

# **EVOFONE**

## **Kablosuz Yaka Mikrofonu Hızlı Başlangıç Kılavuzu**

**MARKA: VENTION**

**MODEL: NC**

## Giriş

Mükemmel ses arkadaşınızla tanışın — kablosuz AI gürültü önleyici yaka mikrofonumuz, profesyonel performansı en üst düzey kolaylıkla birleştirir. Ultra kompakt verici, hem yaka klipsi hem de manyetik bağlantı seçeneklerine sahiptir; her kayıt durumu için esnek giyim seçenekleri sunar. Üç özel kayıt modu ile bu akıllı mikrofon ortamınıza otomatik olarak uyum sağlar — güçlü AI gürültü azaltma modu, kalabalık sokaklarda veya rüzgarlı açık hava ortamlarında bile sesinizi kristal berraklığında tutmak için arka plan karmaşasını keser.

## Teknik Özellikler

**Model:** NCD

**Frekans Tepkisi:** 2.4GHz

**Malzeme:** PC + ABS

**Örnekleme Hızı:** 48kHz/24bit

**Aktarım Mesafesi:** 200M (Engelsiz Ortam)

**Frekans Aralığı:** 20Hz-20kHz

**Pil Kapasitesi (Mikrofon):** 120mAh/0.444Wh

**Nominal Giriş (Mikrofon):** 5V=100mA

**Pil Kapasitesi (Şarj Kutusu):** 750mAh/2.775Wh

**Nominal Giriş (Şarj Kutusu):** 5V=700mA

## Şarj Kutusu Talimatları

**Pil Seviyesi Göstergesi** — TX (verici) şarj kutusuna yerleştirildiğinde, LED 10 saniye boyunca kutunun pil seviyesini gösterecektir.

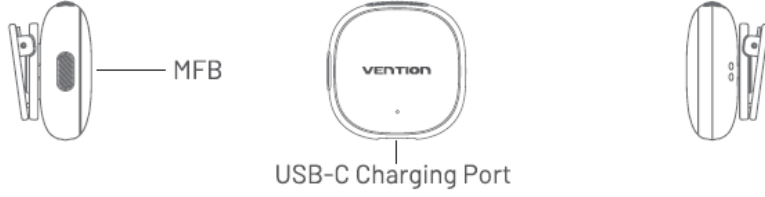
LED Durumu	Hızlı Kırmızı Yanıp Sönme	Yavaş Kırmızı Yanıp Sönme	Sabit Mavi	Sabit Yeşil
Pil Seviyesi	<%13	%13-%35	%36-%74	%75-%100

- TX ve RX'i şarj kutusundaki doğru yuvalara yerleştirin.
- Hızlı yanıp sönen kırmızı ışık düşük pil göstergesidir — kutuyu derhal şarj edin. Şarj

sırasında kırmızı ışık sabit kalır ve tam şarj olduktan sonra kapanır. Sonrasında kabloyu çıkarmayı unutmayın.

- TX şarj kutusuna yerleştirildiğinde otomatik olarak kapanır. Kutu önce kendi pil seviyesini 10 saniye boyunca gösterir, ardından yeşil yanıp söner ve TX şarjının başladığını onaylar. Şarj tamamlandığında ışık kapanır.

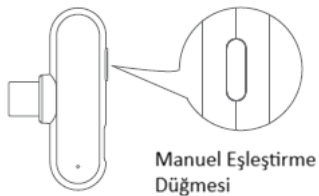
## TX Verici Genel Bakış



### MFB (Çok Fonksiyonlu Düğme):

- **USB-C Şarj Portu**
1. **MFB (Çok Fonksiyonlu Düğme):**
    - Güç açmak/kapatmak için 3 saniye basılı tutun.
    - Gürültü önleme modlarını değiştirmek için tek basın:
      - Varsayılan Standart Mod: Yeşil ışık açık
      - AI Gürültü Önleme: Sarı ışık açık
      - Hi-Fi Mod: Mavi ışık açık
    - Sessiz moda girmek/çıkarmak için çift basın:
      - Sessiz Açık: Kırmızı ışık açık
      - Sessiz Kapalı: Mevcut mod göstergesini geri yükler
  2. Güç açıldığında, TX kırmızı ve mavi ışıkların yavaşça yanıp söndüğü eşleştirme moduna girer. Bağlandığında, yeşil ışık sabit kalır.
  3. Pil düşük olduğunda, kırmızı ışık yanıp söner. Lütfen TX'i derhal şarj edin.
    - Şarj Oluyor: Kırmızı ışık sabit
    - Tamamen Şarj Oldu: Işık kapanır
  4. **Klips Yerleştirme:** TX'i ses kaynağından 20cm içinde, örneğin gömlek yakasına takın.

