



**Aero Mini Akıllı Koku Cihazı**  
Kullanım Kılavuzu

# İçindekiler

---

|       |   |
|-------|---|
| 04    | 1. Özellikler ve Kurulum                      |
| 04    | 1.1 Teknik Özellikler                         |
| 04    | 1.2 Genel Özellikler                          |
| 05    | 1.3 İlk Kurulum                               |
| 05    | 1.4 Kartuş Talimatları                        |
| 06    | 2. Buton Kontrolü                             |
| 06    | 2.1 Buton Yerleşimi ve İşlevleri              |
| 07    | 2.2 Ana Ekrandan Menüye Giriş                 |
| 07    | 2.3 Manuel Difüzyon                           |
| 07    | 3. Ana Ekran Bilgi Sayfaları                  |
| 07    | Sayfa 1: WiFi Sinyal Seviyesi                 |
| 07    | Sayfa 2: Kilit Durumu                         |
| 08    | Sayfa 3: Güncelleme Bildirimi                 |
| 08    | Sayfa 4: Şifre Durumu                         |
| 08    | Sayfa 5: Difüzyon Animasyonu                  |
| 08    | Sayfa 6: Tarih ve Saat                        |
| 08    | Sayfa 7: Gün İsmi                             |
| 08    | Sayfa 8: Seri Numarası                        |
| 09    | Sayfa 9: Bağlı WiFi Ağı                       |
| 09    | Sayfa 10: Şifre Reset Kodu                    |
| 09    | Sayfa 11: Difüzyon/Bekleme                    |
| 09    | Sayfa 12: Çalışma Aralığı                     |
| 09    | Sayfa 13: Kartuş Seviyesi                     |
| 09    | Güç Kapalı (Stand By) Durumu                  |
| 10    | 4. Menü Sistemi                               |
| 10    | 4.1 Menü 1: Dil Ayarı (Language)              |
| 11    | 4.2 Menü 2: Tarih / Saat Ayarları (Date/Time) |
| 11    | 2.1 Tarihi Ayarla (Set Date)                  |
| 12    | 2.2 Saati Ayarla (Set Time)                   |
| 12    | 2.3 Günü Ayarla (Set Day)                     |
| 12-13 | 4.3 Menü 3: Çalışma Günleri (Work Days)       |
| 13-14 | 4.4 Menü 4: Difüzyon Süresi (Diffusion Time)  |
| 14    | 4.5 Menü 5: Bekleme Süresi (Wait Time)        |
| 15    | 4.6 Menü 6: Çalışma Aralığı (Work Hours)      |
| 16    | 4.7 Menü 7: Şifre Ayarları (Password Menu)    |

# İçindekiler

---

|       |  |
|-------|--|
| 17    | Alt Menü: Şifreyi Aç                         |
| 17    | Alt Menü: Şifreyi Değiştir                   |
| 17    | Şifre Giriş Ekranı                           |
| 17    | Yeni Şifre Belirleme                         |
| 18    | Doğru / Yanlış Şifre Mesajları               |
| 18    | Güvenlik Kilidi (3 Yanlış Giriş)             |
| 19    | 4.8 Menü 8: Genel Ayarlar (Settings)         |
| 19    | 8.1 Güç Açık/Kapalı (Power)                  |
| 19    | 8.2 Tuş Sesi (Key Sound)                     |
| 19    | 8.3 Mod Seçimi (Mode)                        |
| 20    | 8.4 Yoğun Koku (Heavy Scent)                 |
| 20    | 8.5 LCD Uyku Süresi (LCD Sleep)              |
| 20    | 8.6 LCD Parlaklık (Brightness)               |
| 20-21 | 8.7 Ana Ekran Geçiş Süresi (Info Screen)     |
| 21    | 4.9 Menü 9: WiFi Ayarları (WiFi Settings)    |
| 21    | 9.1 BLE Eşleştirme                           |
| 22    | 9.2 WiFi Sıfırla                             |
| 22    | 9.3 IP Adresi                                |
| 22    | 9.4 Sunucu Durumu                            |
| 22    | 9.5 Ağ Adı                                   |
| 23    | 9.6 Sinyal Güç                               |
| 23    | 9.7 Günlük Veri Kullanımı                    |
| 23    | 9.8 Aylık Veri Kullanımı                     |
| 23    | 9.9 Toplam Veri Kullanımı                    |
| 23    | 4.10 Menü 10: Sistem Güncelleme (OTA Update) |
| 24    | 10.1 Kontrol Et (Check Now)                  |
| 24    | 10.2 Güncelleme Kontrolü                     |
| 24    | 10.3 Mevcut Sürüm                            |
| 25    | 10.4 İnternet Durumu                         |
| 25    | 4.11 Menü 11: İstatistik (Statistics)        |
| 25    | 11.1 Toplam Difüzyon Sayısı                  |
| 25    | 11.2 Toplam Çalışma Süresi                   |
| 25    | 11.3 Cihaz Açık Süresi (Uptime)              |
| 26    | 11.4 WiFi Sinyal Güç                         |
| 26    | 11.5 Bağlı Ağ Adı                            |
| 26    | 11.6 IP Adresi                               |
| 26    | 11.7 Uzaktan Yönetim Altyapısı Durumu        |
| 26    | 11.8 Firmware Sürümü                         |
| 26    | 11.9 Son Kayıt Zamanı                        |

# İçindekiler

---

|       |   |
|-------|---|
| 27    | 11.10 Seri Numarası                         |
| 27    | 11.11 RTC Durumu                            |
| 27    | 4.12 Menü 12: Koku Seviyesi (Scent Level)   |
| 27    | 12.1 Mevcut Seviye                          |
| 27    | 12.2 Kalan Miktar                           |
| 28    | 12.3 Tüketilen Miktar                       |
| 28    | 12.4 Kalan Gün Tahmini                      |
| 28    | 12.5 Kartuş Kapasitesi                      |
| 28    | 12.6 Düşük Seviye Uyarısı                   |
| 28    | 12.7 Uyarı Süresi                           |
| 29    | 12.8 Kartuş Sıfırla                         |
| 29    | 4.13 Menü 13: Fabrika Ayarı (Factory Reset) |
| 30    | 5. Menüye Giriş – Şifre Ekranı              |
| 31    | 6. Menüden Çıkış Onayı                      |
| 31    | 7. BLE ile WiFi Kurulumu                    |
| 31    | 7.1 Kurulum Adımları                        |
| 32    | 8. Çalışma Modları                          |
| 33    | 9. Mobil Uygulama ile Kullanım              |
| 33-34 | 9.1 Uygulama Üzerinden Yapılabilenler       |
| 35    | 10. Hata Durumları ve Çözümleri             |
| 35    | WiFi Bağlanamıyor                           |
| 35    | Sunucu Bağlantı Hatası                      |
| 35    | Kartuş Boş Uyarısı                          |
| 35    | Güvenlik Kilidi                             |
| 36    | Ekran Kapandı                               |
| 36    | Butonlar Çalışmıyor                         |
| 36    | 11. Güvenlik Özellikleri                    |
| 37    | 12. LCD Ekran İkonları                      |
| 37    | 13. Bakım ve Kullanım Önerileri             |
| 38    | 14. Garanti ve Destek Bilgileri             |
| 38    | 14.1 Garanti Koşulları                      |
| 38    | 14.2 Destek Kanalları                       |

# AERO *mini*

AKILLI KOKU MAKİNESİ



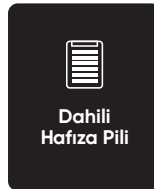
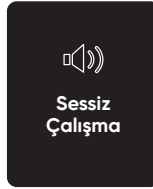
## 1. Özellikler ve Kurulum

AERO MINI, mobil uygulama üzerinden uzaktan yönetim altyapısı ile kontrol edilebilir. Bu sayede cihaz durumu görüntülenir ve temel ayarlar güvenli şekilde yönetilir.

