

**PHILIPS**

**AVENT**

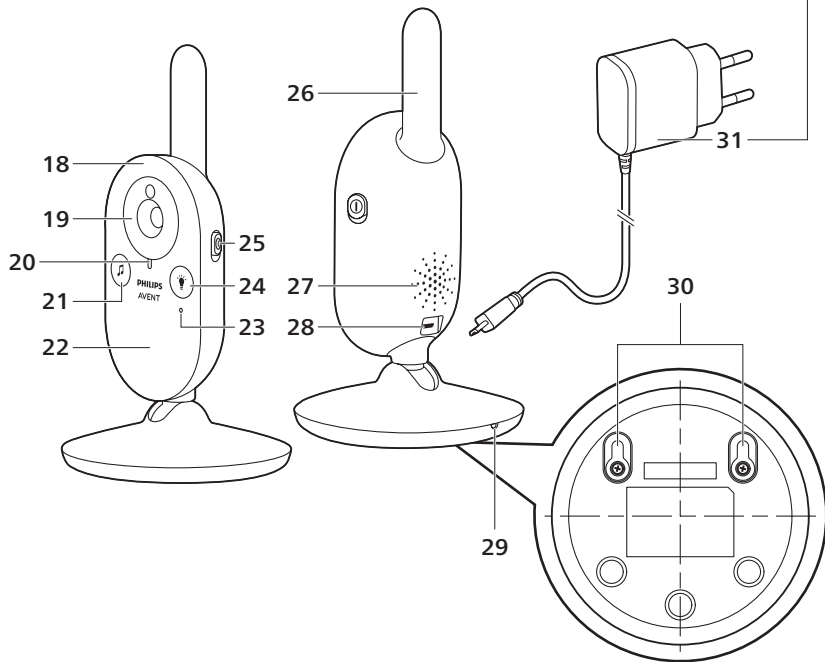
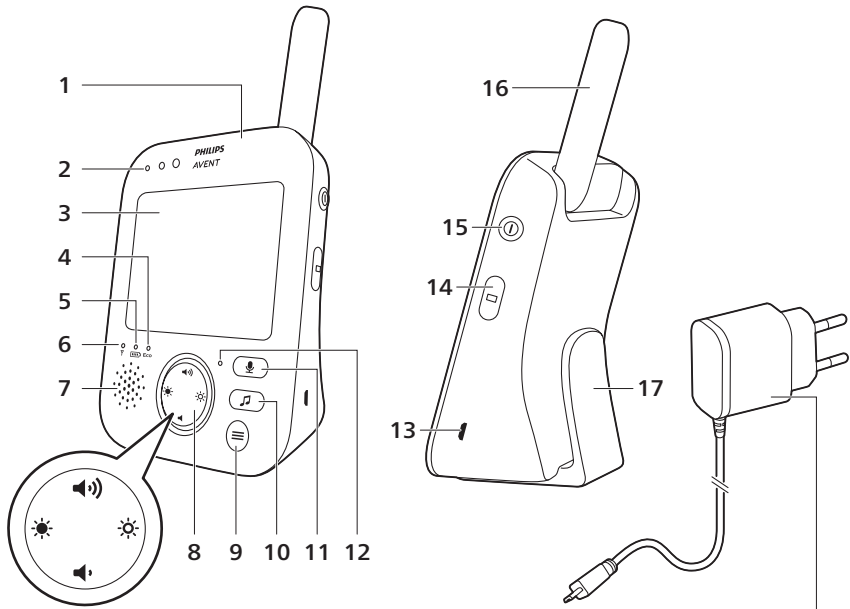
SCD841  
SCD843  
SCD845



**Kullanım kılavuzu**

# İçindekiler

Giriş .....	4
Genel açıklamalar .....	4
Önemli güvenlik bilgileri .....	5
ÖNEMLİ .....	5
Cihazın kullanıma hazırlanması .....	8
Bebek ünitesi .....	8
Ebeveyn ünitesi .....	8
Bebek monitörünün kullanımı .....	9
Ebeveyn ünitesi ve bebek ünitesinin birbirine bağlanması .....	9
Bebek monitörünün yerleştirilmesi .....	11
Özellikler ve ayarlar .....	13
Ses Düzeyi .....	13
Parlaklık .....	13
Ses seviyesi ışıkları .....	14
Modlar .....	14
Gece lambası .....	17
Ninniler .....	18
Bas-konuş .....	21
Menü özellikleri .....	21
Kemer klipsi .....	26
Temizlik ve bakım .....	26
Depolama .....	28
Aksesuarların sipariş edilmesi .....	28
Geri dönüşüm .....	28
Çevresel bilgiler .....	28
Entegre pili çıkarın .....	29
Destek .....	29
Sıkça sorulan sorular .....	30
Duvara monte .....	36



# Giriş

Ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz, Philips Avent'e hoş geldiniz! Philips Avent tarafından sunulan destekten tam olarak faydalanmak için lütfen ürününüzü [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome) adresinde kaydedin.

Philips Avent videolu bebek monitörü günün 24 saati destek sunar ve bebeğinizi gece gündüz evin herhangi bir yerinden görebilmenizi sağlar. En son dijital teknoloji bebeğinizin sesini ve görüntüsünü en iyi şekilde almanızı garanti eder. Bu sayede bebeğinizin odasına girip, uykusunu bölmeden güven duygunuzu pekiştirir.

## Genel açıklamalar

- 1 Ebeveyn ünitesi
- 2 Ses seviyesi ışıkları
- 3 Ekran
- 4 ECO ışığı
- 5 Pil durum ışığı
- 6 Link (Bağlantı) ışığı
- 7 Hoparlör
- 8 Kontrol düğmesi (menüde gezinme/ses/parlaklık)
- 9 Menü düğmesi
- 10 Ninni düğmesi
- 11 Bas-konuş düğmesi
- 12 Mikrofon
- 13 Güç adaptörü için soket
- 14 Mod Düğmesi
- 15 Açma/kapama düğmesi
- 16 Anten
- 17 Kemer klipsi
- 18 Bebek ünitesi
- 19 Fotoğraf makinesi
- 20 Güç açık ışığı
- 21 Ninni çalma/kapama düğmesi
- 22 Gece Lambası
- 23 Mikrofon
- 24 Gece lambası açma/kapatma düğmesi
- 25 Açma/kapama sürgüsü
- 26 Anten
- 27 Hoparlör
- 28 Küçük fiş için soket
- 29 Sıcaklık sensörü
- 30 Duvara montaj delikleri
- 31 Adaptör (2x)

# Önemli güvenlik bilgileri

Cihazı kullanmadan önce bu önemli bilgileri dikkatlice okuyun ve gelecekte başvurmak üzere saklayın.

## ÖNEMLİ

**Bu bebek monitörü bir yardımcı cihaz olarak tasarlanmıştır. Güvenilir ve uygun bir yetişkin gözetiminin yerini tutamaz ve bu şekilde kullanılmamalıdır.**

Bebeğinizi evde asla yalnız başına bırakmayın. Bebeğe göz kulak olacak ve onun ihtiyaçlarını giderecek birinin yanında olduğundan daima emin olun.

### Yasal Uyarı

Bu bebek monitörünü kullanırken riskin size ait olduğunu unutmayın. Koninklijke Philips N.V. ve bağlı şirketleri bu bebek monitörünün çalıştırılmasından veya kullanımınızdan sorumlu değildir. Bu nedenle, bu bebek monitörünü kullanımınızdan doğabilecek hiçbir sorumluluk kabul edilmez.

### Tehlike

- Bebek telsizinin herhangi bir parçasını suya ya da başka bir sıvıya asla batırmayın. Cihazı üzerine su veya başka sıvıların damlayabileceği ya da sıçrayabileceği yerlerde bırakmayın. Bebek telsizini asla nemli ya da suya yakın alanlarda kullanmayın.
- Bebek ünitesinin üzerine kesinlikle herhangi bir nesne koymayın ve ünitenin üzerini kapatmayın. Havalandırma deliklerini kapatmayın. Üreticinin talimatlarına uygun şekilde kurun.



**Uyarı: Boğulma Tehlikesi—Çocuklar kablolarla BOĞULABİLİR. Bu kabloyu çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın [0,9 m'den (3 ft) daha uzakta]. Bu etiketi çıkarmayın.**

## Uyarı

- Cihazı kullanmadan önce, adaptörün üzerinde belirtilen gerilimin ülkenizdeki gerilimle uygunluğunu kontrol edin.
- Tehlikeli bir durum oluşturacağından dolayı, adaptörün ve kablosunun herhangi bir parçasında değişiklik yapmayın veya herhangi bir parçayı kesmeyin.
- Sadece ürünle birlikte verilen adaptörü kullanın.
- Adaptör hasarlıysa, tehlikeyi önlemek için mutlaka bir başka orijinal adaptör ile değiştirildiğinden emin olun.
- Bu cihazın 8 yaşın üzerindeki çocuklar ve fiziksel, duyuşsal ya da zihinsel becerileri gelişmemiş veya bilgisi ve tecrübesi olmayan kişiler tarafından kullanımı sadece bu kişilerin nezaretinden sorumlu kişilerin bulunması veya cihazın güvenli kullanım talimatlarının bu kişilere sağlanması ve olası tehlikelerin anlatılması durumunda mümkündür. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı gözetim olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Elektrik kablosunu, özellikle fişlerde, prizlerde ve cihazdan çıktıkları noktalarda, üzerine basılmaya veya sıkışmaya karşı koruyun.
- Bebek monitörünü yerleştirirken kablosunun bir girişi veya geçişi engellemediğinden emin olun. Bebek monitörünü bir masaya ya da alçak bir dolabın üzerine yerleştirdiğinizde, elektrik kablosunun masanın veya dolabın kenarından sarkmamasına dikkat edin. Elektrik kablosunun geçtiği yerlerde takılma tehlikesi oluşturmadığından emin olun.
- Ambalaj malzemeleri (plastik poşetler, karton parçalar vb.) oyuncak değildir ve çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır.
- Elektrik çarpmasını önlemek için bebek veya ebeveyn ünitesinin muhafazasını açmayın.

