



☎ 0336 00 68 00

🌐 www.paris-hearing.vn

✉ contact@paris-hearing.vn



Paris Hearing



*Nghe tốt hơn,
sống trọn vẹn hơn!*

Paris Hearing

Giải pháp

MÁY TRỢ THÍNH TỪ XA

hàng đầu nước Pháp



TẬN HƯỞNG
Thanh âm
CUỘC SỐNG

Nghe tốt là điều vô cùng cần thiết trong cuộc sống hằng ngày, giúp chúng ta tương tác với thế giới và hiểu rõ hơn về thế giới xung quanh ta.

Hãy cùng với chúng tôi khám phá cách thức hoạt động của hệ thống thính giác và các giải pháp mà chúng tôi có thể cung cấp để giúp bạn tận hưởng âm thanh cuộc sống trọn vẹn hơn.

CÙNG PARIS HEARING ĐIỂM QUA CÁC PHẦN SAU

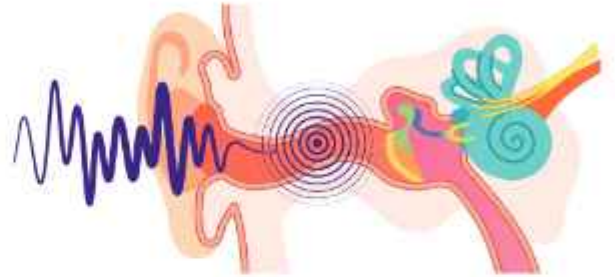
Những điều cần biết về thính giác	4
Đã đến lúc hành động vì thính lực của bạn !	10
Tổng quan về máy trợ thính	14
Paris Hearing hân hạnh đồng hành cùng bạn	18

NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ THÍNH GIÁC

Cấu tạo của tai gồm 3 phần, mỗi phần có chức năng riêng biệt. Hãy cùng chúng tôi khám phá điều kỳ diệu trong cơ chế hoạt động của tai !

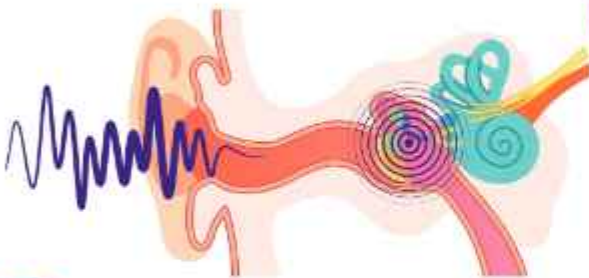
1 Tai ngoài, điểm khởi đầu

Vành tai (hay còn được gọi là loa tai) **hứng và tiếp nhận sóng âm**. Sau đó, sóng âm được truyền qua ống tai để đi đến màng nhĩ và làm rung màng nhĩ.



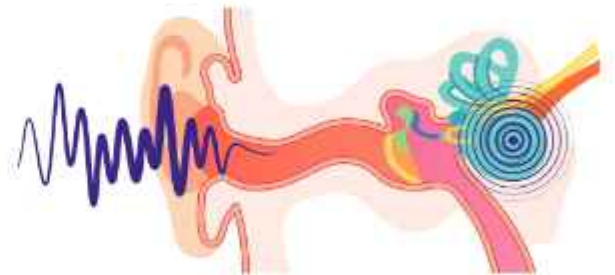
2 Tai giữa, nơi sóng âm được khuếch đại

Phần tai giữa có thể tích khoảng 1cm³, là nơi chứa các **xương nhỏ nhất của cơ thể**. Ba xương : **xương búa, xương bàn đạp và xương đe** tạo thành chuỗi xương con, có vai trò **khuếch đại sóng âm lên hai mươi lần**.



3 Tai trong, nơi sóng âm được chuyển hóa

Tai trong gồm có 2 **bộ phận**: bộ phận thứ nhất là các **ống bán khuyên**, đóng vai trò quan trọng trong việc **duy trì cảm giác thăng bằng của cơ thể** và bộ phận thứ hai là **ốc tai** chứa **đầy chất lỏng** nơi sóng âm được lan truyền.



Sóng âm kích thích các tế bào lông trong ốc tai, tiếp đến, các tế bào này chuyển hóa sóng âm thành tín hiệu điện và các tín hiệu điện sau đó được truyền đến não, não sẽ diễn giải các tín hiệu điện dưới dạng thông tin để ta có thể hiểu được âm thanh.

