Kullanım kılavuzu Oticon ON









Giriș

Aşağıdaki kullanım kılavuzu Oticon ON 2.3.0 ve üzeri için geçerlidir.

Lütfen **Uyarılar** bölümü de dahil ederek, bu kitapçığı dikkatli bir şekilde okuduğunuzdan emin olun. Bu, uygulamadan en iyi şekilde yararlanmanıza yardımcı olacaktır.

Uygulama, Apple iOS veya Android™ cihazınızda çalışır ve Oticon işitme cihazlarınızı doğrudan kontrol etmenize olanak sağlar.

Bu kılavuzda cihaz(lar) ibaresi ile, iPhone®, iPad® gibi Apple iOS cihazınıza veya telefon veya tablet gibi Android cihazınıza atıfta bulunulur.

Uygulamayı her zaman, en yeni uyumlu sürüme güncellediğinizden emin olun. Ayrıca cihazınızı iOS veya Android işletim sisteminin en son sürümüne güncellediğinizden emin olun.

Uygulamanın kullanımına ilişkin başka sorularınız varsa, işitme uzmanınızla irtibata geçin.

Bazı ayarların, işitme uzmanı tarafından gerçekleştirilen uygulamaya bağlı olduğunu unutmayın.

Bu kılavuz size aşağıdaki konularda yardımcı olur:

- Uygulamanın başlatılması
- Uygulamanın cihazınızda kullanılması

Hakkında Başlangıç Kullanım Tinnitus Seçenekler Uyarılar Daha fazla bilgi

Apple, Apple logosu, iPhone, iPad ve iPod touch, Apple Inc.'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalarıdır. App Store, Apple Inc.'in hizmet markasıdır. Android, Google Play ve Google Play logosu Google LLC'nin ticari markalarıdır.

Bu kılavuzun kullanımı

Bu kitapçıktaki prosedürleri uygulamadan önce uygulamayı cihazınıza indirmeyi ve işitme cihazlarını cihazınız ile eşleştirmeyi unutmayın.

Cihazınızı işitme cihazlarınızla eşleştirme konusunda yardıma ihtiyacınız olursa, www.oticon.global/pairing adresini ziyaret edin

Kullanım amacı

Kullanım amacı	Oticon ON, kablosuz işitme cihazı kullanıcılarının işitme çözümleri tarafından sağlanan işlevselliği kontrol etmelerine yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Ürün, verilen işitme çözümü ile birlikte kullanılmak için tasarlanmıştır.
Kullanım endikasyonları	Kullanım endikasyonları yoktur
Hedef kullanıcı	Kablosuz işitme cihazı kullanıcıları. 10 yaşından küçük çocukların ilgili kişilerce desteklenmesi beklenmektedir.
Kullanım ortamı	Kapalı ve açık ortamlar.
Kontraendikasyonlar	Kontraendikasyonları yoktur.
Klinik yararlar	İşitme cihazının klinik yararlarına bakın.

İçindekiler tablosu

Hakkında		
	Sistem gereksinimleri	7
Başlangıç	:	
	Başlat ekranı	8
	Hesap oluşturma veya oturum açma	9
Kullanım		
	Ses seviyesini değiştirme ve sessize alma	10
	Program değiştirme	11
	TV Adaptörü, EduMic ve ConnectClip	12
	Akış ekolayzeri	14
	Uzak mikrofon	15
Tinnitus		
	Tinnitus SoundSupport	16
	Tinnitus gelişmiş seçenekleri	18
Seçenekl	er	
	Sound Booster	21
	İşitme cihazlarımı bul	22
	HearingFitness	23
	Nesnelerin İnterneti	24
	Apple Watch	25
Uyarılar		
	Uyarılar	28
Daha fazl	a bilgi	
	Yardım ve Sorun Giderme	29
	Teknik bilgiler	30

Oticon ON için sorumluluk reddi

Üretici, bu uygulamanın amacı dışında kullanılması veya uyarılara uyulmaması durumunda oluşabilecek sonuçlardan sorumlu tutulamaz.

