



TÜRKÇE - KULLANMA KILAVUZU

Hakkında

SOUNDSORY®

Kemikten iletim teknolojisiyle donatılan tescilli bir kulaklık takımına yerleştirilmiş, ses tabanlı bir müdahale aracı olan Soundsory®, duyu bütünleme becerilerinin geliştirilmesi ve duyasal temellerin oluşturulması amacıyla kullanılmaktadır. Özel olarak düzenlenmiş ritmik müzik kayıtları üzerinde elektronik işleme yapan aygıt, böylece beden hareketlerini teşvik etmekte ve beyindeki dikkat mekanizmalarını harekete geçirmekte, ayrıca bilişsel işlevleri uyarmaktadır.

Toplam 20 saatlik bir programdan oluşan Soundsory®, sadece 40 günlük bir süre içinde, 30 dakikalık seanslar halinde uygulanmaktadır. Programın her seansında yaklaşık 25 dakikalık özel olarak düzenlenmiş müzik kaydı ve en fazla 5 dakikalık hareket egzersizi bulunmaktadır. Bütünleme işlevinin derinleştirilmesi için, programın tekrar uygulanması mümkündür.

Hareket egzersizlerine ulaşmak için; www.soundsory.com sayfasının sol üstündeki programınız bölümünü tıklayın ve açılan sayfada, büyük harfler ile; " **SOUNDSORY4076** " şifreyi girmeniz yeterlidir.

Ürünü oluşturan parçalar



Aksesuarlar

USB / mikro bağlantısına sahip
USB şarj kablosu



Baş bandı

Çanta



Ürün özellikleri

- Açma/Kapama – Oynat/Durdur – İleri/geri – Ses yükseltme/kısma
- Bluetooth modu / TF kart = SD kart modu / Program modu
- Ekranda pil göstergesi ve düşük pil uyarısı (her 10 dakikada bir 2 saniye boyunca 4 uyarı "bip" sesi)
- TF modunda program yürütme: 1.1 ile 40.2 arasında tanımlanmış program günleri
- Müzik kaydı ismi ve müzik kaydının kalan süresi
- Bluetooth bağlantısı koptuğunda, 10 dakika sonra otomatik kapanma

Nasıl takılır?



Nasıl şarj edilir?



Soundsory® aygıtını, USB şarj kablosunu kullanarak bilgisayarınızdaki standart USB girişlerden birine ya da prize bağlayın.

Soundsory®, 4 saat içinde tamamen şarj olacaktır. Aygıtın üzerindeki pil gösterge çubuğu, aygıtın ne kadar şarj olduğunu gösterecek ve şarj işlemi tamamlandığında sabit hale gelecektir.

Pil göstergesi

Görünüm	Anlamı
1 çubuk	Düşük pil. Aygıt şarj edilmeli
4 adet yanıp sönen çubuk	Aygıt şarj oluyor
4 adet yanıp sabit çubuk	Şarj işlemi tamamlandı

Sorun giderme

Sorun	Olası nedeni	Çözümü
Aygıt çalışmıyor	Aygıtın yeterli şarj düzeyine sahip olup olmadığını kontrol edin	Aygıtı şarj edin
Ses iletilmiyor	Ses düzeyini kontrol edin	Varsayılan ses düzeyini uygulamak için aygıtı kapatıp tekrar açın
Ses çok yüksek	Ses düzeyini kontrol edin	"-" düğmesini kullanarak ses düzeyini düşürün ya da aygıtı kapatıp tekrar açın

Teknik özellikler

Model	TS1 bluetooth stereo kulaklık takımı
Ses çıkışları	40 mm çap, 32 ohm empedans, 1 Khz değerinde 115 dB \pm 3 dB ses basıncı hassasiyeti
Yanıt frekansı	20-20KHz
Mikrofon tipi	4,5 * 2,2 mm çap, 2,2 K empedans
Kemikten iletim	Çift askılı kemikten iletim, hassasiyet değeri 100 \pm 3 dB
Kablosuz iletim	Bluetooth 2.1 + EDR
İletim menzil	10 metre
Pil	Polimer lityum pil 3,7 V 1000 mAh – 4 saat şarj süresi
Oynatma süresi	SD kart ile 10 saat

Aygıt, USB girişi üzerinden veri alışverişi yapabilmektedir.

Muhafaza ve bakım

- Aygıt, kuru ve serin bir ortamda muhafaza edilmelidir. Aygıt çalışma sıcaklığı 0-45°C aralığında olmalıdır. Çok sıcak/soğuk ya da fazla nemli ortamda kullanım, pil ömrünü kısaltabilecektir.
- Aygıt uzun süre boyunca kullanılmamışsa, tekrar kullanılmadan önce şarj edilmelidir.
- Aygıt, suya dayanıklı değildir ve suyla temas ettirilmemelidir.
- Aygıt temizliği kuru ve yumuşak bir bezle yapılmalıdır.
- Aygıt, kesici nesnelere temas ettirilmemelidir.
- Aygıt, çok yüksek ya da düşük sıcaklığa maruz bırakılmamalıdır.

