

walimex

Original Gebrauchsanleitung



Windmaschine 500

FOTO WALSER
SPEZIALVERSAND

Gewerbering 26

86666 Burgheim

Tel. +49/84 32 / 9489-0

Fax: +49/84 32 / 9489 - 8333

eMail: info@foto-walser.de

www.foto-walser.de

Inhalt

1.	So verstehen Sie diese Gebrauchsanleitung richtig	4
1.1	Kennzeichnungen am Gerät	4
1.2	Kennzeichnungen in dieser Gebrauchsanleitung	4
2.	Wichtige Sicherheitsinformation	4
3.	Gerät auspacken und prüfen	6
4.	Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente des Geräts	6
5.	Kurzanleitung	7
6.	Gerät für den Einsatz vorbereiten	7
6.1	Gerät auf Lampenstativ montieren.....	7
6.2	Gerät an die Stromversorgung anschließen.....	7
7.	Gerät bedienen.....	7
7.1	Neigungswinkel einstellen.....	7
7.2	Gerät einschalten, ausschalten	8
7.3	Leistung einstellen.....	8
8.	Gerät transportieren, lagern	8
9.	Probleme beheben	8
10.	Gerät instandhalten.....	9
10.1	Gerät regelmäßig prüfen und warten	9
10.2	Reinigen.....	9
10.3	Feinsicherung tauschen.....	9
11.	Ersatzteile	10
12.	Entsorgung und Umweltschutz.....	10
13.	Technische Daten	10

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg mit Ihrem neuen Gerät.

Mit der walimex Windmaschine 500 bringen Sie Bewegungen in Ihre Bilder. Sie verhilft zu professionellem Arbeiten in der People- und Beautyfotografie. Durch die stufenlose regelbare Stärke des Gebläses kann die Windmaschine vielfältig eingesetzt werden.

Ihr Gerät verfügt über folgende Hauptmerkmale:

- stufenlose Regelbarkeit
- stabiles Gehäuse
- Haltebügel zum Einstellen des Neigungswinkels



- **Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr neues Gerät das erste Mal benutzen. Sie enthält alles, was Sie wissen müssen, damit Sie Personen- und Sachschäden vermeiden.**
- **Beachten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Gebrauchsanleitung sorgfältig.**
- **Bewahren Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig auf. Geben Sie diese Gebrauchsanleitung an den neuen Besitzer weiter, wenn Sie das Gerät verkaufen oder anderweitig überlassen.**

1. So verstehen Sie diese Gebrauchsanleitung richtig

1.1 Kennzeichnungen am Gerät



Dieses Zeichen bedeutet, dass Ihr Gerät die Sicherheitsanforderungen aller anwendbaren EU-Richtlinien erfüllt.



Dieses Zeichen bedeutet, dass Sie das Gerät nur bei einer örtlichen Entsorgungsstelle entsorgen dürfen.

1.2 Kennzeichnungen in dieser Gebrauchsanleitung

Kennzeichnung	Bedeutung
	Macht Sie auf die Handhabung und Auswirkung von Sicherheitsinformationen aufmerksam.
WARNUNG	Macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die eine schwere Verletzung oder den Tod nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
VORSICHT	Macht Sie auf eine gefährliche Situation aufmerksam, die eine leichte bis mittelschwere Verletzung nach sich ziehen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
<i>HINWEIS:</i>	Macht Sie auf mögliche Sachschäden und andere wichtige Informationen in Verbindung mit Ihrem Gerät aufmerksam.

2. Wichtige Sicherheitsinformation

WARNUNG

Verletzungsgefahr für die Hände und Finger

Stecken Sie niemals Ihre Finger, Gegenstände bzw. Kleidungsstücke durch das Sicherheitsgitter. Hierbei können schwere Verletzungen an den Fingern und Händen entstehen.

WARNUNG

Verletzungsgefahr am Kopf

Stellen Sie das Gerät mit einem Sicherheitsabstand von ca. 1,5 m zu Ihrem Model auf. Achten Sie darauf, dass keine Haare mit dem Gerät in Verbindung kommen.

WARNUNG

Stoss-, Quetsch- und Brandgefahr durch umfallendes Gerät

Das Gerät ist 10,7 kg schwer.

- Achten Sie darauf, dass Sie das Gerät stets kippstabil und rutschfest aufstellen und sicher lagern.
- Halten Sie Kinder und Tiere vom Gerät fern. Sie könnten das Gerät umwerfen.
- Achten Sie darauf, dass niemand über mit dem Gerät verbundene Kabel stolpern kann. Das Gerät könnte dabei umgeworfen werden.
- Achten Sie auf die Tragfähigkeit des Statives.