Üreticinin önceden haber vermeksizin IFTTT hizmetini sonlandırma hakkı saklıdır.

ÖNEMLİ UYARI Size özel işitme cihazınızın işlevselliğine ilişkin ayrıntılı bilgi için işitme cihazınızın Kullanım kılavuzuna bakın.

Sistem gereksinimleri

Uygulamayı kullanmak için aşağıdakilere ihtiyacınız vardır:

- Cihazınızla eşleştirilmiş Oticon More[™], Oticon Opn S[™], Oticon Opn Play[™], Oticon Opn[™], Oticon Xceed, Oticon Xceed Play, Oticon Ruby veya Oticon Siya işitme cihazları.
- Uyumlu bir Apple iOS veya Android cihaz.
 - Uyumluluk kontrolü için aşağıdaki adresi ziyaret edin: www.oticon.global/compatibility
- Apple iOS cihazlar için
 - Sürüm 13.0 veya üzeri iOS işletim sistemi yazılımı. iPhone veya iPad'inizin iOS sürümünü öğrenmek için: Ayarlar > Genel > Hakkında > Yazılım Sürümü
- Android cihazlar için
 - Sürüm 8.0 veya üzeri Android işletim sistemi yazılımı. Android cihazınızın Android sürümünü öğrenmek için: Ayarlar > Telefon hakkında > Yazılım bilgileri

Başlat ekranı

Uygulamanın tüm özelliklerine erişmek için Başlat ekranını kullanın. Başlat ekranına, sekme çubuğundaki **Başlat** öğesine dokunularak uygulamanın herhangi bir yerinden erişilebilir.

- Uzaktan kumanda düğmesi, işitme cihazının programlarını ve ses seviyesini değiştirmenize olanak sağlar.
- B. İşitme cihazları düğmesi, işitme cihazlarınızın pil seviyesini kontrol etmenize olanak sağlar ve kaybolması durumunda, işitme cihazlarınızı bulmanıza yardımcı olur.
- C. HearingFitness™ düğmesi, kişisel dinleme hedeflerinizi ayarlamanıza olanak sağlar.
- D. Nesnelerin İnterneti düğmesi, If This Then That (IFTTT) özelliklerine erişim sağlar.
- E. İşitme kılavuzu düğmesi, işitme cihazlarınızdan en iyi şekilde nasıl faydalanacağınızı öğrenmek için çeşitli kılavuzlara erişim sağlar.
- F. Ayarlar düğmesi, uygulamayı tercihlerinize göre yapılandırmanıza olanak sağlar ve uygulamanın Kullanım kılavuzuna erişim sağlar.
- G. Sekme çubuğu, **Başlat** ekranı, Uzaktan kumanda ve İşitme cihazları arasında seçim yapmanıza olanak sağlar.



Hesap oluşturma veya oturum açma

HearingFitness veya Nesnelerin İnterneti/IFTTT hizmetine ilk defa eriştiğinizde, Apple ID, Facebook veya Google kimlik doğrulama bilgilerinizi kullanarak bir hesap oluşturmanız istenir.

E-posta adresinizi kullanarak bir hesap oluşturursanız, hesabınızı aktif hale getirmeniz ve bir parola oluşturmanız gerekir.

Daha önceden başka Oticon kayıtlı hizmetlerine kaydolduysanız, hesabınızda oturum açmak için aynı kimlik doğrulama bilgilerini kullanabilirsiniz.

Yapmanız gereken tek şey HearingFitness ve IFTTT hizmetleri için bir hesap oluşturmaktır.

Ses seviyesini değiştirme ve sessize alma

Ses seviyesini aynı anda her iki işitme cihazında veya her biri için ayrı olarak değiştirebilirsiniz.

Ses seviyesinin değiştirilmesi yalnızca seçilen program için geçerlidir.

