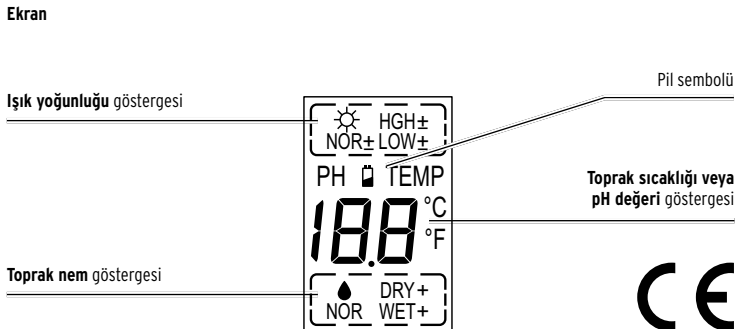
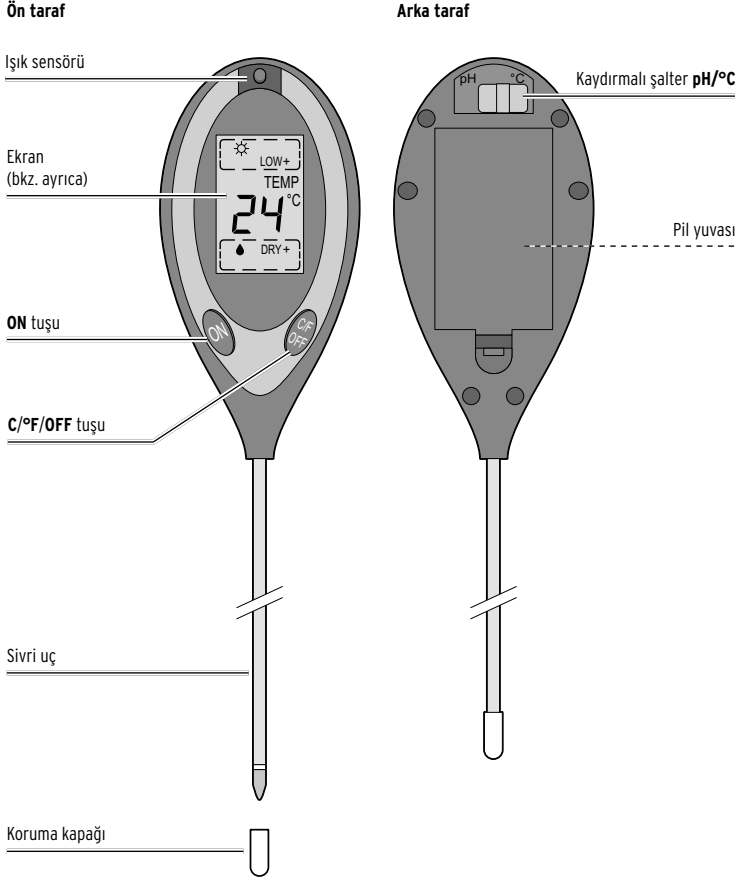


## Genel bakış (ambalaj içeriği)



## Kendi güvenliğiniz için ⚠️

**Kullanım amacı**  
Dijital nem ölçer, toprak nem ve sıcaklığı, pH değeri ve ışık yoğunluğunu ölçmek için tasarlanmıştır. Ürün, kuru iç mekanlarda sınırsız bir şekilde kullanılabilir. Dış mekanlarda ise sadece kısa süreli ölçümler için uygundur. Bu ürün **dış mekanlarda sürekli kullanım** için uygun **değildir**. Ürünü sadece uygun ortam koşullarında kullanın. Bu ürün özel kullanım için tasarlanmış olup ticari amaçlar için uygun değildir.

### Çocuklar için Tehlike

- Bu ürün oyuncak değildir! Çocukları üründen ve özellikle toprak çubuğundan uzak tutun.
- Çocukları ambalaj malzemesinden uzak tutun. Aksi takdirde boğulma tehlikesi vardır!

### Yangın / patlama uyarısı

- Piller bölünmemeli, ateşe atılmamalı veya kısa devre yapılmamalıdır.
- Gerekirse pilleri ve cihaz kontaklarını takmadan önce temizleyin. Aşırı ısınma tehlikesi!
- Şarjlı pili değiştirirken kutuplara dikkat edin (+/-).
- **DİKKAT:** Sadece aynı veya benzer tipteki pilleri kullanın (bkz. "Teknik bilgiler"). Pil, yanlış pil tipi ile değiştirilirse patlama tehlikesi vardır.

