



**BM-147**

**Bebek Dinleme Telsizi**

**Kullanım Kılavuz**



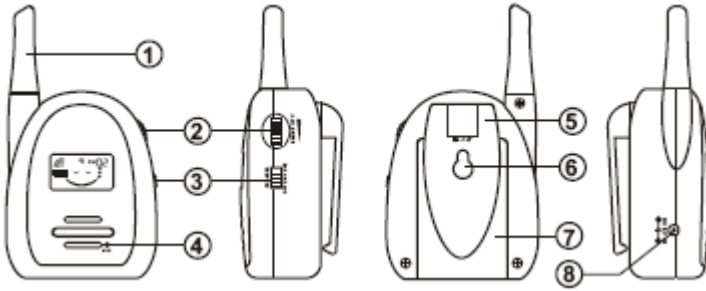
**Ürünün kurulum ve kullanımından önce tüm kullanım kılavuzunu dikkatle okuyunuz.**

**İleride referans olması için kullanım kılavuzunu saklayınız.**

## İçindekiler ve özellikleri

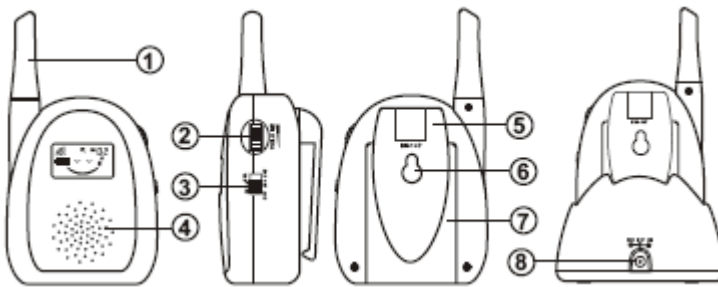


### Verici (Bebek Ünitesi)



1. Yumuşak anten
2. Hassas ayar düğmesi: 0-8 ayar
3. Açma -kapama düğmesi / Kanal seçim düğmesi
4. Mikrofon
5. Kemer askılığı
6. Duvara montaj deliği
7. Pil haznesi
8. AC/DC adaptör girişi

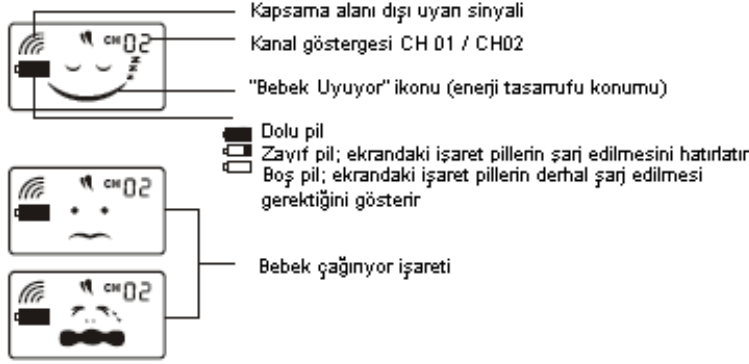
### Alıcı (Ebeveyn Ünitesi)



1. Yumuşak anten
2. Ses Ayar Düğmesi
3. Açma -kapama Düğmesi / Kanal seçim düğmesi
4. Hoparlör

5. Kemer askılığı
6. Duvara montaj deliği
7. Pil haznesi
9. AC/DC adaptör girişi

## Dijital Ekran



## AC Adaptör:



AC adaptörü ile cihazınızı evinizdeki elektrik ile çalıştırabilirsiniz. Adaptör alıcı ünitesindeki ve verici ünitesindeki DC IN çıkışlarına ayrı olarak bağlanabilir. Adaptörü fişe takmadan ya da fişten çıkarmadan önce ünitenin kapalı olduğundan emin olunuz.

**DİKKAT:** Bu adaptörler Kraft BM-147 bebek izleme cihazı için özel olarak üretilmiştir. Cihazı başka adaptörlerle çalıştırmayı ya da adaptörleri başka cihazlara takmayı ASLA denemeyiniz.