## Pil güvenlik talimatları

- Ürünü kullanım amacına uygun şekilde kullanın ve kullanıcı kılavuzunda tanımlanan genel talimatlara ve pil güvenliği talimatlarına uyun. Hatalı kullanım; elektrik şoklarına, yanıklara, yangına ve diğer tehlikelere veya yaralanmalara sebep olabilir.
- Yalnızca Philips tarafından üretilmiş aksesuar ve sarf malzemeleri kullanın. Yalnızca çıkarılabilir besleme ünitesi ASSA105x-050100 (x = B veya E) serisi veya PSAC05x-050L6 (x = E veya K) serisini kullanın.
- Cihazı 0 °C - 40 °C arasındaki sıcaklıklarda şarj edin, kullanın ve saklayın.
- Tamamen şarj olduğunda ürünün fişini mutlaka prizden çekin.
- Ürünü veya pilleri yakmayın veya direkt güneş ışığına veya yüksek sıcaklığa maruz bırakmayın (ör. içi ısınmış araba veya sıcak ocak). Piller aşırı ısınrsa patlayabilir.
- Ürün anormal derecede ısınrsa, anormal bir koku yayar, renk değiştirir veya şarj işlemi normalden daha uzun sürerse ürünü kullanmayı ve şarj etmeyi bırakıp yerel Philips bayinize danışın.
- Ürünü ve pilleri, mikrodalga fırının içine veya indüksiyonlu ocakların üstüne koymayın.

- Bu ürün, değiştirilemez bir şarj edilebilir pil içerir. Şarj edilebilir pili değiştirmek için ürünü açmayın.
- Pilleri takarken ellerinizin, ürünün ve pillerin kuru olduğundan emin olun.
- Pillerin ısınmasını ya da zehirli veya tehlikeli madde sızdırmasını önlemek için ürünleri ve pilleri değiştirmeyin, delmeyin veya bunlara hasar vermeyin ve pilleri parçalarına ayırmayın, kısa devre yaptırmayın, aşırı ya da ters şarj etmeyin.
- Pilleri çıkardıktan sonra yanlışlıkla kısa devre yapmasına engel olmak için pil terminallerinin metal nesnelere temas etmesine engel olun (ör. bozuk para, saç tokası veya yüzük). Pilleri alüminyum folyoya sarmayın. Pil terminallerini bantlayın veya çıkarmadan önce pilleri plastik poşete koyun.
- Piller hasar görürse veya sızdırırsa cilt veya gözle temasından kaçının. Temas durumunda bölgeyi bol suyla yıkayın ve tıbbi yardım alın.

### **Dikkat**

- Cihazı radyatör, kalorifer ızgarası, ocak gibi ısı kaynaklarının veya ısı üreten diğer cihazların (amplifikatörler dahil) yanına kurmayın.
- Adaptörlere, fişlere ve elektrik kablolarına dokunurken ellerinizin kuru olduğundan emin olun.
- Bebek ünitesi, ebeveyn ünitesi ve güç adaptörü üzerindeki gerekli tüm işaretler bu cihazların alt kısımlarında yer alır.

### **Uygunluk bildirim**

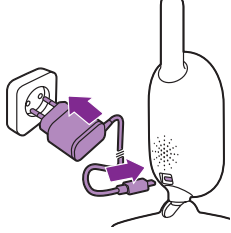
İşbu belge ile Philips Consumer Lifestyle B.V., bu ürünün 2014/53/EU Yönergesinin esas şartlarına ve ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. AT Uygunluk Bildiriminin (DoC) eksiksiz bir kopyasına [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) adresinden ulaşılabilir.

### **EMF uyumluluğu**

Bu cihaz, elektromanyetik alanlara maruz kalmaya ilişkin geçerli tüm standartlara ve düzenlemelere uygundur.

# Cihazın kullanıma hazırlanması

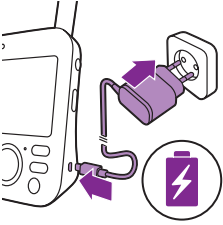
## Bebek ünitesi



Güç adaptörünün bir ucunu bebek ünitesine öteki ucunu da duvardaki prize takınız.

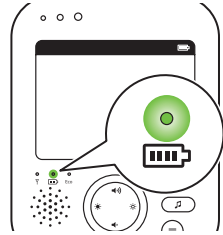
## Ebeveyn ünitesi

Ebeveyn ünitesi dahili, yeniden şarj edilebilir bir Li-on pil ile çalışır. Ebeveyn ünitesini şarj etmek için aşağıdaki adımları izleyin:

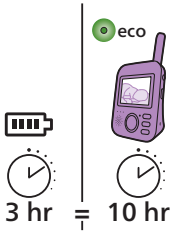


**1** Güç adaptörünün bir ucunu ebeveyn ünitesine öteki ucunu da duvardaki prize takın.

- Cihazın şarj edildiğini göstermek için pil durumu lambası turuncuya döner.

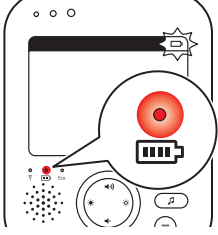


- Pil tamamen şarj olduğunda, pil durumu ışığı sürekli yeşil renkte yanar.



- Ana üniteyi 3 saat şarj ettiğinizde, ECO modunda yaklaşık 10 saat kablosuz olarak kullanabilirsiniz.
- Ebeveyn ünitesi şarj edilirken çalıştırılırsa, şarj süresi yaklaşık iki katına çıkar.





- Ebeveyn ünitesinin şarj edilebilir pilinin şarjı bitmek üzereyse, pil durum ışığı kırmızı renkte yanıp söner ve ebeveyn ünitesi bip sesi çıkarır.
- Pil tamamen boşalmışsa ve ebeveyn ünitesi şebekeye bağlı değilse, ebeveyn ünitesi otomatik olarak kapanır ve bebek ünitesiyle bağlantısı kesilir.

**Not:** Dahili yeniden şarj edilebilir pil üründen çıkarılamaz.

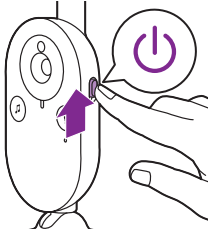
**Not:** Ebeveyn ünitesi kapalı olsa bile pil zamana yayılmış şekilde, yavaş yavaş biter.

**İpucu:** Pili korumak için, kullanmadığınız zamanlarda ebeveyn ünitesini kapatınız.

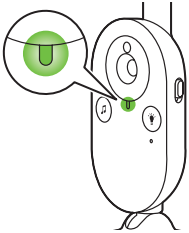
**Not:** Ebeveyn ünitesini bütün gece şebekeye bağlı halde kullanmanızı öneriyoruz. Gece ebeveyn ünitesinin pili azalır, ebeveyn ünitesi bipler ve uyanmanıza sebep olabilir.

## Bebek monitörünün kullanımı

### Ebeveyn ünitesi ve bebek ünitesinin birbirine bağlanması

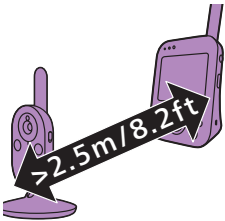


- 1 Bebek ünitesi üzerindeki açma/kapama düğmesini yukarı iterek AÇIK konuma getirin.

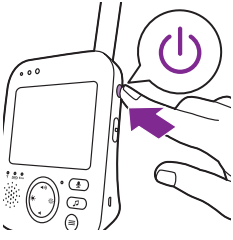


- 2 Bebek ünitesi açık olduğunda, bebek ünitesinin üzerindeki güç ışığı yeşil yanar.

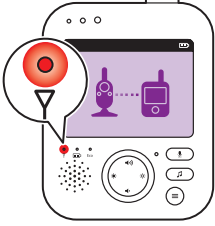
**Not:** Bebek ünitesinin üzerindeki güç ışığı, ebeveyn ünitesiyle bağlantı olmasa bile her zaman yeşil yanar.