⚠️ WARNUNG

Stromschlaggefahr, Verbrennungsgefahr

Beachten Sie, dass das Gerät auch dann noch mit der Netzspannung verbunden ist, wenn es ausgeschaltet ist. Erst wenn Sie das Gerät von der Stromversorgung trennen indem Sie den Netzstecker ziehen, ist es wirklich spannungsfrei.

- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht benutzen.
- Schalten Sie das Gerät vor allen Montage- und Instandhaltungsmaßnahmen aus und unterbrechen Sie die Stromversorgung indem Sie den Netzstecker ziehen.
- Sichern Sie das Gerät gegen unabsichtliches Einschalten.
- Unterbrechen Sie bei längeren Betriebspausen die Stromversorgung indem Sie den Netzstecker ziehen.

⚠️ WARNUNG

Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss

Ein Kurzschluss kann u. a. durch defekte Kabel oder durch Feuchtigkeit oder Nässe verursacht werden. Bei einem Kurzschluss können sich die Leitungsdrähte so stark erwärmen, dass deren Isolierung schmilzt oder die Leitungsdrähte sogar durchschmelzen. Dadurch kann es zu einem Brand kommen.

- Verwenden Sie für das Gerät nur die mitgelieferten Original-Kabel. Nur diese Kabel sind auf das Gerät abgestimmt und garantieren die notwendige Sicherheit für Sie und Ihr Gerät.
- Betreiben Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder Füßen.
- Betreiben Sie das Gerät nur in trockenen Räumen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien.
- Reinigen Sie das Gerät nur auf die in dieser Gebrauchsanleitung angegebene Weise.
- Achten Sie darauf, dass Kabel und Leitungsdrähte nicht beschädigt werden. Dies könnte z. B. der Fall sein durch Hitzeeinwirkung, durch chemische Einflüsse oder durch mechanische Einflüsse wie Scheuern, Knicken, Zerren, Überrollen oder knabbernde Haustiere.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht herunterfällt.
Lassen Sie ein heruntergefallenes Gerät von einer Elektrofachkraft prüfen, bevor Sie es wieder einschalten.
- Wenn das Gerät einmal beschädigt oder defekt sein sollte oder wenn Sie Schmorgeruch feststellen:
Unterbrechen Sie sofort die Stromversorgung indem Sie den Netzstecker ziehen. Betreiben Sie das Gerät nicht mit beschädigtem Gehäuse, defekten Ventilator oder beschädigtem Netzkabel. Öffnen Sie das Gerät nicht. Reparieren Sie das Gerät niemals selbst. Lassen Sie das Gerät ausschließlich von einer Elektrofachkraft reparieren.
- Halten Sie das Gerät stets so instand, wie diese Gebrauchsanleitung es vorschreibt.
- Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich Ersatzteile, die der vorgeschriebenen Spezifikation entsprechen. Siehe *Technische Daten*.

⚠️ WARNUNG

Brandgefahr durch Überhitzen

Das Gerät kann überhitzen, wenn Sie es mit abgedeckten Lüftungsöffnungen betreiben. Das Gerät und leicht entflammbare Materialien in der Nähe des Geräts können zu brennen beginnen.

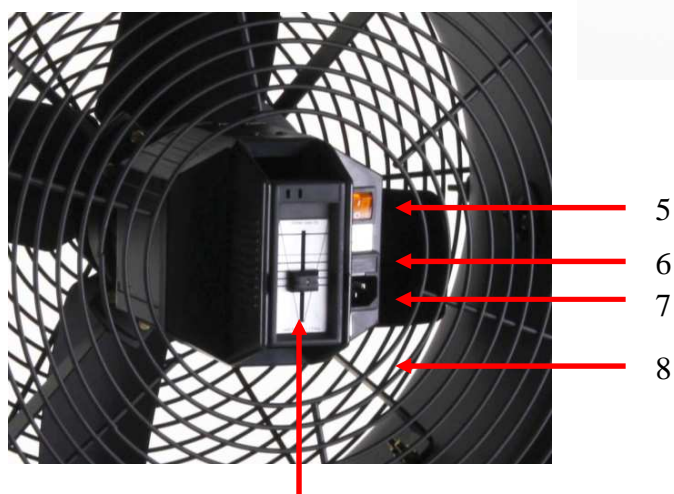
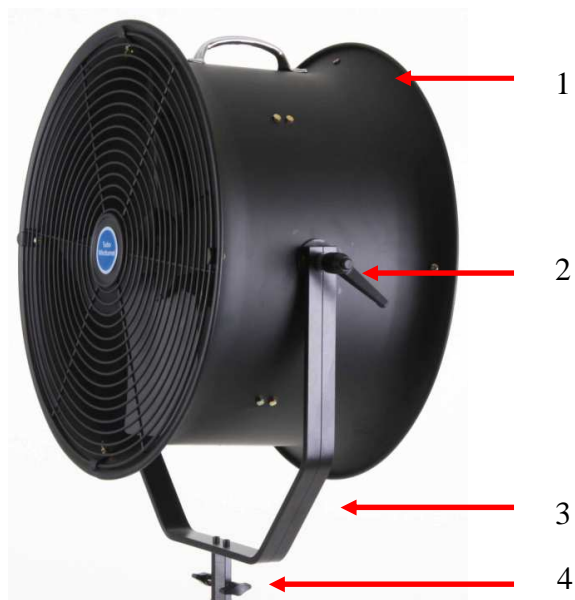
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab.
- Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich Zubehör und Ersatzteile, die der vorgeschriebenen Spezifikation entsprechen. Siehe *Technische Daten*.
- Entfernen Sie leicht entflammbare Materialien aus der Nähe des Geräts.
- Entfernen Sie leichte Materialien und Gegenstände um das Gerät, die eingezogen werden können.