Ses seviyesi ve sessize alma kontrollerine erişmek için:

- Sekme çubuğunda **Uzaktan kumanda** öğesine dokunun.
- A. Ses seviyesi göstergesi. O değeri, işitme uzmanınız tarafından belirlenen ve ayarlanan başlangıç ses seviyesidir.
- B. Ses seviyesini yükseltmek veya azaltmak için kaydırma çubuğunu yukarı veya aşağı kaydırın.
- Bir veya her iki cihazda ses seviyesi kontrolü arasında geçiş yapmak için kaydırma çubuğu düğmesine o dokunun.
- İşitme cihazı mikrofonlarını sessize almak veya sessiz konumdan çıkartmak için sessize alma düğmesine dokunun.



Program değiştirme

Program, işitme cihazlarınız için önceden ayarlanan bir ses ayarıdır. Her bir program, belirli ses ortamları veya uzak ses kaynakları için optimize edilir.

Her bir program için ses seviyesi bağımsız olarak ayarlanabilir.

Programları değiştirmek için:

- 1. Sekme çubuğunda **Uzaktan kumanda** öğesine dokunun.
- 2. Mevcut programları görmek için gezinme çubuğunda, program kaydırma çubuğunu sola veya sağa kaydırın.
- 3. Seçmek için istediğiniz programa dokunun.

Bir program seçtiğinizde, simgenin arka plan rengi beyaz renge döner.

İşitme uzmanınız, uygulama oturumunuzda dört farklı dinleme programı tanımlayabilir.

Oticon TV Adaptörü/EduMic, ConnectClip ve/veya Tinnitus Sound Support™ için de ek programlar bulunabilir.

TV Adaptörü, EduMic ve ConnectClip

İşitme cihazlarınız Oticon TV Adaptörü veya EduMic ve/veya ConnectClip ile eşleştirildiyse, program kaydırma çubuğunda bir veya daha fazla program bulunabilir.

TV Adaptörü/EduMic

İşitme cihazlarınız TV Adaptörü ile eşleştirildiyse, TV'nizden işitme cihazlarınıza aktarılan sesi kontrol etmek için uygulamayı kullanabilirsiniz.

İşitme cihazlarınız EduMic ile eşleştirildiyse, cihazdan işitme cihazlarınıza aktarılan sesi kontrol etmek için uygulamayı kullanabilirsiniz.

TV Adaptörü veya EduMic'ten aktarılan sesin seviyesini kontrol etmek için:

- 1. Sekme çubuğunda, **Uzaktan kumanda** öğesine dokunun.
- Gezinme cubuğunda, program kaydırma cubuğundaki TV Adaptörü/EduMic öğesine dokunun.
- 3. Gezinme çubuğunda, **Akış sesi** sekmesine dokunun.
- 4. Kaydırma çubuğunu yukarı veya aşağı kaydırın.

İşitme cihazlarınızla eşleştirilen birden fazla TV ve TV Adaptörü veya EduMic olması durumunda, ses aktarma kaynakları arasında geçiş yapmak için uygulamayı kullanabilirsiniz.

Ses aktarma kaynakları arasında geçiş yapmak için:

- 1. Sekme çubuğunda, **Uzaktan kumanda** öğesine dokunun.
- Gezinme cubuğunda, program kaydırma cubuğundaki TV Adaptörü/EduMic öğesine dokunun.
- 3. Gezinme çubuğunda, **Akış sesi** sekmesine dokunun. Vurgulanan cihaz, o anda ses akışı yapılan cihazdır.
- 4. Akış sesi sekmesinde, cihaz adına dokunun.
- 5. Listeden, istediğiniz ses aktarma kaynağına dokunun.

İşitme cihazlarınız tarafından toplanan çevre seslerinin seviyesini ayarlamak için:

- 1. Gezinme çubuğunda, Çevre sekmesine dokunun.
- 2. Kaydırma çubuğunu yukarı veya aşağı kaydırın.

