

# Next®

Nem Alma Cihazları

---

## Power Pac



## GİRİŞ

Next nem alma cihazınızı çalıştırmaya başladıktan kısa süre sonra evinizde yapacağı değişiklikleri fark etmeye başlayacaksınız. Sessiz fakat güçlü bu cihazın ne kadar su çektiğini ve haznesinde ne kadar su biriktirdiğini görünce şaşıracaksınız. Bu kadar suyun nereden geldiğini ve yıllardır nereye gittiğini düşünmeye başlayacaksınız.

Dört kişilik bir aile günde ortalama 12 litre su üretir. Ama artık bu konuda endişelenmenize gerek yok.

Next nem alma cihazı nemli iklimler ve bunun yanı sıra nem artırıcı diğer etkenlerle başa çıkacak şekilde üretilmiştir. Duş almaktan bulaşık yıkamaya, su ısıtmaktan nefes almaya yaptığınız her şey havaya nem katar.

Bu broşür size cihazınızdan en verimli şekilde nasıl faydalanacağınız konusunda yardımcı olacak ve sadece evinizi yoğunlaşma ve nemim zararlı etkilerinden korumakla kalmayıp havanızın kalitesini de artıracaktır.

---

### **Next Nem Alma Cihazının Eviniz İçin Neler Yapabileceği Sizi Şaşırtacak**

---

Next nem alma cihazı nemlenme ve yoğunlaşma sonucu oluşabilecek hasarları önlemekten çok daha fazlasını yapar. Sağlığınızı düzeltir.

Nemli koşullar ev toz akarlarını (alerjen v.s) üremesi için ideal ortamı sağlar. Bundan dolayı, eğer ev toz akarlarının daha da tetiklediği bir alerjiniz varsa ve/veya astım hastasıysanız bulunduğunuz ortamda düşük nem seviyesine ihtiyacınız vardır. Ayrıca kuru ve sıcak hava Artrit(kemik iltihabı), bronşit ve romatizma hastaları için ideal ortamdır.

Nemli hava ısıyı absorbe ettiği için ısınma giderlerinizi artırır. Absorbe olan bu ısı çıkarılır ve tekrardan atmosfere yönlendirilerek sıcaklık 3 derece artırılır. Ayrıca hafif ve taşınabilir olması sayesinde evinizdeki her oda ondan istifade edebilirsiniz.

---

## Önemli

---

Next 6000 nem alma cihazınız plastik ambalajla paketlenmiştir, bu paketin çocuklar için bir tehlike yaratmayacak güvenli bir şekilde çöpe atınız.

---

## Next Power Pac Cihazınızdan En İyi Şekilde İstifade Etmek

---

1. Cihazın her zaman ana elektrik sebekesine bağlı olduğundan emin olun.
2. Cihazın arka bölümü ile duvar arasında en az 40 mm mesafe olmasına dikkat ediniz.
3. Hava sirkülasyonunu sağlamak amacıyla mümkün olan yerlerde kapıların aralık olmasını sağlayın.
4. Dış kapı ve pencerelerin mümkün olduğunca kapalı tutulmasına özen gösterin. Bu ayrıca ısı kaybına da engel olacaktır.
5. Filtrelerinizi düzenli olarak en az ayda 1 sefer temizleyiniz.

---

## Next Power Pac Cihazınızdan En İyi Şekilde İstifade Etmek

---

- Nem ev içinde dolaşır ve sonunda en soğuk yüzeyde yoğunlaşır. Eğer en soğuk yüzey bir pencere ise pencere buğulanır.
- Soğuk duvarlar nemden ve küften etkilenirler. Hol ve merdiven sahanlığı gibi hafif serin bölgeler nem alma cihazınız için çok iyi yerlerdir.
- Mümkünse iç kapılarınızı hafif aralık bırakın.
- Eğer herhangi bir bölge nemden özellikle kötü etkilenmişse cihaz etkiyi artırmak amacıyla o odaya konulabilir.
- Cihazın performansını düşüreceğinden dolayı KESİNLİKLE kalorifer peteği ve benzeri ısı kaynaklarının yanına koymayınız ve ısı kaynaklarına en az 2 metre uzaklıkta olmasını sağlayınız.
- Cihazınızı perdenin veya kumaşın önüne koymayınız, çünkü cihaz arka tarafından bunları çeker ve hava akımının düşmesine neden olur.

