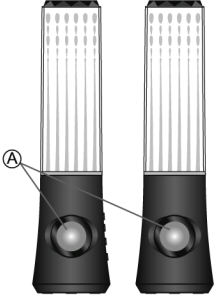


**ednet.**

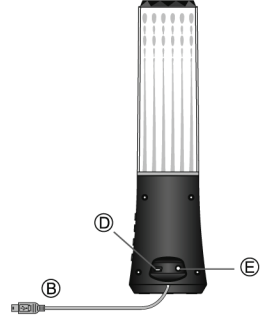
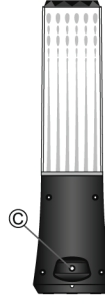
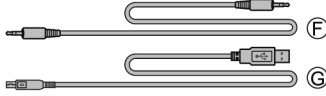


Kullanım Kılavuzu  
**SU EFEKTLİ HOPARLÖR**  
ÖZEL SERİ

## Açıklama



- A. Hoparlör
- B. Hoparlör bağlantı kablosu
- C. Ses girişi
- D. Mini USB girişi
- E. 3,5 mm ses çıkışı
- F. Ses Kablosu
- G. Mini USB Kablosu



**Bağlantıları yapmadan önce ses seviyesini en aza getirin.**  
**Bağlantıları yapmadan önce hızlı kılavuzu okuyun.**

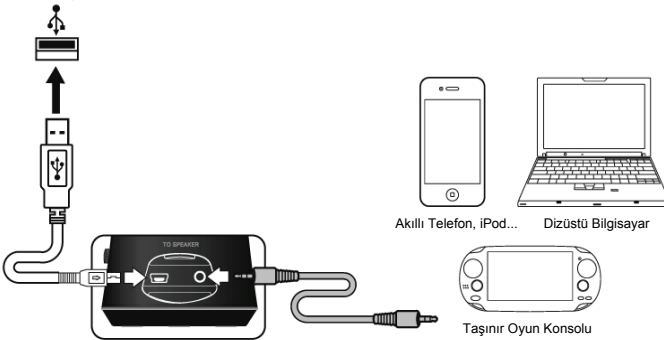


1. Kendi bağlantı kablosuyla sol hoparlörü sağ hoparlöre bağlayın.



Dizüstü Bilgisayar

2. Sol hoparlörü USB güç kablosuyla bilgisayara bağlayın.
3. Sol hoparlörü 3,5 mm mini kabloyla taşınır müzik çalara bağlayın.

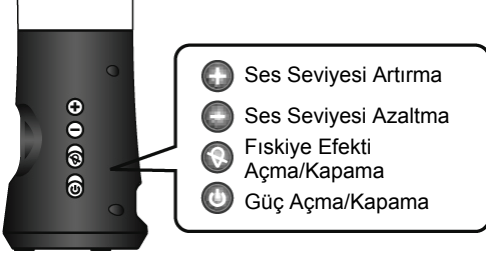


Akıllı Telefon, iPod...

Dizüstü Bilgisayar

Taşınır Oyun Konsolu

## TUŞ FONKSİYONLARI:



## SORUN GİDERME

Dans Eden Su hoparlörü, kontrol edilebilir fıskiye efekti tuşu içeren iki parçalı bir multi medya hoparlör sistemidir. Yeni hoparlörünüzü taktıktan sonra sorunlar yaşıyorsanız aşağıdaki bilgilere bakın.

- Ses yok** – Stereo mini kabl bağlantısını kontrol edin ve konektörü hafifçe döndürerek doğru bağlantının sağlandığına bakın. USB ucunun düzgün şekilde takıldığından emin olun. Ayrıca, ses ünitesinden ses geldiğinden emin olun.
- Ses çok yüksek/düşük** – Ses ünitesinde ses seviyesini ayarlayın veya hoparlör ünitesindeki ses seviyesi tuşuna basın.
- Ses kesiliyor** – Doğru temastan emin olmak için tüm bağlantıları kontrol edin, USB Gücü çıkarın ve Medya Programınızı yeniden başlatın. Medya Programınızda ses seviyesini ayarlayın. Sorun devam ediyorsa bilgisayarı yeniden başlatın.
- Seste cızırtı var** – Stereo mini kablo bağlantısını kontrol edin ve konektörleri hafifçe döndürerek doğru bağlantının sağlandığına bakın
- Uğultu/yankı** – Ses seviyesini azaltın veya hoparlörü mikrofondan uzağa taşıyın. Ayrıca mikrofonunuzu da kapatabilirsiniz. Bunu yapmak için bilgisayarınız veya ses ünitesiyle birlikte gelen belgelere bakın.
- Dizüstü Bilgisayar/Notebook Pili Arızası** – Bir dizüstü bilgisayar ile birlikte kullanırken pil ömrünü uzatmak için dizüstü bilgisayarı/notebook'u elektriğe bağlamanızı öneririz.

## Sitem Özellikleri

Toplam Güç Çıkışı (RMS):	3 W + 3 W
Frekans Tepkisi:	90 Hz-18 KHz
Empedans:	4 Ohm
Boyutlar:	68 U x 68 G x 255,4 Y (±2 mm)
Ağırlık:	276 g ±5 g (Ana); 258 g ± 5 g (Alt)
Güç:	USB ile çalışır
Sistem Gereksinimleri:	USB Girişi
Uyumluluk:	Windows® 2000/XP/7/8 Mac® OS 10,5 veya üstü Kullanılabilir USB Bağlantı Noktasına sahip taşınabilir ses cihazları