Bağlanan cihazı silme veya unutmak için:

- 1. Sekme çubuğunda, **Uzaktan kumanda** öğesine dokunun.
- Gezinme çubuğunda, program kaydırma çubuğundaki TV Adaptörü/EduMic öğesine dokunun.
- 3. Gezinme çubuğunda, **Akiş sesi** sekmesine dokunun.
- 4. Akış sesi sekmesinde, cihaz adına dokunun.
- 5. Bağlanan cihazlar listesinde unutulmasını istediğiniz cihazı seçin.
- 6. Cihazı düzenle ekranında, Cihazı Unut öğesine dokunun.

Not

Bir cihazın unutulması için her iki işitme cihazının da uygulamaya bağlanmış olması gerekir. Uygulamadaki bağlanan tüm cihazların unutulması/silinmesi durumunda, TV Adaptörü/ EduMic programı program kaydırma çubuğundan kaldırılır.

Uygulamada görebilmeniz için TV Adaptörü/EduMic işitme cihazlarınız ile tekrar eşleştirilmelidir.

Uzak Mikrofon (ConnectClip)

ConnectClip ile, hands-free telefon görüşmeleri yapabilir, herhangi bir Bluetooth cihazdan işitme cihazlarınıza ses akışı sağlayabilirsiniz. ConnectClip, uzak mikrofon olarak da görev yapar.

ConnectClip'ten aktarılan sesin seviyesini ayarlamak için:

- 1. Sekme çubuğunda, **Uzaktan kumanda** öğesine dokunun.
- 2. Gezinme çubuğunda, program kaydırma çubuğundaki **Uzak Mikrofon** öğesine dokunun.
- 3. Gezinme cubuğunda, **Uzak Mikrofon** sekmesine dokunun.
- 4. Kaydırma çubuğunu yukarı veya aşağı kaydırın.

Akış ekolayzeri

Akış ekolayzerı, mobil cihazlarınızdan, TV Adaptörü, EduMic ve/veya ConnectClip'ten aktarılan sesin frekans bantlarının yüksekliğini ayarlamanıza olanak sağlar.

Akış ekolayzerı, Tinnitus programlarında kullanılamaz.

Not

Akış ekolayzerı düğmesi Apple ve belirli Android cihazlarda her zaman görünür. Diğer tüm Android cihazlarda, bu düğme yalnızca telefonunuzdan veya diğer cihazlardan ses akışı yapılırken görünür.

Daha fazla bilgi için aşağıdaki adresi ziyaret edin: www.oticon.global/hearing-aid-users/support/faq/on-app

Akış ekolayzerını ayarlamak için:

- 1. Sekme çubuğunda, **Uzaktan kumanda** öğesine dokunun.
- 2. Akış ekolayzeri düğmesine 🔟 dokunun.
- 3. Kaydırma çubuklarını yukarı veya aşağı kaydırın.
 - Düşük, bas tonları eşitler.
 - Orta, orta aralık tonları eşitler.
 - Yüksek, tiz tonları eşitler.

Varsayılan ayarlar her zaman O dB'dir ve aralık +6 dB ile -12 dB arasındadır.

Akış ekolayzerı ayarları, uygulama aktif olduğu sürece korunur. Uygulamadan çıktığınızda, ayarlar varsayılan değerlere geri yüklenir.

Uzak mikrofon

Bu işlev, iPhone veya iPad'inizi uzak mikrofon olarak kullanmanıza olanak sağlar.

Örneğin, iPhone'unuzu odada konuşan kişiye yakın bir yere koyarak, sesin işitme cihazlarınıza aktarılmasını sağlayabilirsiniz.

Uzak mikrofonu etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için:

- 1. Sekme çubuğunda, **Uzaktan kumanda** öğesine dokunun.
- 2. Gezinme çubuğunda, program kaydırma çubuğunda, genel programlardan birini seçin.
- 3. Ált kısımda, sağ tarafa, mikrofon düğmesine 🆞 dokunun.

