

### Gebrauchsinformation



# TAIFUN BOX PRO S. TAIFUN BOX PRO M & TAIFUN BOX PRO L

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsinformation vor der Benutzung des Produktes sorgfältig durch und bewahren Sie diese für spätere Nachfragen auf.

## Gebrauchs- und Aufbewahrungsanleitung / Sicherheitshinweise

Setzen Sie das Produkt keinen feuchten Umgebungen oder extremen Temperaturen aus, da es sonst beschädigt werden könnte. Wenn versehentlich Wasser eintritt, stoppen Sie den Betrieb, um einen Kurzschluss zu verhindern. Bitte beachten Sie die Warnhinweise des von Ihnen verwendeten Liquids. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern, Jugendlichen und Haustieren auf.

#### Laden

Schrauben Sie den unteren Akkudeckel ab und entnehmen Sie den Akku. Die verwendeten Akkus dürfen nur in dafür vorgesehenen Ladegeräten, unter Aufsicht und in Innenräumen aufgeladen werden. Um den Akku in der Taifun Box Pro per USB-C zu laden, verwenden Sie bitte ausschließlich geeignete Kabel und beachten Sie, dass der Ladeadapter die erforderlichen Spezifikationen (2 A / 5 V; 10 W) erfüllt. Bei erfolgreicher Verbindung erscheint im Display die Ladeanzeige. Trennen Sie das Ladekabel, sobald der Akku vollständig geladen ist.

#### **Betrieb**

Wurde das Gerät aktiv durch 5-maliges kurzes Betätigen des Feuertasters vollständig ausgeschaltet, wird es in gleicher Weise durch 5-maliges Drücken des Feuertasters wieder eingeschaltet:



Ein aktives Ausschalten wird beim Transport des Geräts in Taschen und dergleichen empfohlen, um ein unbeabsichtigtes Feuern zu vermeiden. Im normalen Betrieb dagegen schaltet sich das Gerät selbstständig nach ca. 5 Minuten aus (0mA Stromaufnahme) und ist bei Drücken des Feuertasters sofort dampfbereit.

Die Taifun® Box Pro besitzt insgesamt 5 Betriebsmodi: Power, Boost, Temp, Pulse und Bypass. Die Modi Temp, Pulse und Bypass sind erst wählbar, wenn im Extended/ModConfig-Menü der Parameter ExpertMode "ON" gewählt wurde.

#### **Tastenfunktionen**

Feuertaste: Die Feuertaste dient im Normalfall dazu die Leistungsabgabe auf die Heizwicklung zu aktivieren. Wenn sich das Gerät im Menü-Eingabe-Modus befindet, fungiert die Feuertaste als Eingabebestätigung.

Plus/Minus-Taste: Im Betrieb wird in den Modi Power, Boost und Pulse durch Drücken von Plus oder Minus

unmittelbar die Leistung verändert.

Feuertaste + Plustaste: Über das gleichzeitige Betätigen der Feuer und Plustaste wird das Betriebsmodus-Auswahlmenü aktiviert. Die Navigation erfolgt dann über Plus/Minus und die Auswahl über die Feuertaste.

Feuertaste + Minustaste: Werden diese beiden Tasten gleichzeitig gedrückt erfolgt die Aktivierung des Extended-Menüs, in dem kundenspezifische Einstellungen vorgenommen und verschiedene statistische Werte angezeigt werden können. Im Extended Menü wird das Menü selbst und die Untermenüs, im Gegensatz zum Betriebsmodus-Menü, über eine Exit-Funktion verlassen. Mit der Plus/Minus Taste wird im Extended Menü die gewünschte Auswahl vorgenommen.

*Plus + Minustaste:* Das gleichzeitige Betätigen von Plus und Minus blockiert (Key Lock) die weitere Eingabe oder gibt sie wieder frei (Key UnLock). Das verhindert ein versehentliches Verstellen, zum Beispiel der Leistung, im Betrieb.



### Gegenanzeigen

Dieses Produkt wird mit Liquids verwendet, welche nikotinfrei oder nikotinhaltig sein können. Folgende Personengruppen dürfen dieses Produkt nicht verwenden: Schwangere und Stillende, Personen mit Allergien oder Unverträglichkeiten gegen die Inhaltsstoffe oder Bestandteile, Personen mit Erkrankungen des Herzkreislauf-Systems, Personen mit Erkrankungen der Atemwege, Personen mit Gefäßerkrankungen, Personen mit Erkrankungen der Niere oder der Leber und Personen mit Schlaganfällen.

## Warnhinweise für Risikogruppen

Bitte beachten Sie die Warnhinweise des in diesem Produkt verwendeten Liquids. Enthält Ihr verwendetes Liquid Nikotin, gilt: Dieses Produkt enthält Nikotin: Einen Stoff, der sehr stark abhängig macht (Nikotindosis gemäß Liquid Etikett). Das Liquid nicht trinken und Haut-/Augenkontakt vermeiden. Anwendung für Nichtraucher nicht empfohlen. Die Abgabe an, sowie die Verwendung durch Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren, ist untersagt.

## Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (neu)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

## 1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

### 2. Batterien und Akkus

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

## 3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten. Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen

Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich "Wärmeüberträger", "Bildschirmgeräte" oder "Großgeräte" (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

## 4. Bedeutung des Symbols "durchgestrichene Mülltonne"

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.





In unserem Produktserviceportal finden Sie passende Ersatzteile, eine Bedienungsanleitung, hilfreiche Tutorials und eine Echtheitszertifizierung ihres Produktes. Hierfür scannen Sie den QR Code mit der Kamera Ihres Mobiltelefons. [In our product service portal you will find suitable spare parts, a user manual, helpful tutorials and an authenticity certification of your product. For this you scan the QR code with the camera of your cell phone.]

## Hersteller [Manufacturer]:

SmokerStore GmbH
Talstraße 4
58332 Schwelm, Deutschland
Email: info@smokerstore.de

Tel.: +49 (0)2336 / 935899-0