### 1.1 Teknik Özellikler

| Özellik           | Değer  |
|-------------------|--|
| Ürün Adı          | SCENTSAN AERO MINI                                       |
| Firmware Sürümü   | v1.7.7   |
| Ekran             | 16×2 karakter LCD (PWM parlaklık kontrolü)               |
| Dahili Saat       | Gerçek zamanlı saat (pil destekli)                       |
| Kablosuz Bağlantı | WiFi 2.4 GHz + Bluetooth                                 |
| Kartuş Kapasitesi | 180 ml   |
| Kapsama Alanı     | 100 m <sup>2</sup> 'ye kadar (≈300 m <sup>3</sup> hacim) |

### 1.2 Genel Özellikler



### 1.3 İlk Kurulum

Scentsan Aero Akıllı Koku Cihazı'nı kullanmaya başlamadan önce aşağıdaki kurulum adımlarını dikkatlice takip ediniz. Cihazın doğru şekilde yerleştirilmesi ve kurulması, en iyi performansı almanızı sağlayacaktır.

- Cihazı düz, sağlam ve titreşimsiz bir yüzeye yerleştirin.
- Hava sirkülasyonunun sağlandığı bir alana konumlandırarak koku dağılımını optimize edin.
- Cihazı duvara monte etmeyin veya kapalı bir dolap içerisine koymayın. Kapalı alanlarda koku verimliliği azalabilir.
- Çocukların erişemeyeceği ve doğrudan güneş ışığı veya ısı kaynaklarından uzak bir noktaya konumlandırın.
- Cihazı mutlaka topraklı bir prize bağlayınız.
- Priz bağlantısı yapmadan önce priz ve fiş bağlantılarının sağlam olduğundan emin olun.
- Voltaj dalgalanmalarından korunmak için cihazı direkt olarak prizden kullanın, çoklu priz veya uzatma kablosu kullanmaktan kaçının.

**⚠ Not:** Scentsan Aero'yu sabit bir noktaya monte etmek isterseniz, cihazın alt kısmında bulunan montaj noktalarına uygun sabitleme aparatı satın alarak cihazı zemine güvenli bir şekilde sabitleyebilirsiniz. Bu aparat, ek ücret karşılığında temin edilebilir.

**⚠ Uyarı:** Topraklı priz kullanımı zorunludur. Topraklama yapılmamış prizlerde cihazın düzgün çalışmama ihtimali bulunmaktadır. Ayrıca, elektriksel güvenlik açısından Scentsan bu konuda sorumluluk kabul etmemektedir.

### 1.4 Kartuş Talimatları

Scentsan Aero Mini'nin doğru şekilde çalışması için koku kartuşunun düzgün bir şekilde takılması gerekmektedir. Aşağıdaki adımları takip ederek kartuşunuzu güvenli ve doğru bir şekilde yerleştirebilirsiniz:

- Cihazın kapalı ve fişinin takılı olmadığından emin olun. Yeni koku kartuşunu ambalajından çıkarın ve kartuşun üzerindeki sızdırmazlık kapağını açın.
- Kartuşu cihazın kartuş yuvasına yerleştirin. Saat yönünün tersine çevirerek kartuşu sıkıca oturtun.
- Kartuşun gevşek kalmadığından emin olun. Gevşek kartuşlar sızıntıya neden olabilir.
- Cihazın fişini takarak çalıştırın ve difüzyonun düzgün çalıştığını kontrol edin.

**Kartuş sıkılmazsa kenarlardan sızıntı olabilir, bu nedenle tam olarak yerine oturduğundan emin olun.**

**Yalnızca Scentsan onaylı koku kartuşlarını kullanınız. Farklı marka kartuşlar cihazın performansını etkileyebilir ve garanti kapsamı dışında kalmasına neden olabilir.**



## 2. Buton Kontrolü

AERO MINI cihazının ön panelinde 4 adet fiziksel buton bulunur. Bu butonlar menü gezinme, değer ayarlama, seçim onaylama ve cihaz kontrolü için kullanılır. Butonların işlevleri, cihazın o anki durumuna göre (ana ekran, menü içi, değer düzenleme) değişiklik gösterebilir.

### 2.1 Buton Yerleşimi ve İşlevleri

| Buton      | Konum   | Ana İşlev                            | Menü İçi İşlev           |
|------------|---------|--------------------------------------|--------------------------|
| ESC        | Sol alt | Manuel difüzyon<br>(3 sn basılı tut) | Geri dön / İptal et      |
| AŞAĞI (▼)  | Sol üst | Bilgi sayfalarında gez               | Aşağı git / Değer azalt  |
| YUKARI (▲) | Sağ üst | Bilgi sayfalarında gez               | Yukarı git / Değer artır |
| OK / ENTER | Sağ alt | Menüye gir<br>(2-3 sn basılı tut)    | Onayla / Seçim yap       |



## 2. Buton Kontrolü

---

### 2.2 Ana Ekrandan Menüye Giriş

Menü sistemine erişmek için ana ekrandayken OK butonuna 2-3 saniye basılı tutun. Bu süreden kısa basışlar menüyü açmaz; böylece kazara menüye giriş önlenir. Eğer şifre koruması aktif durumdaysa, menü açılmadan önce 4 haneli PIN giriş ekranı karşınıza gelir.

**İpucu:** Menü içinde ▲▼ butonları ile menüler arasında gezinin, OK ile seçin, ESC ile bir önceki adıma dönün.

### 2.3 Manuel Difüzyon

Programlanmış zamanlama dışında anlık koku püskürtmek istediğinizde manuel difüzyon özelliğini kullanabilirsiniz. Ana ekranda ESC butonuna 3 saniye basılı tutun. Ekranda 3'2'1 geri sayımı görünür ve cihaz koku püskürtmeye başlar. Butonu bıraktığınızda veya 15 saniye dolduğunda otomatik durur.

#### Geri Sayım Ekranı:



✦ **Not:** Şifre koruması aktifken, mağaza modu veya çocuk kilidi açıkken ya da cihaz Stand By modundayken manuel difüzyon çalışmaz.

## 3. Ana Ekran Bilgi Sayfaları

---

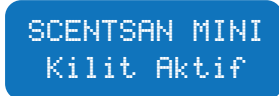
Ana ekranda cihazın durumunu gösteren bilgi sayfaları döngüsel olarak geçiş yapar. Geçiş hızı Menü 8 > Ana Ekran Geçiş Süresi ayarından değiştirilebilir (3, 5, 15 veya 30 saniye). Ayrıca ▲▼ butonları ile sayfalar arasında manuel gezinebilirsiniz. Bazı sayfalar yalnızca ilgili özellik aktifken görünür.

#### Sayfa 1: WiFi Sinyal Seviyesi



• Cihazın WiFi erişim noktasına olan sinyal gücü. Yalnızca WiFi bağlıyken görünür.

#### Sayfa 2: Kilit Durumu



• Mağaza modu veya çocuk kilidi aktifken görünür. İng: "Lock Active"

### 3. Ana Ekran Bilgi Sayfaları

---

#### Sayfa 3: Güncelleme Bildirimi

SCENTSAN MINI  
Güncelleme Var!

- Yeni firmware mevcut olduğunda görünür. İng: "Update Ready!"

#### Sayfa 4: Şifre Durumu

SCENTSAN MINI  
Şifre: Açık

- Şifre koruması aktifken görünür. İng: "Pass: On"

#### Sayfa 5: Difüzyon Animasyonu

SCENTSAN MINI  
.Difüzyon.

- Koku püskürtülürken animasyonlu olarak gösterilir.

#### Sayfa 6: Tarih ve Saat

SCENTSAN MINI  
15/01/26 14:30

- RTC modundan alınan güncel tarih ve saat bilgisi.

#### Sayfa 7: Gün İsmi

SCENTSAN MINI  
Pazartesi

- Haftanın günü Türkçe/İngilizce. İng: "Monday"

#### Sayfa 8: Seri Numarası

SCENTSAN MINI  
SN: SC24M0001234

- Cihazın üretimde atanan benzersiz seri numarası.

### 3. Ana Ekran Bilgi Sayfaları

---

#### Sayfa 9: Bağlı WiFi Ağı

SCENTSAN MINI  
Ağ: Ofis\_WiFi

- Bağlı olunan WiFi ağının SSID adı. İng: "Net:"

#### Sayfa 10: Şifre Reset Kodu

SCENTSAN MINI  
Reset: ABCDE

- Unutulan şifreyi sıfırlamak için gereken 5 harfli kod. Şifre aktifken görünür.