Not

Uzak mikrofon işlevi şu anda yalnızca Apple cihazlarda kullanılabilir.

Tinnitus SoundSupport - kullanım amacı

Tinnitus SoundSupport, tinnitus yönetim programının bir birimi olarak, tinnitus şikayeti olan hastalara geçici bir rahatlama sunmak amacıyla ses oluşturmak için kullanılan bir araçtır.

Hedef kitle, yetişkinlerdir (18 yaş üzeri).

Tinnitus SoundSupport, tinnitusun ve işitme kayıplarının değerlendirilmesi ve tedavisi konusuna vakıf yetkili işitme uzmanlarına (odyologlar, odyometristler, işitme cihazı uzmanları veya kulak-burun-boğaz uzmanları) yöneliktir. Tinnitus SoundSupport'un uygulanması, tinnitus yönetim programına katılan bir işitme uzmanı tarafından gerçekleştirilmelidir.

Tinnitus SoundSupport, işitme cihazlarınıza entegre edilebilen bir ses jeneratörüdür. İşitme cihazlarınızda özel olarak tasarlanmış programlar, dikkatinizi kulak çınlamanızdan almanızda yardımcı olan çeşitli sesler çalabilmenizi sağlar.

Uygulama oturumu sırasında, işitme uzmanınız bir veya daha fazla programda Tinnitus SoundSupport'u etkinleştirebilir. Bu programlara, ekranın üst kısmındaki diğer programlar arasından erişilebilir.

Bu programların kullanımının sınırlandırılması hakkında bilgi için işitme cihazlarınızın Kullanım kılavuzunu okuduğunuzdan emin olun veya işitme uzmanınızla irtibata geçin.

Not

Tinnitus SoundSupport özelliği, sadece işitme uzmanı tarafından işitme cihazlarınızda Tinnitus etkinleştirildiyse uygulamada kullanılabilir.

Tinnitus SoundSupport

Rahatlatıcı sese sahip bir tinnitus programını seçmek için:

- 1. Sekme çubuğunda, **Uzaktan kumanda öğesine dokunun**.
- Gezinme çubuğunda, program kaydırma çubuğunda, kullanmak istediğiniz tinnitus programını seçin.

Programlar hakkında daha fazla bilgi için **Program değiştirme** bölümüne bakın.

Tinnitus rahatlatıcı ses seviyesini ayarlamak için:

- 1. Gezinme çubuğunda, **Tinnitus sesi** sekmesine dokunun.
- 2. Kaydırma çubuğunu yukarı veya aşağı kaydırın.

Bunu, aynı anda her iki işitme cihazı veya her bir işitme cihazı için ayrı olarak gerçekleştirebilirsiniz.

Ses seviyesi kontrolü hakkında daha fazla bilgi için **Ses seviyesini değiştirme** bölümüne bakın.

İşitme cihazlarınız tarafından toplanan çevre seslerinin seviyesini ayarlamak için:

- Gezinme çubuğunda, Çevre sekmesine dokunun.
- 2. Kaydırma çubuğunu yukarı veya aşağı kaydırın.



Tinnitus gelişmiş seçenekleri

Gelişmiş tinnitus seçenekleri arasında, ses ayarları yapmanıza olanak sağlayan ve ihtiyaçlarınıza uygun şekilde tinnitus'u maskeleyen tinnitus ses ekolayzerı ve tinnitus ses varyasyonları bulunur.

Gelişmiş seçeneklere erişmek için:

 Uygulama ekranın alt kısmında, sağ tarafta, diğer seçenekler ••• düğmesine dokunun.

Gelişmiş tinnitus seçeneklerinin kullanılabilirliği, işitme uzmanınız tarafından gerçekleştirilen program uygulamasına bağlıdır.