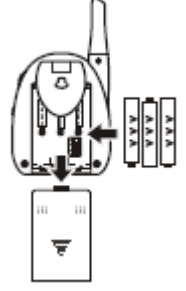
## Önemli Uyarı

**Bu ürün yetişkin gözetiminin yerini alamaz, sadece yardımcı üründür. Cihazı kullanırken, kullanıcıların cihazın irtibat alanında bulunmaları önemli ve gereklidir.**

1. Bu cihaz ev kullanımında yardımcı ürün olarak düşünüldüğünden klinik ortamlarda kullanmayın. Yetişkin gözetiminin yerini alamaz.
2. Cihazı yerleştirirken bebek ünitesinin kablosunun bebeğin ulaşamayacağı bir yerde olmasına özen gösteriniz. Alıcıyı asla bebeğinizin yatağı veya oyun parkı içine yerleştirmeyiniz.
3. Cihazın anteni sabittir. Çıkartmaya çalışmayınız. Cihazın herhangi bir yerinde tadilat yapmayınız.
4. Cihazın yağmur altında ve nemli ortamda bırakılması elektrik çarpmasına sebebiyet verebilir.

## Pillerin Vericiye ve Alıcıya Yerleştirilmesi

1. Cihazın arkasında yer alan pil bölmesinin kapağını açınız.
2. Cihazın kutusundan çıkan 3 adet şarj edilebilir pilin birer adedini hem bebek ünitesinin hem de ebeveyn ünitesinin pil bölmesinin en sağına yerleştiriniz. Diğer pili de iki üniteden birine yerleştirebilirsiniz. Boş kalan yerleri satın alacağınız 3 adet şarj edilebilir pil ile doldurunuz.
3. Pil bölmesinin kapağını eğimli açığa göre yerine takınız.



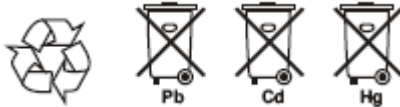
**DİKKAT! Her iki ünitenin de pil bölümüne en sağa, ürünle beraber verdiğimiz pillerden 1'er adet yerleştirmeniz çok önemlidir. Aksi takdirde telsiz çalışmaz.**

## ÖNEMLİ UYARI!

1. Ürünü kullanmadan önce, açıklamaları dikkatlice okuyunuz.
2. Pil bölümünün kapağını sökünüz.
3. Ürüne uygun özellikte ve adette pil kullanınız. (Pil ürüne dahil değildir.)
4. Pilleri yerleştiriniz ve kapağı kapatınız.
5. Piller yetişkin tarafından ürüne yerleştirilmelidir.
6. Pillerin batarya bölgesinde gösterilen (+) ve (-) uçları ile doğru kutuplamalı olarak yerleştiriniz ve tekrar kontrol ediniz.
7. Karbon ve çinko piller ile alkaline pilleri birlikte kullanmayınız.
8. Kullanılmış ve kullanılmamış pilleri birlikte kullanmayınız.
9. Sadece aynı veya eşdeğer piller birlikte kullanılmalıdır.
10. Pillerin beslenme bağlantı uçları kısa devre edilmemelidir.
11. Ürünü uzun süre kullanmayacaksanız pilleri üründen çıkarınız.
12. Pillerin bittiğine veya özelliklerini kaybettiklerine inanıyorsanız, oyuncaktan çıkarınız ve önce kutupları bantlayınız, başka çöplerle karışmayacak şekilde sıkıca bir poşete koyunuz ve bitmiş pilleri ateşe atmayınız. Mümkünse sadece piller için ayrılmış çöp bidonlarına atınız.
13. Piller oyuncak değildir, oyuncağın temizlenmesi durumunda üründen çıkarılmalıdır.
14. Ambalaj malzemelerinin hiçbiri ürünün parçası değildir. Çocuğunuzun güvenliği için ürünü ambalajından çıkararak kullanınız, ambalajı toplayınız ve çocuklardan uzak tutunuz.
15. Ürünü ağızınıza almayınız ve kulağınıza yakın kullanmayınız.
16. Bu uyarılar referans olarak saklanmalıdır.

**Doğayı korumaya yardımcı olun.**

Aşağıdaki işaretleri içeren pilleri sadece o grup için belirlenmiş çöp kutusuna atınız.



## Verici ve Alıcı ünitelerine pil uyarı sinyalleri

Piller zayıfladığında dijital ekranda “ bos pil “ uyarı sinyali ve ” kapsama alanı dışı “ uyarı sinyalleri yanıp sönmeye başlar. Alıcı (**ebeveyn**) ünitesi de sürekli olarak “bib-bib” tonunda

alarm vererek pil seviyesinin düştüğünü belirtir.