#### Sayfa 11: Difüzyon/Bekleme

SCENTSAN MINI  
Dif:060sn Bek:09

- Aktif difüzyon süresi (saniye) ve bekleme süresi (dakika) değerleri.

#### Sayfa 12: Çalışma Aralığı

SCENTSAN MINI  
08:00 - 18:00

- Cihazın günlük çalışma başlangıç ve bitiş saati.

#### Sayfa 13: Kartuş Seviyesi

SCENTSAN MINI  
%72 108ml Kald.

- Kalan kartuş yüzdesi ve mililitre miktarı.

#### Güç Kapalı (Stand By) Durumu

Cihaz kapalıyken (güç kapalı veya çalışma saatleri dışında) ekranda Stand By mesajı görünür. Bu modda difüzyon yapılmaz ancak WiFi bağlantısı ve uzaktan yönetim altyapısı iletişimi aktif kalmaya devam eder.

SCENTSAN MINI  
Stand By

## 4. Menü Sistemi

AERO MINI'de toplam 13 ana menü başlığı bulunur. Her menü, alt menüler ve ayar ekranları ile kapsamlı bir yapılandırma imkânı sunar. Menüye giriş için ana ekranda OK butonuna 2-3 saniye basılı tutun. Şifre aktifse önce PIN girişi gerekir. Menüler arasında ▲▼ ile gezinin, OK ile seçin, ESC ile geri dönün. Aşağıda her menü ve alt menüleri LCD ekran görüntüleriyle birlikte açıklanmıştır.

### 4.1 Menü 1: Dil Ayarı (Language)

Cihazın arayüz dilini Türkçe veya İngilizce olarak değiştirir. Dil değişikliği tüm menü metinlerini, LCD bildirimlerini, hata mesajlarını ve ana ekran yazılarını etkiler. Fabrika ayarında Türkçe seçilidir. İşletme ortamınızdaki personelin diline göre uygun seçimi yapmanız önerilir.

#### Menü Görünümü:



1>Dil Ayari  
Türkce

- İngilizce modda: "1>Language" / "English"

#### Düzenleme Ekranı:



Dil Ayari  
Dil: Türkce

- ▲▼ ile Türkçe / English arasında geçiş yapın

#### Kaydetme Sonrası:



Dil Ayari  
Kaydedildi

- OK ile kaydettikten sonra görünür (2 saniye)

#### İptal Durumu:



Dil Ayari  
Kaydedilmedi

- ESC ile çıkıldığında görünür (2 saniye)

## 4. Menü Sistemi

### 4.2 Menü 2: Tarih / Saat Ayarları (Date/Time)

Cihazın dahili RTC (gerçek zamanlı saat) modülünü ayarlar. RTC pil destekli olduğundan elektrik kesilse bile saat bilgisi korunur. Doğru tarih ve saat ayarı, zamanlanmış çalışma programlarının, istatistiklerin ve kartuş tüketim hesaplamalarının düzgün çalışması için kritik önem taşır. Üç alt menü içerir.

#### Menü Görünümü:

```
2>Tarih/Saat  
15/01/2026
```

· Mevcut tarih gösterilir. İng: "2>Date/Time"

### 2.1 Tarihi Ayarla (Set Date)

Tarih ayarı üç aşamada yapılır. Her aşamada ▲▼ ile değeri değiştirin, OK ile sonraki aşamaya geçin, ESC ile önceki aşamaya dönün.

#### Aşama 1 – Gün:

```
Tarih Gun Ayari  
Gun: 15
```

· Değer aralığı: 01-31. İng: "Day Setting" / "Day: 15"

#### Aşama 2 – Ay:

```
Tarih Ay Ayari  
Ay: 01
```

· Değer aralığı: 01-12. İng: "Month Setting" / "Mon: 01"

#### Aşama 3 – Yıl:

```
Tarih Yil Ayari  
Yil: 2026
```

· Değer aralığı: 2000-2099. İng: "Year Setting" / "Year: 2026"

## 4. Menü Sistemi

### 2.2 Saati Ayarla (Set Time)

24 saat formatında saat ve dakika ayarı. Önce saat, sonra dakika girilir.

#### Saat Girişi:

Saat Ayarı  
Saat:14:30

• Saat: 00–23, Dakika: 00–59. İng: "Time Setting" / "Time:14:30"

### 2.3 Günü Ayarla (Set Day)

Haftanın gününü seçer. Çalışma günleri programının doğru çalışması için doğru gün seçilmelidir.

#### Gün Seçimi:

Gun Sec  
Pazartesi

• ▲▼ ile günler arasında gezin, OK ile onaylayın. İng: "Select Day" / "Monday"

### 4.3 Menü 3: Çalışma Günleri (Work Days)

Cihazın haftanın hangi günlerinde aktif olarak koku püskürteceğini belirler. Pasif günlerde cihaz otomatik olarak Stand By moduna geçer. Örneğin bir ofis ortamında hafta sonu kapalı, bir AVM'de ise tüm günler açık olabilir. Her gün bağımsız olarak açılıp kapatılabilir ve değişiklik anlık olarak kaydedilir.

#### Menü Görünümü:

3>Calisma Gun  
5 Gun Aktif

• Aktif gün sayısı özet olarak gösterilir. İng: "3>Work Days"

Calisma Gunleri  
Pazartesi:Acik

• İng: "Monday:On" • OK ile Açık/Kapalı değiştirin

Calisma Gunleri  
Sali:Acik

• İng: "Tuesday:On" • OK ile Açık/Kapalı değiştirin

## 4. Menü Sistemi

---

Calisma Gunleri  
Carsamba:Acik

- İng: "Wednesday:On" • OK ile Açık/Kapalı değiştirin

Calisma Gunleri  
Persembe:Acik

- İng: "Thursday:On" • OK ile Açık/Kapalı değiştirin

Calisma Gunleri  
Cuma:Acik

- İng: "Friday:On" • OK ile Açık/Kapalı değiştirin

Calisma Gunleri  
Cumartesi:Kfli

- İng: "Saturday:Off" • OK ile Açık/Kapalı değiştirin

Calisma Gunleri  
Pazar:Kfli

- İng: "Sunday:Off" • OK ile Açık/Kapalı değiştirin

⚠ Değişiklikler anlık kaydedilir, ayrıca kaydetmenize gerek yoktur. ESC ile ana menüye dönün.

### 4.4 Menü 4: Difüzyon Süresi (Diffusion Time)

Her çalışma döngüsünde koku püskürtülen süreyi saniye cinsinden belirler. Daha uzun süre daha yoğun koku anlamına gelir ancak kartuş tüketimini de artırır. Değer 3 basamaklı olarak girilir (yüzler → onlar → birler). ▲▼ ile rakamı değiştirin, OK ile sonraki basamağa geçin, son basamakta OK ile kaydedin. Bu değeri değiştirdiğinizde cihaz otomatik olarak Mod 6 (Özel) moduna geçer.

#### Menü Görünümü:

4>Difuzyon Sure  
060 Saniye

- İng: "4>Diff. Time" / "060 Second"

## 4. Menü Sistemi

### Düzenleme Ekranı:

Difüzyon Süre  
060 SN

• Değer aralığı: 5–600 saniye. İng: "Diff. Time" / "060 SC"

### Mod Varsayılan Değerleri:

| Mod   | Adı    | Difüzyon Süresi                 |
|-------|--------|---------------------------------|
| Mod 1 | Hafif  | 30 saniye                       |
| Mod 2 | Normal | 60 saniye                       |
| Mod 3 | Orta   | 90 saniye                       |
| Mod 4 | Güçlü  | 120 saniye                      |
| Mod 5 | Yoğun  | 150 saniye                      |
| Mod 6 | Özel   | Kullanıcı tarafından belirlenir |

**⚠ Dikkat:** Difüzyon süresi değiştirildiğinde cihaz otomatik olarak Mod 6 (Özel) moduna geçer. Önceki mod ayarları korunur, istediğiniz zaman Menü 8 > Mod Seçimi'nden geri dönebilirsiniz.

