

TR

AZ

GB

RU

UA

GE

IR



# OTRICA

## Kurulum ve Kullanım Kılavuzu

### OTRICA VH 510X PRO A1- A2



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



**0.005 PPM**  
**Güzellik Modu**



**0.010 PPM**  
**Deniz Modu**



**0.015 PPM**  
**Orman Modu**



**0.050 PPM**  
**Hijyen Modu**

# OTRICA VH 510X PRO A1-A2 ÖZELLİKLERİ

- OTRICA VH 510X PRO A1-A2 modelleri 4 farklı kullanım moduna sahiptir.
- **Güzellik modu:** Cildinize iyi gelecek seviyede ozon üretimi yapar. (Üretilen ozon seviyesi maksimum 0.005 ppm)
- **Deniz modu:** Deniz kenarlarında oluşan ozon seviyesi kadar ozon üretimi yapar. (Üretilen ozon seviyesi maksimum 0.010 ppm)
- **Orman modu:** Ormanlık alanlarda oluşan ozon seviyesi kadar ozon üretimi yapar. (Üretilen ozon seviyesi maksimum 0.015 ppm)
- **Hijyen modu:** Ortamı hızlı bir şekilde dezenfekte edecek seviyede ozon üretimi yapar. (Üretilen ozon seviyesi maksimum 0.050 ppm)
- Bütün modlar, cihazın çalıştığı ortamda insan ve hayvan bulunurken kullanılabilir. Tüm modlar sağlık kriterlerine uygun olup, ortamın hava kalitesini yükselterek ortamdaki tüm virüs, bakteri, kötü koku, mayt vb. sağlığa zararlı unsurları ortadan kaldırır.
- Wifi özelliği ile cihazınıza uzaktan erişerek ayarlarınızı değiştirebilirsiniz.
- OTRICA VH 510X PRO A1-A2 modelleri, OSC cihazlarına otomatik bağlanarak ortamın hava kalitesini sürekli kontrol eder.
- OTRICA VH 510X PRO A1, çift ekrana sahiptir. Ön yüzdeki ekran ile tüm ayarlara ulaşabilir ve cihazın durumunu anlık takip edebilirsiniz.
- OTRICA VH 510X PRO A2, tek ekrana sahiptir. Ortamdaki hava kalitesinin takibini OSC cihazı ile yapabilirsiniz.
- OSC VH-120SR cihazı ortamdaki ozon, nem, ısı, hava kalitesi, karbondioksit vb. değerleri ölçer ve bu değerleri OTRICA VH 510X PRO A1 model cihazın üst ekranından kontrol edebilirsiniz.

## VH 510X PRO A1



Güzellik Modu  
Deniz Modu  
Orman Modu  
Hijyen Modu  
WI-FI  
Max. 500 m<sup>2</sup> Alan İçin  
OSC VH-120SR  
Çift Ekran  
Dokunmatik 5" Ekran  
5" Bilgi Ekranı  
İnsanlı Alanlarda Kullanım  
Farklı Renk Seçenekleri

## VH 510X PRO A2



Güzellik Modu  
Deniz Modu  
Orman Modu  
Hijyen Modu  
WI-FI  
Max. 200 m<sup>2</sup> Alan İçin  
OSC VH-120SR (Opsiyonel)  
Dokunmatik 5" Ekran  
İnsanlı Alanlarda Kullanım  
Farklı Renk Seçenekleri

Güzellik Modu Max 0.005 ppm, Deniz Modu Max 0.010 ppm, Orman Modu Max 0.015 ppm, Hijyen Modu Max 0.050 ppm değerinde ozon üretimi gerçekleştirir.