## RX Alıcı Genel Bakış

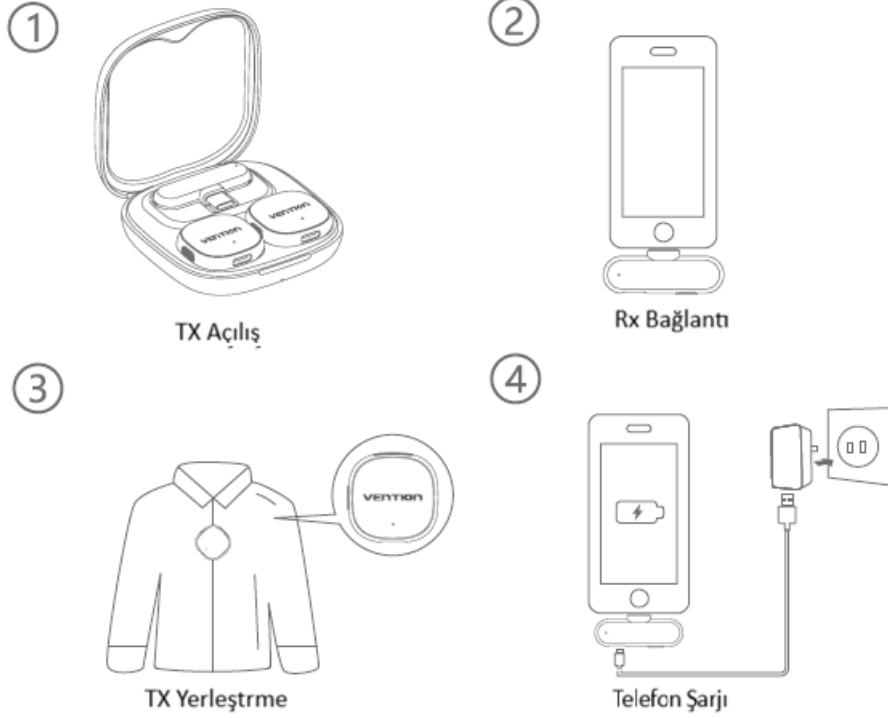


1. RX'i telefonunuza takın — otomatik olarak eşleşecektir (TX açıkta).

2. Bazı Android cihazlar başarılı bağlantı için OTG'nin manuel olarak etkinleştirilmesini gerektirir.

**Not:** USB-C'den Lightning adaptörü kullanarak telefonunuzu bağlarken, alıcının USB-C portundan şarj etmek şu anda desteklenmemektedir.

## Hızlı Başlangıç Kılavuzu



1. TX ve RX'i şarj kutusundan çıkarın. TX otomatik olarak açılacak ve eşleştirme moduna girecektir (kırmızı ve mavi ışıklar yanıp söner).
2. RX'i telefonunuza takın. TX ile otomatik olarak eşleşecektir. Bağlandığında, TX sabit yeşil ışık gösterir. (3 dakika içinde bağlanmazsa, TX kapanacaktır.)
3. TX'i ağızınıza yakın, 20cm içinde (örneğin yakaya) tutturun.
4. Telefonunuzun pili düşükse, RX'in USB-C portunu kullanarak şarj edin.
5. Gürültü önleme modlarını değiştirmek için TX'in düğmesine bir kez basın, sessize almak veya sessizden çıkmak için çift basın.
6. TX ve RX üzerindeki portlar yalnızca şarj içindir.

## Güvenlik Uyarısı

Lütfen bu ürünü kullanmadan önce tüm talimatları ve uyarıları okuyun. Standart dışı kullanım ürüne veya kişisel güvenliğe zarar verecektir.

