

# **EVOFONE**

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

**MARKA: VENTION**

**MODEL: NCA**

## Giriş

Tam uyumluluk, 360° ses alımı, akıllı gürültü azaltma ve tak-kullan özelliğiyle donatılmış bu kablosuz yaka mikrofonu; röportajlar, vlog çekimi, TikTok, Facebook ve YouTube için tasarlanmıştır.

## Teknik Özellikler

**Model:** NCAB0

**Frekans Tepkisi:** 2.4GHz

**Malzeme:** PC + ABS

**Örnekleme Hızı:** 48kHz

**Aktarım Mesafesi:** 300M (Engelsiz Ortam)

**Frekans Aralığı:** 20Hz-20kHz

**Pil Kapasitesi (Mikrofon):** 100mAh/0.37Wh

**Nominal Giriş (Mikrofon):** 5V=95mA

**Pil Kapasitesi (Şarj Kutusu):** 600mAh/2.22Wh

**Nominal Giriş (Şarj Kutusu):** 5V=500mA

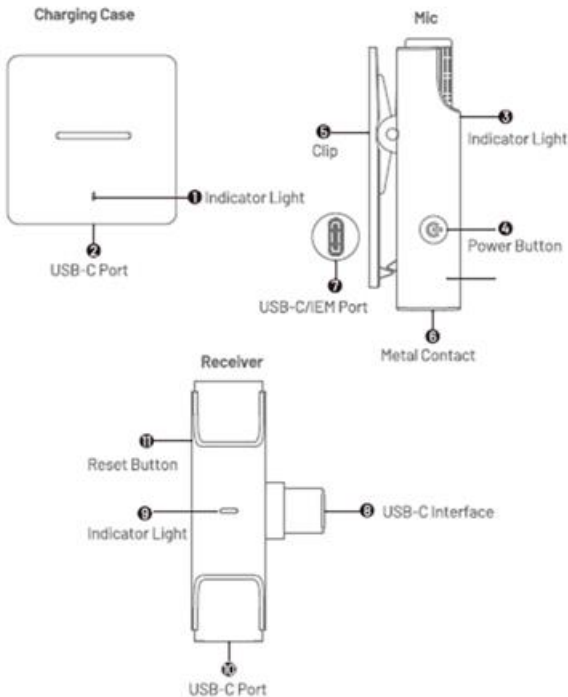
**Arayüz (Şarj Kutusu):** USB-C

**Çalışma Süresi:** 7H (Adet)

**Pil Ömrü:** 30H

**Aksesuarlar:** IEMs \* 2, Peluş Rüzgar Koruyucu Kapak \* 2

## Ürün Genel Bakış



### Şarj Kutusu:

- ① Gösterge Işığı
- ② USB-C Portu

### Mikrofon:

- ③ Gösterge Işığı
- ④ Güç Düğmesi
- ⑤ Klips
- ⑥ USB-C/IEM Portu
- ⑦ Metal Kontak

### Alıcı:

- ⑧ USB-C Arayüzü
- ⑨ Gösterge Işığı
- ⑩ USB-C Portu
- ⑪ Sıfırlama Düğmesi

## Talimatlar

### 1. Güç Açma

**Otomatik:** Mikrofonu şarj kutusundan çıkarın; mikrofon otomatik olarak açılacaktır (bu sırada mikrofonun yeşil ışığı yavaşça yanıp söner, alıcıda ışık yanıp sönmez), ardından mikrofonu yakaya veya yaka kısmına tutturun.

**Manuel:** Güç düğmesine basın (mikrofon şarj kutusunda değilken).

### 2. Eşleştirme ve Bağlantı

USB-C Alıcısını cep telefonunun USB-C portuna bağlayın. Alıcı ve mikrofondaki yeşil ışıklar sabit yanıyorsa, eşleştirme tamamlanmıştır. Ve telefonunuzdaki kamera, canlı video veya diğer uygulamaları açarak mikrofonu kullanabilirsiniz.

### Not:

1. Telefonunuzda OTG varsa, lütfen manuel olarak açın.
2. Bazı Android telefonlar için şu şekilde ayarlamalısınız: Ayarlar > Ses ve Titreşim > Daha Fazla > Varsayılan Kayıt Ayarları > Seçim > Harici Cihazlar.

### 3. Güç Kapatma

**Otomatik:** Mikrofonu şarj kutusuna yerleştirin; otomatik olarak kapanacaktır.

**Manuel:** Bağlı mikrofonun güç düğmesine 3 saniye basılı tutun.

### 4. Sıfırlama

**Mikrofon için:** Güç düğmesine ardışık 5 kez basın.

**Alıcı için:** Yandaki delik düğmesine çift tıklayın.

### Mikrofon Gösterge Işıkları

Fonksiyon	Gösterge Durumu
Güç Açık	Yeşil ışık yavaşça yanıp sönüyor
Güç Kapalı	Kırmızı ışık 1 saniye yanıyor
Arama ve Eşleştirme	Yeşil ışık yavaşça yanıp sönüyor
Eşleştirildi	Yeşil ışık sabit
Gürültü Azaltma Aç/Kapat	Mikrofon güç düğmesine 1 kez basın
Sessiz/Kayıt Modu Aç	Mikrofon güç düğmesine ardışık 2 kez basın
Yankı Modu Aç/Kapat	Mikrofon güç düğmesine 3 kez basın
Şarj Oluyor	Şarj kutusuna yerleştirin ve kapağı kapatın