## KONTROL PANELİ



1. Fan hızı
2. Max: Cihazı maksimum güçte veya stand by modunda çalıştırır. Sadece fan / Hava temizleme modu
3. Boost: cihazın akıllı moda dönmeden 2-4 veya 8 saat boyunca sürekli çalışmasını sağlar
4. Smart (Akıllı kontrol düğmesi) akıllı modu seçer cihazın en düşük enerji tüketimli çalışacağı seçenektir.
5. 3 Mavi Damla: Cihazın hangi moda çalıştığını gösterir. (maksimum, boost veya ekonomik)
6. Turuncu daire: Su haznesinin dolu olduğunu gösterir.  
Yanıp sönen Kırmızı Yarım Daire (Üst): iç pompa arızası, su filtresini temizleyiniz su haznesinin yerine tam oturduğunu kontrol ediniz.  
Yanıp Sönen Kırmızı Yarım Daire (Alt): Next satıcınızla veya Next müşteri servisiyle irtibata geçiniz.
7. Işığı yanan sayılar cihazın boost modunda kaç saat çalışacağını gösterir.
8. Fan : Fanın çalıştığını gösterir.



---

## Kontrol Ayarları

---

Next Power Pac cihazınız evinizi ve evinizdeki hava şartlarını öğrenen eşsiz bir patentli akıllı kontrol sistemiyle donatılmıştır, cihaz ne zaman çalışacağına otomatik olarak karar verir.

1. Cihazınızı en az 2 saat dik konumda tutunuz.
2. Cihazınızın duvarla arasında en az 40 mm açıklık olduğunu kontrol ediniz.
3. Fişi takın ve cihazı çalıştırın.

Cihazınız ilk kullanımda aşağıda belirtilen ayarlarda (fabrika ayarları) çalışacaktır.

Mod: Maksimum

Fan hızı düşük.

Çekim, 3 su damlası güçlü bir şekilde yanacaktır.

Nem oranına bakmaksızın cihazınız sürekli bir şekilde çalışacaktır.

Cihazınızın ilk kullanımında aşırı nem göstergeleri azalana kadar (cam üzerindeki yoğunlaşmalar vb.) cihazınızın fabrika ayarlarında çalışmasını tavsiye ederiz. Aşırı nem göstergelerinin belirtilerinin giderilmesi iki ila dört hafta arası sürer çok aşırı nemli ortamlarda sekiz haftaya kadar sürebilir. Cihaz daha sonra günlük operasyon için akıllı moda (smart) geçirilmelidir. Cihazınızı boost modunda çalıştırma ihtiyacı duyacağınız zamanlar olacaktır –beklenmedik hava koşullarından dolayı nem oranının artması veya ev içi nem üretiminin artması (duş almak, çamaşır yıkayıp&kurutma vb). Normalde bu şartların oluşması durumunda akıllı kontrol otomatik olarak boost kontrolü çalıştırmaya başlayacaktır fakat bu süreci hızlandırmak için cihazınızı sizde boost modunda çalışmasını sağlayabilirsiniz.

4. Su çekim miktarını artırmak için fan hızı fan düğmesi yardımı ile yükseğe ayarlanabilir

**NOT:** Cihaz çalışmaya başladıktan yaklaşık 1 saat sonra hazneye ilk kez su pompalayacaktır. Bu esnada 1-2 saniye süre ile bir vızıltı duyulabilir fakat bundan sonraki çalışma esnasında pompa her hangi bir ses çıkartmaz.

### Max

Max ayarı aşırı nem işaretleri görüldüğünde kullanılabilir ve kontrol paneli üzerinde damla şeklindeki 3 ışık sürekli olarak yanar. Akıllı modan bu moda geçmek için max düğmesine basınız.

## Smart (akıllı kontrol)

Damla şeklinde ışıkların sıra ile yanması durumunda cihaz Akıllı kontrol sisteminde çalışıyor demektir. Artık aşırı nem göstergeleri gözle görülür seviyede değilse cihazı bu moda çalıştırmak gerekir. Akıllı mod cihazın en verimli şekilde çalışacağı zamanları otomatik olarak belirler aşırı nem belirtileri tekrar görülmeye başlar ve Power Pac'iniz bunu kontrol altına alamazsa boost özelliği kullanılabilir.