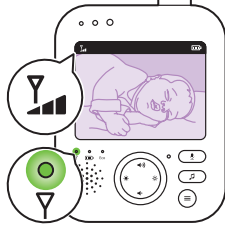
- 3 Uğultu oluşmasını engellemek için ebeveyn ünitesi ile bebek ünitesi arasında en az 2,5 metre/8,2 feet mesafe olmasına dikkat edin.



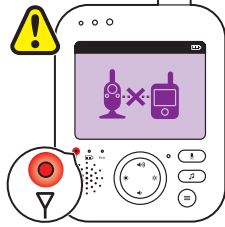
- 4 Ana üniteyi açmak için ana ünitedeki açma/kapama düğmesine 1 saniye basın.



- Ekran etkinleşir, ekranda bağlantı görüntüsü gösterilir ve bağlantı lambası kırmızı yanar. Ebeveyn ünitesi bebek ünitesini aramaya başlar.



- Ebeveyn ünitesi ile bebek ünitesi arasında bağlantı kurulduğunda, ebeveyn ünitesinde bağlantı lambası yeşil yanar ve ekranda bir veya daha çok çubuk gösterilir.

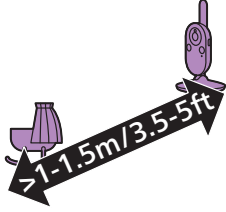


**Not: Ebeveyn ünitesi ile bebek ünitesi arasında bağlantı kurulması 10 saniyeden az sürer.**

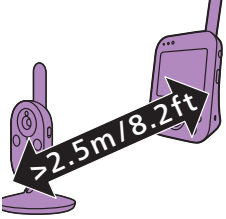
- Bebek ünitesi kapatıldığında, ebeveyn ünitesi menzil dışında görüntüsünü gösterir. Bebek ünitesinin etkinleştirildiğinden emin olun.
- Bağlantı kurulamazsa, bağlantı ışığı kırmızı yanar, ebeveyn ünitesi 20 saniyede bir üç kere kısa bip sesi çıkarır ve ekranda menzil dışında görüntüsü gösterilir.

## Bebek monitörünün yerleştirilmesi

**Uyarı: Bebek ünitesinin kabloları potansiyel boğulma tehlikesi arz edebilir. Bebek ünitesi ve elektrik kablосunu, bebeğinizden en az 1 metre / 3,5 feet uzağa yerleştirdiğinizden emin olun. Bebek monitörünü asla bebeğin yatağına ya da oyun alanına koymayın.**

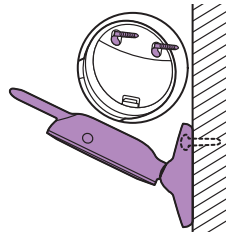


- 1 Optimum ses algılama için, bebek ünitesini bebeğinizden 1,5 metre/5 feet'den fazla uzağa koymayın. Muhtemel boğulma tehlikesi sebebiyle bebek ünitesinin bebeğinizden en az 1 metre/3,5 feet uzakta olmasına dikkat edin.



- 2 Ebeveyn ünitesini bebek ünitesinin çalışma menzili içinde bir yere koyun. Uğultu oluşmasını engellemek için bebek ünitesi ile arasında en az 2,5 metre/8,2 feet mesafe olmasına dikkat edin.

Not: Kablosuz telefon, kablosuz video, Wi-Fi ağı, mikrodalgı veya 2,4 Ghz Bluetooth cihaz kullanıyorsanız ve ebeveyn ünitesinde ya da bebek ünitesinde parazit ile karşılaşırsanız, parazit kesilinceye kadar ebeveyn ünitesini uzaklaştırın.



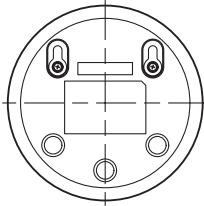
- 3 Bebek ünitesi iki şekilde yerleştirilebilir::
  - a Bebek ünitesini düz, sabit bir zemine yerleştirin.

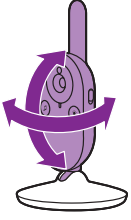
b Bebek ünitesini vidalarla duvara monte edin.

İpucu: Bebek ünitesini duvara monte etmek için duvar monte şablonu (bkz. 'Duvara monte') bu kullanma kılavuzunun sonundadır.

İpucu: Vida deliklerinin tam yerini duvara işaretlemek için cihazla birlikte gelen şablonu kullanın.

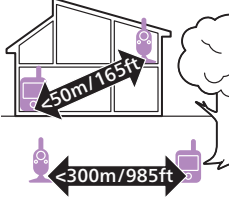
İpucu: Bebeğin yatağının ve oyun alanının görüntüsünü iyi alabilmek için bebek ünitesini yüksekçe yerleştirin.





Bebek ünitesini, bebeğinizin en iyi şekilde görülebileceği şekilde ayarlayın. Bebek ünitesinin yönü istenilen şekilde yerleştirmek için değiştirilebilir.

## Çalışma menzili



Çalışma menzili dış mekanda 50 metre / 165 feet, iç mekanlarda ise ve 300 metre / 985 feet'tir. Bebek monitörünün çalışma menzili ortama ve parazit oluşturan faktörlere bağlı olarak değişiklik gösterir. Islak ve nemli malzemeler menzil kaybının %100'e varmasına neden olacak kadar yüksek parazit oluşturur.

### Kuru malzemeler

### Malzeme kalınlığı

### Menzil kaybı

Ahşap, sıva, karton, cam (metal, tel ya da kurşun içermeyen)

< 30 cm (12 inç)

0-10%

Tuğla, kontrplak

< 30 cm (12 inç)

5-35%

Güçlendirilmiş beton

< 30 cm (12 inç)

30-100%

Metal ızgaralar ya da çubuklar

< 1 cm (0,4 inç)

90-100%

Metal ya da alüminyum levhalar

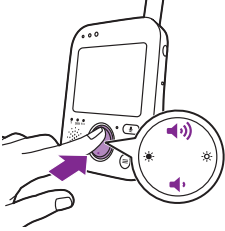
< 1 cm (0,4 inç)

100%

# Özellikler ve ayarlar

## Ses Düzeyi

Ebeveyn ünitesi hoparlörünün ses seviyesini istediğiniz bir seviyeye ayarlayabilirsiniz.



- 1 Sesi ayarlamak için kontrol düğmesinin üstüne ya da altına dokununuz.



İpucu: Ses seviyesinin geçerli koşullara uygun olmasına dikkat edin. Gürültülü koşullarda, titreşim ikazı da etkinleştirilebilir.

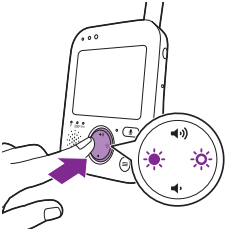
Ekranında, seçili ses seviyesini gösteren ses seviyesi çubuğu görünür.

Not: Ses seviyesi yüksek olduğunda, ebeveyn ünitesi daha fazla güç harcar.

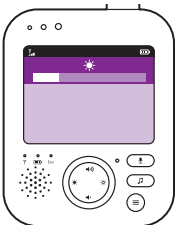
Not: Ses çubuğu en az seviyesindeyken, ses kısalmıştır. Ebeveyn ünitesinin durum çubuğunda bir ses kısma ikonu gösterilir ve ebeveyn ünitesine yalnızca ikazlar ve video iletilir.

## Parlaklık

Ebeveyn ünitesi ekranının parlaklığını istediğiniz bir seviyeye ayarlayabilirsiniz.



- 1 Ebeveyn ünitesi ekranının parlaklığını ayarlamak için kontrol düğmesinin sağına veya soluna basın.

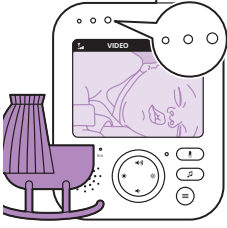


Seçili ekran parlaklığını göstermek için, ekran parlaklığı çubuğu ekranda görünür.

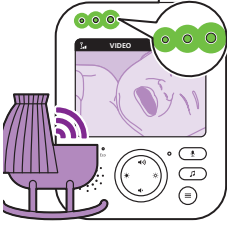
Not: Parlaklık seviyesi yüksek olduğunda, ebeveyn ünitesi daha fazla güç harcar.

## Ses seviyesi ışıkları

Ebeveyn ünitesi, bebeğinizin odasındaki ses seviyesini sürekli olarak izler ve ebeveyn ünitesi üzerindeki ses seviyesi ışıkları, herhangi bir ses olup olmadığını bilmenizi sağlar.



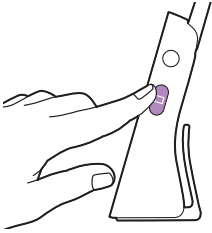
Hiçbir ses algılanmadığı sürece ses seviyesi ışıkları kapalıdır.



Bebek ünitesi bir ses algıladığı zaman, ana ünite üzerindeki bir veya daha fazla ses seviyesi ışığı yeşil yanar. Ses ne kadar yüksekse o kadar fazla ışık yanar. Bebeğin ağlama sesi arttıkça, yeşil yanar ses seviyesi ışıklarının sayısı da artar.