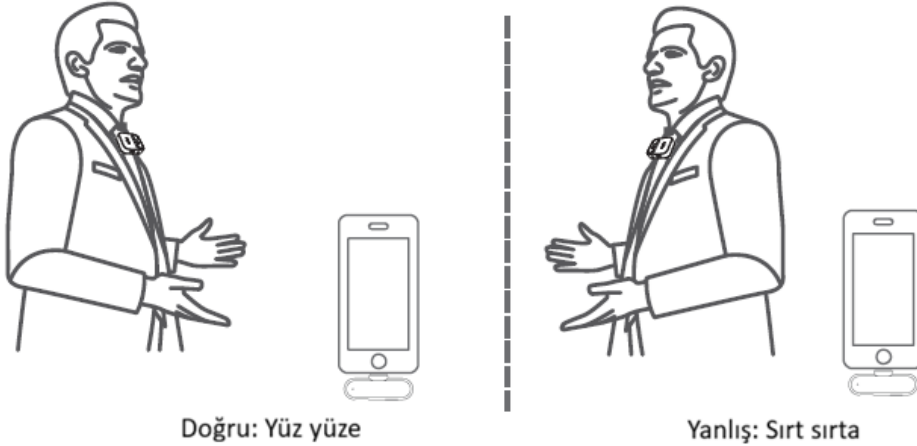
7. Ürüne pil dahildir. Lütfen güneş ışığına, ateşe veya diğer aşırı ısı ortamlarına maruz bırakmayın; yüksek sıcaklık, güçlü ışık veya manyetik alan ortamında saklamayın; ateş kaynağı gibi diğer sert ortamlara yerleştirmeyin. Su girerse, kullanmadan önce doğal olarak kurutun.
8. Yanlış kullanım kolayca ürüne zarar verebilir veya kişisel ve mülk güvenliğini tehlikeye atabilir.
9. Kullanıcı kılavuzuna karşı uygunsuz kullanım veya uyarıyı dikkate almama sonucu oluşan kişisel ve mülk hasarından tüketici sorumlu olacaktır; şirketimiz herhangi bir yasal sorumluluk kabul etmeyecektir.
10. Profesyonel olmayan personel bu ürünü sökmesi kesinlikle yasaktır.

11. Bu ürünün çıkış akımını aşan elektrikli cihazlar veya yükler kullanmayın.

## Notlar

1. Bu hassas bir elektronik cihazdır. Su maruziyetinden veya ağır darbelerden kaçınin. Sıvı teması olursa, derhal gücü kapatın, fazla nemi sallayın ve profesyonel yardım alın.
2. Uzun süreli saklama için, pil sağlığını korumak için cihazı her 2 ayda bir tamamen şarj edin.
3. Dahili pili asla doğrudan güneş ışığına, açık alevlere veya aşırı ısı ortamlarına maruz bırakmayın.
4. Yalnızca dahil edilen kabloları veya üretici onaylı yedekleri kullanın. Üçüncü taraf kablolar, uyumsuz teknik standartlar nedeniyle arızalara neden olabilir.
5. Cihaz hasarı veya güvenlik risklerini önlemek için her zaman CCC sertifikalı şarj cihazları kullanın.
6. Sinyal düşüşlerini önlemek için verici (TX) ve alıcı (RX) arasında yüz yüze hizalamayı koruyun.

## Doğru vs. Yanlış Pozisyonlama



## Manuel Eşleştirme Talimatları

TX ve RX otomatik eşleşmezse, şu adımları izleyin:

1. TX açıldıktan sonraki 10 saniye içinde, MFB'ye 5 kez hızla basın (gösterge, eşleştirme moduna girmek için kırmızı/maviyi hızla alternatif olarak yanıp sönecektir).
2. RX telefonunuza bağlıken, 10 saniye içinde manuel eşleştirme düğmesine 5 kez basın (gösterge, eşleştirme moduna girmek için yeşili hızla yanıp sönecektir).
3. Hem TX hem de RX sabit yeşil ışık gösterdiğinde başarılı eşleştirme onaylanır.

## FCC Beyanı

Bu cihaz FCC Kurallarının 15. Bölümüne uygundur. Çalışma aşağıdaki iki koşula tabidir: (1) bu cihaz zararlı parazitlere neden olmayabilir ve (2) bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden

olabilecek parazitler de dahil olmak üzere alınan tüm parazitleri kabul etmelidir.