### 4.5 Menü 5: Bekleme Süresi (Wait Time)

İki difüzyon döngüsü arasındaki bekleme süresidir. Dakika cinsinden girilir (dahili olarak saniyeye çevrilir). Kısa bekleme süresi daha sık püskürtme ve daha yoğun koku demektir. Uzun bekleme süresi kartuş tasarrufu sağlar. Giriş yöntemi difüzyon süresi ile aynıdır (3 basamaklı). Bu değeri değiştirmek de Mod 6'ya geçiş yapar.

### Menü Görünümü:

5>Bekleme Süre  
009 Dakika

• İng: "5>Wait Time" / "009 Minute"

### Düzenleme Ekranı:

Bekleme Süresi  
009 DK

• Değer aralığı: 1–360 dakika (60–21.600 saniye). İng: "Wait Time" / "009 MN"

## 4. Menü Sistemi

---

### 4.6 Menü 6: Çalışma Aralığı (Work Hours)

Cihazın günlük çalışma başlangıç ve bitiş saatlerini belirler. Hafta içi günleri ortak bir zaman dilimi paylaşırken, Cumartesi ve Pazar için ayrı saatler tanımlanabilir. Menü yalnızca Menü 3'te aktif olarak işaretlenen günlerin seçeneklerini gösterir. Örneğin Pazar kapalıysa, Pazar saatleri bu menüde görünmez.

#### Menü Görünümü:

6>Çalışma Saati  
08:00 - 18:00

• İng: "6>Work Int." / "08:00-18:00"

#### Hafta İçi Saatleri (Pazartesi-Cuma)

Başlangıç Saati:

Hafta İçi Başla  
08:00

• İng: "Weekday Start". ▲▼ ile saat ve dakika ayarlayın.

Bitiş Saati:

Hafta İçi Dur  
18:00

• İng: "Weekday End". Cihaz bu saatte Stand By'a geçer.

#### Cumartesi Saatleri

Başlangıç Saati:

Cumartesi Başla  
09:00

• İng: "Saturday Start"

Bitiş Saati:

Cumartesi Dur  
14:00

• İng: "Saturday End"

## 4. Menü Sistemi

---

### Pazar Saatleri

Başlangıç Saati:

Pazar Basla  
10:00

· İng: "Sunday Start"

Bitiş Saati:

Pazar Dur  
16:00

· İng: "Sunday End"

Aktif Gün Yoksa:

Calisma Saati  
Aktif Gun Yok

· Tüm günler kapalıysa bu uyarı görünür. İng: "No Active Days"

### 4.7 Menü 7: Şifre Ayarları (Password Menu)

Cihaza yetkisiz fiziksel erişimi engellemek için 4 haneli PIN koruması sunar. Şifre aktifken menüye giriş, ayar değişikliği ve manuel difüzyon için PIN girişi gerekir. Özellikle halka açık mekânlarda, personel dışındakilerin cihaz ayarlarını değiştirmesini önlemek için şifre korumasını aktif etmeniz şiddetle önerilir.

#### Menü Görünümü:

7>Sifre Ayari  
Sifre:Acik

· İng: "7>Pass. Menu" / "Pass:On"

#### Alt Menü: Şifreyi Kapat

Şifre korumasını devre dışı bırakır. Aktif bir şifre varsa önce mevcut şifrenin doğrulanması istenir.

#### Menü Görünümü:

Sifre Ayari  
Sifre:Kapanli

· İng: "Pass:Off"

## 4. Menü Sistemi

---

### Alt Menü: Şifreyi Aç

Şifre korumasını aktif eder. Daha önce şifre tanımlanmadıysa yeni şifre belirleme ekranı açılır.

Sifre Ayarı  
Sifre:Acik

· İng: "Pass:On"

### Alt Menü: Şifreyi Değiştir

Mevcut şifreyi değiştirir. Önce eski şifre doğrulanmalıdır.

Sifre Ayarı  
Sifre:Degistir

· İng: "Change Pass"

### Şifre Giriş Ekranı

Ekranın sol tarafında 5 harfli reset kodu (unutulan şifre için), sağ tarafında 4 haneli şifre giriş alanı bulunur. ▲▼ ile rakam değiştirin (0-9), OK ile sonraki haneye geçin.

Sifre Gir  
ABCDE 0000

· Sol: Reset kodu (ABCDE) | Sağ: Şifre girişi. İng: "Enter Pass"

### Yeni Şifre Belirleme

1. Adım – Yeni Şifreyi Girin:

Yeni Sifre  
Sifre:1234

· İng: "New Password" / "Pass :1234"

2. Adım – Şifreyi Tekrar Girin:

Sifre Onay  
Sifre:1234

· Aynı şifreyi onay için tekrar girin. İng: "Confirm Pass"

## 4. Menü Sistemi

---

### Doğru / Yanlış Şifre Mesajları

#### Doğru Şifre:

Sifre Gir  
Dogru Sifre

- İng: "Pass Ok". Menü açılır.

#### Yanlış Şifre:

Sifre Gir  
Hatali! Hak:2

- Kalan deneme hakkı gösterilir. İng: "Wrong! Left:2"

#### Şifreler Eşleşmedi:

Sifre Onay  
Sifreler Farkli

- Onay şifresi uyuşmadı. İng: "Passwords Diff"

### Güvenlik Kilidi (3 Yanlış Giriş)

Art arda 3 yanlış şifre girildiğinde cihaz 5 dakika süreyle kilitlenir. Alarm sesi (5 uzun bip) çalar ve uzaktan yönetim altyapısı üzerinden mobil uygulamaya güvenlik bildirimi gönderilir. Bu süre içinde tüm butonlar devre dışıdır.

#### Kilitleme Ekranı:

!! GUVENLIK !!  
Kilitli 04:32

- Geri sayım süresi gösterilir. İng: "!! SECURITY !!" / "Locked 04:32"

#### Alarm Bildirimi:

!! ALARM !!  
Cihaz Kilitlendi

- İng: "Device Locked". uzaktan yönetim altyapısı ile uygulamaya bildirim gönderilir.

◆ 5 dakika bekleyin veya ana ekrandaki 5 harfli reset kodunu not alıp yetkili kişiye iletin. Reset kodu ile şifre sıfırlanabilir.

## 4. Menü Sistemi

### 4.8 Menü 8: Genel Ayarlar (Settings)

Cihazın temel çalışma parametrelerini kontrol eder. Güç yönetimi, ses ayarı, çalışma modu, yoğun koku özelliği ve LCD ekran ayarları bu menüden yapılır. 7 alt seçenek içerir.

#### Menü Görünümü:

8>Genel Ayarlar

• İng: "8>Settings"

### 8.1 Güç Açık/Kapalı (Power)

Cihazın difüzyon işlemini açar veya kapatır. Kapalı konumda cihaz Stand By moduna geçer, WiFi bağlantısı ve uzaktan yönetim altyapısı iletişimi aktif kalmaya devam eder. Böylece uzaktan açma komutu gönderilebilir.

Genel Ayarlar  
Guc: Acik

• Açık/Kapalı arasında geçiş. İng: "Power:On" / "Power:Off"

### 8.2 Tuş Sesi (Key Sound)

Butonlara basıldığında duyulan kısa bip sesini açar veya kapatır. Sessiz ortamlarda (otel lobisi, spa, bekleme salonu gibi) kapatılması önerilir.

Genel Ayarlar  
Tus Sesi:Acik

• İng: "KeySnd: On" / "KeySnd: Off"

### 8.3 Mod Seçimi (Mode)

6 farklı çalışma modundan birini seçmenizi sağlar. Mod 1 (Hafif) en az koku yoğunluğu, Mod 5 (Yoğun) en yüksek yoğunluktur. Mod 6 (Özel) ile difüzyon ve bekleme sürelerini tamamen kendiniz belirlersiniz. Mod 6 için "Otomasyon" etiketi görünür.

Genel Ayarlar  
Mod:2 Normal

• İng: "Mode:2 Normal". Mod 6 için: "Mod:6 Otomasyon" / "Mode:6 Auto"

## 4. Menü Sistemi

### 8.4 Yoğun Koku (Heavy Scent)

Belirlenen süre boyunca kesintisiz difüzyon yapar. Toplantı öncesi, misafir karşılama veya ani koku ihtiyacı için idealdir. Süre 10–600 saniye arasında 10'ar saniye adımlarla ayarlanır.