### **Pillerin Şarj Edilmesi**

Cihazı şarj edilebilir piller ile kullanacak iseniz, bu piller ilk kullanımdan önce şarj edilmelidir.

Alıcı ve verici içerisindeki şarj edilebilir piller, ünitelerin içerisinde iken şarj edilmelidir (piller ünitelerden çıkartılıp ayrı bir pil şarj aleti kullanılarak şarj edilmemelidir).

Pillerin şarj edilirken dijital ekranda yanıp sönen pil işareti piller dolduğunda ekrandan silinir.

### **Verici Ünitesinin (Bebek Ünitesinin) Şarj Edilmesi**

1. Cihazın 6V adaptörünü prize taktıktan sonra ince ucunu alıcı ünitesinin AC/DC girişine takın.
2. Bu bağlantı sağlandığı zaman piller otomatik olarak şarj olmaya başlayacaktır.
3. Tamamen boşanmış pillerin şarj etme süresi 9 saattir. Şarj süresince cihaz kapalı konumda olmalıdır.

### **Alıcı Ünitesinin ( Ebeveyn Ünitesinin) Şarj Edilmesi**

1. Cihazın 6V **adaptörünü** prize taktıktan sonra ince ucunu masa üstü şarj standı üzerindeki AC/DC girişine takın. Alıcıyı standı yerleştirin.
2. Bağlantılar sağlanıp alıcı ayaklığına standı yerleştirildiği zaman otomatik olarak şarj işlemi başlayacaktır.
3. Tamamen **boşalmış** pillerin şarj etme süresi 9 saattir. Şarj süresince cihaz kapalı konumda olmalıdır.

### **Önemli !**

- Cihazı şarj etmek için sadece orijinal kutusundan çıkan adaptör ve **şarj** standı kullanılmalıdır.

**Dikkat !** Cihaz, her bir ünite de :

- 3 adet AAA alkalin pil kullanılarak,
- 3 adet şarj edilebilen pil kullanılarak, veya
- İçinde pil varken adaptör kullanılarak çalıştırılabilir. Akımın sürekliliğini sağlamak için pil bölümünde en sağda birer adet orijinal pil (ürünün ambalajından çıkan) bulunmalıdır.

### **Alıcı ve Vericinin ilk kullanımdan önce test edilmesi**

- Alıcı ve vericiyi kullanmayı planladığınız odalara yerleştirin.
- Her iki üniteyi de aynı kanala ayarlayın (her iki ünite kanal 1 ya da kanal 2 de

olmalıdır). Seçilen kanallar dijital ekranın sağ üst köşesinde görünecektir.

- Her iki ünitenin pil bölümünün alt sağ köşesinde pilot sinyal ayar düğmeleri bulunur. Pilot sinyali ayarı yapmak: Öncelikle bu düğmelerin her iki ünite de aynı konuma getirilmesi şarttır. Pilot sinyalinin “ Pilot sinyali kombinasyon tablosu ” nda sıralanmış 16 farklı kombinasyonu bulunur. Bu kombinasyonlardan birini seçerek her iki üniteyi de ayarlayın.

NOT:

Alıcı ve Verici **ünitelerinin** ayarlarının aynı olması çok önemlidir aksi takdirde üniteler arası iletişim sağlanamaz.

### **Vericinin Yayın Gücü**

1. Hassas ayar düğmesi ile vericinin yayın gücünü isteğinize göre ayarlayabilirsiniz.
2. Verici bir ses algıladığı zaman “Bebek çağırıyor” işareti dijital ekranda belirir. Ses algıladığı müddetçe dijital ekranda arka plan ışığı yanar.
3. Verici ses algılamadığı zaman otomatik olarak enerji tasarrufu fonksiyonu devreye girer ve arka plan ışığı söner. Dijital ekranda “bebek uyuyor” işareti belirir.

