

## DE/AT: NECKSHA - BENUTZERHANDBUCH

### Geräteparameter

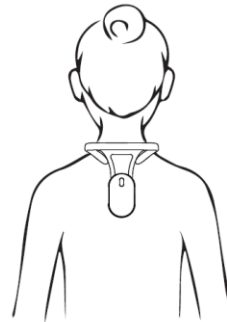
Ladespannung: 5V

Nennleistung: 0,6W

Betriebsspannung: 3,7V

Arbeitsstrom: 0,12A

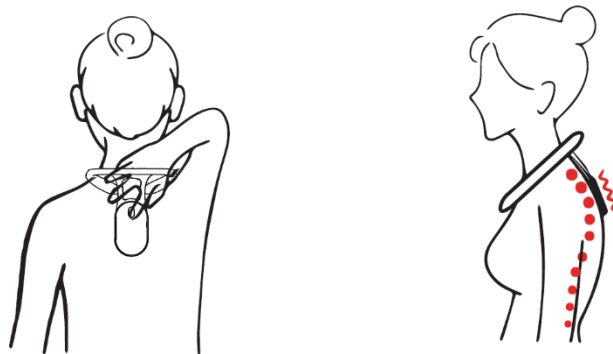
### Anwendung des Produkts



1. Dieses Produkt wird um den Hals gehängt, der Kragen passt sich dem Körper an, und das vordere Ende befindet sich unterhalb des Schlüsselbeins.
2. Achten Sie darauf, dass die Sensorhalterung senkrecht und nah am Körper ist.
3. Dieses Produkt sollte auf der Haut angebracht und in der Kleidung getragen werden, da es sonst ungenau sein und leicht abfallen kann.

### Überwachung der Erinnerungseinstellungen

1. Einschalten und Ausschalten
2. Ein- und Ausschalttaste Einschalten: 2 Sekunden lang gedrückt halten
3. Ausschalten: drücken und 2 Sekunden lang gedrückt halten.
4. Einstellungsmethode
5. Stellen Sie den entsprechenden Korrekturwinkel ein, halten Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt, und das Gerät zeigt zwei "83" an und blinkt 3 Mal, und zeigt dann " " an, es zeigt an, dass das Produkt normal zu arbeiten beginnt.
6. Überwachungserinnerung im Falle von Bücken oder Beugen des Schulterrückens, der Benutzer wird kontinuierlich vibrieren, wenn die Sitzhaltung 25 Grad überschreitet, bis die Sitzhaltung korrigiert wird. Jede Vibrationserinnerung wird aufgezeichnet und vibriert nicht mehr, wenn sie auf 5-0 Grad zurückgeht.



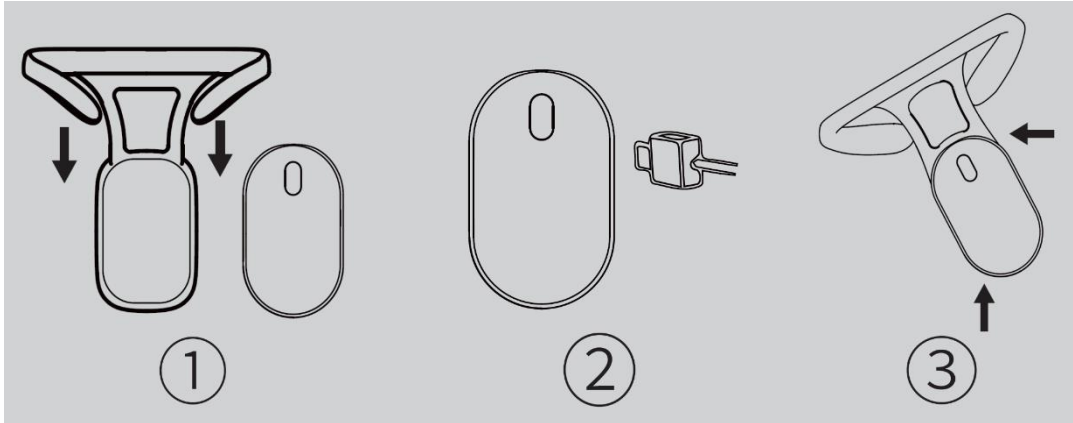
### Beschreibung von Mahnungen und Indikatoren

Funktioneller Status	Tastenbedienung	Beschreibung der Erinnerung	Bildschirm-Anweisungen
Einschalten	Drücken und halten Sie für 2 Sekunden	Auf dem Bildschirm erscheint " "	" "Blinkt 3 Mal
Abgeschaltet	Drücken und 2 Sekunden lang halten	*	Das Licht geht aus
Aufzeichnung der Referenzpose	*	Vibrationserinnerung senden	
Gestenerinnerung	*	Vibriert so lange, bis der Haltungsaufrichter aufgerichtet ist	Berichtungszeiten + 1
Aufladen	*	*	Während des Ladevorgangs wird auf dem Bildschirm " " Blitz, Blitz, volles langes Licht angezeigt.