HIỂU RÕ HƠN VỀ THÍNH LỰC CỦA CHÍNH BẠN

Trong số toàn bộ các thông tin được cung cấp bởi các giác quan của chúng ta, thông tin từ thính giác chiếm đến 40%.

Và nhờ việc nghe đồng thời bằng hai tai, chúng ta có thể xác định nguồn gốc của âm thanh cũng như xác định vị trí của chính mình trong không gian liên quan đến nguồn âm thanh (ví dụ: ô tô phát ra từ phía nào...).

Và trên hết, có thính lực tốt ở cả hai tai giúp việc nghe trở nên dễ dàng và ít mệt mỏi hơn.

NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ THÍNH GIÁC



Lời khuyên từ anh Gill, chuyên gia thính học và người sáng lập Paris Hearing.



Không, ngoài vấn đề tuổi tác, còn có nhiều yếu tố khác cũng có thể gây ra các vấn đề về thính giác, ví dụ như tiếp xúc với tiếng ồn lớn trong thành phố (tiếng còi xe, âm thanh của các phương tiện giao thông...) và nghe nhạc âm lượng lớn (máy nghe nhạc walkman, hòa nhạc...). Tuy nhiên, tuổi tác vẫn là nguyên nhân phổ biến gây suy giảm thính lực. Khi tai bị lão hóa do tuổi tác, chúng ta gọi tình trạng này là lão thính.

Lão thính thường gặp ở những người già từ 60 tuổi trở lên. Cuối cùng, tai nạn hay cú sốc cũng có thể gây tổn thương không thể phục hồi đối với các tế bào tai trong.

« Có rất nhiều quan niệm sai lầm về thính giác »
(thông điệp chính trong cuộc phỏng vấn)



Máy trợ thính thường được khuyên dùng trong những trường hợp suy giảm thính lực vì chúng mang lại kết quả ngay lập tức, trong khi vẫn kín đáo khi đeo và dễ dàng sử dụng.



Đúng như vậy, thậm chí rất kín đáo là đằng khác, vì máy trợ thính đã được cải tiến rất nhiều trong vòng 5 năm trở lại đây. Hiện nay có một số dòng máy rất gọn nhẹ, kín đáo, gần như không thể nhìn thấy khi đeo và giống như trang sức công nghệ vậy.





Có một số người nói rằng quá trình cài đặt, điều chỉnh máy trợ thính khá là phức tạp.

Chúng tôi đặt lịch hẹn gặp mặt trực tiếp với khách hàng, tiến hành các bài kiểm tra thính lực, sau đó là lựa chọn giải pháp trợ thính phù hợp nhất với vấn đề thính lực, đặc điểm hình thái của tai, cũng như thói quen sinh hoạt và ngân sách của khách hàng.



Việc khách hàng đeo thử, trải nghiệm máy trợ thính tại nhà, tại môi trường sống của họ sẽ giúp chúng tôi dễ dàng tinh chỉnh các cài đặt sao cho phù hợp nhất với nhu cầu của người đeo máy.

Ngày nay, công nghệ rất là phát triển, vậy nên chúng tôi có đủ các trang thiết bị và phần mềm có thể hỗ trợ những người muốn cải thiện thính lực một cách hiệu quả.

Sau đó, chúng tôi cũng đặt lịch hẹn tái khám thường xuyên với khách hàng để thuận tiện cho việc theo dõi tiến triển của thính lực, quá trình làm quen với máy trợ thính của bệnh nhân và từ đó có thể điều chỉnh cài đặt máy trợ thính trong trường hợp cần thiết.



Và chúng ta hoàn toàn có thể thực hiện những công việc này thông qua phương pháp cài đặt máy trợ thính từ xa.



Từ nay, tất cả các bệnh nhân có vấn đề về thính giác và mong muốn tìm một giải pháp trợ thính có thể trực tiếp đặt mua bộ sản phẩm máy trợ thính trên trang web của chúng tôi. Sau đó, chuyên gia thính học của Paris Hearing sẽ đặt lịch hẹn với khách hàng sau khi sản phẩm được giao đến tay bệnh nhân. Nhờ phương pháp tiên tiến này, chuyên gia thính học có thể điều chỉnh, cài đặt máy trợ thính cho khách hàng từ xa trong khi khách hàng vẫn có thể thoải mái ngả lưng trên chiếc ghế sofa tại phòng khách nhà mình mà không cần phải cất công đi lại đường xa !