3. Gerät auspacken und prüfen

- Packen Sie den Lieferumfang vorsichtig aus.
- Prüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig vorhanden ist:
 - 1 Windmaschine 500
 - 1 Netzkabel
 - 1 Gebrauchsanleitung in deutscher und englischer Sprache
- Prüfen Sie, ob der Lieferumfang unbeschädigt ist.
HINWEIS: Wenn der Lieferumfang unvollständig oder beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an info@foto-walser.de oder an unsere telefonische Servicehotline unter der Nummer +49 84 32 / 9489-0.

4. Übersicht über Bestandteile und Bedienelemente des Geräts

1. Gehäuse
2. Befestigungshebel Neigungswinkel
3. Haltebügel
4. Befestigungshebel Stativhalterung
5. Ein-/Aus-Kippschalter
6. Sicherungshalter
7. Buchse für Netzanschluss
8. Sicherheitsgitter
9. Leistungsregler



9

5. Kurzanleitung

HINWEIS:

Die detaillierte Anleitung zu den nachfolgenden Tätigkeiten finden Sie in den jeweiligen Abschnitten dieser Gebrauchsanleitung.

Halten Sie bei der ersten Inbetriebnahme die Reihenfolge der nachfolgenden Tätigkeiten ein, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

⚠️ WARNUNG

Beachten Sie bei allen Tätigkeiten die Sicherheitshinweise in den jeweiligen Abschnitten.

- Gerät auf das Lampenstativ montieren
- Gerät an die Stromversorgung anschließen
- Neigungswinkel einstellen
- Gerät einschalten, ausschalten
- Leistung einstellen

6. Gerät für den Einsatz vorbereiten

6.1 Gerät auf das Lampenstativ montieren

⚠️ WARNUNG

Montieren Sie das Gerät nur auf die dafür vorgesehene Lampenstative.

Stellen Sie sicher, dass das Lampenstativ mit dem montierten Gerät gerade und sicher steht.

- Stecken Sie das Gerät mit dem Haltebügel auf das Lampenstativ.
- Drehen Sie die beiden Feststellschrauben kräftig an, damit das Gerät fest auf dem Stativ sitzt.



6.2 Gerät an die Stromversorgung anschließen

- Gerät ausschalten.
Siehe *Gerät einschalten, ausschalten*.
- Örtliche Stromversorgung mit den Anschlusswerten des Geräts vergleichen.
Siehe *Technische Daten*.
Wenn die Anschlusswerte nicht übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an info@foto-walser.de oder Tel. 49 84 32 / 9489-0.
- Netzkabel mit der Netzanschluss-Buchse am Gerät und mit der Steckdose verbinden.

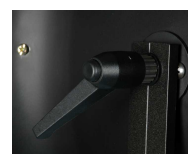
7. Gerät bedienen

⚠️ WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass das Lampenstativ mit dem montierten Gerät gerade und sicher steht.

7.1 Neigungswinkel einstellen

- Am Haltebügel den linken und rechten Befestigungshebel aufdrehen.
- Gewünschten Neigungswinkel einstellen.
- Am Haltebügel den linken und rechten Befestigungshebel festziehen.