# OTRICA VH 510X PRO A1-A2 ANA EKRAN

- Cihazın arkasındaki güç kablosunu prize takınız.
- Cihazın arkasındaki güç anahtarını "on" konumuza getirdiğiniz zaman cihazın ön tarafındaki ekran açılacaktır. Açılış ekranındaki bar %100 olduğu zaman cihazınız kullanıma hazır hale gelecektir.
- Kilit simgesine(1 numaralı alan) 3 saniye basılı tutulduğu zaman ekran kilitlenecektir. Dokunmatik ekranı tekrar aktif hale getirmek için kilit simgesine 3 saniye daha basılı tutmanız gerekmektedir.
- Ayarlar simgesine(2 numaralı alan) tıkladığımızda sistemin ilk ayarlarını yapabilirsiniz. Yaptığımız ayarlar hafızada tutulduğu için sürekli giriş yapmanıza gerek yoktur.
- 4 numaralı alanda wifi sinyalinin durumunu takip edebilirsiniz. Sistem wifi bağlantısı yok ise kırmızı, var ise yeşil olarak gözükecektir.
- 5 numaralı alandaki OSC butonu yeşil ise OTRICA VH 510X PRO A1-A2 model cihazlarınız seçtiğiniz mod OSC VH-120SR ile senkron bir şekilde çalışmaya başlar. Bu modda ekranda geri sayım olmaz. OSC cihazı ile bağlantı kesilirse ozon üretimi durur ve 'sensör bağlantısı kesildi' uyarısı çıkar.
- 6 numaralı alandaki hijyen modunu seçip başlat butonuna tıkladığınız zaman girilen ayarlara göre hijyen modu çalışmaya başlar.
- 7 numaralı alandaki güzellik modunu seçip başlat butonuna tıkladığınız zaman girilen ayarlara göre güzellik modu çalışmaya başlar.
- 8 numaralı alandaki deniz modunu seçip başlat butonuna tıkladığınız zaman girilen ayarlara göre deniz modu çalışmaya başlar.
- 9 numaralı alandaki orman modunu seçip başlat butonuna tıkladığınız zaman girilen ayarlara göre orman modu çalışmaya başlar.
- 10 numaralı alanda cihaza ait IP adresi ve MAC adresi yer almaktadır.
- 11 numaralı alanda ortamdaki ppm değerini görebilirsiniz. Seçtiğiniz modda doğru miktarda ozon üretilene kadar 'hava kalitesi yükseltiliyor' uyarısı; doğru miktarda ozon üretildikten sonra 'ortam güvenli' uyarısı ekranlarınızda görüntülenecektir.



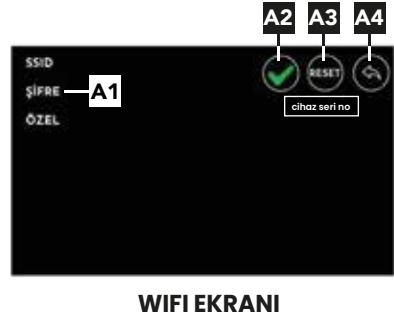
ANA EKRAN



OSC VH-120SR

# OTRICA VH 510X PRO A1-A2 AYARLAR EKRANI

- 1 numaralı alandaki m<sup>2</sup>'ye tıklayıp bulunduğunuz ortamın alanını yan tarafta bulunan rakamlar (11 numaralı alan) ile girebilirsiniz.
- 2 numaralı alandaki kişi sayısına tıklayıp bulunduğunuz ortamdaki kişi sayısını yan tarafta bulunan rakamlar (11 numaralı alan) ile girebilirsiniz.
- 3 numaralı alandaki çalışma süresine tıklayıp cihazınızın kaç dakika çalışmasını gerektiğini manuel olarak yan tarafta bulunan rakamlar (11 numaralı alan) ile girebilirsiniz. **(Sadece hijyen modu)**
- 4 numaralı alandaki bekleme süresine tıklayıp cihazınızın bekleyeceği süreyi manuel olarak yan tarafta bulunan rakamlar (11 numaralı alan) ile girebilirsiniz. **(Sadece hijyen modu)**
- 5 numaralı alandaki tekrar sayısına tıklayıp cihazınızın kaç kere aynı ayarlarda tekrar edeceğini manuel olarak yan tarafta bulunan rakamlar (11 numaralı alan) ile girebilirsiniz. **(Sadece hijyen modu)**
- Tüm ayarlar yapıldıktan sonra 6 numaralı alandaki onay butonu ile onaylayıp, 8 numaralı alandaki ana sayfa butonuna tıkladığınızda cihazınızı istediğiniz mod ile kullanmaya başlayabilirsiniz.
- 7 numaralı alandaki wifi simgesini tıkladığınızda wifi alanına ait ayarlar ekranına girersiniz.
- Ekrandaki A1 numaralı alanındaki SSID ve şifre alanına bağlanmak istediğiniz kablosuz alanının giriş bilgilerini giriniz. Sonrasında A2 numaralı onay tuşuna tıklayarak ayarlarınızı kaydedebilirsiniz.
- Manuel ayar girişi isterseniz özel kısmını tıklayarak "IP-SUBNETMASK-GATEWAY-DNS" ayarlarını manuel ekleyebilirsiniz.
- Kurulum ayarlarını fabrika ayarlarına getirmek isterseniz ekranın sağ üst kısmındaki A3 numaralı reset tuşuna basınız.
- Ayarlarınızı tamamladıktan sonra ayarlar sayfasına dönmek için A4 numaralı alanındaki geri tuşuna basınız.
- 8 numaralı alana tıkladığınızda ana sayfaya geri dönüş yaparsınız.
- 9 numaralı alandaki hoparlör simgesi tuşlara bastığınızda bip uyarı sesi olup olmamasını sağlayacaktır. Kırmızı ise sessiz, yeşil ise sesli mod aktiftir.
- 10 numaralı alandaki menü dil butonuna tıklayarak cihazınızı kullanmak istediğiniz dile çevirebilirsiniz.
- Cihazın seri numarasını bu ekrandan da kontrol edebilirsiniz.