Tinnitus ses varyasyonları

Tinnitus ses varyasyonları seçenekleri, ses değişkenlerini değiştirmenize veya sesin nasıl çalınacağını belirlemenize olanak sağlar.

Bu ayarlar, Tinnitus'u ihtiyaçlarınıza göre maskelemek için sesi değiştirmenize yardımcı olur.







Ses çok küçük bir aralıkta değişken, dalgalar yavaş ve zayıf.



Ses küçük bir aralıkta değişken, dalgalar daha fark edilir.



Ses son derece değişken, dalgalar oldukça etkili.



Ses büyük ölçüde değişken, dalgalar çok etkili.



Tinnitus ses ekolayzerı

Tinnitus ses ekolayzerı, tinnitus rahatlatıcı sesinin farklı karakteristiklerini (bantlar) ayarlamanıza olanak sağlar. Şunları değiştirmenize olanak sağlar:

- A. Bas sesler müzikal aralığın en alt bölümü.
- B. Orta aralık sesler.
- C. Tiz yüksek perdeli sesler.

İşitme uzmanı tarafından ayarlanan başlangıç durumu, her bant için 0 desibeldir (dB). Her bant ayrı olarak ayarlanabilir.

Her bant için desibel (ses yüksekliği) skalasını ayarlama

 Uygulama ekranının alt kısmında, kaydırma çubuklarını yukarı veya aşağı kaydırın.

> Ses yükseliği seviyesi 24 dB'e kadar düşürülebilir.

Kişisel tercihleri kaydetme

Tinnitus rahatlatıcı ses tercihlerinizi her ayarladığınızda, uygulama bunları hatırlar, otomatik olarak kaydeder ve bunları tercih ettiğiniz ayarlar olarak kullanır.



Sound Booster*

Sound Booster, konuşma sesine odaklanmakta zorlandığınız durumlarda işe yarar. Etkinleştirildiğinde, arka ve yan taraflardaki konuşma sesi olmayan ses kaynaklarını bastırarak etkiyi artırır.

Sound Booster'ı etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak için:

• Ses seviyesi kaydırma çubuğunun üzerindeki yatay düğmenin konumunu değiştirin.



Bu özellik programı değiştirdiğinizde, pil yuvasını açtığınızda/işitme cihazlarını şarj cihazına yerleştirdiğinizde veya işitme cihazlarını yeniden bağladığınızda devre dışı bırakılabilir.

Not

*Sound Booster özelliğinin gerçek adı kullanmakta olduğunuz işitme cihazlarına göre değişir. Sound Booster özelliği, Oticon Opn, Oticon Siya ve Oticon Ruby işitme cihazlarında kullanılamaz.

İşitme cihazlarımı bul

İşitme cihazlarınızı bulamıyorsanız, uygulama size, eşleştirilen işitme cihazlarının uygulama çalışırken bilinen son konumuna ilişkin bir harita gösterebilir.

Kaybolan işitme cihazlarınızı bulmak için:

- 1. Sekme çubuğunda, İşitme cihazları öğesine dokunun.
- 2. İşitme cihazlarımı bul öğesine dokunun.

Bir yaklaşma çubuğu, bağlanan her bir işitme cihazına ne kadar yaklaştığınızı gösterecektir. Telefonunuzun işitme cihazlarının menzilinin dışında olması veya bağlantının kopması durumunda, son bağlantı tarihini ve saatini görebilirsiniz.

Haritada, yeşil işaret işitme cihazınız ile telefonunuz arasında bağlantı olduğunu gösterir.

Kırmızı işaret ise bağlantının koptuğunu gösterir.

En iyi sonuçlar için uygulamanın açık tutulması, aktif olarak kullanılması ya da arka planda çalışması tavsiye edilir.



HearingFitness

HearingFitness, bir kişisel dinleme hedefi ayarlamanıza ve bu hedefe ulaşmak için günlük kullanımınızı takip etmenize olanak sağlayan bir özelliktir.