## Boost Kontrol

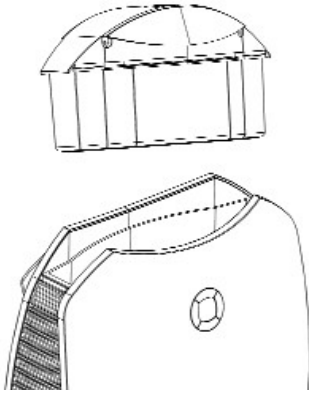
Boost kontrol fan hızı ayarlarınızı yok sayarak su çekimini maksimum seviyeye çıkartmak için cihazı maksimum ayarda 2-4 veya 8 saat çalışmasını sağlar. Boost modunda çalışmasını tamamlayan cihaz eski ayarlarına geri döner.

## Fan

Power Pac düşük fan hızında yüksek performans göstermek üzere dizayn edilmiştir. Bununla birlikte gerek görüldüğünde cihaz en yüksek fan hızında çalıştırılabilir.

## Su Haznesini Boşaltma

Su haznesi dolduğunda kontrol paneli üzerinde kırmızı bir ışık yanar ve cihaz su toplama işlemini durdurur. Cihazın üst kısmında bulunan su haznesi çekilerek çıkartılır. Su, haznedeki boşaltıldıktan sonra haznenin yerine doğru bir şekilde yerleştirildiğinden emin olun. Aksi halde cihaz yeniden çalışmaya başlamayacaktır ve kırmızı ışık yanmaya devam edecektir. Siz dışarıdayken su haznesinin dolup cihazın çalışmasını durdurulması için evden çıkmada hazneyi boşaltmanız önerilir. Su haznesi boşaltılıncaya kadar cihaz çalışmaz.



Suyu boşatmak için su haznesi kapağını açınız

Hazne şekilde görüldüğü gibi çıkarılıp boşaltılır

Hazneyi ağız kısmı sola gelecek şekilde cihaza yerleştirin ve hazne kapağını kapatın. Hazne çıkartıldığında cihaz çalışmayı durduracaktır.

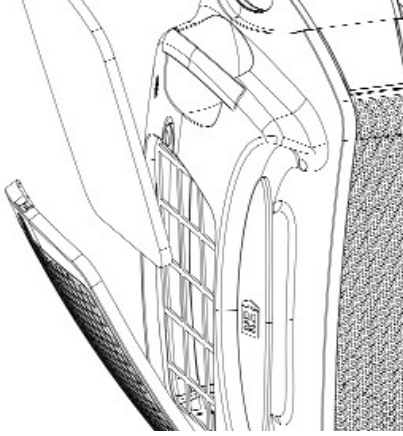
**Not:** Su haznesinin boşaltılması için tam olarak dolmasını beklemeye gerek yoktur. Su haznesi çıkarıldığında cihaz otomatik olarak çalışmasını sonlandırır.

---

## Filtre Temizliđi

---

Power Pac in filtresi havadaki tozu temizle ve cihazı korur. Filtre temizlenmeli ve her 4 haftada bir kontrol edilmelidir. Temizlik yapılmazsa cihazınızın verimi düşecektir. Temizlik için aşağıdaki işlemleri takip edin:



Filtre kapaklarını açarak filtreyi çıkarınız

Filtreyi düşük güçte çalışan elektrik süpürgesi ile temizleyin.

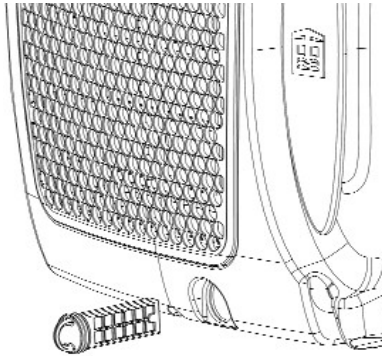
Filtreyi tutucuların içine koyarak cihazın içine yerleştiriniz

Sürekli performans için cihazın filtreleri üç ayda bir değişmelidir.

---

## Su Filtresinin Çıkarılması ve Temizlenmesi

---



Power Pac süzme tepsisinde biriken parçacıkları pompaya gitmesini engelleyen bir su filtre sistemine sahiptir. Cihazın arka bölümünde ve hava filtresinin altında bulunan su filtresi el veya tornavida yarımıyla çıkarılmalıdır. bu işlem sırasında cihazdan yaklaşık 100 ml su sızacağından dolayı işlemi uygun bir kabin üzerinde yapmanızı tavsiye ederiz. Filtre herhangi bir su sızıntısını önlemek için yerine yerleştirilmeden önce temiz suyla yıkanmalıdır.

