

Bedienungsanleitung – JETLOG 24x7 PNE – Gopala™

Inhalt:

- Warnhinweise
- 1-2-3 Sofortbenutzung
- Funktionsüberblick
- Funktionsverlauf
- Allgemeine Handhabung und Wartungshinweise
- Spezifikationen
- Service
- Gewährleistung

FEATURING

- NASA Kurzschlaflichtlinie + 40min. NASA-Nap (cross-funktional)
- Tiefschlafprävention
- Maximale Erholung in Minimaler Zeit™
- Diskreter Vibrationsalarm + akustischer Alarm
- Bionische NanoTouchTronic™ NanoTech Gewebe
- Antibakteriell und Antistatisch
- Stoßsicher

WARNHINWEISE

- VOR Gebrauch die GESAMTE Bedienungsanleitung lesen!
- Dies ist ein Wecker für Kurzschlaf, KEIN Aufmerksamkeitsüberwachungsgerät!
- NUR zur Erholung und zum Schlafen benutzen! **SONST VERLETZUNGS- ODER LEBENSGEFAHR**
- Alle VORSICHTSMASSNAHMEN gemäß der jeweils geltenden Vorschriften EINHALTEN!
- Als Backup IMMER einen externen Wecker stellen!

1-2-3 Sofortbenutzung

- Power Napping Enabler (PNE) mit JETLOG Logo nach oben in Handfläche legen.
- Sensorstreifen mit Fingerkuppen derselben Hand unnachlässig berühren.
- Hand so positionieren, dass sich die Fingerkuppen jederzeit vom Sensor lösen können.

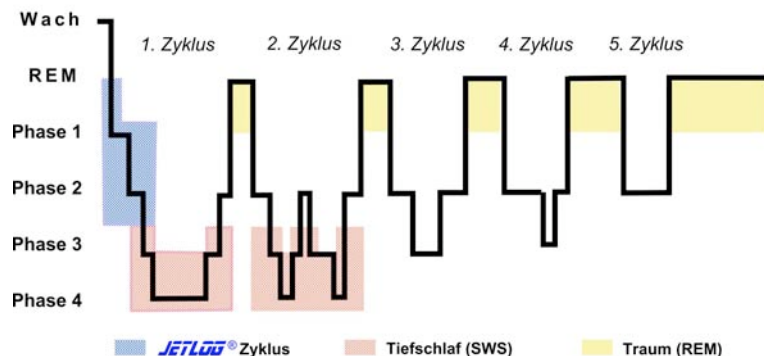


Funktionsüberblick

Um *Maximale Erholung in Minimaler Zeit™* zu gewährleisten, verfügt der JETLOG 24x7 PNE über zwei Sensorflächen (Unterseite und zwei Sensorstreifen) in Verbindung mit einem Vibrations- und akustischen Alarm. Der PNE weckt standardmäßig nach 40min. (NASA-Nap) oder nach vorhergehendem Sensorsignal.

- Nach drei Sekunden Sensorberührung schaltet sich der PNE automatisch ein. Unter drei Sek. bleibt er aus.
- Eine Vibration signalisiert die Funktionsbereitschaft des PNE. b1) Innerhalb von drei Sekunden kann der 40min. NASA Nap deaktiviert werden. b2) Hierzu nach der ersten Vibration vom Sensor ablassen und innerhalb von drei Sekunden nochmals berühren. Ein akustisches Signal bestätigt die Deaktivierung des 40min. NASA Nap. b3) Diese Einstellungssequenz kann beliebig oft wiederholt werden.
- Nach der Einstellung bestätigt eine weitere Vibration den Beginn des Power Nap. Bei Weiterberührung emittiert der PNE erst dann eine Wecksequenz, wenn kein fortgesetzter Kontakt mit dem Sensor mehr stattfindet oder nach 40min. (bei deaktiviertem NASA-Nap nur nach Sensorsignal). Dieser Zeitpunkt entspricht nach dem Einschlafen dem Abfall des Muskeltonus und des Ruhen des Cerebrums, d.i., der Tiefschlafphase bzw. nach 40min. dem NASA-Nap.

