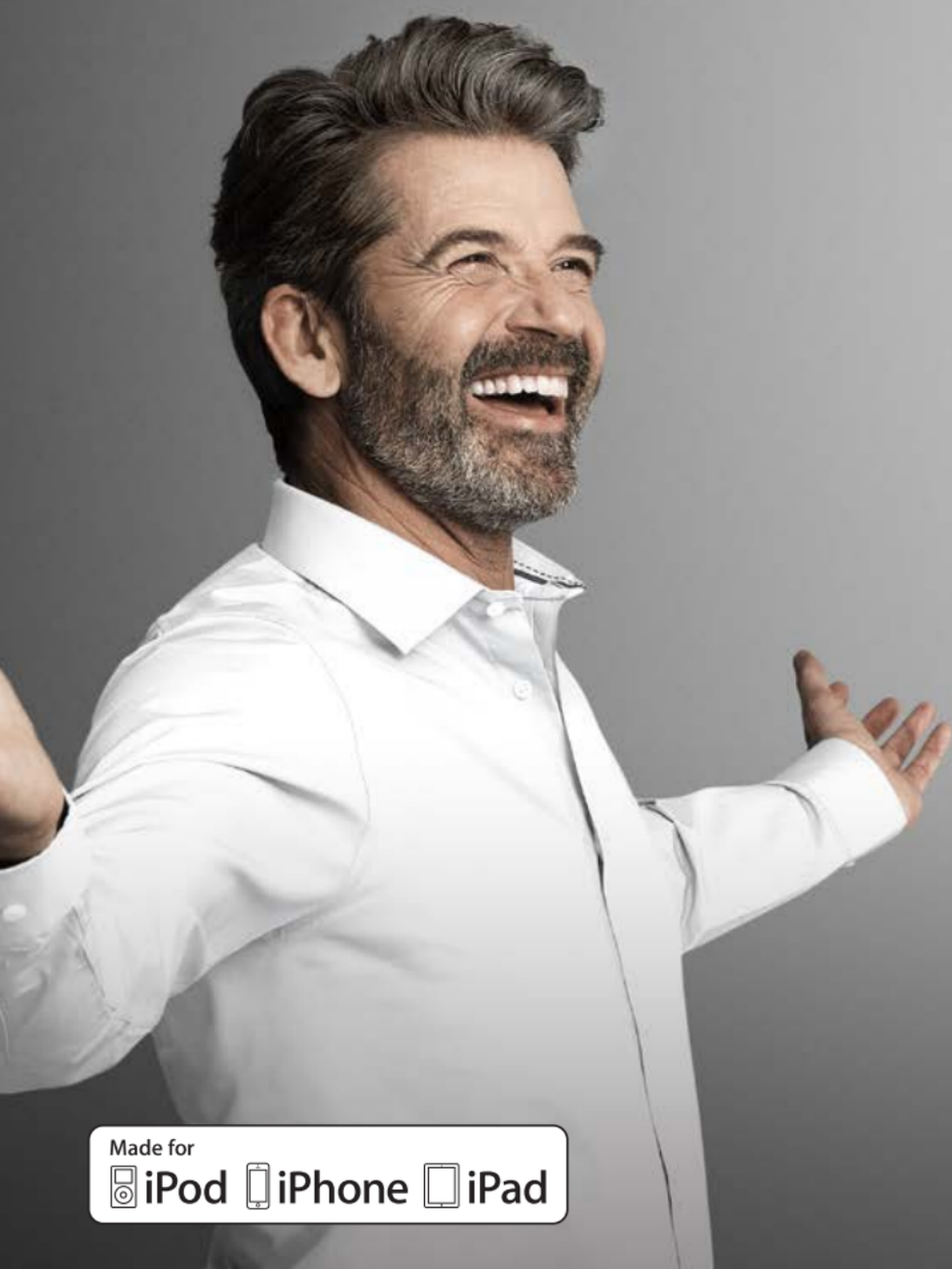


OTICON | Opn

Aperti al mondo



Made for



iPod



iPhone



iPad



oticon
PEOPLE FIRST

Tecnologia tradizionale

Si focalizza su un solo interlocutore e sopprime tutto il resto



Nuova tecnologia

Si apre all'intera immagine sonora per abbracciare anche tutti gli altri interlocutori



Probabilmente conosci bene la sensazione: stai cenando seduto a tavola, e cerchi faticosamente di non perdere il filo del discorso. Stai ascoltando la persona di fronte a te, o quella accanto, ma non appena qualcun altro interviene tu non afferrì le parole, e intanto la conversazione prosegue lasciandoti indietro.

Questo perché a causa della perdita uditiva il cervello riceve suoni incompleti. Per dare un senso a questi suoni e per colmare le lacune, il cervello deve sforzarsi molto. In particolar modo nelle situazioni in cui i suoni arrivano da direzioni diverse - proprio come a tavola per cena.

Gli apparecchi acustici tradizionali, non essendo abbastanza veloci da gestire molti suoni simultaneamente, di solito si focaliz-

zano su un suono "principale", tipicamente la voce di fronte a te, sopprimendo tutti gli altri. Inoltre, i suoni di sottofondo includono spesso importanti dettagli vocali che, se non trasmessi al cervello, rendono difficile e faticoso seguire le conversazioni.

Oticon Opn™ - una nuova generazione di apparecchi acustici

Con Oticon Opn, gli apparecchi acustici tradizionali diventano oggetti del passato. La nuova tecnologia di Oticon Opn elabora i suoni 50 volte più velocemente, fornendo al cervello una immagine sonora ricca e lasciando scegliere a te (e non ai tuoi apparecchi acustici) quale suono focalizzare. Così, le conversazioni, saranno più facili e più piacevoli da seguire.