---

## Otomatik Defrost Sistemi

---

Oda sıcaklığı 18 derecenin altındaysa yoğunlaşan su donar. Biriken bu buz periyodik olarak temizlenir Power Pac'inizde evinize uygun buz çözme modunu seçen bir buz çözme modu vardır. Bu sistem cihazınızın 5 ve 35 derece sıcaklıklar arasında maksimum verimlilikte çalışmasını sağlar.

---

## Power Pac'in bakımı

---

Cihazın içinde dahili rezervuar vardır ve burada her zaman 100 ml kadar bulunur. Eğer cihazı odalar arası taşıyacaksanız cihazın yere paralel olduğundan emin olun veya su filtresini çıkartarak rezervuar içindeki suyu boşaltabilirsiniz. (bknz. Su filtresi çıkartılması)

- Power Pac'inizi temizlerken kesinlikle aşındırıcı ve çözücü temizleyiciler kullanmayınız.

**Not:** Dahili rezervuarda bulunan su periyodik olarak taşınabilir su haznesine pompalanır. Eğer cihazın odalar arasında taşınması gerekiyorsa cihazı kapattıktan sonra 15 dakika bekleyiniz ve cihazı dik konumda taşıyınız.

Eğer cihaz uzun bir süre kapalı kaldıysa veya uzak mesafelere taşındıysa cihazın dahili rezervuarı aşağıdaki şekilde boşaltılabilir.

1. Cihazı kapatın ve 15 dakika bekletin.
2. Bknz su filtresinin çıkartılması.
3. Drenaj tıpasını yerine düzgün bir şekilde oturduğundan emin olun.

---

## Power Pac'iniz Çalışmazsa

---

### Gösterge panelinin ışıkları yanmıyorsa

Kontrol ediniz

1. Cihazın açık ve prize takıldığı olduğunu. Gerekirse başka bir alet kullanarak prizini çalıştırdığından emin olun.
2. Fişin içerisindeki sigortayı kontrol ediniz ve gerekiyorsa 5 amperlik bir sigortayla değiştiriniz. Probleminiz devam ederse 'Servis Talebi' kısmına bakınız.

Kontrol paneli ışıkları yanıyor fakat cihaz su toplamıyor.

Kontrol ediniz

1. Su haznesi dolmuş olabilir dolu ise boşaltınız.
2. Su haznesinin yerine oturduğundan emin olun. Probleminiz devam ederse 'Servis Talebi' kısmına bakınız.
3. Cihaz bekleme moduna alınmış olabilir ayarları kontrol ediniz.

### **Su Çekiminin Düşmesi**

Kontrol ediniz

1. Filtre tıkanmış olabilir. Çıkartıp temizleyin ve tekrar yerine yerleştirin. Probleminiz devam ederse 'Servis Talebi' kısmına bakınız.
2. Aşırı nem giderildikten sonra cihazın su toplaması azalacaktır. Bu normal bir durumdur.
3. Cihaz duvara veya perdelerle çok yakın konmuş olabilir. Bu durum cihaza hava girişini azaltır ve yeterli nem giderilemez.
4. Cihaz bir ısı kaynağına yakın konmuş olabilir (Kalorifer, soba). Yerini değiştirin.
5. Su filtresi tıkanmış olabilir. Çıkartıp temizleyin ve tekrar yerine yerleştirin. Probleminiz devam ederse 'Servis Talebi' kısmına bakınız.

### **Cihaz su topluyor fakat buğulanmayı engellemiyorsa.**

Kontrol ediniz

Dış atmosfer sıcaklığı ani bir şekilde düşmüş olabilir. Cihazın bu durumu tekrar kontrol altına alması birkaç gün sürecektir.

**Kırmızı Su haznesi ışığı sürekli yanıyor ve cihaz çalışmıyor (Su haznesi dolu olduğunda bu durum normaldir).**

Kontrol ediniz

1. Su haznesinin boş olduğundan emin olunuz.
2. Su haznesini yerine yerleştiriniz ve kapısını yavaşça kapatınız.
3. Bu işlemlerden sonra ışık sönmelidir. Probleminiz devam ederse 'Servis Talebi' kısmına bakınız.

**Üst kısımdaki kırmızı ışık yanıp sönüyor ve cihaz çalışmıyor**

1. Su filtresi tıkanmış olabilir. Çıkarılıp temizlenip doğru bir şekilde tekrardan yerine takılmalıdır. Haznenin yerine düzgün bir şekilde yerleştirdiğinden emin olun 10 saniye bekleyin, tekrardan cihazınızı çalıştırın. Eğer halen çalışmıyorsa Servis Talebi Bölümüne Bakınız.