### **Alıcının Alım Gücü**

1. Alıcı ünitesinin sağ tarafında bulunan ses ayarı düğmesini çevirdiğinizde alıcı açılır. Alıcı ünitesi açıldığında dijital ekran aktive olur. Kullanılan kanal dijital ekranın sağ üst köşesinde belirir. Ses ayar düğmesi ile ses düzeyi isteğe göre ayarlanabilir.
2. Alıcı bir sinyal algıladığı anda dijital ekranın arka plan ışığı yanar ve ses ile birlikte “bebek çağırıyor” işareti dijital ekranda belirir.
3. Birkaç saniye sonra alıcı herhangi bir sinyal algılamadığı zaman enerji tasarrufu fonksiyonu devreye girer. “Bebek uyuyor” işareti dijital ekranda belirir ve arka plan ışığı otomatik olarak söner.

## **CİHAZIN KURULUMU VE KULLANIMI**

Cihazı kullanmaya başlamadan önce ve vericinin yerini değiştirdiğinizde sesi iletip iletmediğini kontrol ediniz.

1. Verici 1-2 metre mesafedeki sesleri algılayabilir.
2. Vericiyi bebek ile aynı odada tutun. Vericiyi mikrofonu direk bebeğe dönük şekilde konumlandırın. Örneğin bebek yatağının ya da oyun alanının yanına yerleştirin.
3. Alıcı ve verici ünitelerini aynı kanala ve pilot pozisyonuna ayarlayın.
4. Verici ünitesinin hassas ayar düğmesini istediğiniz pozisyona getirin.
5. Ses algılama düzeyini hassas ayar düğmesini kullanarak yapabilirsiniz.
6. Alıcı herhangi bir sinyal algılamadığı zaman enerji tasarrufu fonksiyonu devreye

- girer ve “bebek uyuyor” işareti dijital ekranda belirir.
- Alıcıyı bulunduğunuz ve vereceği sesi duyabileceğiniz mekana yerleştirin.
  - Alıcıyı verici ile aynı kanala ve aynı pilot sinyaline yukarıda “ ilk kullanımdan önce test etme “ bölümünde anlatıldığı gibi OFF/CH1/ CH2 düğmeleri ile ayarlayın.
  - Ses seviyesini ses ayarlama **düğmesi** ile değiştirebilirsiniz.
  - Üniteleri kapatmak için, cihazların sağ tarafında bulunan OFF/CH1/CH2 düğmesini OFF konumuna getiriniz.

NOT:

Vericiyi **Ses** kalitesini en iyi seviyede yakalayabilmek için, bebekten en az 1 metre uzağa yerleştirin.

Üniteleri adaptör ile kullandığınızda, fişini en yakın mesafedeki prize takın.

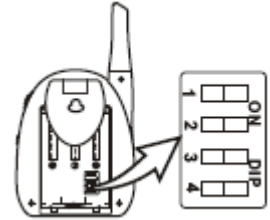
## DİĞER FONKSİYONLAR

### Pilot Sinyali

Bu cihaz çevredeki diğer telsiz aletlerle hatların karışması veya radyo sinyallerinin bebek telsizinin hatlarına **girmesi** olasılığını minimuma indirmek için sizin işitemeyeceğiniz seviyede bir sinyal ve özel dijital kodlar ile yapılandırılmış ve test edilmiştir.

Cihazdaki dijital kodlama alıcının sadece ses algıladığı zaman aktive olmasını sağlar.

Cihazda seçiminiz için 16 farklı pilot sinyal ayarı seçeneği vardır. Bu seçenekler, kullanım kolaylığınız için pil bölmesi kapağı içerisinde de sıralanmıştır.



### Pilot Sinyalleri Kombinasyon Tablosu:

Pilot sinyalleri	Anahtar 1	Anahtar 2	Anahtar 3	Anahtar 4
------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Kod 1	Açık	Açık	Açık	Açık
Kod 2	Açık	Açık	Açık	Kapalı
Kod 3	Açık	Açık	Kapalı	Açık
Kod 4	Açık	Açık	Kapalı	Kapalı
Kod 5	Açık	Kapalı	Açık	Açık
Kod 6	Açık	Kapalı	Açık	Kapalı
Kod 7	Açık	Kapalı	Kapalı	Açık
Kod 8	Açık	Kapalı	Kapalı	Kapalı
Kod 9	Kapalı	Açık	Açık	Açık
Kod 10	Kapalı	Açık	Açık	Kapalı
Kod 11	Kapalı	Açık	Kapalı	Açık
Kod 12	Kapalı	Açık	Kapalı	Kapalı
Kod 13	Kapalı	Kapalı	Açık	Açık
Kod 14	Kapalı	Kapalı	Açık	Kapalı
Kod 15	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Açık
Kod yok	Kapalı	Kapalı	Kapalı	Kapalı