### Zur Erinnerung:

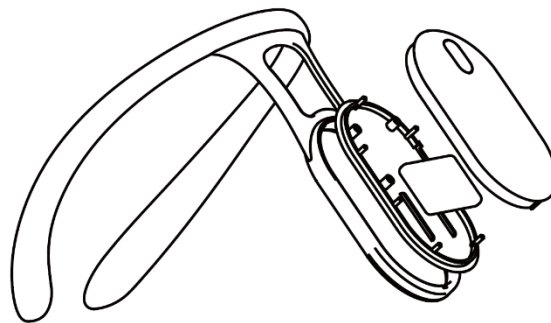
1. Es wird empfohlen, den Host vor der ersten Verwendung vollständig aufzuladen.
2. Nach längerem Gebrauch, wenn die Vibration schwach ist, ist es empfehlenswert, es rechtzeitig aufzuladen.
3. Dieses Produkt wird für Kinder über 4 Jahren, Jugendliche und Erwachsene empfohlen.
4. Dieses Produkt sollte an der Haut befestigt und in der Kleidung getragen werden, um ungenaues Erinnern, Herunterfallen und andere Situationen zu vermeiden.
5. Die Korrektur selbst ist keine einfache Sache. Sie erfordert Initiative, Anstrengung und Ausdauer, um Ergebnisse zu erzielen.

### Anweisungen zum Aufladen



1. Vor dem Aufladen müssen Sie den Sensor-Host abnehmen. Fassen Sie den Silikonhals und ziehen Sie ihn vorsichtig nach unten, damit der Host herauskommt.
2. Verwenden Sie das unterstützende Standard-Micro-USB-Ladekabel, um den Sensor-Host zum Aufladen anzuschließen.
3. Nachdem er vollständig aufgeladen ist, bringen Sie den Sensor-Host wieder am Halsband an, kippen und richten Sie die untere quadratische Leiste aus und drücken Sie sie nach unten, und clippen Sie dann die obere quadratische Leiste in die entsprechende Position des Sensors.

### Behandlung von Altbatterien



1. Wenn das Gerät seine Lebensdauer erreicht hat, muss die interne Batterie gemäß den Gesetzen und Vorschriften des Landes oder der Region, in der es sich befindet, möglicherweise entfernt werden. Wenn der Akku nicht entfernt werden kann, geben Sie das Produkt bitte bei dem von der Regierung bestimmten Recyclingzentrum ab.
2. Nehmen Sie das Produkt nicht selbst auseinander, es sei denn, es soll entsorgt werden. Eine vorzeitige Demontage beschädigt das Produkt. Während des Betriebs müssen grundlegende Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden. Vor dem Entfernen des Akkus muss die Stromversorgung unterbrochen werden.
3. Vergewissern Sie sich vor dem Zerlegen des Akkus, dass der Akku leer ist; Wenn der Akku leer ist, können Sie das Gerät einschalten, bis es sich automatisch ausschaltet.

4. Für die ordnungsgemäße Wiederverwertung oder Entsorgung der Batterien fragen Sie bitte das von der örtlichen Behörde benannte Recyclingzentrum, ob auch andere Teile der Orthesen recycelt werden können.
5. Achten Sie darauf, dass Sie den positiven und negativen Pol der Batterie nicht kurzschließen. Nach dem Herausnehmen der Batterie darf das Produkt nicht wieder eingeschaltet werden.

### Reinigung und Lagerung

1. Der Sensor-Host-Teil dieses Produkts ist nicht wasserdicht. Bitte nicht mit Wasser abspülen. Wenn eine Reinigung erforderlich ist, wischen Sie ihn bitte mit einem trockenen Tuch oder einem ausgewrungenen, feuchten Tuch ab.
2. Das Halsband kann separat gewaschen oder mit einem feuchten Tuch abgewischt werden. Nach der Reinigung trocknen Sie es bitte an einem kühlen Ort, um die Sonne zu vermeiden.
3. Wenn Sie flüchtige Substanzen wie Alkohol zur Reinigung und Desinfektion verwenden, stellen Sie sie bitte an einen kühlen und belüfteten Ort und warten Sie, bis sich die Substanzen vollständig verflüchtigt haben.
4. Lagerbedingungen: Temperatur: -10 °C + 55 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 10% -80% r.F. nicht kondensierend.
5. Wenn das Produkt längere Zeit nicht benutzt wird, laden Sie bitte den Sensorhost regelmäßig auf, um Schäden zu vermeiden.
6. Bitte lagern Sie das Gerät in einer gut belüfteten Umgebung ohne korrosive Gase, vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und halten Sie es von Heizgeräten und offenem Feuer fern.

### ANWEISUNGEN FÜR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Etikett bedeutet, dass das Produkt in der gesamten EU nicht als sonstiger Haushaltsabfall entsorgt werden kann. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, nutzen Sie das Rückgabe- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Einzelhändler kann das Produkt für ein umweltgerechtes Recycling annehmen.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt mit den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien übereinstimmt