HearingFitness, kişisel bir Oticon hesabı gerektirir. Daha fazla bilgi için **Hesap oluşturma veya oturum açma** bölümüne bakın.

Daha önceden başka Oticon kayıtlı hizmetlerine kaydolduysanız, hesabınızda oturum açmak için aynı kimlik doğrulama bilgilerini kullanabilirsiniz.

İlk kullanım

- 1. Başlat ekranında, HearingFitness öğesine dokunun.
- 2. Başla öğesine dokunun.
- 3. Oturum aç öğesine dokunun.

Bir Oticon hesabınız yoksa

 Hesap oluştur öğesine dokunun ve ekrandaki talimatları izleyin.

İşitme cihazlarınız için ürün yazılımı güncellemesi gerektiğini belirten bir mesaj görmeniz durumunda, işitme uzmanınızla irtibata geçin.

HearingFitness

Günlük hedefi ayarlama

HearingFitness ile, işitme cihazlarınızı kullanmak istediğiniz süre için saat cinsinden bir hedef de ayarlayabilirsiniz.

Günlük hedefinizi ayarlama

- 1. Gezinme çubuğunda, **Gün** sekmesine dokunun.
- 2. Hedef öğesine dokunun.
- İşitme cihazlarınızı günde kaç saat kullanmak istediğinizi seçin.
- 4. Tamamladıktan sonra Ayarla öğesine dokunun.

Günlük, haftalık ve aylık görünüm

Kullanım özetini görme

• Gezinme çubuğunda, Gün, Hafta veya Ay sekmesine dokunun.

Nesnelerin İnterneti

Oticon ON, işitme cihazlarınızı IFTTT hizmeti aracılığıyla Nesnelerin İnterneti'ne bağlamanıza olanak sağlar.

IFTTT ile, işitme cihazlarınızı açtığınızda evdeki ışıkların açılması gibi günlük aktivitelerinizi otomatikleştirebilir veya işitme cihazınızın pili zayıfladığında veya bunun gibi birçok durumda bir cep telefonuma gönderilecek bir metin bildirimi oluşturabilirsiniz.

IFTTT hizmetine erişme

 Başlat ekranında, Nesnelerin İnterneti öğesine dokunun.

Bu hizmetin kullanılması kişisel bir Oticon hesabı gerektirir. Daha fazla bilgi için **Hesap oluşturma veya oturum açma** bölümüne bakın.

IFTTT hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki adresi ziyaret edin:

www.oticon.global/hearing-aid-users/support/how-to/on-app

Apple Watch

Giriș

Apple Watch ile ses seviyesini kontrol edebilir, işitme cihazlarınızı sessize alabilir veya sessizden çıkartabilirsiniz ve program değiştirebilirsiniz.

Ses seviyesi göstergesindeki **0**'ın, işitme uzmanınız tarafından önceden belirlenen başlangıç ses seviyesi olduğunu unutmayın.

Ses seviyesi her iki işitme cihazında aynı anda değiştirilir ve sadece seçilen program için geçerlidir.

Uygulamayı Apple Watch'unuzda kullanabilmek için önce uygulamayı iPhone'unuza yüklemeniz ve işitme cihazlarınızı iPhone'unuzla eşleştirdiğinizden emin olmanız gerekir.

Sistem gereksinimleri

Uygulamayı Apple Watch ile kullanmak için aşağıdakilere ihtiyacınız vardır:

- Apple Watch Series 1-5
- watchOS 4 veya üzeri

Ses seviyesini ayarlamak için:

 Apple Watch Oticon ON ana ekranında Dijital Halkayı döndürün.

İşitme cihazlarınızı sessize almak ve sessizden çıkartmak için:

• Ses seviyesi göstergesine dokunun.





Programı değiştirmek için:

- 1. Ana Oticon ON ekranında, sola kaydırın.
- 2. **Programlar** ekranında, seçmek istediğiniz programa dokunun. Örneğin; **P1**.

