und in Google Play™.



Kopfhörer für Musik

Audioinhalte lassen sich über den Oticon Medical Streamer von einem MP3-Player direkt an den Sprachprozessor übertragen, und zwar entweder mit einem Kabel (mitgeliefert) oder über eine Wireless-Verbindung (mit Bluetooth).



ConnectLine Telefon

Eine spezielle Lösung für das Telefonieren über Festnetz, die auch hier aus dem Oticon Medical Streamer und dem Sprachprozessor ein kabelloses Headset macht.

ConnectLine TV

Eine spezielle Lösung zum Fernsehen mit direktem Streaming des Signals vom Fernsehgerät über den Oticon Medical Streamer zum Sprachprozessor.

ConnectLine Mikrofon

Ein kleines, diskretes Ansteckmikrofon, das von der Person getragen wird, der Sie in einer lärmvollen Situation zuhören möchten. Das Sprachsignal kann direkt über den Oticon Medical Streamer an Ihren Sprachprozessor gesendet werden.

PC/VoIP – Plug & Play

Mit dem beiliegenden Kabel kann der Oticon Medical Streamer für die Headset-Funktion direkt an einen Computer angeschlossen werden.

FM-Eingang

Der Oticon Medical Streamer hat einen Anschluss für den Gebrauch eines FM-Empfängers. Weitere Details finden Sie unter www.oticon.com/amigo.



Because sound matters

Oticon Medical ist ein globales Unternehmen, das implantierbare Hörlösungen entwickelt, die Personen in jeder Lebenslage die Welt der Klänge eröffnen. Als Mitglied eines der weltweit größten Hörgerätehersteller-Verbundes arbeiten wir eng mit Oticon zusammen und haben direkten Zugriff auf die neuesten Entwicklungen in der Hörforschung und -Hörtechnologie. Unsere Kompetenzen umfassen ein Jahrhundert an Innovationen in der Signalverarbeitung und Jahrzehnte in der Vorreiterrolle im Bereich der Hörimplantat-Technologie.



Durch eine enge Zusammenarbeit mit Patienten, Ärzten und Audiologen stellen wir sicher, dass jede unserer Lösungen den Bedürfnissen des Trägers entspricht. Mit unermüdlichem Einsatz stellen wir innovative Lösungen und Hilfestellungen bereit, welche die Lebensqualität für Menschen in jeder Situation verbessern. Because sound matters.

www.oticonmedical.com

Distributor

Einen lokalen Händler für den Oticon Medical Streamer finden Sie unter www.oticonmedical.com/omstreamerdistributor

Hersteller

Oticon A/S
Kongebakken 9
DK-2765 Smørum
Dänemark
Telefon: +45 (0)39 1771 00
www.oticon.com

Literaturangaben:

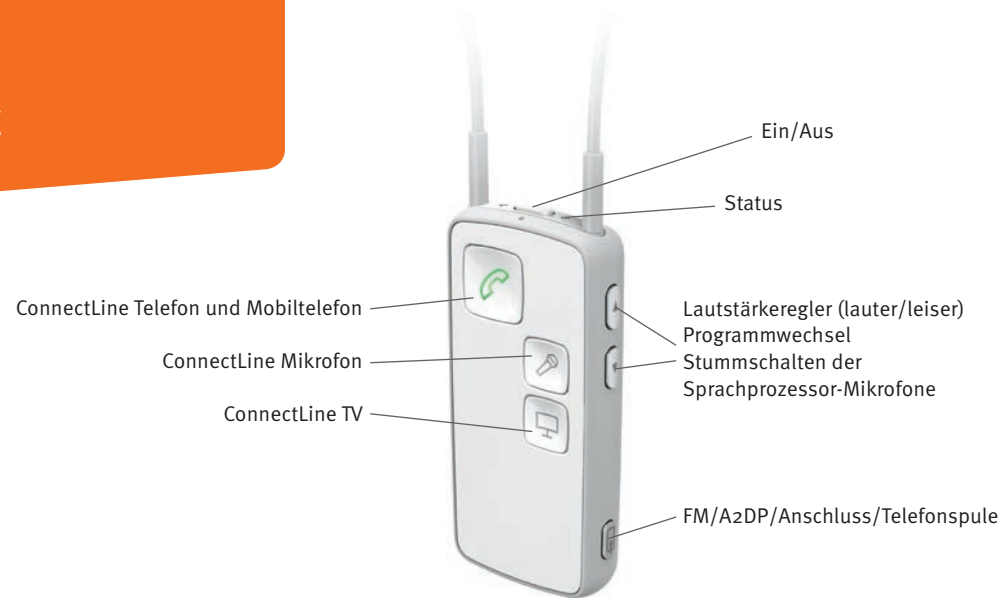
1. Prüfen Sie, welche Sprachprozessoren zusammen mit dem Oticon Medical Streamer verwendet werden können unter: www.oticonmedical.com/oticonmedicalstreamer
2. Eine aktuelle Liste der kompatiblen Telefone finden Sie unter www.oticonmedical.com/connectline.