Genel Ayarlar  
Süre: 120 Sn

- İng: "Heavy Scent" / "Time: 120 Sc"

### 8.5 LCD Uyku Süresi (LCD Sleep)

Belirli bir süre buton basılmadığında ekranı kapatır. Enerji tasarrufu sağlar ve lobi gibi ortamlarda ekran parlamasını önler. Herhangi bir butona basıldığında ekran tekrar açılır.

Genel Ayarlar  
LCD Uyku: 2 DK

- Seçenekler: 30 SN, 1 DK, 2 DK, 5 DK, Kapalı. İng: "LCD Sleep:"

### 8.6 LCD Parlaklık (Brightness)

Ekran parlaklığını PWM ile ayarlar. Karanlık ortamlarda düşük, aydınlık ortamlarda yüksek değer önerilir. Ayar sırasında ekranda anlık özileme yapılır.

Genel Ayarlar  
Parlaklık: %80

- Değer aralığı: %10–%100 (10'ar adım). İng: "Bright: %80"

### 8.7 Ana Ekran Geçiş Süresi (Info Screen)

Ana ekrandaki bilgi sayfalarının otomatik geçiş hızını belirler. Kapalı seçilirse sayfalar otomatik geçiş yapmaz, sadece ▲▼ ile manuel gezilir.

Genel Ayarlar  
Bilgi Ekr: 5 SN

- Seçenekler: Kapalı, 3 SN, 5 SN, 15 SN, 30 SN. İng: "InfoScr:"

### Yoğun Koku Başladıında:

Genel Ayarlar  
Yoğun Kok Başlad

- İng: "Heavy Mode On". Belirlenen süre boyunca kesintisiz püskürtür.

## 4. Menü Sistemi

---

### Yoğun Koku Durduğunda:

```
Genel Ayarlar
Yoğun Kok Durdu
```

- İng: "Heavy Mode Off". Normal çalışma döngüsüne döner.

### 4.9 Menü 9: WiFi Ayarları (WiFi Settings)

WiFi bağlantı yönetimi, BLE eşleştirme, ağ bilgileri ve veri kullanım istatistiklerini içerir. WiFi bağlantısı cihazın uzaktan yönetim altyapısı sunucusuyla iletişimi, uzaktan kontrol, OTA güncelleme ve istatistik raporlaması için gereklidir. 2.4 GHz bandında çalışır; 5 GHz ağlar desteklenmez.

### Menü Görünümü:

```
9>Wifi Ayarlari
```

- İng: "9>Wifi Settings"

### 9.1 BLE Eşleştirme

Bluetooth Low Energy üzerinden WiFi yapılandırmasını başlatır. WiFi tanımlı değilken veya WiFi sıfırlaması sonrasında kullanılır. BLE açıldığında geri sayım başlar.

### BLE Kapalıyken:

```
Wifi Ayarlari
BLE: Ac
```

- İng: "BLE: Open". BLE'yi başlatmak için OK'a basın.

### BLE Açıldığında:

```
Wifi Ayarlari
BLE: Aktif
```

- İng: "BLE: Active"

### Eşleştirme Modunda:

```
Wifi Ayarlari
Eslesme: 04:30
```

- Eşleştirme modu geri sayımı. İng: "Pairing: 04:30"

## 4. Menü Sistemi

---

### 9.2 WiFi Sıfırla

Kayıtlı WiFi bilgilerini (SSID ve şifre) siler. Farklı bir ağa bağlanmak istediğinizde veya ağ değişikliğinde kullanın. Onay ekranı gösterilir.

```
Wifi Ayarlari
Wifi:Sifirla
```

- İng: "Wifi:Reset!". Yalnızca WiFi kaydedilmişse görünür.

#### Onay Ekranı:

```
Wifi Sifirla?
Ok=Evet Esc=Hay
```

- İng: "Reset Wifi?" / "Ok=Yes Esc=No"

### 9.3 IP Adresi

Cihazın yerel ağdaki IP adresini gösterir.

```
Wifi Ayarlari
Ip:192.168.1.105
```

- WiFi bağlı değilse "Ip:---" gösterilir

### 9.4 Sunucu Durumu

Uzaktan yönetim altyapısı sunucusuyla bağlantı durumunu gösterir. Bağlı olduğunda uzaktan kontrol ve veri raporlaması aktiftir.

```
Wifi Ayarlari
Sunucu:Bagli
```

- İng: "Server:OK". Bağlı değilse: "Sunucu:Yok" / "Server:No"

### 9.5 Ağ Adı

Bağlı olunan WiFi ağının SSID adını gösterir.

```
Wifi Ayarlari
Ag:Ofis_WiFi
```

- İng: "Net:". Bağlanamadıysa: "Ag:Baglanilamadi"

## 4. Menü Sistemi

---

### 9.6 Sinyal Güç

WiFi sinyal güç değerini dBm cinsinden gösterir. -30 ile -50 arası mükemmel, -50 ile -70 arası iyi, -70'in altı zayıf sinyal anlamına gelir.

```
Wifi Ayarlari  
Sinyal:-42dB
```

· İng: "Signal:-42dB"

### 9.7 Günlük Veri Kullanımı

Gün içinde uzaktan yönetim altyapısı üzerinden gönderilen ve alınan toplam veri miktarı.

```
Wifi Ayarlari  
Gunluk: 245KB
```

· İng: "Daily: 245KB"

### 9.8 Aylık Veri Kullanımı

```
Wifi Ayarlari  
Aylik: 7.2MB
```

· İng: "Monthly: 7.2MB"

### 9.9 Toplam Veri Kullanımı

Cihazın çalıştığı sürece toplam veri transferi.

```
Wifi Ayarlari  
Toplam: 156MB
```

· İng: "Total: 156MB"

### 4.10 Menü 10: Sistem Güncelleme (OTA Update)

Yazılım güncellemeleri mobil uygulama üzerinden güvenli şekilde yönetilir. Güncelleme sırasında cihazın kablosuz bağlantısının ve internet erişiminin aktif olması gerekir.

#### Menü Görünümü:

```
10>Guncelleme  
Surum: v1.7.7
```

· İng: "10>Update" / "Ver: v1.7.7"

## 4. Menü Sistemi

---

### 10.1 Kontrol Et (Check Now)

Sunucuda yeni firmware olup olmadığını kontrol eder.

Guncelleme  
Kontrol Et

· İng: "Check Now"

### WiFi Bağlı Değilse:

Guncelleme  
Wifi Bagli Degil

· İng: "No Wifi". Önce WiFi bağlantısını kurun.

### 10.2 Güncelleme Kontrolü

Önceki firmware sürümüne döner. Başarısız bir güncelleme sonrasında veya yeni sürümde sorun yaşandığında kullanılır.

Geri Al?  
OK=Evet ESC=Hay

· İng: "Güncelleme" / "OK=Yes ESC=No"

### Önceki Sürüm Yoksa:

Guncelleme  
Geri Al: Yok

· İng: "Güncelleme: None"

### 10.3 Mevcut Sürüm

Guncelleme  
Surum: v1.7.7

· Yüklü firmware sürüm numarası

## 4. Menü Sistemi

---

### 10.4 İnternet Durumu

Güncelleme  
İnternet: Bağlı

• İng: "İnternet: Ok" / "İnternet: None"

✦ Güncelleme sırasında LCD'de ilerleme çubuğu gösterilir. Cihaz güncelleme sonrası otomatik yeniden başlar. Elektrik kesintisi veya hatalı güncelleme durumunda güncelleme güvenli şekilde tamamlanır.

### 4.11 Menü 11: İstatistik (Statistics)

Cihazın detaylı çalışma istatistiklerini ve sistem bilgilerini gösterir. Bu bilgiler teknik destek, performans takibi ve bakım planlaması için değerlidir. 11 alt seçenek içerir ve tüm değerler salt okunurdur (değiştirilemez).

