

DAZA 9020 / 9020 PRO Optiseat Sitzkissen

1 Sicherheitshinweis

Vor Inbetriebnahme und Gebrauch sollte diese Anleitung komplett gelesen und danach gut aufbewahrt werden. Bei Produkt-, Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

2 Beschreibung

Der kabellose Optiseat alarmiert, sobald eine Person von einem Stuhl aufsteht. Bleibt die Person länger als die eingestellte Zeit stehen, löst der Optiseat einen Alarm aus.

2 Inbetriebnahme

1. Platzieren Sie den Optiseat mit dem Etikett nach hinten auf dem Stuhl.
2. Drehen Sie den Optiseat um und setzen Sie sich so schnell wie möglich darauf.
3. Der Optiseat schaltet sich innerhalb von 10 Sekunden automatisch ein und ist sofort einsatzbereit. Das Einschalten wird durch einen Signalton bestätigt.

Wichtig! Diese Aktionen müssen schnell nacheinander ausgeführt werden!

ACHTUNG! Achten Sie darauf, dass der Optiseat nicht stark gebogen auf einem Stuhl liegt!

3 Tägliche Nutzung

Verwendung: Sobald der Optiseat eingeschaltet ist, aktiviert es sich nach 5 Sekunden, wenn sich eine Person daraufsetzt.

Alarm abbrechen: Wenn eine Person aufsteht, gibt der Optiseat **in den letzten 30 Sekunden** der eingestellten Zeit (siehe Tabelle) ein akustisches Signal aus. Setzt sich die Person in dieser Zeit wieder hin oder wird das Kissen umgedreht, wird der Alarm abgebrochen. Falls das Kissen zur **Alarmunterdrückung** umgedreht wurde, muss es nicht wieder in die ursprüngliche Position gebracht werden.

3.1 Ausschalten

Halten Sie das Kissen **vertikal** und drücken Sie es **dreimal** mit den Handflächen in der Mitte ein. Warten Sie, bis das Ausschalten mit einem Piepton bestätigt wird.

WICHTIG! Es ist nicht erforderlich, den Optiseat auszuschalten – auch nicht, wenn er über einen längeren Zeitraum nicht genutzt wird.

4 Batteriewechsel

Die Batterie des Optiseat hält **etwa 6 Jahre**. Wenn die Batterie fast leer ist, gibt das Gerät beim Einschalten alle Minuten **zwei kurze Pieptöne** ab. Wird das Optiseat vertikal gehalten, sind ebenfalls zwei kurze Pieptöne hörbar.

Wenn eine **Batteriewarnung** ausgegeben wird, kann die ordnungsgemäße Funktion des Optiseat nicht mehr garantiert werden. Verwenden Sie das Gerät nicht mehr und setzen Sie ein Ersatz-Optiseat ein, bis die Batterie gewechselt wurde.

Die Batterie kann nicht selbst gewechselt werden! Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten für den Austausch.

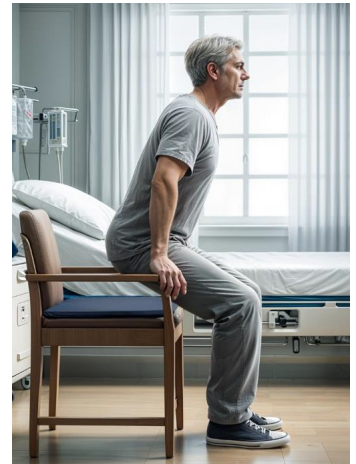
Die Modelle 9020 PRO enthalten keinen DAZA-Sender, sondern einen Sender, der direkt mit dem vorhandenen Alarmsystem verbunden ist. Falls das Alarmsystem **eine leere Batterie** meldet, bezieht sich dies auf die **Senderbatterie**, nicht auf die Batterie des Optiseat. Lassen Sie diese so schnell wie möglich ersetzen.