Not:

Tasarım ve teknik özellikler üzerinde, önceden haber verilmeksizin değişiklik yapılabilecektir. Ürün hakkında daha ayrıntılı bilgi için bkz. www.soundsory.com

FCC Uyarısı

Aygıt gerekli protokoller doğrultusunda test edilmiş ve FCC (Birleşik Devletler Federal Komünikasyon Komisyonu) Kuralları Bölüm 15'te B sınıfı dijital aygıtlar için yer alan sınırları karşıladığı belirlenmiştir. Söz konusu sınırlar, ev tipi kullanımda, zararlı karışımlara karşı makul düzeyde koruma sağlanması amacıyla tasarlanmıştır. Aygıt, radyo frekans enerjisi oluşturmakta, kullanmak ve yayabilmekte olup, kullanım talimatlarına uygun şekilde kurulum kullanılmadığında, telsiz iletişimi açısından zararlı karışımlara yol açabilmektedir. Ancak, belli bir kurulum ve kullanma şeklinde hiçbir şekilde zararlı karışımların meydana gelmeyeceğinin garantisi bulunmamaktadır. Aygıtın, kapatılıp açıldığında anlaşılacak şekilde, radyo veya televizyon alıcıları açısından zararlı karışımlar meydana getirmesi durumunda, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden biri veya daha fazlasına başvurarak söz konusu karışmayı ortadan kaldırması önerilmektedir:

- Alıcı anteni yönünü ya da yerini değiştirin.
- Aygıt ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Aygıtı, alıcının bağlı olduğu prizden farklı bir devre üzerinde bulunan bir prize bağlayın.
- Satıcınızdan ya da deneyimli bir radyo/TV teknik personelinden yardım alın.

Aygıt üzerinde, resmî olarak aygıt uygunluğunun sağlanmasından sorumlu kuruluşun açıkça onaylamış olmadığı değişikliklerin yapılması, kullanıcının aygıtı kullanma yetkisini ortadan kaldıracaktır.

Aygıt, FCC kuralları Bölüm 15'te yer alan şartları karşılamaktadır. Aygıtın kullanımı, aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Aygıt, zararlı parazit oluşturmamalıdır.
- (2) Aygıt, çalışma şeklini olumsuz etkileyen parazitler de dahil olmak üzere, gelen parazitleri kabul edebilmelidir.

Ürün seri kodu nerede yer alır?



Seri Kodu:

SOU1706000



Kullanım uyarıları, sınırlamaları ve yasal bilgi

Soundory® aygıtının varsayılan ses düzeyi, kullanıcıların büyük bölümünün kendilerini rahat hissedeceği bir seviyede ayarlanmıştır. Aygıtın ses düzeyini, kendinizi rahat hissedeceğiniz şekilde ayarmanız mümkün olmakla birlikte, çok fazla yükseltmemeniz önerilmektedir.

Çocuklar, Soundory® aygıtını sadece yetişkin gözetimi ve yönlendirmesi altında kullanabileceklerdir.

Soundory®, günde 30 dakikadan daha uzun süre kullanılmamalıdır. Ağrı ya da rahatsızlık hissedildiğinde, aygıtın kullanımını derhal durdurulmalı ve ancak sorun ortadan kalktığına kadar tekrar kullanıma başlanmalıdır.

Soundory® elektronik bir aygıttır ve dikkatli kullanılmalıdır.

Soundory® pedagojik bir aygıttır. Birleşik Devletler Federal İlaç İdaresi tarafından onaylı değildir ve tıbbi araç-gereç olarak değerlendirilemez.

İletişim bilgileri

SEÇMEN DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.

Bağdat Caddesi. No: 504 Pk: 34744 Bostancı

Kadıköy /İSTANBUL

0542 411 57 10 - tomatisturkiye@gmail.com

Not:

Garanti kapsamındaki bir aygıtı değişim ya da onarım için göndermek istediğinizde, lütfen sorunun ayrıntılı bir açıklamasını info@soundory.com adresine yollayarak, ne yapmanız gerektiği konusunda ilgili talimatların size bildirilmesini bekleyiniz.



the 1990s, the number of people with a mental health problem has increased in the Netherlands. The prevalence of mental health problems has risen from 17% in 1985 to 22% in 1995 (Van Tol et al. 1999). The prevalence of mental health problems is expected to increase further in the coming years. In 2000, the prevalence of mental health problems is expected to be 25% (Van Tol et al. 2000).

The prevalence of mental health problems is expected to increase further in the coming years. In 2000, the prevalence of mental health problems is expected to be 25% (Van Tol et al. 2000). The prevalence of mental health problems is expected to increase further in the coming years. In 2000, the prevalence of mental health problems is expected to be 25% (Van Tol et al. 2000).

The prevalence of mental health problems is expected to increase further in the coming years. In 2000, the prevalence of mental health problems is expected to be 25% (Van Tol et al. 2000). The prevalence of mental health problems is expected to increase further in the coming years. In 2000, the prevalence of mental health problems is expected to be 25% (Van Tol et al. 2000).

The prevalence of mental health problems is expected to increase further in the coming years. In 2000, the prevalence of mental health problems is expected to be 25% (Van Tol et al. 2000). The prevalence of mental health problems is expected to increase further in the coming years. In 2000, the prevalence of mental health problems is expected to be 25% (Van Tol et al. 2000).

The prevalence of mental health problems is expected to increase further in the coming years. In 2000, the prevalence of mental health problems is expected to be 25% (Van Tol et al. 2000). The prevalence of mental health problems is expected to increase further in the coming years. In 2000, the prevalence of mental health problems is expected to be 25% (Van Tol et al. 2000).

The prevalence of mental health problems is expected to increase further in the coming years. In 2000, the prevalence of mental health problems is expected to be 25% (Van Tol et al. 2000). The prevalence of mental health problems is expected to increase further in the coming years. In 2000, the prevalence of mental health problems is expected to be 25% (Van Tol et al. 2000).