Seçilen programa dokunduğunuzda, programı gösteren simgenin arka plan rengi griye döner.



Apple Watch

Pil seviyelerini kontrol etmek için:

• Ana Oticon ON ekranında, sağa kaydırın.



Apple Watch komplikasyonu

 Uygulamaya hızlıca erişmek için Apple Watch komplikasyonu oluşturabilirsiniz (seçilen saat arayüzünde komplikasyon kullanılabilmesi durumunda). Bu, kısayol olarak görev yapan kullanışlı bir simge olup, saat arayüzüne yerleştirilebilir (1).





Kişisel güvenliği ve doğru kullanımı sağlamak için uygulamayı kullanmadan önce aşağıdaki uyarıları ve bu kitapçığın tüm içeriğini iyice öğrenmelisiniz. Uygulama ile beklenmedik işlem veya olaylar yaşadığınızda işitme uzmanınıza danışın.

Uygulama, program seçimini ve bağlı işitme cihazının ses seviyesini kontrol edebilir. Dolayısıyla uygulamanın ancak işitme cihazının kullanıcısı veya sorumlu bakıcıları ya da işitme uzmanları tarafından kullanılması gerekir. Diğer üçüncü kişilerin uygulamayı kontrol etmesi engellenmelidir.

Bu uygulamanın kullanılması, tam konsantrasyon gereken durumlarda dikkatinizi dağıtabilir. Uygulamayı kullanırken etrafınıza dikkat edin.

İşitme cihazları ile cep telefonu arasındaki bağlantı sinyal paraziti, düşük pil seviyesi, işitme cihazları ile telefon arasındaki mesafe gibi nedenlerden dolayı kopabilir. Bu tür durumların meydana gelmesi ve işitme cihazlarınızın beklenen işlevselliğini etkilemesi durumunda, işitme cihazlarınızı yeniden başlatmanız tavsiye edilir.

Size özel işitme cihazınızın işlevselliğine ilişkin ayrıntılı bilgi için lütfen işitme cihazınızın Kullanım kılavuzuna bakın.

Yardım ve Sorun Giderme

Sorun giderme ekranına erişmek için:

- 1. Sekme çubuğunda, İşitme cihazları öğesine dokunun.
- 2. Sorun giderme öğesine dokunun.

Sorun yaşamaya devam ediyorsanız, lütfen işitme uzmanınızla irtibata geçin.

Teknik bilgiler

Oticon ON Kullanım kılavuzunda karşınıza çıkabilecek simgelerin tanımı aşağıdaki gibidir:

	Bu kitapçıkta kullanılan simgelerin açıklaması
\triangle	Uyarılar Uyarı simgesi ile işaretlenen metin, cihaz kullanılmadan önce mutlaka okunmalıdır.
	Üretici Cihaz, adı ve adresi simgenin yanında belirtilen üretici tarafından üretilir. AB Düzenlemeleri 2017/745'te belirtildiği gibi, tıbbi cihaz üreticisini gösterir.
C E 0123	CE işareti Bu cihaz, gerekli tüm AB yönetmelikleri ve direktifleri ile uyumludur. Dört basamaklı sayı, onaylanmış kuruluşun kimliğini gösterir.

Bu uygulamada kullanılan sembollerin ve kısaltmaların açıklaması



Elektronik kullanım kılavuzuna başvurun Kullanıcının, elektronik kullanım kılavuzuna başvurması gerektiğini belirtir.

MD

GTIN

Tıbbi Cihaz Bu cihaz, bir tıbbi cihazdır.

Global Ticari Ürün Numarası

Tıbbi cihaz yazılımı dahil, tıbbi cihaz ürünlerini tanımlamak için kullanılan, global olarak benzersiz 14 haneli sayı.



C€ 0123

Genel Merkez: Oticon A/S Kongebakken 9 DK-2765 Smørum Danimarka www.oticon.global

226081TR/2020.10.23/v1