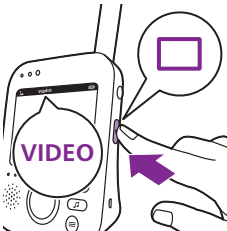
## Modlar

Bebek monitöründe bebeğinize nasıl bakmak istediğinize göre ayarlayabileceğiniz dört farklı mod seçeneği sunulmaktadır: VIDEO, AUDIO, VOX ve ECO.



Bebek monitörü açık olduğunda, ebeveyn ünitesinin kenarındaki mod düğmesine basarak bu 4 farklı mod arasında geçiş yapabilirsiniz. Ekranda seçili mod görüntülenir. Seçilen mod durum çubuğunda gösterilir. Cihazı çalıştırırken en son kullanılan mod etkinleşecektir.

### VIDEO modu

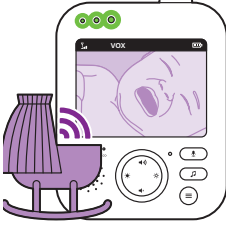


VIDEO modunu seçmek için ebeveyn ünitesinin kenarındaki mod düğmesine basın.



VİDEO modu etkinleştirildiğinde, ekran hep çalışır ve bebeğinizi görebilirsiniz. Bütün sesler doğrudan ebeveyn ünitesine iletilir.

**Not:** Ebeveyn ünitesinde sürekli ses almak için hassasiyet seviyesini 'en yüksek' olarak ayarlayın. Daha fazla bilgi için lütfen Hassasiyet seviyesi ile ilgili bölüme bakınız.

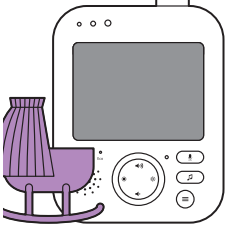


Bebeğiniz ağlarsa, ses seviyesi ışıkları yeşil yanar. Herhangi bir ses algılanmadığı sürece ses seviyesi ışıkları kapalıdır.

## SES modu



- 1 SES modunu etkinleştirmek için ebeveyn ünitesinin kenarındaki mod düğmesine basın.



SES modu etkinleştirildiğinde, ebeveyn ünitesinin ekranı kapanır. 3 saniye sonra ekran tamamen kapanır ve durum çubuğu kaybolur.

**Not:** Ekran kapalı olduğunda durum çubuğu görünmez.



Not: Bağlantı ışığı ebeveyn ünitesinin halen çalıştığını ve bebek ünitesine bağlı olduğunu gösterir.

Not: Hassasiyet 'çok yüksek' seviyesinde ayarlanmadığı zaman alçak sesler duymazdan gelinecektir.

Not: Ebeveyn ünitesinde sürekli ses almak için hassasiyet seviyesini 'en yüksek' olarak ayarlayın. Daha fazla bilgi için lütfen Hassasiyet seviyesi ile ilgili bölüme bakınız.

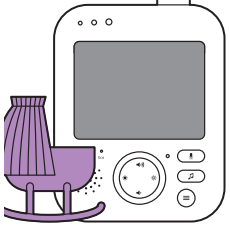
Bütün sesler sürekli ebeveyn ünitesine iletilir. Ebeveyn ünitesinin ekranı kapalıyken bebeğiniz ağlarsa, ses seviyesi ışıkları yeşil yanar ve bebek ünitesi tarafından algılanan sesler ebeveyn ünitesine iletilir. Herhangi bir ses algılanmadığı sürece ses seviyesi ışıkları kapalıdır.

## VOX modu



- 1 VOX modunu etkinleştirmek için ebeveyn ünitesinin kenarındaki mod düğmesine basın.

Not: Ekran etkin iken seçili mod durum çubuğunda gösterilir. Ekran kapalı olduğunda durum çubuğu görünmez.



VOX modu etkinleştirildiğinde, 20 saniye boyunca hiçbir ses algılanmazsa, ebeveyn ünitesinin sesi kapatılır.

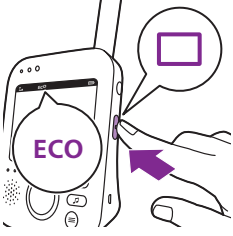


Bebek ünitesi tarafından ses algılanınca ebeveyn ünitesinin ekranı ve sesi otomatik olarak açılır. Sesler ebeveyn ünitesine iletilir ve ses seviyesi ışıkları yeşil yanar. Herhangi bir ses algılanmadığı sürece, ses seviyesi ışıkları kapalıdır.

Not: Ses ve ekranı etkinleştirecek minimum ses seviyesi hassasiyet ayarları tarafından belirlenir.



## ECO mod



- 1 ECO modunu etkinleştirmek için ebeveyn ünitesinin kenarındaki mod düğmesine basın.

Not: Ekran etkin iken seçili mod durum çubuğunda gösterilir. Ekran kapalı olduğunda durum çubuğu görünmez.



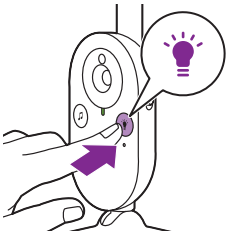
ECO modu etkinleştirildiğinde, 20 saniye boyunca hiçbir ses algılanmazsa, ebeveyn ünitesinin sesi kapatılır. ECO modunun etkinleştirildiğini göstermek için ECO ışığı yeşil yanar. ECO modunda ekran ve ses iletilmez.



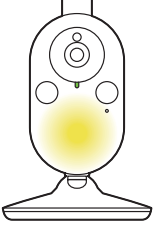
Bebek ünitesi tarafından ses algılanınca ebeveyn ünitesinin ekranı ve sesi otomatik olarak açılır. Sesler ebeveyn ünitesine iletilir ve ses seviyesi ışıkları yeşil yanar. Herhangi bir ses algılanmadığı sürece, ses seviyesi ışıkları kapalıdır.

Not: Ses ve ekranı etkinleştirecek minimum ses seviyesi hassasiyet ayarları tarafından belirlenir.

## Gece lambası

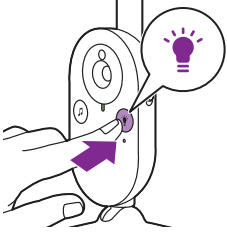


- 1 Gece lambası özelliğini etkinleştirmek için bebek ünitesindeki gece lambası açma/kapama düğmesine basın.



Bebek ünitesinin gece lambası yanar.

Not: Gece lambasını ebeveyn ünitesinden kontrol etmek mümkün değildir. Gece lambasını yalnızca bebek ünitesinden açıp kapatabilirsiniz.



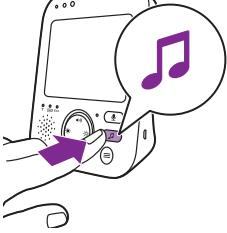
- 2 Gece lambasını kapatmak için gece lambası açma/kapama düğmesine tekrar basın.

## Ninniler

Ninni özelliğini ebeveyn ünitesinden ya da bebek ünitesinden etkinleştirebilirsiniz.

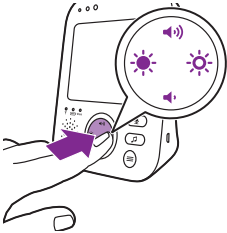
Ninni özelliğini ebeveyn ünitesinden etkinleştirmek için aşağıdaki talimatları izleyin:

### Ninni seçimi



- 1 Ninni menüsünü açmak için ebeveyn ünitesindeki ninni düğmesine basın.

Not: Ninni menüsü açırken ninni menüsüne basmak menüyü kapatır.



- 2 Ninniler listesine girmek için kontrol düğmesinin sağ kısmına basınız.



- 3 Ninniler listesinde gezinmek için kontrol düğmesinin üstüne ya da altına basınız.



- 4 Belli bir ninni oynatmak için kontrol düğmesinin sağ kısmına basın. Ninni duraklatmak istiyorsanız, kontrol düğmesinin sağ kısmına tekrar basın.
- 5 Ebeveyn ünitesinin durum çubuğu oynatılan veya tekrar edilen ninnilerin sayısını gösterir.



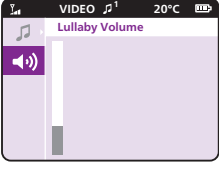
Ninni bebek ünitesinde çalınmaya başlar ve yaklaşık 15 dakika boyunca sürekli olarak tekrar eder.

İpucu: Mevcut bütün şarkıları oynatmak için listenin sonundaki seçeneğin seçin.

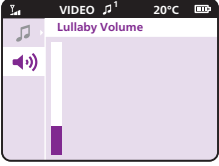


- 6 Başka bir ninni seçmek için listeden başka bir şarkı seçmek için kontrol düğmesini aşağı yukarı hareket ettirin. Seçili şarkıyı oynatmak için kontrol düğmesinin sağ kısmına basın.
- 7 Ninniye durdurmak için ebeveyn ünitesindeki ninni düğmesine basın ve kontrol düğmesinin sağ kısmına bir kez daha basarak çalmakta olan şarkıyı duraklatın.

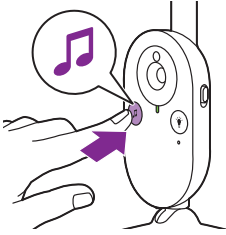
## Ninni sesi



- 1 Ninni menüsünün ses seçeneklerini seçmek için ninni düğmesine basın ve sonrasında kontrol düğmesinin alt kısmına basın. Ninni sesi seviyelerine erişmek için kontrol düğmesinin sağ kısmına basınız.