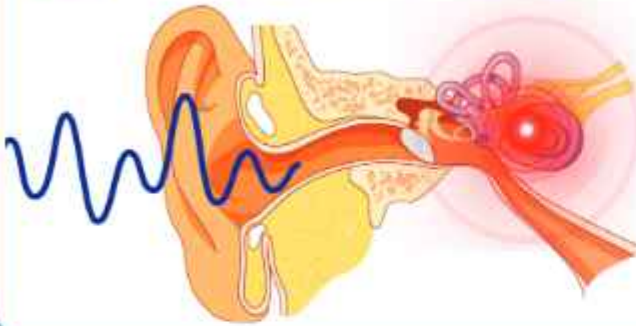
BẠN CÓ BIẾT ?

Trong một số trường hợp hiếm gặp, suy giảm thính lực có thể xảy ra do nguyên nhân di truyền hoặc sơ sinh, thậm chí do bệnh thời thơ ấu hoặc do dùng thuốc liều cao.

RỐI LOẠN THÍNH GIÁC THEO TỪNG TRƯỜNG HỢP

1

Khi các tín hiệu được tiếp nhận và truyền đi không đầy đủ, không chính xác



Nghe kém thể tiếp nhận (liên quan đến tai trong)
Các tín hiệu được truyền đến não không đầy đủ và không chính xác, do các tế bào lông của tai trong bị hư hỏng, tổn thương. Các âm tần số cao thường bị ảnh hưởng đầu tiên.

Khi rắc rối nhân đôi, tai gặp cả 2 vấn đề trên

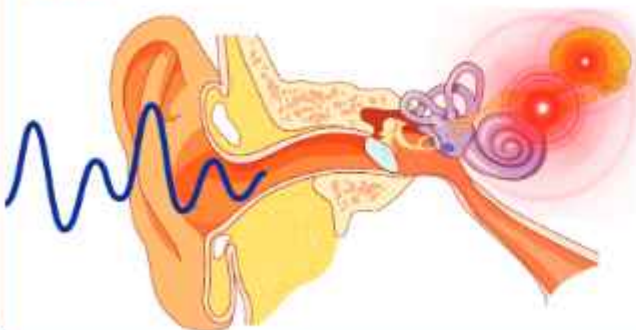
2

Điếc hỗn hợp là tình trạng người bệnh vừa bị điếc dẫn truyền lại vừa bị điếc tiếp nhận, bị cả 2 thể điếc được trình bày ở phía trên.



3

Đường dẫn truyền thần kinh bị ảnh hưởng



Rối loạn xử lý thính giác hay rối loạn khả năng thẩm định âm thanh
Các đường dẫn truyền thần kinh và các vùng thính giác ở phía trên cao hơn (não bộ) bị ảnh hưởng.

BẠN CÓ BIẾT ?

Tổ chức Y tế Thế giới (WHO) khuyến nghị người nghe kém nên đeo máy trợ thính cho một bên tai hoặc cho hai bên tai ngay khi người bệnh đạt đến mức suy giảm thính lực trung bình là 40dB. Việc đeo máy trợ thính nhằm mục đích phòng ngừa việc thính lực tiếp tục bị suy giảm theo thời gian. Ngoài giúp ổn định thính lực, máy trợ thính còn giúp ngăn ngừa sự phát triển của các chứng rối loạn nhận thức khác như bệnh Alzheimer.



Nghe thấy âm thanh nhỏ hơn

PARIS HEARING

PARIS HEARING

PARIS HEARING

Giảm khả năng nghe hiểu

PARIS HEARING

PA S HEA NG

P S H NG

NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT VỀ THÍNH GIÁC

ĐIỀU TRỊ Û TAI HIỆU QUẢ HƠN

Đã có giải pháp cho tình trạng ù tai

Chứng ù tai thường liên quan đến rối loạn chức năng thính giác sau khi tiếp xúc với âm thanh quá lớn hoặc do tình trạng lão thính.

Ù tai bắt nguồn từ các vùng thính giác và tai trong. Tuy nhiên, đó là một vùng thuộc não bộ đóng vai trò chính trong việc lọc và xử lý nhận thức âm thanh. Một số yếu tố như căng thẳng, lo âu và gai và bị xúc động mạnh có thể làm trầm trọng thêm tình trạng này.