#### Menü Görünümü:

11>İstatistik  
Cihaz Bilgileri

• İng: "11>Statistics" / "Device Info"

### 11.1 Toplam Difüzyon Sayısı

İstatistik  
Difüzyon: 12847

• Cihazın ilk açılışından bu yana toplam püskürtme sayısı. İng: "Diffusion:12847"

### 11.2 Toplam Çalışma Süresi

İstatistik  
Çalış: 428 Sa

• Difüzör pompasının aktif çalıştığı toplam süre. İng: "Work: 428 Hr"

### 11.3 Cihaz Açık Süresi (Uptime)

İstatistik  
Açık: 15 Gün

• Son elektrik açılışından bu yana geçen süre. İng: "Uptime: 15 Day"

## 4. Menü Sistemi

---

### 11.4 WiFi Sinyal Güç

```
Istatistik  
Sinyal: -42 dBm
```

- Anlık WiFi sinyal güç değeri. İng: "Signal: -42 dBm"

### 11.5 Bağlı Ağ Adı

```
Istatistik  
Ağ: Ofis_WiFi
```

- İng: "Net:Ofis\_WiFi"

### 11.6 IP Adresi

```
Istatistik  
IP: 192.168.1.105
```

- Cihazın yerel ağdaki IP adresi

### 11.7 Uzaktan Yönetim Altyapısı Durumu

```
Istatistik  
Bağlantı: Ba.l.
```

- Sunucu bağlantı durumu. İng: "Bağlantı: OK" / "Bağlantı: No"

### 11.8 Firmware Sürümü

```
Istatistik  
Sürüm: v1.7.7
```

- İng: "Ver: v1.7.7"

### 11.9 Son Kayıt Zamanı

```
Istatistik  
Kayıt: 02Sa 15Dk
```

- Son uzaktan yönetim altyapısı veri gönderiminden bu yana geçen süre

## 4. Menü Sistemi

---

### 11.10 Seri Numarası

Istatistik  
SN: SC24M0001234

- Cihazın benzersiz üretim seri numarası

### 11.11 RTC Durumu

Istatistik  
RTC: Çalışıyor

- Saat modülü çalışıyor. Hata durumunda: "RTC: Bulunamadı"

### 4.12 Menü 12: Koku Seviyesi (Scent Level)

Kartuş tüketimini takip eder ve yönetir. Cihaz, her difüzyon işleminde harcanan sıvıyı otomatik olarak hesaplar (714 saniye difüzyon = 1 ml tüketim). Kalan gün tahmini mevcut çalışma ayarlarına göre %15 yanılma payı ile hesaplanır. Kartuş değiştirdiğinizde mutlaka "Kartuş Sıfırla" seçeneğini kullanın.

#### Menü Görünümü:

12>Koku Seviyesi  
%72 - 108ml

- İng: "12>Scent Level" / "%72 - 108ml"

### 12.1 Mevcut Seviye

Koku Seviyesi  
Seviye: %72

- Kartuşun kalan doluluk yüzdesi. İng: "Level: %72"

### 12.2 Kalan Miktar

Koku Seviyesi  
Kalan: 108 ml

- Kalan sıvı miktarı mililitre cinsinden. İng: "Remain: 108 ml"

## 4. Menü Sistemi

---

### 12.3 Tüketilen Miktar

Koku Seviyesi  
Tüketim: 042 ml

- Bugüne kadar kullanılan toplam sıvı. İng: "Used: 042 ml"

### 12.4 Kalan Gün Tahmini

Koku Seviyesi  
Kalan: ~045 Gün

- Mevcut ayarlara göre tahmini kalan gün (%15 pay). İng: "Left: ~045 Days"

### 12.5 Kartuş Kapasitesi

Takılı kartuşun boyutunu ayarlar. Doğru kapasite seçimi, tüketim hesabının doğruluğu için kritiktir.

Koku Seviyesi  
Kapasite:150 ml

- Seçenekler: 100 /120 /150 /180 ml. İng: "Capacity:150ml"

### 12.6 Düşük Seviye Uyarısı

Kartuş belirli bir seviyenin altına düştüğünde sesli uyarı verir.

Koku Seviyesi  
Uyari: Açık

- İng: "Alert: On" / "Alert: Off"

### 12.7 Uyarı Süresi

Düşük seviye uyarısının kaç dakikada bir tekrar edeceğini belirler.

Koku Seviyesi  
Uyari Sure:030Dk

- Değer aralığı: 1-300 dakika. İng: "Alert Tm:030Mn"

## 4. Menü Sistemi

### 12.8 Kartuş Sıfırla

Yeni kartuş takıldığında tüketim sayaçlarını sıfırlar.

Koku Seviyesi  
Kartuş Sıfırla

- İng: "Reset Cartridge"

#### Sıfırlama Sonrası:

Kartuş  
Sıfırlandı!

- İng: "Cartridge" / "Reset!". Seviye %100'e döner.

★Kartuş değiştirdiğinizde "Kartuş Sıfırla" seçeneğini kullanmayı unutmayın ve kartuş kapasitesinin doğru ayarlandığından emin olun. Aksi halde kalan gün tahmini ve seviye göstergesi hatalı olacaktır.

### 4.13 Menü 13: Fabrika Ayarı (Factory Reset)

Cihazı tüm fabrika varsayılan değerlerine döndürür. Dil, tarih/saat, çalışma günleri, difüzyon/bekleme süresi, şifre, WiFi bilgileri, kartuş seviyesi ve istatistikler dahil tüm ayarlar sıfırlanır. Bu işlem geri alınamaz. Yalnızca ciddi sorunlarda veya cihazı başka bir lokasyona taşırken kullanılması önerilir.

#### Menü Görünümü:

13>Fabrika Ayari

- İng: "13>Factory"

#### Onay Ekranı:

Fabrika Ayar?  
Ent=Evet Esc=Hay

- İng: "Factory Reset?" / "Ent=Yes Esc=No"

#### Tamamlandığında:

İşlem Tamamlandı  
Ana Ekranı Dön

- İng: "Reset Done" / "Back To Home"

⚠Uyarı: Fabrika ayarına döndüğünüzde WiFi bilgileri dahil tüm ayarlar kalıcı olarak silinir. Bu işlem geri alınamaz! Öncesinde önemli ayarlarınızı not almayı unutmayın.

## 5. Menüye Giriş – Şifre Ekranı

Şifre koruması aktifken, menüye her girişte 4 haneli PIN girmeniz istenir. Ekranın sol tarafında şifre sıfırlama için kullanılacak 5 harfli reset kodu, sağ tarafında ise şifre giriş alanı bulunur. Reset kodu cihazın ana ekranında da (Sayfa 10) görünür. Yetkili personel dışındakilere bu kodu paylaşmayın.

### Şifre Giriş Ekranı:

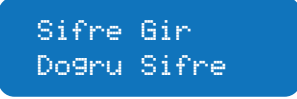


- Sol: 5 harfli reset kodu | Sağ: 4 haneli PIN girişi

### Kullanım Adımları:

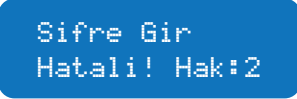
1. ▲▼ butonları ile aktif hanenin rakamını değiştirin (0-9 arası).
2. OK butonu ile bir sonraki haneye geçin.
3. 4. hanede OK'a bastığınızda şifre doğrulanır.
4. ESC ile önceki haneye dönebilir veya girişi iptal edebilirsiniz.

### Doğru Şifre:



- Menü açılır. İng: "Pass Ok"

### Yanlış Şifre:



- Kalan deneme hakkı gösterilir (toplam 3 hak). İng: "Wrong! Left:2"

◆ 3 yanlış giriş sonrasında cihaz 5 dakika kilitlenir, alarm sesi çalar ve mobil uygulamaya bildirim gönderilir.

## 6. Menüden Çıkış Onayı

Ana menüdeyken ESC butonuna bastığınızda, kazara çıkışı önlemek için onay ekranı gösterilir. ENTER ile ana ekrana döner, ESC ile menüde kalmaya devam edersiniz.

Menüden Çikilsin  
Ent=Evet Esc=Hay

- İng: "Exit Menu?" / "Ent=Yes Esc=No"

## 7. BLE ile WiFi Kurulumu

AERO MINI Bluetooth Low Energy (BLE) özelliği sayesinde WiFi bağlantısını telefonunuzdan kolayca yapabilirsiniz. Bu yöntem özellikle ilk kurulumda, WiFi sıfırlama sonrasında veya ağ değişikliğinde pratik bir çözüm sunar. Kurulum için Scentsan mobil uygulaması gereklidir.