Produktübersicht

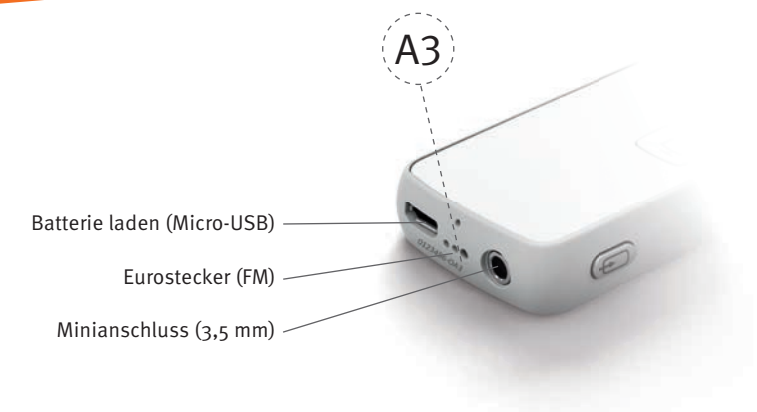
Im Lieferumfang enthalten

- Halsgurt (lang und medium)³
- Netzteil zum Laden
- Silikonhülle
- Kabelset für PC-/Audioschnittstelle

3. HINWEIS: Der Halsgurt ist ein integraler Bestandteil des Systems und sollte für das bestmögliche Ergebnis immer verwendet werden.



Produktübersicht



Technische Daten

Kompatibilität	Prüfen Sie, welche Sprachprozessoren zusammen mit dem Oticon Medical Streamer verwendet werden können unter: www.oticonmedical.com/oticonmedicalstreamer Die Versionen der Oticon Medical-Anpassungssoftware inkl. Streamer-Einstellungstool können für die Konfiguration des Oticon Medical Streamers verwendet werden.
Abmessungen	13 x 40 x 85 mm; Gewicht: 44 g (ohne Halsgurt)
ConnectLine-Systemfunktionen	AutoConnect (der Oticon Medical Streamer verbindet sich automatisch mit Geräten in Reichweite) AutoPriority (der Oticon Medical Streamer gibt Anrufen Vorrang)
Spezielle ConnectLine-Lösungen	ConnectLine Mikrofon (erfordert zusätzliche Geräte) ConnectLine Telefon 1.0 und 2.0 (erfordert zusätzliche Geräte) ConnectLine TV 1.0 und 2.0 (erfordert zusätzliche Geräte)
Weitere Verbindungslösungen	Analogeingang (3,5-mm-Minstecker) Analogausgang (3,5-mm-Minstecker), für PC-Headset-Schnittstelle (VoIP/Skype) Mobiltelefon-Headset (Bluetooth-Freisprechanlage oder Headset-Profil) Streaming/Drahtlose Musikübertragung (Bluetooth A2DP) FM-Eingang (Eurostecker) Telefonspule (integriert)
Fernbedienung des Sprachprozessors	Lautstärke, Programmwechsel und Stummschalten des Sprachprozessor-Mikrofons
Batterie ⁴	Typische tägliche Nutzung 10 Stunden: 6 Stunden TV-Streaming + 2 Stunden Telefonieren/Sonstiges + 2 Stunden Standby (von 100 auf 80 % Kapazität) 60 Stunden Standby 2 Stunden Ladezeit (von 80 auf 100 % Kapazität) 6 Monate bei Nutzung nur als Fernbedienung (von 100 auf 80 % Kapazität) Erwartete Gesamtlebensdauer der Batterie: 80 % Kapazität nach 720 Lade-/Wiederaufladezyklen übrig, was ca. zwei Jahren typischen Gebrauchs entspricht
Eingangsempfindlichkeit Ministeckeranschluss	Max. 2 Vrms (analog), Impedanz: 10 kΩ
Audioqualität ⁵	Mono / 20 kHz Samplefrequenz
Audiobandbreite ⁵	80 Hz–10 kHz (A2DP/Line-in)
Kopplungsdetails	Bis zu 8 gekoppelte Geräte Bis zu 5 aktive kabellose Geräte werden gleichzeitig unterstützt (2 Telefone, 1 TV-Adapter, 1 Mikrofon und 1 A2DP). Es kann zurzeit immer nur eine Quelle gehört werden.
Bluetooth-Kompatibilität	Ver. 2.0 + EDR
Bluetooth-Profilsupport	Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) 1.2 Head Set Profile (HSP) 1.2 Hands Free Profile (HFP) 1.6 mit Unterstützung von Wide Band Speech