### Yaralanma tehlikesi

- Eğer ürün içindeki pil akmışsa, asla cildinize, gözlerinize ve mucoza bölgelerine temas ettirmeyin. Gerekliğinde temas eden yerleri temiz suyla yıkayın ve hemen bir doktora başvurun.
- Pilleri aşırı ısıdan koruyun. Pilin enerjisi azaldığında veya ürünü uzun süre kullanmayacaksanız pili üründen çıkarın. Bu sayede pillerin akması ile oluşabilecek hasarları önlemiş olursunuz.

### Maddi hasarlar

- Ürünü darbelere, düşmelere, tozdan, nemden, doğrudan güneş ışınlarından ve aşırı sıcaklardan koruyun.
- Ürünü suya veya diğer sıvılara batırmayın. Damlayan su ve akan sudan da koruyun. Ürün, toprakta kalıcı olarak bırakılmaya uygun değildir.
- Bitkinin köklerine zarar vermemek için, toprak çubuğunu bitkiye çok yakın yerleştirmeyin.

### Birlikte verilen pil hakkında bilgiler

**Üretici:** Changzhou Anyida Power Technology CO., LTD, No. 1 East Road, Lou Xia Industrial Park, Rulin Town, Jintan District, Changzhou, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA, www.anyida-power.com  
**E-posta:** zhaojj@anyida-power.com  
**Model:** Daily-max  
**Üretim tarihi:** 2025/09  
**Üretim yeri:** Çin

## Teknik bilgiler

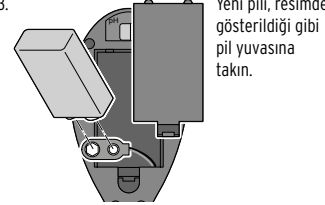
**Model:** 733 020  
**Piller:** 1x 6LR61/9 V (Zn/MnO<sub>2</sub>-KOH)  
**Ölçüm alanı toprak sıcaklığı:** -10 °C - +50 °C (+14 °F - +122 °F)  
**Ölçüm alanı pH değeri:** 3,5 - 9  
**Ortam sıcaklığı:** +0 ila +50 °C  
**Tchibo için özel olarak üretilmiştir:** Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany, www.tchibo.com.tr

Ürün geliştirmeleri çerçevesinde üründe teknik ve dizayn değişikliği yapma hakkımız saklıdır.

## Pil yerleştirme / değiştirme

**i** Ekranında pil simgesi belirlediğinde pil kapasitesi tükenmiştir.

1. Kanaatçıya basın pil yuvası kapağını çıkarın.
2. Pil bağlantısını pil yuvasından çıkarın.
3. **Gerekirse, bitmiş pili pil yuvasından çıkarın.**



4. Pili pil yuvasına yerleştirin, pil kapağını tekrar takın ve sıkıca bastırın. Kulakçık duyulur ve hissedilir şekilde yerleşmelidir.

## Kullanım

### İlk kullanımdan önce

- ▷ Ekran üzerindeki koruma folyosunu çekerek çıkarın.

### Açma ve kapama

- ▷ Cihazı açmak için **ON** tuşuna basın. Ekran yanar.
- ▷ Cihazı kapatmak için **°C/°F/OFF** tuşunu ekran sönene kadar basılı tutun.

**i** Cihaz, 5 dakika boyunca hiçbir tuşa basılmadığında otomatik şekilde kapanır.

## Sıcaklık birimini ayarlama

- ▷ Cihazın arkasındaki **pH/°C** kaydırma şalteri **°C** konumuna getirin, eğer henüz bu konumda değilse.
- ▷ **°C/°F/OFF** düğmesine basarak **°F** ve **°C** arasında geçiş yapabilirsiniz.



Cihaz açıldığında her zaman **°C** ayarlıdır.

## Işık yoğunluğunu ölçme

**i** Işık yoğunluğu göstergesi, cihazın arkasındaki **pH/°C** kaydırma şalterinin konumundan bağımsızdır.

1. **ON** tuşuna basın.
2. Işık sensörünü en parlak ışık kaynağına doğru yöneltin.