### 7.1 Kurulum Adımları

5. Cihazın Menü 9 > BLE Eşleştirme seçeneğinden BLE'yi açın. Ekranda geri sayım başlar.
6. Telefonunuzda Scentsan mobil uygulamasını açın.
7. Uygulamada "Cihaz Ekle" veya "Yeni Cihaz" bölümüne gidin.
8. Bluetooth tarama ekranında "Scentsan\_Mini" adıyla görünen cihazınızı seçin.
9. Uygulamanın yönlendirmesiyle WiFi ağınızın SSID ve şifresini girin.
10. Uygulama bağlantı komutunu gönderir. Cihaz WiFi'ye bağlanır ve onay mesajı döner.

### Eşleştirme Sırasında:

Wifi Ayarları  
Eslesme: 04:30

- 5 dakikalık geri sayım. Süre dolmadan bağlanın.

### Başarılı Bağlantı Sonrası:

- Cihaz WiFi'ye bağlandığında BLE otomatik olarak kapanır ve cihaz normal çalışma moduna geçer.
- Başarılı bağlantı sonrası BLE'den dönen mesaj formatı:  
• CONNECTED:192.168.1.105:SC24M0001234

- ♦ BLE eşleştirme yalnızca WiFi tanımlı değilken veya WiFi sıfırlama sonrasında aktif olur. WiFi bağlıyken BLE açılmaz. Eşleştirme süresi 5 dakikadır; süre dolarsa tekrar başlatmanız gerekir.

## 8. Çalışma Modları

AERO MINI, farklı mekân büyüklükleri ve koku yoğunluğu ihtiyaçlarına göre 6 önceden tanımlı çalışma modu sunar. İlk 5 mod sabit difüzyon ve bekleme süreleri içerir, toplam döngü süresi hepsinde 10 dakikadır. Mod 6 (Özel) tamamen özelleştirilebilir olup, Menü 4 veya Menü 5'ten değer değiştirildiğinde otomatik aktif olur. Mod seçimi Menü 8 > Mod Seçimi'nden veya mobil uygulama üzerinden yapılır.

| Mod | Adı    | Difüzyon | Bekleme  | Döngü    | Önerilen Kullanım         |
|-----|--------|----------|----------|----------|---------------------------|
| 1   | Hafif  | 30 sn    | 9.5 dk   | 10 dk    | Küçük ofis, bekleme odası |
| 2   | Normal | 60 sn    | 9 dk     | 10 dk    | Standart ofis, mağaza     |
| 3   | Orta   | 90 sn    | 8.5 dk   | 10 dk    | Orta büyüklükte alan      |
| 4   | Güçlü  | 120 sn   | 8 dk     | 10 dk    | Geniş alan, lobi          |
| 5   | Yoğun  | 150 sn   | 7.5 dk   | 10 dk    | Büyük salon, AVM          |
| 6   | Özel   | 5-600 sn | 1-360 dk | Değişken | Özel ihtiyaçlar           |

• Mod 1-5'in tümü 10 dakikalık döngülerle çalışır. Fark yalnızca döngü içindeki difüzyon/bekleme oranındadır. Mod 6 ile bu kısıtlamayı kaldırıp kendi döngü sürelerinizi belirleyebilirsiniz.

• Modlar arasında geçiş yapmak için cihazın LCD panelini veya Scentsan mobil uygulamasını kullanabilirsiniz.

### Yoğun Koku Modu,

anlık olarak hızlı ve güçlü koku yayılımı sağlamak için mobil uygulama üzerinden açılabilir. Bu mod, kısa sürede istenilen koku seviyesine ulaşmak için sürekli difüzyon yapar.

### Özel Mod

- Standart modları devre dışı bırakıp kullanıcıya özel çalışma süreleri tanımlama imkanı sunar.
- Belirli saatlerde açılıp kapanabilir, difüzyon süreleri kişiselleştirilebilir.
- Ticari alanlar ve özel kullanım senaryoları için esnek kullanım sağlar.

### Mağaza Modu

- Cihazın üzerindeki tüm fiziksel tuşları devre dışı bırakır.
- Başkalarının ayar değiştirmesini, cihazı sıfırlamasını veya kapatmasını engellemek için özel olarak tasarlanmıştır.
- Mağaza, showroom, otel lobi gibi halka açık alanlarda kullanılabilir.

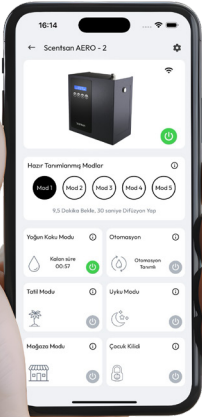
• Mobil uygulama üzerinden seçilen modlar, cihazın çalışma düzenini otomatik olarak belirleyerek enerji tasarrufu ve esnek kullanım sağlar.

## 9. Mobil Uygulama ile Kullanım

AERO MINI, mobil uygulama üzerinden uzaktan yönetim altyapısı ile kontrol edilebilir. Bu sayede cihaz durumu görüntülenir ve temel ayarlar güvenli şekilde yönetilir.

### 9.1 Uygulama Üzerinden Yapılabilenler

- Güç açma/kapama (cihazı uzaktan başlatma veya durdurma)
- Çalışma modunu değiştirme (Mod 1-6)
- Difüzyon ve bekleme sürelerini ayarlama
- Çalışma saatlerini ve günlerini belirleme
- Mağaza modu açma/kapama (tüm fiziksel butonları kilitler)
- Çocuk kilidi açma/kapama (belirli butonları kilitler)
- Kartuş seviyesini görüntüleme ve güncelleme
- OTA firmware güncellemesi tetikleme
- Yoğun koku modunu başlatma (anlık güçlü püskürtme)
- Anlık tek seferlik difüzyon başlatma



# scentsan

Kurulumu devam etmeden önce  
Scentsan Mobil Uygulamasını indirin ve yönergeleri izleyerek  
cihazınızı tanıttın



App  
Download

21:33



← Ofis



Hazır Tanımlanmış Modlar



Özel Mod Aktif

Yoğun Koku Modu



Özel Mod



30 sn



10 dk



Mağaza Modu



Çocuk Kilidi



Çalışma Günleri ve Saatleri



Pazartesi Salı Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi Pazar

Hafta İçi

07:00 - 18:00

Cumartesi

08:00 - 12:00

Pazar

08:00 - 12:00

Koku Seviyesi



Kalan: 175 ml

Kullanılan: 5 ml



**Scentsan Mobil Uygulaması Üzerinden Cihazınızı Dilediğin Yerden Uzaktan Tam Kontrol Sağlayın!**

## 10. Hata Durumları ve Çözümleri

---

Aşağıda cihaz kullanımı sırasında karşılaşılabilecek yaygın sorunlar, belirtileri ve çözüm adımları detaylı olarak açıklanmıştır.

### WiFi Bağlanamıyor

SCENTSAN MINI  
WiFi Bağlanamadı

· İng: "Exit Menu?" / "Ent=Yes Esc=No"

**Çözüm:** SSID ve şifrenin doğru olduğundan emin olun. Cihazın router erişim alanında olduğunu kontrol edin. AERO MINI yalnızca 2.4 GHz bandını destekler; 5 GHz ağa bağlanamaz. Routerin 2.4 GHz yayınının aktif olduğundan emin olun.

### Sunucu Bağlantı Hatası

SCENTSAN MINI  
Sunucu Hata

**Çözüm:** İnternet bağlantısını kontrol edin. Menü 9 > Sunucu Durumu'ndan uzaktan yönetim altyapısı bağlantısını doğrulayın. Sorun devam ederse cihazı yeniden başlatın.

### Kartuş Boş Uyarısı

SCENTSAN MINI  
Kartuş Bos

**Çözüm:** Kartuşu değiştirin. Menü 12 > Kartuş Sıfırla seçeneğiyle seviyeyi sıfırlayın. Yeni kartuşun kapasitesini Menü 12 > Kapasite'den doğru ayarlayın.