Trong những năm gần đây, y học đã đạt được nhiều tiến bộ, giúp chúng ta hiểu rõ hơn về chứng ù tai.

Paris Hearing cung cấp các giải pháp trợ thính phù hợp cho bệnh nhân bị ù tai, giúp cải thiện chất lượng cuộc sống của những người gặp phải tình trạng khó chịu này. Việc đeo máy trợ thính và phụ kiện hỗ trợ do các chuyên gia y tế khuyên dùng có thể giúp cải thiện tình trạng này. Bạn có thể thăm khám bác sĩ tai mũi họng hoặc đặt lịch hẹn với chuyên gia thính học của Paris Hearing để được tư vấn cụ thể, tận tình.



ĐÃ ĐẾN LÚC HÀNH ĐỘNG !

*Đối mặt với tình trạng suy giảm thính lực,
không bao giờ là quá sớm!*



CÒN BẠN, THÍNH LỰC CỦA BẠN ĐANG Ở MỨC NÀO ?

Hãy trả lời những câu hỏi dưới đây và khám phá kết quả

Bạn có thường xuyên yêu cầu người đối thoại nhắc lại không ?

Tại bàn ăn, bạn có nghe thấy người ngồi ở một bên nói nghe rõ hơn người ngồi ở bên còn lại không ?

Bạn có thường xuyên phải tăng âm lượng ti-vi không ?

Bạn có gặp khó khăn trong việc hiểu đoạn hội thoại khi có tiếng ồn trên đường phố không ?

Bạn có cảm thấy nghe hiểu dễ hơn khi quan sát chuyển động miệng của người đối thoại không ?

Bạn có khó nghe thấy tiếng xào xạc của những chiếc lá và tiếng chim hót líu lo không ?

KHÁM PHÁ KẾT QUẢ

Nếu câu trả lời của bạn cho những câu hỏi phía trên phần lớn là « CÓ » và bạn cảm thấy nghe không rõ các âm thanh trong cuộc sống hằng ngày. Đừng chần chừ thêm nữa, hãy thăm khám bác sĩ tai mũi họng hoặc đặt lịch hẹn với chuyên gia thính học để thực hiện các bài kiểm tra thính lực chi tiết.

HÔM NAY, TÔI ĐÃ QUYẾT ĐỊNH HÀNH ĐỘNG

ĐỂ MỌI THỨ LUÔN TRONG TÂM KIỂM SOÁT



Bà Thương biết mình đang gặp vấn đề về thính lực và bà đã chia sẻ với chúng tôi trải nghiệm của mình.

“

Trong một thời gian dài, tôi đã không chịu thừa nhận rằng bản thân mình đang gặp vấn đề về thính giác. Nhưng vì liên tục phải yêu cầu người đối thoại nhắc lại câu nói và không còn có thể hiểu và theo dõi các cuộc trò chuyện một cách thông suốt trong bữa ăn, tôi nhận ra rằng đã đến lúc phải hành động để tìm ra giải pháp cho vấn đề mà mình đang gặp phải, và nhất là trước khi quá muộn, khi mà mọi thứ vẫn còn đang trong tầm kiểm soát.

”

“

Tôi đã đi khám tai mũi họng, bác sĩ tiến hành kiểm tra thính lực cho tôi. Sau khi có kết quả, bác sĩ chẩn đoán tôi bị suy giảm thính lực và khuyến nghị tôi nên đeo máy trợ thính càng sớm càng tốt.

”

“

Kể từ khi nghe theo lời khuyên của bác sĩ, tôi đeo máy trợ thính và có thể một lần nữa tận hưởng cuộc sống một cách trọn vẹn và thoải mái trở lại khi trò chuyện với bạn bè và người thân xung quanh. Không chỉ bản thân tôi cảm thấy thoải mái, sống vui tươi hơn mà bạn bè và người thân của tôi cũng được thoải mái hơn. Ngoài ra, máy trợ thính mà tôi đang đeo rất kín đáo, người ngoài gần như không biết là tôi đang đeo máy, thật không thể tin được, vô cùng tuyệt vời!

”

VẬY CHÚNG TA CẦN LIÊN HỆ VỚI NHỮNG CHUYÊN GIA NÀO ?