- 2 Sesi ayarlamak için kontrol düğmesinin üstüne ya da altına dokununuz.



Bebek ünitesinden ninni özelliğini etkinleştirmek için bebek ünitesindeki açma/kapama düğmesine basın.



Ebeveyn ünitesinde en son seçilen ninni çalınmaya başlar ve yaklaşık 15 dakika boyunca sürekli olarak tekrar eder.

Bebek ünitesinden ninni özelliğini durdurmak için bebek ünitesindeki açma/kapama düğmesine basın.

## Bas-konuş



Bebeğinizle konuşmak için bas-konuş düğmesini kullanabilirsiniz.

- 1 Ebeveyn ünitesi üzerindeki bas-konuş düğmesine basılı tutun.
- 2 Ebeveyn ünitesinin önünde 15-30 cm/0,5-1 ft mesafeden doğrudan mikrofonu konuşun .

Bas-konuş düğmesi basılı tutulduğu sürece, bebek ünitesiyle açık bir ses bağlantısı kurulur. Ebeveyn ünitesinin ekranı etkin bağlantıyı anlamına gelen bas-konuş ikonunu gösterir.

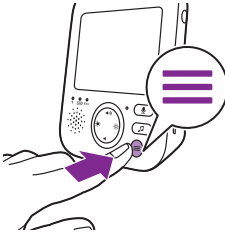


- 3 Konuşmanız bittikten sonra bas-konuş düğmesini bırakın.

**Not:** Bas-konuş düğmesi basılı tutulduğu sürece, ebeveyn ünitesi bebek ünitesinden gelen sesleri işleme alamaz.

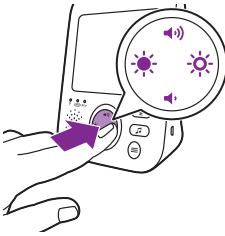
## Menü özellikleri

Aşağıdaki bölümlerde açıklanan bütün özellikler, ebeveyn ünitesi menüsünden kullanılabilir.



- 1 Menüye giriş yapmak için menü düğmesine basınız.

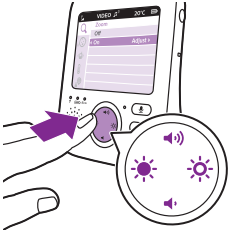
**Not:** Menü düğmesine tekrar bastığınızda menüden çıkarsınız.



- 2 Menüde gezinmek için kontrol düğmesini kullanın. Seçili menü öğesi mor ile vurgulanır.

**Not:** Halihazırda alt menülerden birindeyseniz ve menü özellikleri arasında geçiş yapmak istiyorsanız, ana menüye geri dönmek için kontrol düğmesinin sol tarafına basınız.

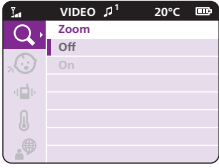
- 3 Farklı menü öğelerinde gezinmek için kontrol düğmesinin üstüne ya da altına basınız.



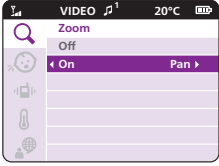
Menü özellikleri arasında gezinirken hiçbir değişikliği kaydetmek istemezseniz menü düğmesine basınız. Böylece ayarlarda hiçbir değişiklik yapmadan menüden çıkarsınız.

**Not:** Menüde gezinirken 5 saniye boyunca herhangi bir düğmeye basmazsanız, değiştirilen ayarlar kaydedilmeden menüden çıkılır.

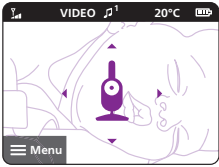
## Yakınlaştır



- 1 Yakınlaştırma menüsüne girmek için kontrol düğmesinin sağ tarafına basınız.



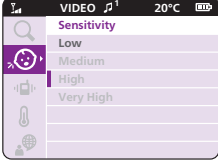
- 2 Yakınlaştırma özelliğini etkinleştirmek için kontrol düğmesinin alt kısmına basınız.



- 3 Video görüntüsünü ayarlamak için kontrol düğmesinin sağ kısmına basınız. Ebeveyn ünitesinde hangi görüntünün gösterileceğini seçmek için şimdi kontrol düğmesinin alt/üst/sağ/sol kısımlarını kullanabilirsiniz.
- 4 Yeni ayarı kaydetmek için menü düğmesine basın. Görüntü 5 saniye sonra otomatik olarak kaydedilir.
- 5 Ebeveyn ünitesinde görüntüden uzaklaştırmak isterseniz, yakınlaştırma menüsüne gidip yakınlaştırma özelliğini kapatın.

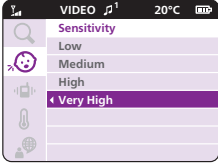
## Hassasiyet

Bebek ünitesinin hassasiyet seviyesi ebeveyn ünitesinden neler duyduğunuzu belirler. Seviye yüksek olarak ayarlandığında alçak arkaplan sesleri de dahil olmak üzere birçok ses duyarsınız. Hassasiyet seviyesi düşük olarak ayarlandığında, yalnızca yüksek sesleri duyarsınız.



- 1 Hassasiyet seviyelerine erişmek için kontrol düğmesinin sağ kısmına basınız.

**Not:** Kontrol düğmesinin sol kısmına yeniden bastığınızda menüden çıkarsınız.



- 2 İstenilen hassasiyet seviyesini seçmek için kontrol düğmesinin üstüne ya da altına dokununuz.



Bebeğiniz alçak sesler çıkarıyorsa, bebek ünitesinin hassasiyeti ebeveyn ünitesinden yüksek hassasiyete ayarlanmalıdır.

Bebeğiniz daha çok ses çıkardıkça, ebeveyn ünitesinden daha düşük hassasiyet ayarlanabilir.

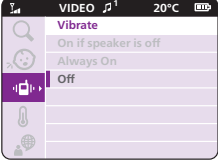
**Not:** SES ve VIDEO modunda, hassasiyet seviyesi 'çok yüksek' olarak ayarlandığında sürekli ses alırsınız. Aksi halde, düşük sesler kısılacaktır.

**İpucu:** Hassasiyet seviyesi bebeğinizi başka seslerin paraziti olmadan sürekli duyabilmeniz için ayarlanabilir. Çok fazla arkaplan gürültüsü olduğunda, hassasiyeti azaltın, böylece bu sesleri ebeveyn ünitesinden duymazsınız.

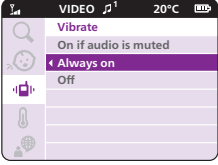


- 3 Yeni ayarı kaydetmek ve ana menüye dönmek için kontrol düğmesinin sol tarafında basın.

## Titreşim



- 1 Hassasiyet seviyelerine erişmek için kontrol düğmesinin sağ kısmına basınız.



- 2 Titreşim için üç seçenek vardır:
  - a 'Eğer ses kapalıysa açık': Ses en az seviyeye ayarlandığında, bebek ünitesince hassasiyet seviyesinin üzerinde bir ses algılandığında ebeveyn ünitesi titreşir.
  - b 'Her zaman açık': Ebeveyn ünitesi bebek ünitesince hassasiyet seviyesinin üzerinde bir sesin algılandığı her zaman titreşir.
  - c 'Kapalı': Ebeveyn ünitesi hiçbir zaman titreşmez.

Titreşim etkinleştirildiğinde, seçtiğiniz hassasiyet seviyesine göre ebeveyn ünitesi bebeğinizin her ağladığında veya ses çıkardığında titreşir. Ebeveyn ünitesi aynı zamanda sıcaklık ikazı etkinken ve maksimum veya minimum sıcaklığa ulaşıldığında veya ebeveyn ünitesinin bebek ünitesiyle bağlantısı koptuğunda titreşir.

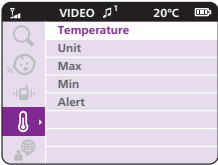


- 3 Yeni ayarı kaydetmek ve ana menüye dönmek için kontrol düğmesinin sol tarafında basın.

## Sıcaklık

Sıcaklık sensörü bebeğinizin odasındaki sıcaklığı izlemenizi sağlar.

**Not:** Bebeğinizin odasının o anki sıcaklığı ebeveyn ünitesinin durum çubuğunda gösterilir.



- 1 Sıcaklık seçeneklerine erişmek için kontrol düğmesinin sağ kısmına basınız.

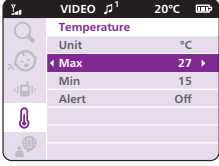
**İpucu:** Birim seçeneğini belirleyerek sıcaklık birimini C'den (Celsius) F'ye (Fahrenheit) değiştirebilirsiniz.

Lütfen sıcaklık sensörünün ısıtıcı, klima çıkışı, fan veya pencere gibi doğruluğunu etkileyebilecek bir kaynağa çok yakın yerleştirilmediğinden emin olun.

