

# aerome<sup>®</sup>

## scense

### Bedienungsanleitung



#### Inhalt

1. Verpackungsinhalt
2. Einsetzen der Duftkartusche
3. Inbetriebnahme / Einstellungen am Gerät
4. Automatisches Einschalten nach Wiederherstellung der Spannungsversorgung
5. Technische Daten
6. Weitere technische Informationen
7. Herstellerdaten

## 1. Verpackungsinhalt

scense

Netzteil

Micro-USB Kabel

Bedienungsanleitung



## 2. Einsetzen der Duftkartusche

Nachdem Sie das Gerät der Verpackung entnommen haben, schrauben Sie den Boden des Gerätes (entgegen Uhrzeigersinn) ab. Stellen Sie die Duftkartusche (separat erhältlich) in die dafür vorgesehene Vertiefung im Boden und drehen Sie die Kartusche, um die Flügel der Kartusche im Boden zu fixieren. Entfernen Sie den Deckel der Kartusche und schrauben Sie den Boden wieder an das Gerät.



### 3. Inbetriebnahme / Einstellungen am Gerät

Verbinden Sie das Gerät mit dem Micro-USB Kabel und dem Netzteil. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose. Nun können Sie das Gerät über ein kurzes Betätigen des Tasters (auf der Rückseite, oberhalb der Micro-USB Buchse einschalten.



Bei der Erstinbetriebnahme leuchtet die LED an der Vorderseite des Gerätes hellblau (Stufe 3).

Drücken und halten Sie den Taster bei eingeschaltetem Gerät länger als drei Sekunden, wechselt das Gerät in den Einstellungsmodus und die LED leuchtet heller. Jetzt können Sie durch wiederholtes Antippen des Tasters die einzelnen Leistungsstufen durchschalten.

Stufe	1	2	3	4	5
Farbe	weiß	grün	hellblau	dunkelblau	violett

Nachdem Sie die höchste Stufe erreicht haben, bringt Sie das nächste Tippen wieder zur niedrigsten Stufe. Nach etwa 3 Sekunden ohne Aktion springt das

Gerät wieder in den normalen Betriebsmodus, speichert die aktuelle Einstellung und die Helligkeit der LED wird wieder reduziert. Beim Wiedereinschalten des Gerätes bleibt die letzte Einstellung erhalten.

#### **4. Automatisches Einschalten nach Wiederherstellung der Spannungsversorgung**

Nachdem das Gerät vom Strom getrennt wurde, bleibt das Gerät nach Wiederherstellung der Stromversorgung standardmäßig deaktiviert. Es besteht aber die Möglichkeit, den letzten Zustand automatisch wieder herzustellen, so dass das Gerät automatisch wieder startet, sobald es wieder mit Strom versorgt wird, wenn es zuvor an war. Dazu drücken und halten Sie im eingeschalteten Zustand den Taster für mehr als 10 Sekunden, bis die LED 2× gelb blinkt. Jetzt geht das Gerät nach einem Stromverlust automatisch in den letzten Betriebszustand vor dem Stromverlust. Nachdem wieder Strom fließt, dauert es etwa 5 Sekunden bis der Neustart erfolgt ist.

Um die Einstellung erneut zu ändern, halten Sie den Taster bei eingeschaltetem Gerät 10 Sekunden gedrückt, bis die LED 1× gelb blinkt. Das Gerät bleibt jetzt nach einem Stromverlust aus und startet nicht automatisch.

#### **5. Technische Daten**

##### **Maße/Gewicht:**

Durchmesser:	120mm
Höhe:	105mm
Gewicht:	490g

## Elektrische Daten:

### Steckernetzteil:

Input:	100-240V 0,15A 50/60Hz
Output:	5VDC 1A
scense	5VDC 0,3 - 2,7W

## 6. Weitere technische Informationen

Ab dem 1. Quartal 2022 wird es die Möglichkeit geben, das scense auch über Mobilgeräte zu steuern. Weitere Informationen dazu, sowie die Möglichkeit die Bedienungsanleitung digital abzurufen finden Sie ab dem 1. Quartal 2022 unter [www.tech.aerome.com](http://www.tech.aerome.com).