BÁC SĨ TAI MŨI HỌNG

Là bác sĩ chuyên khoa thực hiện khám và điều trị nội khoa hoặc ngoại khoa về tai mũi họng. Bác sĩ tai mũi họng có thẩm quyền chẩn đoán bản chất và nguồn gốc của tình trạng suy giảm thính lực thông qua thính lực đồ.

VAI TRÒ CỦA BÁC SĨ TAI MŨI HỌNG LÀ GÌ ?

Là người chỉ định phương pháp điều trị hoặc đeo máy trợ thính. Chính vì vậy mà việc thăm khám bác sĩ tai mũi họng là điều cần thiết.

Đồng hành cùng khách hàng trong suốt quá trình đeo thử máy trợ thính, điều chỉnh các cài đặt trong máy cho đến khi chương trình cài đặt phù hợp với tình trạng thính lực của khách hàng.

Hỗ trợ, tư vấn cho khách hàng để tìm ra giải pháp trợ thính phù hợp, tiếp đến là điều chỉnh, cài đặt máy trợ thính phù hợp với mức độ suy giảm thính lực, nhu cầu và thói quen sinh hoạt của khách hàng.

VAI TRÒ CỦA CHUYÊN GIA THÍNH HỌC LÀ GÌ ?

Cung cấp dịch vụ theo dõi tận tâm, chăm sóc khách hàng tận tình sau mua hàng trong suốt quá trình khách đeo máy trợ thính.

Hợp tác chặt chẽ với ngành y tế để không ngừng nâng cao chất lượng dịch vụ chăm sóc sức khỏe cho bệnh nhân.

Liên tục được đào tạo, cập nhật về những công nghệ mới.

TÔI KHÔNG BIẾT BÁC SĨ TAI MŨI HỌNG NÀO CẢ, VẬY THÌ TÔI CÓ THỂ LIÊN HỆ VỚI AI ĐỂ ĐƯỢC TƯ VẤN, HỖ TRỢ ?

Các chuyên gia thính học của chúng tôi có thể thực sàng lọc khiếm thính cho bạn và giới thiệu bác sĩ tai mũi họng, người sẽ thực hiện kiểm tra thính lực và đưa ra chẩn đoán cũng như chỉ định phương pháp điều trị. Bạn cũng có thể tìm liên hệ với bác sĩ đa khoa để được tư vấn, hỗ trợ về các thủ tục, quy trình làm việc.

TỔNG QUAN VỀ MÁY TRỢ THÍNH

Chất lượng âm thanh, kích cỡ nhỏ gọn, chức năng kết nối... Trong những năm gần đây, công nghệ trợ thính đã đạt được những bước tiến lớn.



Khách hàng giờ đây có thể tận hưởng các sản phẩm trợ thính được tích hợp các công nghệ tiên tiến, hiện đại !



MÁY TRỢ THÍNH KHÁC VỚI MÁY KHUẾCH ĐẠI ÂM THANH

TỔNG QUAN VỀ MÁY TRỢ THÍNH



Giống như tên gọi, cơ chế hoạt động của máy khuếch đại âm thanh là tăng âm lượng âm thanh nhận được mà không tính đến tình trạng suy giảm thính lực của người đeo, nghĩa là sẽ khuếch đại tất cả các âm thanh một cách tuyến tính (khuếch đại âm thanh ở tất cả các tần số với tỷ lệ như nhau).



Trong khi đó, máy trợ thính khuếch đại âm thanh theo các kênh tần số, tùy theo mức độ suy giảm thính lực của người đeo, do đó, các âm thanh khác nhau và cường độ khác nhau sẽ không được xử lý theo cùng một cách.



Vậy nên, có thể hiểu một cách đơn giản rằng máy khuếch đại âm thanh chỉ giúp bạn nghe các âm thanh to hơn, nghe to hơn không đồng nghĩa với việc nghe hiểu nhiều hơn.



Trong khi đó, máy trợ thính giống như phương pháp giúp cải thiện thính lực, giúp người đeo tăng mức độ nghe hiểu lời nói như có các thuật toán được cài đặt, tinh chỉnh và tích hợp trong máy. Ở đây, cũng giống như sự khác biệt giữa kính lúp chỉ phóng đại hình ảnh và kính quang học giúp điều chỉnh tầm nhìn, phù hợp với thị lực của người đeo.



