

SMART Pulser

Bedienungsanleitung



Wichtige Hinweise für den Einstieg

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf des SmartPulser-Systems.

Das SmartPulser-System entspricht dem neuesten Stand der Technik und den aktuellen Anwendungsstandards im Bereich der tragbaren PEMF-Wellness-Technologie für den Heimgebrauch.

Das SmartPulser-System entspricht den folgenden Richtlinien und Normen:

- IEC 60601-1 Elektrische Sicherheit
- IEC 60601-1-2 Verträglichkeit elektromagnetischer Felder

Die Frequenzen und Intensitäten des elektromagnetischen Feldes liegen – selbst bei höchsten Einstellungen – durchweg deutlich unter den festgelegten Sicherheitsgrenzwerten für die Exposition des Menschen. Sie entsprechen den geltenden Sicherheitsrichtlinien und -normen für die Exposition gegenüber elektromagnetischer Strahlung (Quelle: Die Internationale Kommission zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung (ICNIRP) ist eine weltweite Organisation, die sich mit der wissenschaftlichen Erforschung der potenziellen gesundheitlichen Auswirkungen nichtionisierender Strahlung befasst. Weitere Informationen finden Sie unter www.icnirp.org).

Copyright

Copyright © 2026 Super Captain Co. Ltd.

Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der hierin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne die ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Super Captain Co. Ltd. vervielfältigt, übertragen, transkribiert, in einem Abrufsystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden. Von dieser Bestimmung ausgenommen ist die vom Käufer zu Sicherungszwecken gespeicherte Dokumentation. Diese Bestimmung gilt nicht für Software, die unter der General Public License (GPL) oder anderen freien Open-Source-Lizenzen lizenziert wurde.

Der Inhalt dieses Handbuchs kann vom Produkt oder der zugehörigen Software abweichen. Alle Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Inhaltsverzeichnis

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	4
2. Mögliche Anwendungen	4
3. Lieferumfang.....	5
4. Gehäuse und Tasten.....	6
5. Ein- und Ausschalten.....	7
6. Installation	8
7. Aktivierung	9
8. „Einfach“ Modus	12
8.1. S.Mat	12
8.2. S.Bed	14
8.3. S.Wrap	15
9. "Individuell" Mode.....	17
9.1. Manuelle Anwendung.....	17
9.2. Schnellstart-Programme.....	21
10. Einstellungen.....	22
10.1. Bildschirm	22
10.2. Zeit	22
10.3. Sprache	23
10.4. System	24
10.5. Modus	25
10.6. Autotimer.....	26
11. Aktualisieren	28
12. Reinigung	29
13. Wartung & Fehlermeldungen.....	29
14. Kennzeichnung & Technische Daten	30
14.1. Kennzeichnung	30
14.2. Technische Daten	30
15. Sicherheitshinweise: Worauf Sie achten sollten	32
16. Garantie/Gewährleistung.....	33

1. Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das SmartPulser-System ist ein Wellness-Produkt, das dazu bestimmt ist, den allgemeinen Gesundheitszustand zu erhalten und zu fördern, indem es Stress bewältigt, Entspannung fördert, den Fluss der Qi-Energie verbessert, gute Schlafgewohnheiten fördert und die geistige Leistungsfähigkeit steigert.

Das SmartPulser-System ist kein Medizinprodukt und dient nicht zur Diagnose, Heilung, Linderung, Vorbeugung oder Behandlung von Krankheiten.

2. Mögliche Anwendungsbereiche

Das SmartPulser-System kann eingesetzt werden:

- zur Entspannung
- zur Meditation
- für das allgemeine Wohlbefinden

3. Lieferumfang



SmartPulser-Steuereinheit inkl.
Software



Netzteil



USB-Stick
(für zukünftige
Software-Updates)



Schnellstartanleitung

Sollte eines der Teile beschädigt sein oder fehlen, wenden Sie sich bitte an Ihre zuständige Vertriebsniederlassung.

4. Gehäuse und Tasten



1. Touchscreen
2. Ein-/Aus- und Sperrtaste
3. Reset-Loch
4. DC-Ladebuchse
5. Anschlussbuchsen für die Applikatoren
6. Anschlussbuchse für Zubehör (S.Brain und S.Face)
7. USB-Anschluss für Updates
8. Batteriefach
9. Interner Lautsprecher

5. Ein- und Ausschalten

So schalten Sie Ihr SmartPulser-System ein

- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (2) oben mehrere Sekunden lang.



Wenn Sie das SmartPulser-System zum ersten Mal starten, erscheint ein Bildschirm, auf dem Sie einige wichtige Einstellungen vornehmen müssen. Dazu gehören die Einstellung der Sprache sowie die Einstellung der Uhrzeit und des Zeitformats (*AM/PM oder 24-Stunden-Format*).

Sobald das SmartPulser-System eingeschaltet ist, können Sie mit der Ein-/Aus-Taste (2) den Energiesparmodus aktivieren oder zum Standardmodus zurückkehren.