### Kapsama Alanı Dışında İkazı

Verici (Bebek ünitesi) alıcının (ebeveyn ünitesi) kapsama alanı dışında ise alıcı ünitenin dijital ekranında “kapsama alanı dışında ikazı” yanıp sönmeye başlar. Buna ek olarak bağlantı tekrar kurulana kadar alıcıdan seri bir şekilde çıkan “Bip-bip” duyulur. Kapsama alanı dışında uyarısı alıcı ve verici ünitelerinin iletişiminin kesildiği anlarda da yine duyulur.

Sesli ve görsel “Kapsama alanı dışı ikazı “ aşağıdaki durumlarda devreden çıkar:

1. Eğer ünitelerin arasındaki iletişim kopmuş ise ( vericinin kapatılmış olması gibi)
2. Verici ve alıcı farklı kanallara ayarlanmış ise
3. Verici ve alıcı farklı pilot sinyallerine ayarlanmış ise
4. Verici veya alıcının pilleri zayıflamış ise

### Dijital Ekran Arka Fon Işığı

Cihazın iki ünitesi çalıştırıldığı zaman, kapsama alanı dışına çıktığı zaman, düşük pil seviyesi olduğu zaman ve “Bebek Çağırıyor” işareti dijital ekranda belirdiği zaman arka fon ışığı ekranda yanar. Her 2 ünite de tüm bu uyarıcılar ortadan kalktığı zaman arka plan ışığı otomatik olarak söner.

### Kemer Askılığı

Her iki ünitenin arka **tarafında** kemer klipsi/askılığı bulunur.



Problemler	Çözümler
1. Akım yok	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cihaz kapanmış olabilir. 2 üniteyi CH1/CH2 seviyesine getirerek yeniden çalıştırın.</li><li>• Pillerin doğru yerleştirildiğinden emin olun.</li><li>• Adaptör ile çalıştırıyorsanız, adaptörün ünitelere doğru takıldığından emin olun.</li><li>• Akım zayıf geliyorsa pilleri yeni piller ile değiştirin.</li></ul>
2. Ses alınamıyor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hassas ses ayarı çok düşük seviyeye ayarlanmış olabilir. Ses ayarını yükseltin.</li><li>• <b>Cihazın</b> üniteleri kapsama alanı dışına çıkmış olabilir. Alıcı ve verici üniteleri birbirine yaklaştırın.</li><li>• <b>Ünitelerin</b> aynı kanalda ve pilot sinyalinde olmasına dikkat edin.</li></ul>
3. Verici ve alıcı ekranlarında görüntü yok.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Üniteler kapalı olabilir. Her iki <b>üniteyi</b> de açın</li><li>• <b>Ünitelerin</b> aynı kanalda ve pilot sinyalinde olmasına dikkat edin.</li><li>• <b>Pillerin yerlerini</b> değiştirin ya da pilleri değiştirin</li></ul>
4. Alıcıdan gelen yüksek ve hışırtılı sesler	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 ünite birbirine çok yakın konumda olabilir ve ses ayarı çok yüksek olabilir. Üniteleri birbirinden uzaklaştırın.</li><li>• Pillerin yerini değiştirin.</li></ul>

## Teknik Bilgiler

### Enerji Tüketimi

Verici ünitesi: 3 AAA Piller & **Adaptör**: AC 230V DC 6V

Alıcı ünitesi: 3 AAA Piller & **Adaptör**: AC 230V DC 6V

Kanal: 2 Kanal

Frekans: CH1: 864.875MHz.

CH1: 864.925MHz.

Kapsama alanı: İdeal ortamda açık alanda 800metre

**İthalatçı Firma:** Atak Dış Ticaret A.Ş.

Büyükdere Cad. Maya Binası Kat: 20

Esentepe – İSTANBUL

Tel: (0 212) 288 56 36

**Kraft Bakım Servisi:** (0 212) 696 95 42

**Servis İstasyonu:** SERBÜLENT SÜRER – JAPON HASAN

ADRES : KARATARLA MAH. SÖYLEMEZ PASAJI KAT: 2

NO: 191 GAZİANTEP **Tel:** 0342 336 79 05