

# Kundenstopper WINDPRO mit LED

## Bedienungsanleitung





\* Dieses Handbuch enthält die Hinweise und Anweisungen zur Verwendung Ihres Produkts. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihr Produkt in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Anleitung für den Fall, dass Sie sie später einmal benötigen, in greifbarer Nähe auf.

## **Inhalt**

Einleitung .....	1
Sicherheitshinweise .....	8
Spezifikationen.....	9
Bedienungsanleitung .....	11
Garantiebedingungen .....	21
Zertifizierung .....	22



## WindPro mit LED

► Der WindPro LED ist ein beleuchteter Kundenstopper mit Batterie. Die Frontansicht mit glatter Oberfläche gibt einen trendigen und ästhetischen Look.



Die Frontabdeckung besteht aus 2mm UV-beständigem Polycarbonat. Es ist bekannt für seine Schlagfestigkeit und den langfristigen Einsatz im Außenbereich.

► Die Rückseite ist aus doppeltem 4mm Acryl. Sie ist laserbearbeitet und -gepunktet für eine gleichmäßige und homogene Lichtstreuung.



Die LEDs werden direkt am Rahmen angebracht. Zum Einsatz kommen Osram Marken-LEDs.

Der Rahmen selbst ist 100% wasserdicht. Er ist mit elastischen Seilscharnieren ausgestattet. Die Rahmenabdeckungen werden mit 6 Schlössern pro Rahmen geöffnet und gesichert (insgesamt 12 Schlösser am Rahmen). Dies ermöglicht einen einfachen Plakatwechsel, indem Sie das Poster nach oben in die Metallklammern einführen.



► Der Fuß (Base) wurde für diesen Rahmen konzipiert und entwickelt.

Das Gewicht der wassergefüllten Base beträgt 40 kg. Diese neue Base hat ein völlig neues Design mit flacher Optik. Überschüssiges Wasser kann leicht über die Oberfläche abfließen.



### **Achtung! Warnung!**

Stellen Sie den Sockel nicht tiefer als 10 cm im Wasser auf, da sonst das Wasser in die Batterie eindringen kann.

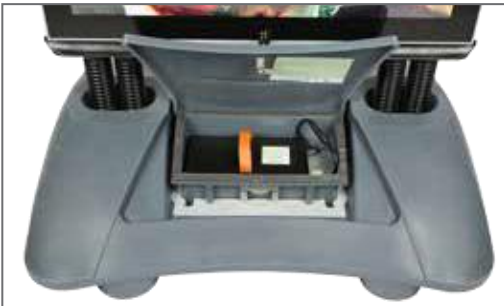


Die Batterie ist verborgen und von außen nicht sichtbar.

Das Batteriefach befindet sich im Boden und ist durch den gummierten, abschließbaren Deckel vor Wassereintritt geschützt..

Das Wasser um den Deckel herum kann leicht über die Entwässerungsöffnungen abfließen. Das Fach ist mit einem Schloss gesichert.

►Die Batterie ist eine wiederaufladbare PO4 Life, 25,6Volt DC, 10 A Batterie. Sie ist bekannt für ihre hohe Lebensdauer und ihre Zuverlässigkeit. Die Betriebstemperatur liegt zwischen -10/+50 Grad Celsius.(Bitte beachten Sie: Aufladbare Batterien sind generell nicht für den Einsatz bei Minusgraden zu empfehlen, da dies die Lebensdauer der Batterie verkürzt)



► Es gibt 2 Modi, die Helligkeit einzustellen. Die Betriebsdauer der Batterie hängt vom verwendeten Beleuchtungsmodus ab:

Helle Stufe:                   ungefähr. 9 Stunden\* (2000-2200 Lux)

Energiesparmodus:   ungefähr. 18 Stunden\* (1000-1100 Lux)

\*bei einer Durchschnittstemperatur von 20°C (±3°).



Die Batterie wird mit voller Kapazität ausgeliefert. Vor der Auslieferung wird sie im Werk vollständig aufgeladen und zweimal entladen, so dass sie mit maximaler Kapazität und lang anhaltender Leistung einsatzbereit ist. Jede Batterie wird vor dem Verlassen des Werkes überprüft.