5 Änderung der Alarmverzögerung

Wichtig! Lesen Sie den folgenden Text zuerst vollständig durch, bevor Sie fortfahren!

Achtung! Bei Schritt 4 ist es wichtig, das Kissen **kurz einzudrücken und wieder loszulassen**. Nach jedem Drücken muss ein **Piepton** hörbar sein.

1. Wählen Sie eine Nummer aus der **Zeittabelle** für die gewünschte Verzögerungszeit. Merken Sie sich diese Nummer.
2. Halten Sie den Optiseat **senkrecht** und drücken Sie kurz mit beiden Händen auf das Kissen, dann lassen Sie es los. Sie hören nun 1 Piepton.
3. Halten Sie das Optiseat nun gedrückt, bis Sie **drei Pieptöne** hören und lassen Sie es dann los.
4. Drücken Sie anschließend mit beiden Händen das Optiseat **ein und lassen Sie es los**. Sie hören **einen Piepton**. Wiederholen Sie diesen Schritt so oft, wie es die Nummer in der untenstehenden Tabelle angibt.
5. Warten Sie schließlich auf den Melodieton als Bestätigung, dass die neue Zeit erfolgreich im Kissen gespeichert wurde.



Nummer (Anzahl der Betätigungen)	Alarmverzögerung
1	1,5 Sekunden
2	4 Sekunden
3	6 Sekunden (Standardzeit)
4	10 Sekunden
5	20 Sekunden
6	30 Sekunden
7	1 Minute
8	5 Minuten
9	10 Minuten
10	15 Minuten

Gibt während der gesamten Verzögerung ein

Gibt in den letzten 30 Sekunden ein Voralarm

Wenn eine Handlung zu lange dauert, erfolgt ein **Timeout**, der durch einen **langen Piepton** signalisiert wird. Sie können die Programmierung jederzeit abbrechen, indem Sie das Kissen wieder **flach (horizontal) hinlegen**, bevor der Melodieton ertönt. Dies wird ebenfalls durch einen **langen Piepton** bestätigt. In diesem Fall bleibt die alte Zeit bestehen.

6 Reinigung und Pflege

Die Reinigung der DAZA-Geräte ist einfach. Schalten Sie das Gerät ggf. aus, um einen unbeabsichtigten Alarm zu vermeiden. Verwenden Sie ein feuchtes Tuch. Falls das Gerät stark verschmutzt ist, sollte das Tuch zwischendurch ausgespült werden. Danach kann das Gerät an der Luft trocknen oder mit einem sauberen Tuch abgewischt werden.

Die folgenden Substanzen können sicher verwendet werden:

- Wasser
- Desinfektionsmittel, wie Chlor 1000 ppm und Chlor 250 ppm
- Alkohol 70%

Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls:

- Bleichmittel
- Aggressive oder ätzende Reinigungsmittel
- Reinigungsmittel, die Ammoniak oder Aceton enthalten

Geben Sie das Reinigungsmittel Ihrer Wahl auf ein Tuch, sodass es leicht feucht wird. Sprühen oder gießen Sie das Reinigungsmittel niemals direkt auf das Gerät, da sonst Feuchtigkeit durch kleine Öffnungen ins Innere gelangen kann.

Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser, waschen Sie es nicht in einer Waschmaschine und trocknen Sie es nicht in einem Wäschetrockner.

Wenn Sie diese Reinigungsanweisungen befolgen, bleibt das Gerät in optimalem Zustand.

7 Entsorgungshinweis



Elektroaltgeräte dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen und beispielsweise bei einer Sammelstelle der Gemeinde / des Stadtteils abzugeben. Diese werden dort angenommen und einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt. Elektrogeräte sind mit dem voranstehenden Symbol gekennzeichnet und können Schadstoffe enthalten, die sich möglicherweise negativ auf Ihre Gesundheit und die Umwelt auswirken. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung unterstützen Sie den Schutz der menschlichen Gesundheit und leisten Ihren Beitrag zur Entlastung der Umwelt.