### Güvenlik Kilidi

!! GUVENLIK !!  
Kilitli 04:32

**Çözüm:** 3 yanlış şifre girildi. 5 dakika bekleyin veya ana ekrandaki 5 harfli reset kodunu kullanarak şifreyi sıfırlayın. Güvenlik kilidi sırasında butonlar devre dışıdır.

## 10. Hata Durumları ve Çözümleri

---

### **Ekran Kapandı**

**Çözüm:** LCD uyku modu aktif olabilir. Herhangi bir butona basın, ekran tekrar açılır. Sürekli kapalı kalmasını istiyorsanız Menü 8 > LCD Uyku Süresi'ni "Kapalı" olarak ayarlayın.

### **Butonlar Çalışmıyor**

**Çözüm:** Mağaza modu veya çocuk kilidi aktif olabilir. Bu modlarda fiziksel butonlar devre dışıdır. Scentsan mobil uygulaması üzerinden ilgili kilidi devre dışı bırakın (sm:0 veya cl:0 komutu).

## 11. Güvenlik Özellikleri

---

AERO MINI, özellikle halka açık mekânlarda güvenli çalışma için çok katmanlı güvenlik özellikleri sunar. Bu özellikler yetkisiz erişimi önler, veri güvenliğini sağlar ve cihazın kararlı çalışmasını garanti eder.

- 4 Haneli PIN Koruması: Menüye giriş, ayar değişikliği ve manuel difüzyon için şifre gerektirir. Yetkisiz personelin cihaz ayarlarını değiştirmesini önler.
- 5 Harfli Reset Kodu: Ana ekranda görünür; unutulmuş şifrelerin sıfırlanması için kullanılır. Her cihazda farklı ve benzersizdir.
- Otomatik Kilitleme: 3 ardışık yanlış şifre denemesinde cihaz 5 dakika kilitletir. Alarm sesi çalar ve uzaktan yönetim altyapısı üzerinden bildirim gönderilir.
- Mağaza Modu: Tüm fiziksel butonları devre dışı bırakır. Yalnızca mobil uygulama ile kontrol edilebilir. Mağaza, otel lobisi gibi alanlar için ideal.
- Çocuk Kilidi: Belirli butonları kilitleyerek çocukların ayarlarla oynamasını engeller.
- AERO MINI, mobil uygulama üzerinden uzaktan yönetim altyapısı ile kontrol edilebilir. Bu sayede cihaz durumu görüntülenir ve temel ayarlar güvenli şekilde yönetilir.
- Güncelleme: Başarısız firmware güncellemesi otomatik olarak geri alınır. Cihaz çalışamaz duruma düşmez.
- Watchdog Timer: Yazılım donması durumunda cihaz otomatik olarak yeniden başlatılır. Kesintisiz çalışma garanti edilir.

## 14. Garanti ve Destek Bilgileri

### 14.1. Garanti Koşulları

- Scentsan Aero Mini, satın alma tarihinden itibaren **2 yıl** boyunca üretici garantisindedir.
- Garanti süresi boyunca, üretim hatalarına bağlı oluşan arızalar ücretsiz olarak onarılır veya gerekli durumlarda ürün değişimi sağlanır.
- Garanti süreci, orijinal fatura veya garanti belgesi ile geçerlidir.

### Garanti Kapsamı Dışında Kalan Durumlar:

- ✗ Yetkisiz müdahale ve tamirat: Cihaz üzerinde Scentsan yetkili servisleri haricinde yapılan onarımlar garanti dışıdır.
- ✗ Yanlış kullanım ve darbe: Cihazın düşürülmesi, kırılması, sıvı dökülmesi, aşırı sıcak veya nemli ortamlarda çalıştırılması garanti kapsamına girmez.
- ✗ Orijinal olmayan kartuş kullanımı: Scentsan tarafından lisanslı ve onaylı orijinal koku kartuşları haricinde kullanılan kartuşlar, cihazın performansını olumsuz etkileyebilir ve garanti kapsamı dışında kalmasına neden olabilir.
- ✗ Topraklı priz kullanılmaması: Ürünün topraklı priz dışında kullanılması sonucu oluşabilecek arızalar garanti kapsamına girmez.

### 14.2. Destek Kanalları

- Garanti süresi içinde veya sonrasında, cihazınızla ilgili herhangi bir teknik destek veya servis ihtiyacınız olursa, Scentsan müşteri hizmetleri ile iletişime geçebilirsiniz.
- Garanti dışı kalan durumlar için ücretli onarım ve bakım hizmeti sunulmaktadır.
- Ürününüzü servise göndermeden önce aşağıdaki adımları takip etmeniz gerekmektedir:

1. Cihazın fişini çekin ve tamamen kapatıldığından emin olun.
2. Koku kartuşunu çıkarın ve cihazın içinde kalan sıvı kalıntıları temizleyin. (Aksi halde taşıma sırasında sızıntı yaşanabilir.)
3. Cihazı orijinal kutusunda veya güvenli bir şekilde paketleyerek hasar görmeyecek şekilde hazırlayın.
4. Garanti belgesi ve fatura ile birlikte göndermeyi unutmayın.

|                          |                   |           |
|--------------------------|-------------------|-----------|
| Ürün Marka               |                   | Kaşe/İmza |
| Model                    |                   |           |
| Garanti Başlangıç Tarihi | ...../...../..... |           |

## 12. LCD Ekran İkonları

16×2 karakter LCD ekranda standart karakterlerin yanı sıra özel tanımlı ikonlar kullanılır. Bu ikonlar cihazın durumunu hızlıca anlamayı sağlar.

| İkon           | Anlamı              | Göründüğü Durum                       |
|----------------|---------------------|---------------------------------------|
| ●/○            | Difüzyon animasyonu | Koku püskürtülürken (yanıp söner)     |
| Kilit          | Kilit aktif         | Mağaza modu veya çocuk kilidi açıkken |
| WiFi Çubukları | Sinyal güç (1-4)    | WiFi bağlıyken (4=mükemmel)           |
| Ok İşareti     | Güncelleme mevcut   | Yeni firmware algılandığında          |
| Anahtar        | Şifre aktif         | Şifre koruması açıkken                |

## 13. Bakım ve Kullanım Önerileri

AERO MINI'nizin uzun ömürlü, verimli ve sorunsuz çalışması için aşağıdaki bakım ve kullanım önerilerine dikkat etmeniz önerilir.

- Kartuş seviyesini düzenli olarak Menü 12'den veya mobil uygulamadan kontrol edin. Düşük seviye uyarısını aktif tutarak kartuşun bitmeden önce haber alın.
- Kartuş değiştirdiğinizde mutlaka Menü 12 > Kartuş Sıfırla seçeneğini kullanın ve kartuş kapasitesinin doğru ayarlandığından emin olun.
- Firmware güncellemelerini Scentsan mobil uygulamasından veya Menü 10'dan düzenli olarak kontrol edin. Güncellemeler performans iyileştirmeleri ve yeni özellikler içerebilir.
- Cihazı doğrudan güneş ışığından, aşırı sıcak veya soğuktan, nemden ve tozdan koruyun. Kaçak veya tıkanıklık durumunda Scentsan teknik desteğe başvurun.
- WiFi bağlantı sorunlarında cihazın 2.4 GHz bandında bir ağa bağlı olduğundan emin olun. 5 GHz ağlar desteklenmez.
- Mağaza modu veya şifre korumasını halka açık alanlarda mutlaka aktif edin. Böylece yetkisiz kişilerin cihaz ayarlarını değiştirmesi engellenir.
- Cihazın konumunu değiştirdiğinizde WiFi sinyal gücünü Menü 11 > Sinyal Güç'ten kontrol edin. -70 dBm'in altında değerler bağlantı kopmasına neden olabilir.

scentsan

Scentsan Destek Hattı:  
0850 307 2377 – 0510 223 7700

E-Posta: [info@scentsan.com](mailto:info@scentsan.com)  
Fevzi Çakmak Mahallesi, Demir Caddesi No:15/D 42050 Karatay / KONYA

Not: Servis gönderimi öncesinde koku kartuşunun mutlaka çıkarılması gerekmektedir.  
Aksi halde cihazın taşınması sırasında sızıntı ve hasar riski oluşabilir.