► Es gibt eine digitale LED-Anzeige für den Ladezustand der Batterie. Die Farbe wechselt von grün zu gelb und schließlich zu rot, wenn die Batterie leer ist. Die Batterie steuert sich selbst. Es gibt keinen Ausblendeffekt, wenn die Batterie nachlässt. Die Steuerung unterbricht die Stromversorgung automatisch, wenn die Leistung nicht ausreicht, um die oben genannten Helligkeitswerte zu erreichen..



Drücken sie den Knopf zur Kontrolle des Ladezustandes.

- ▶ 5-6 Stunden sind notwendig, um den Akku mit einer Lebensdauer von durchschnittlich 1500 Ladungen voll aufzuladen.
- ▶ Das Produkt wird mit einer Batterie geliefert. Es wird empfohlen, eine zweite zu haben, um die Stromversorgung aufrechtzuerhalten, während die erste geladen wird.
- ▶ Der Akku kann am Gerät nicht aufgeladen werden; er muss aus dem Gerät herausgenommen und separat mit dem Ladegerät aufgeladen werden. Es sollte nur im Innenbereich aufgeladen werden..



## SICHERHEITSHINWEISE

Bei der Verwendung des WindPro mit LED sollten immer die grundlegenden Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden:

### Anweisungen zur Batterie:

Wenn Sie Abweichungen an der Batterie feststellen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

Lagern Sie die Batterie ein, wenn sie über einen Zeitraum hinweg nicht benutzt wird. Andernfalls kann es vorkommen, dass der Akku nicht mehr voll funktionsfähig ist.

Lagern Sie die Batterie bei einer Raumtemperatur von 23°(+/-2°).

Bei richtiger Verwendung kann die Batterie mindestens 1500 mal wiederaufgeladen werden. Die Temperatur der Arbeitsumgebung sollte zwischen -10 und +50 Grad Celsius liegen.

▶ Bewahren Sie die Batterie nicht in hoher Temperatur, Wasser oder Säure auf.

▶ Berühren Sie keine negativen und positiven Kabel und schließen Sie sie nicht an. Im Falle einer Verbindung blockiert sich die Batterie von selbst. Dennoch kann es zu Überhitzung oder chemischen Reaktionen kommen.

Verwenden Sie nur das gelieferte Ladegerät, um den Akku aufzuladen.

▶ Wenn der Akku vollständig geladen ist, nehmen Sie ihn aus dem Ladegerät. Andernfalls kann sich die Lebensdauer der Batterie verkürzen

▶ Wenn der beleuchtete WindPro mit LED nicht in Betrieb ist, entnehmen Sie bitte die Batterie.

▶ Verwenden Sie den Akku nicht bei Rauch, Hitze oder wenn er beschädigt ist

▶ Wenn der Akku 3 Monate lang nicht benutzt wird, sollte er wieder aufgeladen werden.

Laden	0 °C to +40 °C
Entladen	-10 °C to +50 °C
Storage (less than 30 days)	-20 °C to 0 °C
Storage (less than 90 days)	+23°C±2

**SPEZIFIKATIONEN**

**Batterieladeanzeige**

▶ Halten Sie die Taste nicht gedrückt. Es kann zu Fehlfunktionen des Anzeigegeräts führen.

Kapazität	Anzahl LED's
CAP < %10	1
%10 ≤ CAP < %20	1
%20 ≤ CAP < %40	1-3
%40 ≤ CAP < %60	1-4
%60 ≤ CAP < %80	1-6
%80 ≤ CAP	1-8

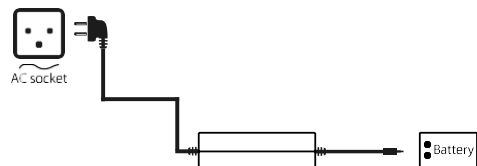


## Anweisungen für das Batterieladegerät

- ▶ Vergewissern Sie sich, dass der Akku richtig an das Ladegerät angeschlossen ist.
- ▶ Das Ladegerät sollte nur für den Original Akku des WindPro mit LED verwendet werden..
- ▶ Das Ladegerät sollte nur in geschlossenen Räumen und unter trockenen Bedingungen verwendet werden.
- ▶ Das Ladegerät kann nicht repariert werden. Im Falle einer Beschädigung sollte es nicht mehr verwendet werden, um eine Fehlfunktion der Batterie zu vermeiden.
- ▶ Das Ladegerät sollte an normale Steckdosen angeschlossen werden.