## 7. Herstellerangaben

aerome GmbH Ambient Air Care  
Dürener Straße 422  
50858 Köln  
Tel.: 0221-48556720  
email: [info@aerome.com](mailto:info@aerome.com)



# aerome®

## scense User manual



### Content

1. Package contents
2. Inserting the fragrance cartridge
3. Settings on the device
4. Automatic switch-on after recovery of the power supply
5. Technical data
6. Further technical information
7. Manufacturer information

## 1. Package contents

scense

Power supply

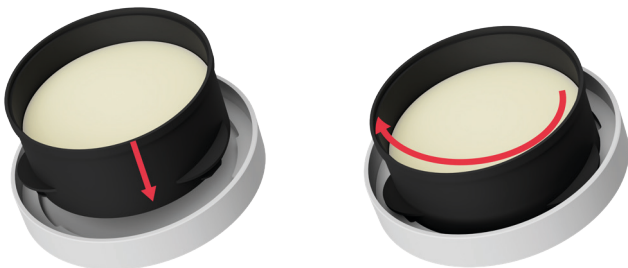
Micro-USB cable

User manual



## 2. Inserting the fragrance cartridge

After removing the device from the packaging, unscrew the bottom of the device (counterclockwise). Place the fragrance cartridge (sold separately) in the recess located in the base and turn the cartridge to fix the wings of the cartridge in the base. Remove the cartridge cover and screw the base back onto the unit.



### 3. Settings on the device

Connect the device with the micro-USB cable and the power adapter. Plug the power adapter into a power outlet. Now you can switch on the device by briefly pressing the button (on the back, above the micro-USB socket).



During initial start-up, the LED on the front of the device lights up light blue (level 3).

If you press and hold the button for more than three seconds while the device is switched on, the device switches to setting mode and the LED lights up brighter. Now you can switch through the individual power levels by repeatedly pressing the button.

Level	1	2	3	4	5
Color	white	green	light blue	dark blue	purple

After you have reached the highest level, the next tap will take you back to the lowest level. After about 3 seconds without action, the device jumps back to



normal operating mode, saves the current setting and the brightness of the LED is reduced again. When the device is switched on again, the last setting is retained.

#### **4. Automatic switch-on after restoration of the power supply**

After the device has been disconnected from the power supply, it remains deactivated by default after the power supply has been restored. However, it is possible to automatically restore the last state so that the device automatically restarts as soon as it is supplied with power again if it was previously on. To do this, press and hold the button for more than 10 seconds while the device is switched on, until the LED flashes yellow twice. Now, after a power loss, the device automatically goes to the last operating state before the power loss. After power flows again, it takes about 5 seconds until the restart has taken place.

To change the setting again, press and hold the button for 10 seconds with the unit switched on until the LED flashes 1× yellow. The device will now remain off after a power loss and will not start automatically.

#### **5. Technical data**

##### **Dimensions/weight:**

Diameter:	120mm
Height: :	105mm
Weight:	490g

## Electrical data:

### Plug-in power supply:

Input:	100-240V 0,15A 50/60Hz
Output:	5VDC 1A
scense	5VDC 0,3 - 2,7W

## 6. Further technical information

In the first quarter of 2022, it will be possible to control the scense via mobile devices. Further information on this, as well as the option to call up the operating instructions digitally, will be available from the 1st quarter of 2022 at [www.tech.aerome.com](http://www.tech.aerome.com).

## 7. Manufacturer information

aerome GmbH Ambient Air Care  
Duerener Strasse 422  
50858 Cologne  
Germany  
Tel.: 0221-48556720  
email: [info@aerome.com](mailto:info@aerome.com)