Işık yoğunluğu ekranda 9 seviyede gösterilir:

**LOW- LOW LOW+ NOR- NOR NOR+ HGH- HGH HGH+**

**LOW-**: çok düşük  
**LOW**: düşük  
**LOW+**: biraz yüksek  
**NOR-**: neredeyse normal  
**NOR**: normal  
**NOR+**: neredeyse normal  
**HGH-**: biraz yüksek  
**HGH**: yüksek  
**HGH+**: çok yüksek

## pH değerini ölçme

1. Cihazın arkasındaki **pH/°C** kaydırma şalterini **pH** konumuna getirin.

2. Toprak çubuğunun ucundaki koruyucu kapağı çıkarın ve cihazı test etmek istediğiniz toprağa dik ve düz bir olarak saplayın.

Bitkinin köklerine zarar vermemek için, toprak çubuğunu bitkiye çok yakın yerleştirmeyin.

3. **ON** tuşuna basın.

pH değeri 0,5 adımda gösterilir:

**LL 3,5 - 6,5 7 7,5 - 9 HH**

**LL:** Değer ölçüm aralığının altında  
**3,5 (çok) - 6,5 (hafif):** Asitli toprak  
**7:** Nötr pH değeri  
**7,5 (hafif) - 9 (çok):** Alkali toprak  
**HH:** Değer ölçüm aralığının üzerinde

- ▷ Sonucu doğrulamak için farklı yerlerde birkaç ölçüm yapın.

## Toprak nemini ölçme

1. Cihazın arkasındaki **pH/°C** kaydırma şalterini **°C** konumuna getirin.

2. Toprak çubuğunun ucundaki koruyucu kapağı çıkarın ve cihazı test etmek istediğiniz toprağa dik ve düz bir olarak saplayın.

Bitkinin köklerine zarar vermemek için, toprak çubuğunu bitkiye çok yakın yerleştirmeyin.

3. **ON** tuşuna basın.

Toprak nem ekranda 5 seviyede gösterilir:

**DRY+ DRY NOR WET WET+**

**DRY+:** çok kuru  
**DRY:** kuru  
**NOR:** normal  
**WET:** nemli  
**WET+:** çok nemli

- ▷ Sonucu doğrulamak için farklı yerlerde birkaç ölçüm yapın.

## Toprak sıcaklığı ölçümü

Toprak sıcaklığı, zemin nem ile aynı anda ölçülür ve ekranda gösterilir.

Ölçüm aralığı **-10 °C** ve **+50 °C (+14 °F** ve **+122 °F)** arasındadır.

Değer ölçüm aralığının altındaysa ekranda **LL**, ölçüm aralığının üstündeyse **HH** görünür.

- ▷ Gerekirse istenen sıcaklık birimini ayarlayın, bkz. "Sıcaklık birimini ayarlama" bölümü.

## Kullanım sonrası

1. Cihazı kapatın.
  2. Hafifçe nemlendirilmiş bir bezle toprak çubuğunun ucunu silin ve ucun tamamen kurumasını bekleyin.
  3. Koruyucu kapağı ucun üzerine takın.
- ▷ Cihazı ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.

## İmha etme

Bu ürün, ambalajı ve içinde kullanılan pil, tekrar kullanılabilen değerli malzemelerden üretilmiştir. Tekrar kullanım sayesinde atıklar azalır ve çevre korunur.

**Ambalajı** malzeme türüne göre imha edin. Bunun için bölgenizdeki kağıt, mukavva ve hafif ambalaj toplama merkezlerinin sunduğu imkanlardan faydalanabilirsiniz.

Bu sembole işaretlenen **cihazlar, piller ve şarjlı piller** ev atıkları ile birlikte atılmamalıdır!

Yasalara göre atık cihazlarınızı, ev çöpünden ayrı atmak zorundasınız. Elektrikli cihazlar tehlikeli maddeler içerir. Bunların uygun olmayan şekilde depolanması ve imha edilmesi çevreye ve sağlığa zarar verebilmektedir.

Atık cihazları ücretsiz olarak geri alan toplama merkezleri hakkında bilgi almak için bağlı bulunduğunuz belediyeye danışabilirsiniz. Boş piller ve şarjlı piller bölgenizdeki belediye atık toplama yerlerine ya da pil satan yerlerdeki toplama kaplarına bırakılmalıdır. Lityum piller/şarjlı piller için, imha etmeden önce kontakları yapıştırın.