Schlafstadien



- Eine zweiteilige Wecksequenz mit 10 Sekunden Pause erstreckt sich über ca. 30 Sekunden bevor sich der PNE automatisch abschaltet. Der erste Teil besteht aus einer fünfmaligen Vibration, der zweite aus einem fünfmaligen Beep.
- Zum Abschalten des PNE während der Wecksequenz, Sensorstreifen für mindestens die Dauer einer Vibration berühren (2Sek.). Die Vibrationssequenz (5x) kann nicht abgebrochen werden. Der Abbruch während der Vibrationssequenz oder in der Pause wird mit einem akustischen Signal quittiert. Bei Abbruch während der Beepsequenz schaltet der PNE sofort aus.
- Zum erneuten PowerNappen nach abgebrochener Wecksequenz, den Sensor einfach weiter berühren. Der PNE macht ca. 15 Sekunden nach der letzten Vibration der Wecksequenz einen Neustart.

Funktionsverlauf:

Schritt	Aktion	Dauer (s)	Feedback	Status
a)	Sensorberührung	< 3	keines	aus
b)	Sensorberührung	> 3	1x Vibration	aktiv
b1)	keine Sensorberührung	< 1	keines	NASA-Nap an/aus
b2)	Sensorberührung nach <1>3	> 3	1 x Beep	NASA-Nap aus
b3)	Sensorberührung nach <1>3	> 3	1 x Vibration	NASA-Nap an
c)	Sensorberührung	> 3	1x Vibration	PowerNap Sensor aktiv
d)	keine Sensorberührung	< 1	5x Vibration, 10s Pause, 5x Beep	Wecksequenz
e)	Sensorberührung	> 2	1x Beep (Sensorsignal)	Abbruch Wecksequenz
f)	Sensorberührung	> 15	Sequenz ab b)	aktiv

Allgemeine Handhabung und Wartungshinweise

Der JETLOG 24x7 PNE ist ein empfindliches Messgerät. ACHTUNG: NICHT ÖFFNEN! Die Sensorflächen müssen stets sauber sein. Insbesondere dürfen keine fettigen Substanzen und keine Nässe an oder in das Gerät gelangen. Zur Reinigung, speziell der Sensoren, ein geringfügig angefeuchtetes Tuch vorsichtig mit leichtem Druck anwenden. Einen Batteriewechsel nur von JETLOG Corporation durchführen lassen.

Spezifikationen

Typ:	Power-Napping-Enabler (PNE)
Modell:	Gopala™ NanoTouchTronic™
Funktion:	Tief- und Traumschlaf Prävention
Standard:	NASA Kurzschlaflichtlinie
Ursprungsland:	Deutschland
Strom:	DC 3V Batterie
Gewicht:	ca. 15 g (mit Batterie)
Maße:	ca. 65(B) x 50(T) x 6(H) mm
Batterielebensdauer:	bei 1x täglichen Gebrauch: mindestens 2 Jahre (720 Zyklen)
	Ungenutzt: mindestens 12 Jahre
Betriebstemperatur:	-20°C bis +50°C
Luftfeuchtigkeit:	maximal 80% RL
G-Spezifikation:	Stoßsicher

Service und Batterieersatz

JETLOG Corporation Europe i.G.
Service Center
Hinüberstr. 20
D-30175 Hannover
Deutschland

info@jetlog.com
T +49.511.65517510
F +49.511.65517511

Batterie + NanoTouchTronic™ Ersatz für €29.99

Gewährleistung

Die Gewährleistung beträgt weltweit 30 Jahre ab dem Eingang der Ware beim Kunden. Für die USA gewährt JETLOG Corporation Limited Lifetime Quality Warranty.