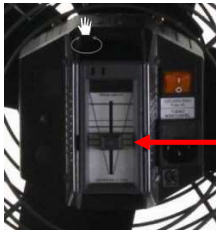
7.2 Gerät einschalten, ausschalten

Sie können das Gerät über den Ein-/Aus-Leuchtkippschalter am Bedientableau ein- und ausschalten.

- Gerät einschalten.
Ein-/Aus-Leuchtkippschalter auf I einschalten.
Ventilator setzt sich in Bewegung.
- Gerät ausschalten.
Ein-/Aus-Leuchtkippschalter auf 0 stellen.
Ventilator kommt zum Stillstand.

7.3 Leistung einstellen

- Mit dem Leistungsregler die gewünschte Stärke einstellen



Leistungsregler

8. Gerät transportieren und lagern

- Gerät ausschalten.
Siehe *Gerät einschalten, ausschalten*.
- Gerät vollständig zum Stillstand kommen lassen.
- Netzkabel vom Gerät abstecken.
- Windmaschine vom Lampenstativ demontieren.
- Gerät ggf. reinigen.
Siehe *Gerät reinigen*.
- Gerät und alle demontierten Elemente in einen Karton legen und entsprechend den Vorgaben in den Technischen Daten transportieren oder lagern. Siehe *Technische Daten*.

9. Probleme beheben

Problem	Mögliche Ursache	Abhilfe
Gerät ist eingeschaltet, zeigt aber keine Funktion	Netzkabel ist nicht oder nicht korrekt eingesteckt	Netzkabel korrekt einstecken
	Feinsicherung ist defekt	Feinsicherung tauschen, siehe <i>Feinsicherung tauschen</i>

10. Gerät instandhalten

10.1 Gerät regelmäßig prüfen und warten

Was müssen Sie tun?	Vor jedem Einsatz	Bei jedem Wechsel
Alle Kabel und Stecker auf Beschädigung prüfen Bei Beschädigung: ⚠️ WARNUNG! Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss Lassen Sie das Gerät sofort durch eine Elektrofachkraft reparieren	X	

10.2 Reinigen

⚠️ WARNUNG

Verletzungsgefahr für die Hände und Finger

Stecken Sie niemals Ihre Finger, Gegenstände bzw. Kleidungsstücke durch das Sicherheitsgitter. Hierbei können schwere Verletzungen an den Fingern und Händen entstehen. Lassen Sie den Ventilator vor Reinigung oder Instandhaltung erst zum Stillstand kommen.

⚠️ WARNUNG

Stromschlaggefahr

- **Bringen Sie das Gerät niemals mit Feuchtigkeit oder Wasser in Berührung.**
- **Ziehen Sie stets den Netzstecker bevor Sie das Gerät reinigen.**

HINWEIS: Verwenden Sie ausschließlich die in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Reinigungsmittel.

Windmaschine 500	Reinigung
Gehäuse	Leichte und hartnäckige Verschmutzungen mit Microfasertuch beseitigen

10.3 Feinsicherung tauschen

⚠️ WARNUNG

Stromschlaggefahr und Brandgefahr durch Kurzschluss

Eine Feinsicherung, die der vorgeschriebenen Spezifikation nicht entspricht, bietet keinen Schutz bei einer Überlastung des Geräts.

Verwenden Sie für dieses Gerät ausschließlich eine Feinsicherung, die der vorgeschriebenen Spezifikation entspricht. Siehe *Technische Daten*.

- Gerät ausschalten.
Siehe *Gerät einschalten, ausschalten*.
- Stromversorgung unterbrechen:
Netzstecker ziehen.
- Sicherungshalter öffnen:
Sicherungshalter mit einem kleinen Schraubenzieher vorsichtig aufdrücken.
- Sicherungshalter mit der Hand vollständig aus dem



- Einschub ziehen.
- Alte Feinsicherung aus der Halterung ziehen.
 - Neue Feinsicherung in die Halterung schieben.
 - Sicherungshalter vorsichtig bis zum Anschlag stecken.

11. Ersatzteile

Geräteteil	Bestellnummer
Netzkabel	12914

12. Entsorgung und Umweltschutz

Entsorgen Sie das Gerät bitte bei einer der örtlichen Entsorgungsstellen.
Dieser Service ist für Sie kostenlos.

13. Technische Daten

Gerät	
Stromversorgung	AC 220 - 230 V / 50 Hz
Gewicht	10,7 kg
Auf Spigot drehbar	360 °
Maße (HxBxT)/ Tunnelgröße	ca. 28 cm / Ø 48 cm
Feinsicherung	3 A
Luftdurchsatz	ca. 2880 qm/h
Propellerumdrehungen	ca. 1400 U/min
Zubehör	Netzkabel (ca.4 m)