Do khuếch đại âm thanh ở tất cả các tần số một cách không kiểm soát, về lâu về dài, máy khuếch đại âm thanh có nguy cơ làm trầm trọng thêm tình trạng suy giảm thính lực của người đeo.



Trong khi đó, máy trợ thính được cài đặt, điều chỉnh phù hợp với thính lực của người đeo, dựa theo kết quả của một loạt các bài kiểm tra thính lực được hiệu chuẩn, được tích hợp các thuật toán giúp điều chỉnh xử lý âm thanh một cách thông minh, giúp ổn định thính lực của người đeo về lâu về dài.



Với phương châm

Nâng niu đôi tai của người Việt

Paris Hearing cam kết chỉ cung cấp các sản phẩm máy trợ thính chính hãng, được cài đặt, tinh chỉnh phù hợp với thính lực của người đeo.

Hãy trả lời những câu hỏi dưới đây và khám phá kết quả

Cơ chế khuếch đại âm thanh	Máy khuếch đại âm thanh	Máy trợ thính
Khuếch đại âm thanh phù hợp với mức độ suy giảm thính lực của người đeo, được cài đặt, tinh chỉnh	Khuếch đại tuyến tính (khuếch đại tất cả các tần số đều như nhau)	Khuếch đại âm thanh theo nhiều kênh tần số, mỗi tần số khuếch đại theo một tỷ lệ riêng
Phần mềm giảm tiếng ồn	✗	✓
Cò microphone định hướng giúp cải thiện tỷ lệ giữa tín hiệu âm thanh và tiếng ồn của môi trường nghe	✗	✓
Thuật toán công nghệ cao giúp bảo vệ tai chống lại những âm thanh không mong muốn (tiếng ồn lớn, tiếng gió...)	✗	✓
Kết nối Bluetooth với điện thoại thông minh để điều chỉnh thiết bị	✗	✓
Gây suy giảm thính lực	✓	✗
Giúp ổn định thính lực	✗	✓
Cải thiện tình trạng ú tai, rối loạn tăng thính và bệnh Meniere	✗	✓
Giá cả	Rẻ hơn	Đắt hơn

TỔNG QUAN VỀ MÁY TRỢ THÍNH

MÁY TRỢ THÍNH PARIS HEARING



Phần thân máy được đặt phía sau vành tai, máy sẽ thu nhận và truyền âm thanh đến màng nhĩ thông qua phần ống mỏng nối giữa phần thân máy và loa đặt trong tai.



Máy mini-BTE

Thiết kế máy nhỏ gọn và gần như không thể nhìn thấy, rất kín đáo, thẩm mỹ. Giải pháp này phù hợp với mọi mức độ suy giảm thính lực từ nhẹ cho đến nặng.



CÔNG NGHỆ MỚI ĐÃ CẬP BẾN !

Máy trợ thính hiện có thể sạc pin bằng công nghệ pin lithium-ion mới nhất, với thời lượng pin đạt tới hơn 24 giờ với một lần sạc đầy. Vậy là sẽ không còn phải mua và thay pin thường xuyên nữa!

CUỘC CÁCH MẠNG SỐ CŨNG TÁC ĐỘNG ĐẾN NGÀNH THÍNH HỌC

TỔNG QUAN VỀ MÁY TRỢ THÍNH



ÂM THANH SỐNG ĐỘNG NHƯ THẬT

Máy trợ thính giờ đây có thể cung cấp các âm thanh ngày càng tự nhiên, do đó đảm bảo chất lượng âm thanh vượt trội và sự thoải mái khi chất lượng âm thanh được tối ưu hóa.

NGHE HIỂU TỐT HƠN TRONG MÔI TRƯỜNG CÓ TIẾNG ỒN

Máy trợ thính có thể phân tích âm thanh trong môi trường xung quanh bạn để điều chỉnh chúng phù hợp với nhu cầu nghe của bạn. Việc sắp xếp có chọn lọc và tự động này giúp bạn nghe hiểu tốt hơn trong môi trường tiếng ồn, bằng cách làm giảm tiếng ồn gây phiền nhiễu xung quanh.



KHẢ NĂNG KẾT NỐI ĐƯỢC CẢI TIẾN, NÂNG CAO

Nhờ công nghệ không dây, máy trợ thính có thể kết nối với mọi loại thiết bị (tivi, điện thoại thông minh, máy nghe nhạc mp3...)