Sentire bene e ricordare più agevolmente

È appurato che seguire una conversazione in ambienti rumorosi è la maggior difficoltà di chi ha una perdita uditiva¹. Oticon Opn supporta la tua abilità di comprendere la voce anche in ambienti rumorosi di oltre il 30% rispetto agli apparecchi acustici tradizionali Oticon.

Oticon Opn apre la porta non solo ad una buona comprensione della voce in conversazioni multiple. Alcuni studi² indicano che con Oticon Opn, seguire le conversazioni in ambienti complessi diventa facile e piacevole; così come ricevere e ricordare più informazioni.

1 Studio sui Primi Utenti, 2010
2 oticon.it/evidence

Apprezza
il **30%** in più
di comprensione vocale*

il **20%** in meno
di sforzo di ascolto*

il **20%** in più
delle conversazioni**

* Rispetto ad Alta2 Pro

** I benefici individuali possono variare in base alle prescrizioni



Così veloce da supportare il cervello

Come riesce Oticon Opn a fare tutto ciò? Grazie alla sua grande velocità di elaborazione dei suoni e della voce.

Con la sua elaborazione oltre 50 volte più veloce rispetto alle precedenti generazioni di apparecchi acustici, Oticon Opn scansiona l'ambiente più di 100 volte al secondo e dà accesso a tutti i suoni a 360°. Distingue accuratamente tra voce e rumore di fondo. Consente di localizzare meglio da dove provengono i diversi suoni, e regola costantemente il volume di tutti i suoni circostanti per mantenere un'immagine sonora bilanciata e confortevole. In questo modo il cervello riesce a dare un senso ai suoni con più facilità.

Il risultato è un'esperienza sonora più chiara, più confortevole e con poco sforzo.

Oticon BrainHearing™

Oticon Opn si avvale delle avanzate tecnologie Oticon BrainHearing per aiutarti a:

- Focalizzarti sui suoni che preferisci
- Capire le voci più facilmente
- Apprezzare un'immagine sonora più nitida e ricca
- Spostare la tua attenzione da un suono all'altro



Il miglior apparecchio acustico Oticon di sempre



OpenSound Navigator™:
Buona discriminazione vocale,
buona memoria e poco sforzo



Spatial Sound™ LX:
Aiuta a localizzare, seguire e spostarsi
tra i suoni che si desidera sentire



YouMatic™ LX:
Modella i suoni sulle esigenze e
preferenze individuali



Speech Guard™ LX:
Migliora la discriminazione vocale
nel rumore e permette di seguire
agevolmente le conversazioni

Oticon Opn è il migliore e più avanzato
apparecchio acustico progettato da Oticon.

Elegante e discreto, Oticon Opn è disponibile
in versione retroauricolare e in otto diversi
colori.

Ha un nuovo design con un pulsante pratico
e intuitivo per gestire agevolmente volume
e programmi.

Per maggiori informazioni
su Oticon Opn rivolgiti ad un
Professionista dell'udito.



Un ampio ventaglio di possibilità **wireless**



Apple, il logo Apple, iPhone, iPad e iPod touch sono marchi depositati della Apple Inc., registrati in U.S.A. ed altri paesi. App Store è un marchio di servizio della Apple Inc. Google Play, il logo di Google Play e Android sono marchi di Google Inc.

Abilitato all'iPhone

Oticon Opn si connette direttamente al tuo iPhone®, per consentirti di utilizzare normalmente il tuo telefono. Oltre a parlare al telefono, potrai anche ascoltare la musica direttamente nei tuoi apparecchi acustici.

Made for



iPod



iPhone



iPad

Connettiti alle cose importanti

Ci siamo uniti alla rete IFTTT (If This Then That= Se questo allora quello) e ti invitiamo ad esplorare le numerose possibilità di connessione disponibili.

Oticon ON

L'App Oticon ON ti consente di controllare i tuoi apparecchi acustici, scegliere cosa vuoi sentire e regolare i suoni.



Download on the
App Store

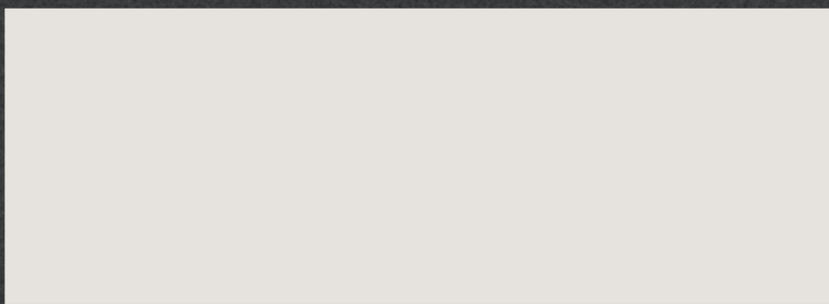


GET IT ON
Google Play

Accessori wireless

- **Adattatore Audio & TV:**
Trasforma i tuoi apparecchi acustici in piccole cuffie stereo
- **Telecomando:**
Regola il volume e cambia i programmi
- **ConnectClip:**
Trasforma i tuoi apparecchi acustici in auricolari stereo per il cellulare





168968IT / 05.16 Stampato su carta 100% riciclata.

OTICON ITALIA S.r.l.

Via Panciatichi, 94 Int. 11/20 - 50127 Firenze, Italia

Tel.: (+39) 055-3260411 - Fax (+39) 055-3260424

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.

È un dispositivo medico CE 0543

Aut. alla Pubblicità depositata il 17/05/2016

oticon.it/opn

oticon
PEOPLE FIRST