Uyumdan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan herhangi bir değişiklik veya modifikasyon, kullanıcının cihazı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

**NOT:** Bu ekipman, FCC Kurallarının 15. Bölümüne göre B Sınıfı dijital cihaz limitlerine uygun olduğu test edilmiş ve bulunmuştur. Bu limitler, konut kurulumlarında zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayılabilir ve talimatlara göre kurulum kullanılmazsa, radyo iletişimlerine zararlı parazitlere neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına dair garanti yoktur. Bu ekipman radyo veya televizyon alımına zararlı parazitlere neden olursa, cihazı kapatıp açarak belirlenebilir, kullanıcı aşağıdaki önlemlerden biri veya daha fazlasıyla paraziti düzeltmeye teşvik edilir:

—Alıcı antenini yeniden yönlendirin veya yer değiştirin. —Ekipman ve alıcı arasındaki mesafeyi artırın. —Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize takın. —Satıcıyla veya deneyimli bir radyo/TV teknisyeniyle yardım için danışın.

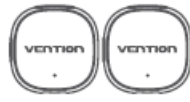
RF uyarısı, taşınabilir cihaz: Cihaz genel RF maruziyet gereksinimini karşılamak üzere değerlendirilmiştir. Cihaz, taşınabilir maruziyet koşullarında kısıtlama olmadan kullanılabilir.

FCC ID: 2A7Z4-NCD

### Kutuda Neler Var?



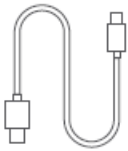
Şarj Kutusu



Verici x2



Alıcı x1



USB-C Şarj Kablosu x1



USB-C'den Lightning Adaptörü x1



Kullanım Kılavuzu x1

- Şarj Kutusu x 1
- Verici x 2
- Alıcı x 1
- USB-C Şarj Kablo x 1
- USB-C'den Lightning Adaptörü x 1
- Kullanım Kılavuzu x

- Web Sitesi: [www.ventiontech.com](http://www.ventiontech.com)
- E-posta: [vention@ventiontech.com](mailto:vention@ventiontech.com)

### **ÜRETİCİ FİRMA**

**Unvanı:** Ningbo Fulman Communication Technology Co., Ltd.

**Adresi:** No.98,Yuanzhong Road,Economic Development Zone,Xiang shan County,Zhejiang,China

### **İTHALATÇI FİRMA**

EVOFONE BİLGİ TEKNOLOJİLERİ SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ

ASMALI MESCİT MAH. TERKOZ ÇIKMAZI SK. TERKOS HAN NO: 1 İÇ KAPI NO: 77 BEYOĞLU/ İSTANBUL

TEL: 444 21 18

### **SORUN GİDERME**

Sorun giderme işlemleri için teknik servis ile irtibata geçmelisiniz.

### **SERVİS BİLGİ SİSTEMİ**

<https://www.servis.gov.tr/> Adresine yetkili servis listelerine ulaşabilirsiniz.

---

## **NCD Kablosuz Yaka Mikrofonu 13/6/2014 tarihli ve 29029 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Satış Sonrası Hizmetler Yönetmeliği eki listede tespit ve ilan edilen kullanım ömrü ve garanti süresi nedir ?**

Cihazın kullanım ömrü 5 yıl, garanti süresi 2 yıldır.

---

## **Taşıma ve Nakliye Sırasında Dikkat Edilecek Hususlar**

Cihazınızı taşımadan önce tüm bağlantılarının sonlandırıldığından ve bağlı kablolarının çıkartıldığından emin olmanız gerekmektedir. Paketlerken, orijinal kutusunu ve paketleme malzemelerini kullanın. Cihazı kullanırken ve daha sonra bir yer değişikliği esnasında sarsmamaya, darbe, ısı, rutubet ve tozdan zarar görmemesine özen gösteriniz.

---

## **Tüketicinin Yapabileceği Bakım ve Onarım**

- Cihazınız periyodik bakım gerektirmez.
  - Cihazınız ile ilgili tüketicinin yapabileceği bir bakım veya onarım bulunmamaktadır. Bakım ve onarım ihtiyacınız olması durumunda Yetkili Servis listesinde bulunan noktalardan destek alabilirsiniz.
-


## Tüketicinin Seçimlilik Hakları

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan; a- Sözleşmeden dönme, b- Satış bedelinden indirim isteme, c- Ücretsiz onarılmasını isteme, ç- Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, aklarından birini kullanabilir. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;-Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,-Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,-Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında; Tüketici malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur. Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

## Geri Dönüşüm

Kullanılmış elektronik ürünlerinizi, pil ve ambalaj malzemelerini her zaman tahsis edilmiş toplama noktalarına bırakın. Böylece denetimsiz atıkların yok edilmesine ve malzemelerin geri dönüştürülmesine yardımcı olabilirsiniz. Elektrikli ve elektronik ürünler çok miktarda değerli madde içerir. Bunlara metaller (bakır, alüminyum, çelik ve magnezyum gibi) ve değerli metaller (altın, gümüş ve paladyum gibi) dahildir. Cihazdaki malzemelerin tümü malzeme ve enerji olarak geri kazanılabilir.