## Alıcı Gösterge Işıkları

Fonksiyon	İşlem	Gösterge Durumu
Güç Açık	Cihazı takın	Yeşil ışık yavaşça yanıp sönüyor
Güç Kapalı	Cihazı çıkarın	/
Arama ve Eşleştirme	Otomatik arama ve eşleştirme	Yeşil ışık yavaşça yanıp sönüyor
Eşleştirildi	Güç açtıktan sonra eşleşti	Yeşil ışık sabit
Eşleştirmeyi Temizle	Yandaki delik düğmesine çift tıklayın	Yeşil ışık hızlıca ve sürekli yanıp sönüyor

## Kullanıcı Arayüzü ve Gösterge Işıkları

### Şarj Kutusu

Fonksiyon	Gösterge Durumu
Şarj kutusu şarj oluyor	Kırmızı ışık sabit
Şarj kutusu tamamen şarj oldu	Kırmızı ışık kapalı
Mikrofon şarj oluyor	Yeşil ışık yavaşça yanıp sönüyor
Mikrofon tamamen şarj oldu	Yeşil ışık kapalı

### Güç Göstergesi:

- Yeşil ışık açık: %100-%75
- Mavi ışık açık: %74-%36
- Kırmızı ışık yanıp sönüyor: %35-%0

---

## Paket İçeriđi

- Mikrofon x 2
  - Alıcı x 1
  - Şarj Kutusu x 1
  - USB-C Kablo x 1
  - IEMs x 2
  - Beyaz Peluş Rüzgar Koruyucu Kapak x 2
  - Aksesuar Kutusu x 1
  - Kullanım Kılavuzu x 1
  - Garanti Kartı x 1
- 

## Elektronik Ürünlerde Bulunan Zehirli veya Tehlikeli Maddeler ve Elementler Beyanı

Parça Adı	KurŐun (Pb)	Cıva (Hg)	Kadmiyum (Cd)	Altı Değerli Krom (Cr(VI))	Polibromlu Bifeniller (PBB)	Polibromlu Difenil Eterler (PBDE)
PCB'ler	X	O	O	O	O	O
CER	X	O	O	O	O	O
IC	X	O	O	O	O	O
Şarj Kabloları	O	O	O	O	O	O
Kasa	O	O	O	O	O	O

Bu form SJ/T 11364 hükümlerine uygun olarak hazırlanmıştır. O: Bu parçanın tüm homojen malzemelerindeki zehirli ve zararlı madde içeriğinin GB/T 26572 standardında belirtilen limiti aşmadığını gösterir. X: Bu parçanın en az bir homojen malzemesindeki zehirli ve zararlı madde içeriğinin GB/T 26572 standardında belirtilen limiti aştığını gösterir.

---

## **FCC Uyarısı**

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 kurulup 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-NCA

## **Notlar**

Lütfen önce bu kılavuzu okuyun ve işlem yöntemlerini ve önlemlerini doğru bir şekilde anlayın ve uygulayın.

1. Ürünü yüksek sıcaklıklara, doğrudan güneş ışığına veya ateş kaynaklarına yakın maruz bırakmayın; bu pille performansını ve hizmet ömrünü etkileyebilir veya hasara neden olabilir.

2. Ürünü güçlü manyetik alan, güçlü ışık veya diğer sert ortamlara yerleştirmeyin; normal çalışma ve hizmet ömrünü sağlamak için.
  3. Ürün kazara ıslanırsa, derhal kullanmayı durdurun ve havalandırılmış bir yerde doğal olarak kurummasını bekleyin. Zorlamayın.
  4. Çıkış aralığını aşan elektrikli cihazlar veya yükler kullanmayın; cihaz arızasına veya tehlikeli durumlara neden olabilir.
  5. Profesyonel olmayan personel ürünü sökemez. Tüketiciler, ürün kılavuzunu veya uyarıyı dikkate almayarak veya ihmalleri sonucu oluşan kişisel ve mülk hasarından sorumlu olacaktır; şirketimiz herhangi bir yasal sorumluluk kabul etmeyecektir.
  6. Kullanım sırasında anormal bir durum bulunursa (anormal ısı, koku vb.), derhal kullanmayı durdurun ve onarım veya değişim için satış sonrası servis personeliyle iletişime geçin.
  7. Kullanımdan sonra, lütfen gücü zamanında kapatın ve hizmet ömrünü uzatmak için uygun şekilde saklayın.
- 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.

---

**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 indirimi 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 GmbH  
**Şirket Adresi** : Chilehaus A, Fischertwiete 2, 20095 Hamburg, Germany  
**Üretici** : Ningbo Fulman Communication Technology Co., Ltd.  
**Adres** : No.98,Yuanzhong Road,Economic Development Zone,Xiang shan  
County,Zhejiang,China  
**Marka adı** : **VENTION®**  
**Ürün** : Kablosuz Yaka Mikrofonu  
**Model No.** : NCA

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 GmbH

**Company Address** : Chilehaus A, Fischertwiete 2, 20095 Hamburg, Germany

**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.** : NCA


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:** 



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