---

**Teknik ve Güvenlik Bilgisi**

---

\* Cihaz sadece iç mekânlarda kullanıma uygundur. (çamaşır kurutma odaları hariç)

\* Güç kablosu ya da güç kutusu hasarlıysa cihazı kullanmayınız.

\* Eğer güç kablosu hasarlıysa Next LTD şirketinden veya yetkili Next mağzalarından temin edilen orijinali ile değiştirilmelidir.

\* Cihazın önündeki ızgaralara herhangi bir nesne sokmayınız.

\*Bu araç EMC/RFI direktiflerine uymaktadır.

\*Next sürekli gelişim politikasına sahiptir ve bundan dolayı özelliklerde önceden haber vermeksizin değişiklik yapma hakkına sahiptir.

---

## Servis Talebi

---

Servisle kontağa geçmeden önce lütfen Cihazınız çalışmıyorsa bölümünü dikkatlice okuyunuz ve direktifleri aynen yerine getiriniz. Probleminiz devam ediyorsa aşağıdaki bilgileri edinerek servisimizi arayınız.

1. Su haznesinin arkasındaki plakanın üzerinde bulunan model ve seri numarası.
2. Adınız, adresiniz, posta kodunuz ve telefon numaranız.
3. Cihazı nereden aldığınız.
4. Satın alma tarihi
5. Varsa garanti uzatma belgesi.

Servis POINT Next nem alma cihazlarının Türkiye genelinde servis sağlayıcısıdır.

Diğer ülkelerde lütfen distribütörünüzle temasa geçiniz.



Bulunduğunuz şehirde servisimiz yoksa size en yakın servisimizi öğrenmek için lütfen bizi arayınız.

0212 288 73 96

<b>Firma</b>	<b>İlçe</b>	<b>İl</b>	<b>Telefon</b>
Enes Pc Elektronik	K.Paşa	İstanbul	212 3615464
Aras Bilgi Teknolojileri	Merkez	İstanbul	212 5211167
Tayf Elektronik San.Tic.Ltd.Şti	Pendik	İstanbul	216 3901818
Bilgi-Sat Elektronik	S.Çiftliği	İstanbul	212 6677562
Uzay Elektronik	Sarıyer	İstanbul	212 2712303
Tuna Elektronik San.Tic.Ltd.Şti	Üsküdar	İstanbul	216 3344545
Hüner Elektronik	Aliağa	İzmir	232 6164321
Okumuş Elektronik	Balçova	İzmir	232 2779097
Fen Elektronik	Hatay	İzmir	232 2271390
Çağdaş Elektronik Ve Bilgisayar	Ödemiş	İzmir	232 5431793
Nur Elektronik	Selçuk	İzmir	232 8922156
Kütübü Elektronik	Tire	İzmir	232 5123075
Ümit Elektronik	Afşin	K.Maraş	344 5119650
Teknik Elektronik	Elbistan	K.Maraş	344 4151208
Mar-Sis Bilgisayar İletişim Elektrik.Elektronik San.Tic.Ltd.Şti	Merkez	K.Maraş	344 2243265
Gelişim Elektronik	Merkez	Kastamonu	366 2124225
Çağrı Elektronik	Merkez	Kayseri	352 2223032
Adaca Elektronik	Tomarza	Kayseri	352 6615156
Venüs Elektronik	Derince	Kocaeli	262 2336017
Anıt Elektronik	İzmit	Kocaeli	262 3219090
Divlip Elektronik	Kula	Manisa	236 8164949
Ar-Ge Elektronik	Salihli	Manisa	236 7145054
Demir Elektronik	Turgutlu	Manisa	236 3132552
Sefkom Bilgisayar San.Tic.Ltd.Şti	Merkez	Mardin	482 2131121
Sefa Elektronik San.Tic.Ltd.Şti	Bodrum	Muğla	252 3822200
Gamze Elektronik San.Tic.Ltd.Şti	Merkez	Osmaniye	328 8141557
Deniz Elektronik	Merkez	Rize	464 2172881
Koçer Elektronik	Çarşamba	Samsun	362 8334619
Özmen Elektronik	Merkez	Samsun	362 2337018
Alaska Bilgisayar Elektronik San.Tic.Ltd.Şti	Merkez	Sivas	346 2232700
Simge Bilgisayar Sistemleri	Merkez	Şırnak	486 2167312
İzmir Elektronik Sosyal Hizmetler Paz.San.Tic.Ltd.Şti	Merkez	Tekirdağ	282 2601010
Otkun Elektronik	Merkez	Trabzon	462 2302652
Bilişim Elektronik Servis Hizmetleri	Merkez	Tunceli	428 2123834
Polat Elektronik	Merkez	Urfa	414 2157078
Yamalı Elektronik	Merkez	Uşak	276 2274717
Ficom Bilgve Telekomünikasyon Hiz.Tic.Ve San.Tic.Ltd.Şti	Merkez	Van	432 2100214
Koçak Elektronik	Sarıkaya	Yozgat	354 7721369
Doğanses Elektronik	Çaycuma	Zonguldak	372 6151407