- AEEE Yönetmeliğine uygundur.
- Bu cihaz Türkiye altyapısına uygundur.

	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK(NI)		



- Bu cihaz ETSI TS 122 268 standardıyla veya bu standardın yerini alan ulusal ve uluslararası standartlarla ve bu standartların teknik özellikleriyle uyumludur.
- Bu cihaz, tüm Türkçe karakterleri içeren ETSI TS 123.038 V8.0.0 (veya sonraki sürüm kodunun) ve ETSI TS 123.040 V8.1.0 (veya sonraki sürüm kodunun) teknik özelliklerine uygundur.

# AB Uygunluk Beyanı

**Şirket Adı** : VENTION TECH IBERIA S.L.  
**Şirket Adresi** : c/ Transportistas 8, 45230 Numancia, de la Sagra (Toledo) Spain  
**Üretici** : Ningbo Fulman Communication Technology Co., Ltd.  
**Adres** : No.98, Yuanzhong Road, Economic Development Zone, Xiangshan County, Zhejiang, China  
**Marka adı** : **VENTION**  
**Ürün** : Kablosuz Yaka Mikrofonu  
**Model No.** : NCD

İşbu belge ile yukarıda açıklanan ürünün, Üye Devletlerin yasalarının uyumlaştırılmasına ilişkin Konsey Direktifleri (2014/30/AB, 2014/53/AB, 2011/65/AB ve (AB)2015/863) uyarınca, aşağıda listelenen standartlar ile ilgili AB uyumlaştırma mevzuatına uygun olduğunu teyit ederiz:

## Test Standartları:

EN 55032:2015/A1:2020, EN 55035:2017/A11:2020  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.3.2  
ETSI EN 300 440 V2.2.1, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC 62321-5:2013  
IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

Bu beyan, tamamen yukarıda adı geçen şirketin ve varsa yetkili temsilcisinin yegane sorumluluğu altında düzenlenmiştir.

**Şu kişinin adına imzalanmıştır:** Ningbo Fulman Communication Technology Co., Ltd.

**Yer:** Ningbo

**Tarih:** 20.01.2026

**Adı:** Peng Qiuxiang

**Görev:** Sertifika Mühendisi

**İmza:**

*Peng Qiuxiang*



宁波福茂通讯科技有限公司  
Ningbo Fulman Communication Technology Co., Ltd

# EU Declaration of Conformity

**Company name** : VENTION TECH IBERIA S.L.

**Company Address** : c/ Transportistas 8, 45230 Numancia, de la Sagra (Toledo) Spain

**Manufacturer** : Ningbo Fulman Communication Technology Co., Ltd.

**Address** : No.98,Yuanzhong Road,Economic Development Zone,Xiangshan County,Zhejiang,China

**Trademark** : 

**Product** : Wireless microphone

**Model No.** : NCD

We here with confirm the above designated products to comply with the requirements set out in the Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to Directive **(2014/30/EU and 2014/53/EU and 2011/65/EU & (EU)2015/863)** with applicable standards listed below:

## Test standards:

EN 55032:2015/A1:2020, EN 55035:2017/A11:2020  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3, ETSI EN 301 489-3 V2.3.2  
ETSI EN 300 440 V2.2.1, EN 62479:2010, EN 50663:2017  
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-4:2017, IEC 62321-5:2013  
IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

This declaration is issued under the sole responsibility of the above company and, if applicable, his authorized representative.

**Person in responsible for marking this declaration:** Ningbo Fulman Communication Technology Co., Ltd.

**Place:** Ningbo

**Date:** 20.01.2026

**Name:** Peng Qiuxiang

**Function:** Certification Engineer

**Signature:**

*peng qiuxiang*



宁波福茂通讯科技有限公司  
Ningbo Fulman Communication Technology Co., Ltd