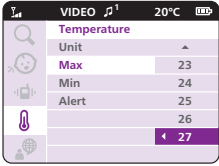




2 Sıcaklık menüsünde, sıcaklık ikazı etkinleştirilebilir veya kapatılabilir.



3 İkazı etkinleştirmek için ikaz seçeneğini seçebilirsiniz. Sıcaklık ikazı için maksimum ve minimum sıcaklıkları değiştirmek için sıcaklık menüsünden istediğiniz sıcaklıkları 'max' ve 'min' olarak seçin.



4 Yeni ayarı kaydetmek ve ana menüye dönmek için kontrol düğmesinin sol tarafında basın.



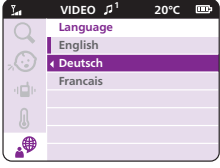
5 Ebeveyn ünitesi seçilen sıcaklıklar ölçüldüğünde veya bu sıcaklıklar aşıldığında bu ikazı gösterir.

## Dil



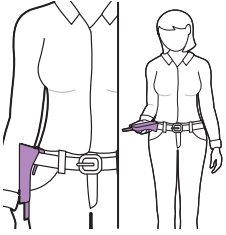
1 Diller listesine erişmek için kontrol düğmesinin sağ kısmına basınız.

2 İstenilen dili seçmek için kontrol düğmesinin üstüne ya da altına dokununuz.



- 3 Yeni ayarı kaydetmek ve ana menüye dönmek için kontrol düğmesinin sol tarafında basın.

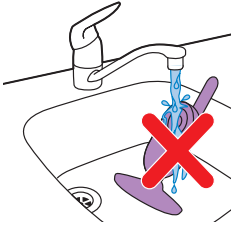
## Kemer klipsi



Ebeveyn ünitesini kemer klipsiyle kemerinize veya elbisenizin bel kısmına takarak, ebeveyn ünitesini evin içinde ve dışında kullanabilirsiniz. Bu sayede hareket halindeyken bebeğinizi izleyebilirsiniz.

**Not:** Ekran ters düz yerleştirilmiştir, böylece sadece ebeveyn ünitesini yukarı kaldırarak bebeğinizi ekranda görebilirsiniz.

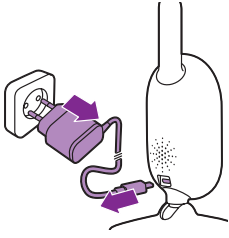
## Temizlik ve bakım



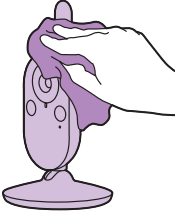
**Uyarı:** Ebeveyn ünitesini, bebek ünitesini ve güç adaptörlerini suya batırmayın ve musluğun altında yıkamayın.



**Uyarı:** Temizleme spreyi veya sıvı temizleyici kullanmayın.

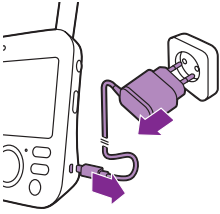


- 1 Bebek ünitesini kapatın, bebek ünitesinden güç adaptörünü çıkarın ve duvar soketinden güç adaptörünü çıkarın.

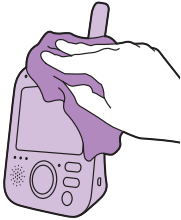


- 2 Bebek ünitesini kuru bir bezle temizleyin.

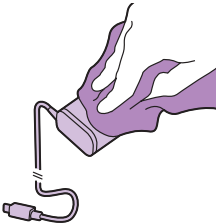
Not: Bebek ünitesinin objektifi üzerindeki parmak izleri veya kir kameranın performansını etkileyebilir. Objektife parmaklarınızla dokunmaktan kaçınınız.



- 3 Ebeveyn ünitesini kapatın, ebeveyn ünitesinden güç adaptörünü çıkarın ve duvar soketinden güç adaptörünü çıkarın.



- 4 Ebeveyn ünitesini kuru bir bezle temizleyin.



- 5 Adaptörleri kuru bir bezle silerek temizleyin.

## Depolama

Bebek monitörünü uzun süre kullanmayacaksanız, ebeveyn ünitesini ve bebek ünitesini adaptörlerle birlikte serin ve kuru bir yerde saklayın.

## Aksesuarların sipariş edilmesi

Aksesuar veya yedek parça satın almak için [www.philips.com/parts-and-accessories](http://www.philips.com/parts-and-accessories) adresini ziyaret edin ya da Philips bayinize gidin. Ülkenizdeki Philips Müşteri Hizmetleri Merkezi ile de iletişim kurabilirsiniz (iletişim bilgileri için uluslararası garanti belgesine göz atın).

## Geri dönüşüm



- Bu simge, elektrikli ürün ve pillerin normal ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini belirtir.
- Ülkenizde elektrikli ürün ve pillerin ayrı olarak toplanmasına ilişkin yürürlükte olan yönetmelikleri izleyin.

## Çevresel bilgiler

Gereksiz tüm ambalaj malzemeleri çıkarılmıştır. Ambalajı iki malzemeye kolayca ayrılabilir şekilde tasarlamaya çalıştık: karton (kutu) ve polietilen (torbalar, koruyucu köpük tabakası).

Sisteminiz, uzman bir firma tarafından parçalanması halinde geri dönüştürülebilecek ve kullanılabilir malzemelerden oluşmaktadır. Lütfen ambalaj malzemelerinin, tükenen pillerin ve eski donanımın atılmasında yerel yönetmeliklere uygun hareket edin.

## Entegre pili çıkarın

Cihaz atıldığında dâhilî şarj edilebilir pilin yalnızca bir uzman tarafından çıkarılması gerekir. Pili çıkarmadan önce cihazı prizden çıkardığınızdan ve pilin tamamen boş olduğundan emin olun.

Not: Cihazı açmak için alet kullanırken ve şarj edilebilir pili çöpe atarken gerekli tüm güvenlik önlemlerini alın.

Not: Pillere dokunurken ellerinizin, ürünün ve pillerin kuru olmasına dikkat edin.

Not: Çıkarıldıktan sonra pillerin kazara kısa devre yapmasını önlemek için pil üzerindeki terminallerin metal nesnelere (bozuk para, toka, yüzük vb.) temas etmemesine çok dikkat edin. Pilleri alüminyum folyoya sarmayın. Atmadan önce pil terminallerini bantla kapatın veya pilleri bir plastik torbaya koyun.

### İşlem

- 1 Ebeveyn ünitesinin altındaki 2 lastik ayağı çıkarın.
- 2 Ebeveyn ünitesinin altında artık görünen 2 vidayı çıkarın.
- 3 Anteni yukarı bakacak şekilde ayarlayın ve arka muhafazadaki vidayı sökün.
- 4 Arka muhafaza ile ön muhafazayı aralarına bir tornavida sokarak ayırın. Ağustos 2020\* tarihinden sonra üretilen daha yeni modellerde, derecelendirme etiketinin altında 2 vida daha bulunur. Derecelendirme etiketini yırtın, vidaları çıkarın, kemer klipsini serbest bırakın ve pil bölmesi kapağını kaydırarak açın.
- 5 Pil bağlantı kablosunu çıkarın (siyah-beyaz-kırmızı kablo).
- 6 Pil yuvasındaki 4 vidayı sökün. Ağustos 2020'den sonra üretilen yeni modellerde vida yoktur.
- 7 Pili çıkartın.

\*GGAAYY biçimindeki üretim tarihi kodu, kayış klipsinin altında, 2 lastik ayağın üzerinde bulunur.

Ülkenizde elektronik ürünlerin toplanması/geri dönüşümü için bir sistem yoksa ürünü atmadan önce pili çıkarıp geri dönüşüme tabi tutarak çevrenin korunmasına katkıda bulunabilirsiniz.

Pili çıkarmadan önce ürünün şarj etme kılıfına bağlı olmadığından emin olun.

## Destek

Sık sorulan sorular gibi ürünle ilgili tüm destek konuları için lütfen [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) adresini ziyaret edin.

# Sıkça sorulan sorular

Bu bölümde, cihazla ilgili en sık karşılaşılabileceğiniz sorunları özetleyeceğiz. Sorunu aşağıda verilen bilgileri kullanarak çözemiyorsanız, sık sorulan sorular listesi için [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) adresini ziyaret edin veya ülkenizdeki Müşteri Destek Merkezi ile iletişim kurun.

