

Konnektivität ohne Kompromisse

Oticon Opn™ bietet über 2,4 GHz Bluetooth Low Energy z.B. freihändiges Telefonieren oder das Stereo-Streaming von Musik, Videos bzw. jeglichen Audiosignalen in Spitzenqualität!



Der neue ConnectClip verwandelt Oticon Opn Hörsysteme in ein kabelloses Stereo-Headset. Damit ist z.B. das mobile, freihändige Telefonieren mit Android™-Smartphones* möglich - mit dem Telefonsignal in beiden Ohren. Wahlweise kann der Opn-Nutzer den ConnectClip für das freihändige Telefonieren mit dem iPhone® nutzen.

Der ConnectClip ermöglicht darüber hinaus:



Externes Mikrofon

Als externes Mikrofon ermöglicht der ConnectClip das Verstehen über eine Distanz von bis zu 20 Metern, z.B. bei einem Vortrag, oder das 1:1-Gespräch in einer extrem lauten Umgebung.



Computer

Die Funktion als kabelloses Stereo-Headset ermöglicht z.B. Skype-Anrufe. Der ConnectClip kann direkt mit einem bluetooth-fähigen PC gekoppelt werden. Hat der PC keine Schnittstelle oder ist die Verbindung instabil, empfehlen wir die Verwendung des Sennheiser BTD 800 USB-Netzwerkadapters (im Fachhandel erhältlich).

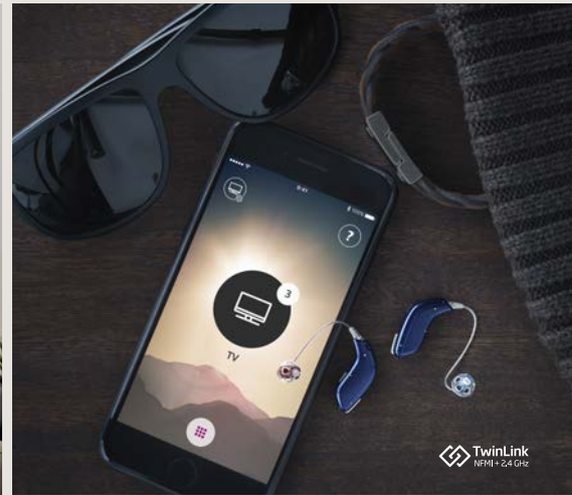


Fernbedienung

Als Fernbedienung eingesetzt, regelt der ConnectClip einfach und diskret die Lautstärke, Programme oder Stummschaltung der Oticon Opn Hörsysteme.

* Smartphones mit Bluetooth 2.1, das sind die meisten Smartphones ab 2010

Weitere Wireless-Anwendungen dank **Streaming in Spitzenqualität mit 2,4 GHz Bluetooth Low Energy**



Fernsehen

Der TV Adapter 3.0 überträgt den Fernsehton in Stereo direkt in die Oticon Opn Hörsysteme.



Musik

Musikhören in Stereo: direkt vom iPhone, iPad® oder iPod touch® oder mithilfe des ConnectClips von jedem bluetooth-fähigen Gerät. Auch der TV Adapter 3.0 ermöglicht kabelloses Streaming von jedem Musiksystem.



Oticon ON App

Unauffälliges Wechseln zwischen den Programmen, Einstellen der Lautstärke, Batterie-Status-Anzeige, Lesen von Gebrauchsanleitungen, "Mein Hörgerät finden" und vieles mehr - die Oticon ON App macht es möglich.



Fernbedienung

Mit der kleinen Remote Control 3.0 können die Oticon Opn Hörsysteme unauffällig bequem per Knopfdruck gesteuert werden - z. B. um die Lautstärke zu regeln, Programme zu wechseln oder die Hörsysteme stummzuschalten.

IFTTT Verbindung mit dem Internet

Das IFTTT (If This Then That) Netzwerk gestaltet das Leben leichter: Oticon Opn kann sich über die Oticon ON App mit einer Reihe von Geräten verbinden, die ebenfalls mit dem Internet verknüpft sind und so Informationen direkt in die Ohren melden.

Erfahren Sie auf www.oticon.de mehr über die Wireless-Möglichkeiten.

oticon
PEOPLE FIRST