

Antari Fazer F-2 – Kurzanleitung (Deutsch)

1. Wichtige Sicherheitshinweise

- ⚠ Nur für den Innenbereich geeignet
 - ⚡ Nur an die richtige Netzspannung anschließen (siehe Typenschild)
 - 💧 Nebelausstoß nicht auf Menschen, Tiere oder Feuer richten
 - 📏 Mindestens 50 cm Abstand zu Wänden und brennbaren Materialien
 - 💧 Nur originales Antari-Nebelfluid verwenden
 - ⚠ Gerät nicht kippen oder auf den Kopf stellen
 - 👶 Von Kindern fernhalten
-

2. Lieferumfang prüfen

- ✓ Antari Fazer F-2
 - ✓ 5-Liter-Fluidtank
 - ✓ Kurzanleitung
 - ➡ Bei Transportschäden: Gerät **nicht** in Betrieb nehmen.
-




3. Aufbau & Vorbereitung

1. Gerät **waagrecht** auf eine stabile, gut belüftete Fläche stellen
 2. Fluidtank mit **Nebelfluid** füllen
 3. Darauf achten, dass der **Fluidschlauch nicht geknickt** ist
 4. Netzkabel anschließen
-

4. Einschalten



1. Netzschalter auf **ON**
 2. Das Gerät **heizt ca. 1,5 Minuten auf**
 3. Im Display erscheint: „Ready to Faze“ → Gerät ist betriebsbereit ☒
-




5. Manuelle Bedienung (einfachster Betrieb)

-  **Timer+Volume-Tasten drücken** → Nebelausstoß beginnt
 -  **STOP-Taste drücken** → Nebelausstoß stoppt
 -  Über das Menü kann die **Ausstoßmenge (%)** eingestellt werden
-

6. Timer-Betrieb (automatisch)



Im Menü einstellbar (mit  oder ):

-  **Intervall** (Pausenzeit)
-  **Dauer** (Nebelzeit)
-  **Ausstoßmenge** (%)

☞ Ideal für dauerhaften, gleichmäßigen Nebel.

7. DMX-Betrieb (optional)

- Anschluss über **XLR 3-Pin oder 5-Pin**
- 2 DMX-Kanäle verfügbar
- Einstellung der DMX-Adresse im Menü

☞ Für Lichtpulte und professionelle Setups.

8. Ausschalten

1. Nebelausstoß stoppen
 2. Netzschalter auf **OFF**
 3. Bei längerer Nichtbenutzung: **Netzstecker ziehen**
-

9. Pflege & Wartung

- Gerät **trocken und sauber** halten
 - Monatlich kurz betreiben (auch bei Nichtbenutzung)
 - Vor Transport: **Fluidtank vollständig entleeren**
 - Bei Fehlermeldung oder Überhitzung:
→ Gerät ausschalten & **Fachhändler kontaktieren**
-

10. Typische Fehlermeldungen

- **Heater Overheat** → Gerät zu heiß
 - **Heater Error** → Temperaturfehler
☞ Sofort ausschalten und Netzstecker ziehen
-

☑ Tipp für den Alltag

Für Theater, Schule oder Bühne:

Timer-Modus + ca. 30–50 % Output = gleichmäßiger, unauffälliger Dunst