<b>Firma</b>	<b>İlçe</b>	<b>İl</b>	<b>Telefon</b>
Es Elektronik Servisi	Merkez	Adana	322 3518585
Emin Elektronik	Karahisar	Afyon	272 2154332
Bal Elektronik San.Tic.Ltd.Şti	A.ayrancı	Ankara	312 4671416
Öztürk Elektronik	Gölbaşı	Ankara	312 4840151
Başaran Elektronik	Polatlı	Ankara	312 6214320
Başaran Kardeşler Elektronik	Ümitköy	Ankara	312 2353425
Kurukuyu Bilişim San.Tic.Ltd.Şti	Merkez	Antalya	242 2445757
Kaptan Elektronik	Didim	Aydın	256 8114427
Efecom Bilişim	Merkez	Aydın	256 2135338
Zeber Elk.Elo.San.Tic.Ltd.Şti.	Nazilli	Aydın	256 3131303
Ege Elektronik	Ayvalık	Balıkesir	266 3311954
Mega Elektronik.Org.San.Tic.Ltd.Şti	Bandırma	Balıkesir	266 7143466
Şentek Dijital Center	Edremit	Balıkesir	266 3732115
Belkom Bilgisayar-Elektronik	Merkez	Balıkesir	266 2412202
U-E-T Elektronik	Susurluk	Balıkesir	266 8653369
Sertdemir Elektronik	Merkez	Bartın	378 2274081
Net-Com Bil.İş.Hiz.San.Tic.Ltd.Şti	Bozüyük	Bilecik	228 3147003
Yıldız Elektronik	Merkez	Bingöl	426 2146969
Awa Bilgisayar İnş.İth.İhr.San.Tic.Ltd.Şti	Tatvan	Bitlis	434 8271781
Gürsel Elektronik	Merkez	Burdur	248 2340721
5m Bilgisayar Elektronik	Gemlik	Bursa	224 5139800
Erka Elektronik Bilişim Hizmet Noktası	Merkez	Bursa	224 2544791
Berkin Elektronik	Merkez	Çanakkale	286 2131990
Taşkın Elektronik	Merkez	Çorlu	282 6523156
Rem Elektronik	Merkez	Çorum	364 2131210
Fantasia Elektronik	Merkez	Denizli	258 3710404
Boran Bilgisayar Elektronik Ltd.Şti.	Merkez	Diyarbakır	412 2285334
Pehlivan Elektronik	Keşan	Edirne	284 7149299
Yeni Marmara	Merkez	Elazığ	424 2384282
Emre Elektronik	Hınıs	Erzurum	442 5113065
Kardeşler Elektronik	Yenişehir	Erzurum	442 3166491
Başarı Elektronik	Merkez	Eskişehir	222 2320058
Bilser Bilgisayar ve Telekominikasyon.Ltd.Şti.	Merkez	Gaziantep	342 3237895
Giresun Elektronik	Merkez	Giresun	454 2124710
Yalçın Elektronik	Antakya	Hatay	326 2167140
Boran Elektronik	Mersin	İçel	324 2390882
Duru Bilgisayar	Avcılar	İstanbul	212 5094605
Çetin Elektronik	Çatalca	İstanbul	212 7871805
Şansel Elektronik San.Tic.Ltd.Şti	Gültepe	İstanbul	212 2801312





YÜKSEL ELEKTROTEKNİK SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.

Perpa Ticaret Merkezi A Blok 8. Kat No:808-810 Okmeydanı-İstanbul/TURKİYE

Tel: +90 212 444 3 666 Fax: +90 212 210 58 88



EBAC LTD

Ketton Way Aycliffe Industrial Park Newton Aycliffe County Durham DL5 6SQ,United Kingdom

**General Tel:** +44 (0)1388 605061

[www.ebac.com](http://www.ebac.com)



**Part No. DHL015**