### Gebrauchsanweisung

1. Schließen Sie das Ladegerät an die Batterie an
2. Stecken Sie das Ladegerät in die Steckdose. Die Batterieanzeige leuchtet rot auf.
3. Der Akku ist vollgeladen, wenn die Anzeige grün leuchtet. Stecken Sie dann zuerst das Ladegerät aus der Steckdose und nehmen Sie dann den Akku heraus.



Green	Device Working (Battery is not connected to charger)
Red	Charging
Green	Charge Complete
Green	Battery Short-Circuit or Battery Terminal Incorrectly Connected

## Bedienungsanleitung

### 1. Montage des Fußes und des Rahmens

Schieben Sie die Federn des Rahmens in die Base. Das Produkt sollte auf die Seite gelehnt und mit Muttern am Boden befestigt werden, wie auf den Fotos zu sehen ist.





Nach der Montage von Fuß und Rahmen, das Produkt in eine senkrechte Position bringen. Das Kabel vom Rahmen und das Energiekabel von der Batterie miteinander verbinden.



## 2. Auffüllen der Basis

Nach der Montage mit dem mitgelieferten Werkzeug die Kappe auf der Base öffnen. Um die Base mit Wasser zu füllen, ist ein Trichter hilfreich.



### Anleitung zum Öffnen des Batteriefachs

Die Batterie ist sicher in einem abschließbaren Batteriefach untergebracht. Sie können das Fach öffnen, wie auf den Bildern unten gezeigt.



Öffnen Sie das Schloss mit dem Schlüssel des Faches, wie auf dem Bild zu sehen ist.



Nachdem Sie das Fach entriegelt haben, können Sie den Deckel öffnen.

### 3. Anleitung zum Ein- und Ausstecken des Akkus

Verbinden Sie nach dem Öffnen des Batteriefachdeckels die Kabel miteinander.



Sie können den Ladezustand des Akkus mit Hilfe der LED's an der Batterie überprüfen. Bitte drücken Sie die Taste für 1 Sekunde, um den Ladezustand zu sehen.



Beim Entnehmen des Akkus ist darauf zu achten, dass Sie die Kabel voneinander trennen. Mit dem Handgriff können Sie die Batterie herausnehmen.



#### 4. Anleitung zum Plakatwechsel

Das Produkt hat auf jeder Seite. Zum Auswechseln des Plakats sollten diese Schlösser gelöst werden.



Öffnen Sie die Rahmenabdeckung.



**ACHTUNG! WARNUNG!**

Ziehen Sie die Verschlüsse am Rahmen nicht zu fest an. Ziehen Sie die Abdeckungen nicht mehr als 45° Winkel heraus.

Im Inneren des Rahmens befinden sich zwei Plakathalterungen.  
Das Poster kann durch Herunterschieben der Halterungen  
entfernt werden.



Es ist sehr einfach, das Plakat zu wechseln. Plakat auf Acrylfläche auflegen und mit Plakathalter befestigen. Nach dem Einlegen kann der Rahmen durch leichtes Drücken des Deckels geschlossen werden.



Es gibt zwei Betriebsarten: Energiesparmodus und Helligkeitsmodus.  
Zur Einstellung des Modus können Sie die Taste im Batteriefach verwenden, die mit zwei Markierungen versehen ist: "I" und "II".

„I“ ist Energiesparmodus und "II" ist der helle Modus. Nach der Einstellung der Betriebsart kann das Produkt mit der Taste unter dem Rahmen, gesteuert werden.





## 5. Produkttransport

Der WindPro LED hat ein Tragewerkzeug, das speziell für dieses Produkt entwickelt wurde. Er kann mit dem Werkzeug leicht bewegt werden.