## NASIL KULLANILIR / ÜNİTELERİ BİRBİRİNE BAĞLAMA

Soru	Cevap
Üniteyi açtığımda bebek ünitesindeki güç açık ışıkları neden yanmıyor?	Bebek ünitesi şebekeye bağlı olmayabilir. Bebek ünitesini prize takın. Sonrasında, ebeveyn ünitesiyle bağlantı kurmak için bebek ünitesinin açma/kapama anahtarını yukarı ON konumuna getirin.
Ebeveyn ünitesini prize taktığımda neden şarj olmuyor?	Adaptör düzgün bir şekilde prize takılmamış olabilir. Adaptörün doğru bir şekilde duvar soketine takılı olduğundan emin olun.  Ebeveyn ünitesinin şarjı tamamen dolu olabilir. Cihazın pili tamamen dolu ve cihaz şebeke gücüne bağlı olduğunda pil durumu lambası yeşil yanacaktır.
Bebek ünitesini prize taktığımda neden şarj olmuyor?	Bebek ünitesinin şarj etme fonksiyonu yoktur. Bebek ünitesi yalnızca şebekeye bağlı olduğunda çalışır.
Neden bağlantı kuramıyorum? Niçin ara sıra bağlantı kesiliyor? Niçin ses kesintileri oluşuyor?	Muhtemelen bebek ünitesi ve ebeveyn ünitesi çalışma menzillerinin sınırına yakın konumdadır veya diğer 2,4 GHz kablosuz cihazlardan kaynaklı bir parazit söz konusudur. Başka bir konum deneyin, üniteler arasındaki mesafeyi azaltın veya diğer 2,4 GHz kablosuz cihazları (dizüstü bilgisayarlar, cep telefonları, mikrodalga fırın vs.) kapatın. Üniteler arasında bağlantının tekrar kurulması 10 saniye kadar sürebilir.  Sinyal kaybolduysa ebeveyn ünitesi bip sesi çıkarır (her 20 saniyede 3 hızlı bip sesi).  Bebek ve ebeveyn üniteleri fazla yakın konumda olabilir, paraziti engellemek için aralarında arasında en az 1,5 metre/5 feet mesafe olduğundan emin olun.
Elektrik kesintisi durumunda ne olur?	Ebeveyn ünitesi şarj edilebilir pil ile çalıştığından, ebeveyn ünitesi pilinde yeterli kadar şarj olduğu sürece çalışmaya devam eder. Bununla birlikte, bebek ünitesi yalnızca şebeke bağlantısı ile çalıştığı ve şarj edilebilir pil içermediğinden çalışmayı durdurur. Ebeveyn ünitesi bebek ünitesi ile bağlantının koptuğunu ikaz etmek için bip sesi çıkarır. Elektrik kesintisi sırasında bebek ünitesini geçici olarak bir taşınabilir şarj cihazına bağlayabilirsiniz. Şebeke gücü geri geldiğinde ebeveyn ünitesi ile bebek ünitesi arasındaki bağlantı otomatik olarak kurulur.

## NASIL KULLANILIR / ÜNİTELERİ BİRBİRİNE BAĞLAMA

Ebeveyn ünitesinin şarj olma süresinin 3 saati aşma sebebi ne olabilir?

Ebeveyn ünitesi şarj sırasında açık olabilir. Şarj olma süresini azaltmak için ebeveyn ünitesini şarj işlemi sırasında kapatın. Ebeveyn ünitesinin ekranı sürekli açık olduğunda şarj ebeveyn ünitesinin şarj olması daha uzun zaman alır.

Sıcaklık, şarj devresini bir güvenlik koruma mekanizması olarak devre dışı bırakabilecek şarj etme toleransını aşmış olabilir. Şarj işlemine devam etmek için şarj ünitesini radyatör, kalorifer ızgarası, ocak veya ısı üreten diğer cihazlardan (amplifikatörler dahil) uzaklaştırın.

Bebek ünitesi ve bebek ünitesi kablosunu neden bebeğimden en az 1 metre/3,5 feet uzakta tutmam gerekiyor?

Kabloyla boğulma riskine karşı ve optimum ses algılama için, bebek ünitesini ve kablosunu daima bebeğin en az 1 metre / 3,5 feet uzağında tutun.

Ebeveyn ünitesindeki çeşitli kullanıcı modları arasındaki fark nedir: Video, Ses, VOX ve ECO?

Bebek monitörünüzde mevcut modlar hakkında açıklama için aşağıdaki listeye bakınız.

\* Video modu: ebeveyn ünitesinin ekranı ve sesi hep açık.

\* Ses modu: yalnızca ses etkinleştirilir. SES modu etkinleştirildiğinde, ebeveyn ünitesinin ekranı kapanır. Bağlantı ışığı ebeveyn ünitesinin halen çalıştığını ve bebek ünitesine bağlı olduğunu gösterir. Bebek ünitesinden ses duyulduğunda ekranın üzerindeki ses seviyesi ışıkları yeşil yanar. Bebek ünitesi ile bütün normal iletişim bas-konuş, ninni, menü ve hassasiyet düğmeleri aracılığıyla yapılabilir.

\* VOX modu: 20 saniye boyunca hiçbir (veya hassasiyet ayarı üzerine çıkacak kadar) ses algılanmazsa ebeveyn ünitesinin ekran ve sesi kapanır. Bebeğiniz ağladığında ve hassasiyet eşiği aşıldığında hem ekran hem de ses derhal etkinleşir. Ses, ses eşiğinin altına düştüğünde, video 20 saniye daha devam eder. Kontrol düğmelerinden birine (parlaklık veya ses) basıldığında, cihaz yaklaşık 5 saniye video gösterir. Aynı zamanda ninni menüsü de erişilebilir.

\* ECO modu: 20 saniye boyunca ses algılanmazsa ebeveyn ünitesinin ekranı ve sesi kapanır. Eco Mod sessiz zamanlarda sizi bebeğinize bağlarken aynı zamanda güç kullanımını azaltır. ECO modunda ECO LED lambası yeşildir ve cihaz farklı bir bağlantı modunda çalışır. ECO modda, devamlı radyo frekansı bağlantısı yerine, ebeveyn ünitesi bebek ünitesiyle bağlantıyı kontrol etmek için 2 saniyede bir ping mekanizmasını kullanır. Böylece, ECO modda Bebek Ünitesi de daha az enerji harcar.

Gece lambasını nerden açabilirim?

Gece lambası özelliğini etkinleştirmek için bebek ünitesindeki gece lambası açma/kapama düğmesine basın. Gece lambasını ebeveyn ünitesinden kontrol etmek mümkün değildir. Gece lambası otomatik olarak kapanmaz; kapatmak için bebek ünitesindeki gece lambası açma/kapama düğmesine tekrar basın.

## NASIL KULLANILIR / ÜNİTELERİ BİRBİRİNE BAĞLAMA

Ebeveyn ünitesini nasıl sıfırlayabilirim? Ebeveyn ünitesini ön paneldeki "açma/kapama düğmesine" ve "gezinme alt düğmesine" yaklaşık 1 saniye boyunca aynı anda basarak sıfırlayabilirsiniz. Ebeveyn ünitesi kapanacaktır. Ebeveyn ünitesini tekrar açmak için "açma/kapama düğmesine" basın. Kullanıcı modu, parlaklık ayarları, ses, ninni seçimi, yakınlaştırma seçimi ve titreşim ayarları gibi ebeveyn ünitesinin hafızasında depolanmış kullanıcıya özel bilgiler kaybolmaz.

## EBEVEYN ÜNİTESİ ÜZERİNDEKİ GÖSTERGELER

### Soru

### Cevap

Ebeveyn ünitesi üzerindeki pil LED'i kırmızıya döner. Ne yapmalıyım?

Pil seviyesi düşüktür. Pil LED'i kırmızıya döndüğünde ve bip sesi çıkarmaya başladığında ebeveyn ünitesini şebeke gücüne bağlamazsanız, yaklaşık 60 dakika sonra ünite çalışmayı durdurur.

Pil tüketiminden tasarruf etmek için daha düşük parlaklık ve/veya ses seviyesine ayarlayın ve ebeveyn ünitesini güç adaptörü ile şebekeye bağlayın. (Bkz. 'Kullanıma hazırlama' ile ilgili bölüm).

Ebeveyn ünitesi neden uyarı sesi çıkarıyor?

Bebek monitörünüz sorunun ne olduğunu size söylemek için belli bir şekilde uyarı sesi çıkarır.

1 bip: ebeveyn ünitesi kapalı.

ilk 3 dakika her 20 saniyede 1 bip, sonrasında, her dakika: ebeveyn ünitesinin pili azalmış.

20 saniyede bir 2 hızlı bip: Bebek odasının sıcaklığı kullanıcı tarafından belirlenen aralığın dışında, ebeveyn ünitesi ekranında sıcaklık ikonu gösterilir.

20 saniyede bir 3 hızlı bip: ebeveyn ünitesi ile bebek ünitesi arasındaki bağlantı kopmuş, ebeveyn ünitesinin ekranında bağlantı ikonu gösterilir ve bağlantı düğmesi kırmızıdır.

Pil LED'inin rengi (yeşil, turuncu, kırmızı) veya hiç yanmayan LED pil durumu için ne anlama gelir?

Ebeveyn ünitesi şebeke gücüne bağlı olduğunda pil lambasının rengi şu anlamlara gelebilir:

\* Yeşil: pil dolu.

\* Turuncu: pil şarj oluyor.

Ebeveyn ünitesi şebeke gücüne bağlı olmadığına pil lambasının rengi şu anlamlara gelebilir:

\* Kırmızı: Pil tükenmek üzere (<%10).

\* Yanan LED yok: ebeveyn ünitesi şebekeye bağlı değildir.