# OTRICA VH 510X PRO A1-A2 ÖNEMLİ BİLGİLER

- OTRICA VH 510X PRO A1-A2 model cihazınızın ön ve arka kısmındaki hava giriş ve çıkış kanallarını kapatmayınız.
- İnsan bulunmayan bir ortamda yapılan testlerimiz sonucu, 16 m<sup>2</sup> kapalı bir alanda OTRICA VH 510X PRO A1-A2 model cihazını hijyen modu ile 5 dakika kesintisiz bir şekilde çalışması sonucu hızlı dezenfekte ettiği görülmektedir.
- VH-510X PRO A1-A2 model cihazlarımızda güzellik, deniz, orman ve hijyen modu olacak şekilde 4 farklı mod bulunmaktadır. Modlarımız insan ve hayvan bulunan ortamlarda sağlık kriterleri içerisinde ozon üretimi yaparken, dezenfekte etmek üzere tasarlanmıştır.
- VH-510X PRO A1 ve A2 modelinin ön yüzündeki dokunmatik ekran ile menüleri kolayca kullanabilirsiniz.
- VH-510X PRO A1-A2 cihazınıza kablosuz ağınız üzerinden 192.168.4.1 numaralı IP ile bağlanabilirsiniz.
- Kullanıcı adı, şifrenizi veya cihazın seri numarasını girerek (kullanıcı adı: OTRICA OZON/CIHAZIN SERİ NOSU şifre: OTRICA2021) uzaktan ayarlarını yapabilirsiniz.
- Cihazınızın OSC cihazlarımız ile otomatik uyumludur. Ortamdaki OSC cihazınızın wifi alanı içerisinde ise kablosuz olarak otomatik bağlanır.
- OSC cihazımız ile ortamdaki ozon, nem, sıcaklık ve hava kalitesi seviyelerini ekrandan takip edebilirsiniz.
- OSC cihazı ortamdaki hava kalitesinin kötüleştiğini algılayarsa, bağlı olduğu OTRICA VH 510X PRO A1-A2 model cihazı durdurur. OTRICA VH-510X PRO A1 modelimizin üzerinde bulunan ekrandan da OSC verilerini anlık takip edebilirsiniz.
- OSC cihazınızı OTRICA VH 510X PRO A1-A2 cihazınızdan en az 1 metre, en fazla 5 metre mesafede dik bir şekilde konumlandırınız.
- OSC cihazını ilk aldığınızda ozon üretilmemiş normal oda şartlarında kapalı bir ortamda reset tuşuna 5 saniye basılı tutarak kalibre ediniz. İlk kez kullanıldığında 48 saat süreli çalıştıktan sonra tolerans değeri gerçek değerine ulaşacaktır.
- OSC'yi uzun süre kullanmadıysanız, en az 2 saat fişe takılı şekilde bekleyiniz. Akabinde, kalibre ederek kullanabilirsiniz.
- Cihazınızın; garanti, servis, kullanım kılavuzu gibi belgelerini kontrol.otrica.com adresinden cihazın seri numarasını girerek kontrol edebilirsiniz.
- Cihazın yerden en az 50 cm yükseklikte kullanılması tavsiye edilir.
- Ortamdaki virüs ve bakterileri daha hızlı dezenfekte etmek için cihaz çalışırken pencere ve havalandırmaların kapalı olması tavsiye edilir.
- Her 20 m<sup>2</sup> alan içerisinde OTRICA VH 510X PRO A1-A2 model cihazı en az 2 dakika önce çalıştırılır ise virüsün bulaşma riski en az seviyeye iner.
- Ortamda düzenli kullanıldığı zaman sürekli bir dezenfekte etkisi sağlamaktadır.
- Cihazın üzerine ve içerisine sıvı dökmeyiniz; yanıcı, parlayıcı vb. maddeler ile yaklaşmayınız.
- Cihazın dış kısmını temizlemek için fişi çekildikten sonra nemli bez kullanabilirsiniz.
- Cihazın içerisine herhangi bir cisim sokmayınız.
- Cihazlarımız bakım gerektirmez. Cihazı kesinlikle açmaya çalışmayınız. Bir arıza veya hata olduğunu düşünüyorsanız size en yakın yetkili satıcımız veya servis noktalarımız ile iletişime geçiniz.
- Virüs ve bakterilerin yanı sıra ortamdaki koku, sigara dumanı, mayt, küf, nem gibi istenmeyen unsurları da ortadan kaldırmaktadır.
- Ozon gazı, doğası gereği kokuları yok etmektedir. Karakteristik yapısı nedeniyle, 30 dakika içerisinde tekrar oksijene dönüşmektedir.
- OTRICA VH 510X PRO A1 en fazla 500 m<sup>2</sup> kapalı alanlarda kullanılabilmesi için tasarlanmıştır.
- OTRICA VH 510X PRO A2 en fazla 200 m<sup>2</sup> kapalı alanlarda kullanılabilmesi için tasarlanmıştır.