„Made for iPod“, „Made for iPhone“ und „Made for iPad“ bedeuten, dass ein elektronisches Zubehör speziell für die Verwendung mit dem iPod, iPhone oder iPad 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 Sicherheitsrichtlinien und gesetzlicher Vorschriften. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieses Zubehörs mit einem iPod, iPhone oder iPad die Leistung der Funkverbindung beeinträchtigen kann.

Apple, das Apple-Logo, iPhone, iPad und iPod sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken von Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Android und Google Play sind Marken von Google Inc. Der Android-Roboter wird anhand von Werken reproduziert bzw. verändert, die von Google erstellt oder geteilt wurden. Seine Verwendung erfolgt gemäß den Bestimmungen der Creative Commons 3.0-Lizenz (Namensnennung).

Drahtlosreichweite ⁶	10 Meter mit Bluetooth Klasse 2 Bis zu 30 Meter mit ConnectLine Phone Adapter 2.0 und TV Adapter 2.0 Bis zu 15 Meter mit dem ConnectLine-Mikrofon
EarStream-Reichweite	0,5 Meter nominal. Der Halsgurt sollte für das bestmögliche Ergebnis verwendet werden.
Signalreichweite	Eingehende Anrufbenachrichtigungen und Fernbedienungsbefehle bis 1 Meter
Streaming-Frequenz	3,84 MHz
Statusanzeigen	LED-Anzeigen am Oticon Medical Streamer. Akustische Signale des Sprachprozessors
Emissionen	Max. -15 dBμA/10 Meter in Übereinstimmung mit allen geltenden Normen
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	< 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Betriebstemperatur	10–45 °C
Lagertemperatur	-20–70 °C
Personalisierung des Streamers	Mit der Oticon Medical-Anpassungssoftware inkl. Streamer-Einstellungstool lassen sich eine Reihe von Funktionen konfigurieren. Allgemein Sichere Verbindung des Oticon Medical Streamers mit einem Sprachprozessor Spezielle Konfiguration des Oticon Medical Streamers möglich - entsprechend individuell konfigurierbar für ausschließliche TV-, Telefon- oder Fernbedienungsfunktion (Lautstärkeregelung, Programmwechsel und Stummschaltung). Mobiltelefone Anruf abweisen, Wahlwiederholung, Sprachwahl, Auswahl eines anderen Klingeltons für das Mobiltelefon, Anrufannahme durch beliebige Taste deaktivieren. Weitere Funktionen Headset-Autostart deaktivieren (als Standardeinstellung beginnt das Streaming, sobald der Anschlussstecker verbunden ist). Aktivierung eingehender A2DP-Signale (Text-/SMS-Benachrichtigung).
Ersatzteile/Zubehör	Gürtelclip Hüllen Halsgurte schwarz oder weiß (lang (81 cm), medium (66 cm) und kurz (51 cm))
Kompatibilität der ConnectLine App	Die ConnectLine App läuft auf iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPhone 4, iPad Air, iPad mini mit Retina-Display, iPad mini, iPad (3. und 4. Generation), iPad 2, iPod touch (5. Generation) und Android-Smartphones und -Tablets. Damit die ConnectLine App mit drahtlosen Oticon Medical-Sprachprozessoren verwendet werden kann, erfordert sie den Oticon Medical Streamer von Oticon Medical. Suchen Sie bei der Installation der ConnectLine App auf dem iPad im App Store nach den iPhone-Apps. Der Oticon Medical Streamer ist ein neues Produkt, was den vorherigen Ponto Streamer ersetzt. Unter www.oticonmedical.com/connectlineapp finden Sie weitere Informationen zur Kompatibilität.

Literaturangaben:

4. Gebrauch des Halsgurts und des mitgelieferten Ladegeräts
5. Tatsächliche Audioleistung in Abhängigkeit vom Sprachprozessor des Benutzers
6. Freie Sichtlinie zwischen Oticon Medical Streamer und einem anderen Gerät