## GÜRÜLTÜ/SES

Soru	Cevap
Ebeveyn ünitesi ve/veya bebek ünitesi için tiz bir ses çıkarıyor?	<p>Bebek ünitesi ve ebeveyn ünitesi birbirine çok yakın olabilir. Ebeveyn ünitesi ile bebek ünitesinin birbirinden en az 2,5 metre / 8,2 feet uzakta olduğundan emin olun.</p> <p>Ebeveyn ünitesinin ses seviyesi çok yükseğe ayarlanmış olabilir. Ebeveyn ünitesinin ses seviyesini düşürün.</p> <p>Ebeveyn ünitesinden gelen uyarı seslerinin sebepleri için SSS kısmında "Ebeveyn ünitesi neden uyarı sesi veriyor?" sorusunda bakınız.</p>
Sesi nasıl kısabilirim?	<p>Cihazın sesini kıstmak için kontrol düğmesinin alt kısmına basın. Ekrandaki ses çubuğu tamamen boş olduğunda, ses kısılmıştır.</p>
Neden hiç bir ses duymıyorum? Bebeğimin ağlamasını neden duymıyorum? Neden ses iletiminin tamamını değil de sadece bir kısmını duyuyorum?	<p>Ebeveyn ünitesinin ses seviyesi çok düşüğe ayarlanmış olabilir veya ünite kapalı olabilir. Ses seviyesini arttırmak için kontrol düğmesinin üst kısmına basın.</p> <p>Ebeveyn ünitesinin sesi kısılmış olabilir, cihazın sesini tekrar açmak için kontrol düğmesinin üst kısmına basın ve sesi ayarlayın.</p> <p>Hassasiyet seviyesi çok düşük ayarlanmış, hassasiyet seviyesini ebeveyn ünitesi menüsünden daha yüksek bir seviyeye ayarlayın.</p> <p>Bebek ünitesi bebeğinizden çok uzakta olabilir. Optimum ses algılama için bebek ünitesinin bebeğinizden 1,5 metre/ 5 feet mesafeden fazla uzakta olmamasına dikkat edin. 1 metre /3,5 feet mesafeden yakın olması da boğulma riskini artırır.</p>
Ebeveyn ünitesi bebeğimin çıkardığı haricindeki seslere neden çok hızlı tepki veriyor?	<p>Bebek ünitesi bebeğiniz çıkardığı sesler dışındaki sesleri de algılar. Bebek ünitesini bebeğe yaklaştırın (ancak 1 metre/ 3,5 feet'lik minimum mesafeyi koruyun).</p> <p>Hassasiyet seviyesi çok yükseğe ayarlanmış olabilir. Bebeğiniz yumuşak sesler çıkarırken, hassasiyetin daha yüksek olması gerekir. Bebeğiniz daha çok ses çıkardıkça, ebeveyn ünitesinden daha düşük hassasiyet seviyeleri ayarlanabilir. Bebek monitörünüzün hassasiyetini ebeveyn ünitesindeki menüden değiştirebilirsiniz.</p>
Ebeveyn ünitesi neden uğultulu bir ses çıkarıyor?	<p>Ebeveyn ünitesi bebek ünitesinin menzili dışında olduğunda parazit oluşabilir. Parazit aynı zamanda ebeveyn ünitesi ile bebek ünitesi arasında çok fazla duvar veya tavan varsa veya öteki 2,4 GHz kablosuz cihazlar (örn. mikrodalga, Kablosuz İnternet modemi) açıksa meydana gelebilir.</p> <p>Ebeveyn ünitesini bebeğe yakın başka bir yere koyun veya öteki kablosuz cihazları kapatın.</p> <p>Bu cevap faydalı olmadıysa, "Ebeveyn ünitesi ve bebek ünitesi için tiz bir ses çıkarıyor?" sorusunun cevabına bakın.</p>
Bebek ünitesinin ninni çalma süresi nedir?	<p>Siz ninni seçtikten sonra yaklaşık 15 dakika boyunca sürekli olarak tekrar ederek çalar. Mevcut bütün şarkıları oynatmak istiyorsanız, ninni listesindeki son seçeneği seçiniz.</p>

## GÜRÜLTÜ/SES

Bebek ünitesindeki ninninin sesini nasıl arttırabilirim?

Ninninin ses seviyesini bebek ünitesinden değil ebeveyn ünitesinden değiştirebilirsiniz. Ninni menüsünü açmak ve sesi ayarlamak için ebeveyn ünitesindeki ninni düğmesine basın.

## ÇALIŞMA ZAMANI / MENZİLİ

### Soru

### Cevap

Bebek monitörüm neden bu kullanma kılavuzunda belirtilenden çok daha küçük bir mesafe içinde çalışıyor?

Belirtilen 300 metre /985 feet menzil yalnızca açık alanda ve ünitelerin birbirini gördüğü durumlarda geçerlidir. Çevreye ve diğer engelleyici etmenlere bağlı olarak çalışma menzili daha az olabilir (lütfen ebeveyn ve bebek ünitelerinin yerleştirilmesiyle ilgili bölümdeki tabloya da göz atın).

Evinizin içinde, çalışma menzili ebeveyn ünitesi ile bebek ünitesi arasındaki duvar ve/veya tavan sayısına ve türüne göre değişir. Çalışma menzili evin içinde 50 metre/165 feet mesafeye kadardır.

Ebeveyn ünitesinin çalışma süresi 10 saate kadardır. Ebeveyn ünitemin çalışma süresi niçin daha kısa?

Ebeveyn ünitesinin video parlaklığı çok yüksek olabilir, bu durumda ebeveyn ünitesi çok fazla enerji tüketir. Ebeveyn ünitesinin parlaklığını düşürün.

Ebeveyn ünitesi video ekranı sürekli açık olduğunda çok fazla enerji tüketir. Çalışma süresini uzatmak için ebeveyn ünitesinin menüsünden SES, VOX veya ECO modu etkinleştirin ('Özellikler' bölümünde, 'SES modu', 'VOX modu' veya 'ECO mod' kısımlarına göz atın).

Ebeveyn ünitesinin ses seviyesi çok yüksek olabilir, bu durumda ebeveyn ünitesi çok fazla enerji tüketir. Ebeveyn ünitesinin ses seviyesini düşürün.

Diğer şarj edilebilir elektronik cihazlar gibi bu ürünün de pil kapasitesi uzun süre kullanımdan sonra düşer.

## VİDEO EKRANI

### Soru

### Cevap

Ebeveyn ünitesinde niçin parazit var? Ebeveyn ünitesindeki video ekranı neden gidip geliyor?

Ebeveyn ünitesi bebek ünitesinin menzili dışında olduğunda parazit oluşabilir. Parazit aynı zamanda ebeveyn ünitesi ile bebek ünitesi arasında çok fazla duvar veya tavan varsa veya öteki 2,4 GHz kablosuz cihazlar (örn. mikrodalga, Kablosuz İnternet modemi) açıksa meydana gelebilir.

2'den fazla bebek telsizi setiniz olabilir ve parazit oluşabilir. Bu 2 bebek ünitesini ideal olarak ayrı odalarda, birbirinden uzak tutun.

Ebeveyn ünitesini bebeğe yakın başka bir yere koyun veya öteki kablosuz cihazları kapatın.

Ebeveyn ünitesinin şarj edilebilir pilinin şarj edilmesi gerekiyor olabilir.

Bağlantı lambası yeşil yanarken video ekranında neden hiçbir görüntü gösterilmiyor?

Ebeveyn ünitesi SES, VOX veya ECO modda olabilir. Modu (bkz. 'Modlar') değiştirmek için ebeveyn ünitesinin sağ tarafındaki mod düğmesine basın.

## VİDEO EKRANI

Video ekranındaki görüntü neden net değil?

Ekran parlaklığı çok düşük olabilir. Ebeveyn ünitesinin ortasındaki (bkz. 'Parlaklık') kontrol düğmesini kullanarak ekran parlaklığını artırın.

Bebek ünitesinin objektifi kirlenmiş olabilir. Objektifi kuru bir bez kullanarak temizleyin.

Bebek ünitesi bebeğinizden çok uzakta olabilir. Optimum video kalitesi için bebek ünitesinin bebeğinizden 1,5 metre/ 5 feet mesafeden fazla uzakta olmamasına dikkat edin. 1 metre / 3,5 feet mesafeden yakın olması da boğulma riskini artırır.

## Genel bilgiler

Şarj edilebilir Li-ion pil (2600 mAh)

FHSS frekans bandı 2,4 GHz.

Maksimum radyo frekans gücü:  $\leq 20$  dBm

Besleme ünitesi:

Model: ASSA105E-050100 (AB fişi) / ASSA105B-050100 (Birleşik Krallık fişi)

Giriş: 100-240 V~ 50/60 Hz 0,35 A

Model: PSAC05E-050L6 (AB fişi) / PSAC05K-050L6 (Birleşik Krallık fişi)

Giriş: 100-240 V~ 50/60 Hz 0,2 A

Çıkış: 5,0 V === 1,0 A, 5,0 W

Ortalama aktif verimlilik:  $\geq 73,62\%$

Yüksüz güç tüketimi (W): 0,1 W

## Duvara monte

Basım talimatları:

Bu sayfayı %100 ölçeğinde yazıcıdan bastırın ve duvarda vida deliklerinin yerlerini doğru bir şekilde işaretlemek için şablonu kullanın.