VH 510X PRO A1



VH 510X PRO A2

## GARANTİ ŞARTLARI

- 1) Cihazın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre mala ilişkin servis istenmesi durumunda malın satış bayi, acentası, temsilcisi veyahut ithalatçısına bildirim tarihinden itibaren başlar. Cihazın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Tüketicinin arıza bildirimini, telefon, faks, e-posta, iadeli taahhütlü mektup veya benzeri bir yolla yapması mümkündür. Ancak uyumsuzluk halinde ispat yükümlülüğü tüketiciye aittir. Cihazın arızasının 21 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı-üretici veya ithalatçı; cihazın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir cihazı tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- 2) Arıza durumunda, arızanın giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ve değiştirilecek veya onarılacak parçaların saptanması kararı İTHALATÇI veya İTHALATÇI vekilli olan garanti içi onarımı yapan Yetkili Servis'e aittir.
- 3) Cihazın garanti süresi içinde gerek malzeme ve işçilik gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde İthalatçı işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin cihazın tamirini yaptırmakla yükümlüdür.
- 4) Arızalarda kullanım hatasının bulunup bulunmadığı bu malın satıcısı veya ithalatçısı tarafından düzenlenen raporla belirlenir.
- 5) Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen cihazın;  
\*Tüketicie teslim edildiği tarihten itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en fazla dört defa arızalanması durumunda bu arızaların cihazdan yararlanamamayı sürekliliği kılması,  
- Cihazın tamiri için gereken azami sürenin aşılması,  
- Satıcı veya ithalatçısının düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün olmadığı belirlenmesi durumlarında tüketici cihazın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranında bedel indirimini talep edebilir.
- 6) Cihazın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar, garanti kapsamı dışındadır.
- 7) Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.
- 8) Garanti Belgesi, ilgili fatura ve cihazda bulunan orijinal seri numarası üzerinde tahrifat yapıldığı takdirde garanti geçersiz kalır.
- 9) Garanti kapsamına girmeyen özel durumlar;  
• İthalatçının Yetkili Servisi olmayan firmaların personelinin yapmış olduğu bakım ve onarımlar nedeni ile meydana gelen hasar ve arızalar.  
• Cihazın bağlı olduğu elektrik hattı üzerinde meydana gelen sorunlardan dolayı, elektrik değerlerinin cihazın belirtilen değerlerin toleransları dışına çıkması nedeni ile oluşan hasar ve arızalar.  
• Cihazların son kullanıcıya tesliminden sonra, yükleme, boşaltma, depolama veya taşıma sırasında oluşan hasar ve arızalar.  
• Ortam koşullarının uygun olmaması (toz, su, pislik, nem vb.) nedeni ile oluşan hasar ve arızalar.

## DIKKAT EDİNİZ!

- İç ve dış üniteyi yüksek ısı/manyetik alan yayan kaynaklardan uzak tutunuz. Bu durum yangına ve elektrik çarpmalarına sebebiyet verebilir.
- Cihazı kullanmadan önce lütfen cihaz kutusu içerisinden çıkan kullanma kılavuzunu okuyunuz.

## GARANTİ BELGESİ

### Üretici ve Satıcı Firmanın

**Unvanı:** OTRICA ELEKTRONİK BİLİŞİM SANAYİ ve DIŞ TİCARET A.Ş.

**Adresi:** Şerifali Mahallesi Yükseliş Sokak NO:5/3 Ümraniye/İSTANBUL

**Telefonu:** (0216) 540 25 90

**e-posta:** info@otrica.com

### Firmanın Kaşesi ve Yetkilinin İmzası:

**Fatura Tarih ve Sayısı:** .....

**Teslim Tarihi ve Yeri:** .....

### Ürünün

**Cinsi:** .....

**Markası:** OTRICA

**Modeli:** .....

**Garanti Süresi:** 2 yıl

**Azami Tamir Süresi:** 20 gün

**Bandrol ve Seri No:**

# Test ve Belgelerimiz



## QR KODU

TELEFONUNUZA OKUTUNUZ.



Servis ve garanti durumunuzu öğrenmek için QR kodu okutunuz. Cihazınızın arkasında bulunan seri numaranızı girerek işlem yapabilirsiniz.

🌐 [www.otrica.com](http://www.otrica.com)  
✉ [info@otrica.com](mailto:info@otrica.com)  
☎ (0216) 540 25 90  
📍 Şerifali Mahallesi Yükseliş Sokak  
No:5/3 Ümraniye/İstanbul



otricacom