CHƯƠNG TRÌNH KHUẾCH ĐẠI ÂM THANH PHÙ HỢP VỚI TÌNH TRẠNG THÍNH LỰC CỦA NGƯỜI ĐEO

Bằng cách thích ứng với các tình huống khác nhau, thiết bị của bạn sẽ tự động nhận diện môi trường âm thanh và tự động điều chỉnh chương trình cài đặt sao cho phù hợp.





Paris Hearing

*Hân hạnh được
đồng hành cùng Quý Khách*

Bạn có muốn thực hiện bài kiểm tra thính lực không ?

Vui lòng đặt lịch hẹn miễn phí với chuyên gia thính học của Paris Hearing ở gần bạn nhất hoặc đặt lịch hẹn trực tuyến.



Website

CÀI ĐẶT MÁY TRỢ THÍNH TỪ XA



Cài đặt máy trợ thính từ xa là việc sử dụng công cụ họp trực tuyến, điện thoại, email hoặc dịch vụ tin nhắn nhanh để cung cấp dịch vụ chăm sóc thính lực từ xa.



Nhờ những cải tiến mới nhất trong lĩnh vực chăm sóc sức khỏe thính lực, Paris Hearing có thể cung cấp dịch vụ này hoàn toàn thông qua máy tính hoặc điện thoại thông minh trong khi bạn có thể ngồi thư giãn trên chiếc ghế sofa yêu thích trong phòng khách tại nhà mình, nơi làm việc hoặc khi đang di chuyển.





6 BƯỚC ĐỂ PHỤC HỒI THÍNH LỰC



1



Thăm khám với bác sĩ tai mũi họng

Hẹn với chuyên gia thính học để được tư vấn, hỗ trợ

2



3



Giao hàng bộ sản phẩm máy trợ thính

Hẹn với chuyên gia thính học để cài đặt máy trợ thính từ xa

4



5



Đeo thử máy trợ thính trong vòng 30 ngày

Hẹn với chuyên gia thính học để điều chỉnh cài đặt máy trong trường hợp cần thiết, dù bạn ở bất kỳ nơi đâu.

6





Paris Hearing



Paris Hearing tự hào là đơn vị tiên phong trong cuộc cách mạng công nghệ và đưa máy trợ thính lên một tầm cao mới. **Chúng tôi là đơn vị cung cấp dịch vụ chăm sóc sức khỏe thính lực kỹ thuật số đầu tiên tại Việt Nam.**



Chuyên cung cấp dịch vụ cài đặt máy trợ thính từ xa : từ phân phối đến cài đặt, tinh chỉnh máy trợ thính sao cho phù hợp với nhu cầu nghe của bạn, hầu hết mọi thủ tục và quy trình dịch vụ của chúng tôi sẽ được thực hiện qua Internet.



Do đó, chúng tôi cung cấp cho bạn giải pháp tối ưu với mức giá đặc biệt ưu đãi, để bạn có thể dễ dàng tiếp cận và trang bị máy trợ thính, tìm lại thính lực và tận hưởng cuộc sống một cách trọn vẹn.

ĐƠN VỊ SỐ 1 VIỆT NAM CHUYÊN CUNG CẤP CÁC GIẢI PHÁP CHĂM SÓC SỨC KHỎE THÍNH LỰC TỪ XA

CÔNG NGHỆ

CHUYÊN CUNG CẤP CÁC GIẢI PHÁP TRỢ THÍNH TIÊN TIẾN VÀ ĐƯỢC TÍCH HỢP CÁC CÔNG NGHỆ HIỆN ĐẠI NHẤT

ĐỒNG HÀNH CÙNG KHÁCH HÀNG

LUÔN ĐỒNG HÀNH CÙNG KHÁCH HÀNG TRONG QUÁ TRÌNH LÀM QUEN VỚI SẢN PHẨM VÀ ĐIỀU CHỈNH CÀI ĐẶT MÁY

KHOẢNG CÁCH ĐỊA LÝ

KHÁCH HÀNG CÓ THỂ TIẾP CẬN VỚI SẢN PHẨM, DỊCH VỤ TỪ KHẮP MỌI MIỀN TỔ QUỐC, NHỜ CÓ CÔNG NGHỆ CÀI ĐẶT MÁY TRỢ THÍNH TỪ XA