Nach einigen Minuten der Inaktivität wechselt das SmartPulser-System in den Energiesparmodus (das Intervall kann unter „**Einstellungen**“ => „**Bildschirm**“ => „**Ruhemodus**“ eingestellt werden). Sie können den Energiesparmodus auch durch Drücken der Ein-/Aus-Taste beenden.

So schalten Sie Ihr SmartPulser-System aus:

- Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, bis eine Bestätigungsmeldung erscheint. Durch Antippen des "Power off"-symbols wird das Gerät vollständig ausgeschaltet.

So starten Sie Ihr SmartPulser-System neu:

- Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, bis das SmartPulser-Logo auf dem Display erscheint.

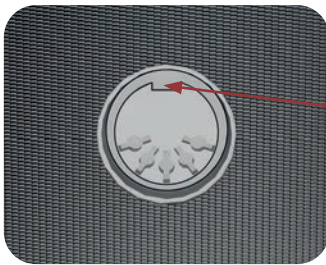


SICHERER TEMPERATURBEREICH: Das SmartPulser-System darf nur in einem Umgebungstemperaturbereich zwischen 0 °C und 35 °C betrieben werden.

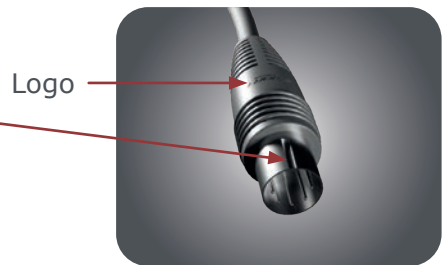
6. Installation

1. Nehmen Sie die einzelnen Teile aus der Verpackung. Legen Sie die S.Mat oder S.Bed auf eine stabile, ebene Fläche, beispielsweise auf den Boden, auf ein Sofa oder auf die Matratze Ihres Bettes.
2. Achten Sie außerdem darauf, dass Ihre Umgebung so frei wie möglich von Elektromog ist. Während der Anwendung sollten sich keine Geräte wie Fernseher, Mikrowellenherde, schnurlose Telefone usw. in unmittelbarer Nähe (ca. 1–2 m) befinden.
3. Schließen Sie einen der mitgelieferten Applikatoren wie folgt an das SmartPulser-Bedienfeld an: Stecken Sie den Stecker des Applikators nach Bedarf in eine der Buchsen auf der Rückseite des Steuergeräts (5). Der SmartPulser erkennt automatisch, welcher Applikator angeschlossen ist.

Achten Sie beim Anschließen darauf, dass der Stecker richtig sitzt => Das Logo muss nach oben zeigen. Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen.



Buchse am Steuergerät



Applikatorstecker

4. Überprüfen Sie die eingestellte Systemzeit (oben rechts) und stellen Sie sie gegebenenfalls auf die aktuelle Uhrzeit ein. Die integrierte Biorhythmusuhr passt sich während einer Anwendung automatisch an diese Systemuhr an.

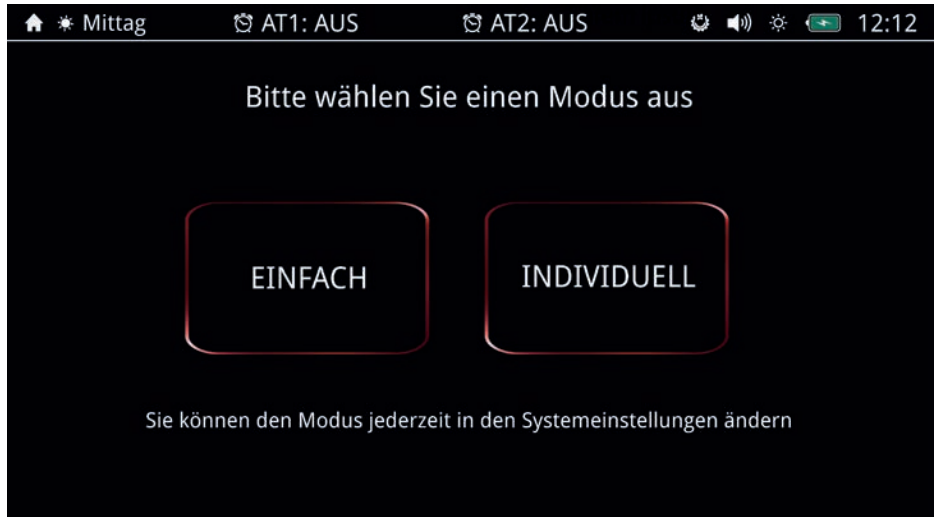
7. Aktivierung

Sobald Sie das System vollständig installiert haben, schalten Sie das Smart-Pulser-System ein, indem Sie den Netzschalter (2) an der Steuereinheit drücken.

Nachdem Sie die Smart-Pulser-Steuereinheit eingeschaltet haben und das Betriebssystem hochgefahren ist, erscheint (beim ersten Start) ein Bildschirm zur Einstellung der Sprache und der Uhrzeit. Dies ist wichtig, da die im System integrierte chinesische Organuhr auf der Uhrzeit basiert.

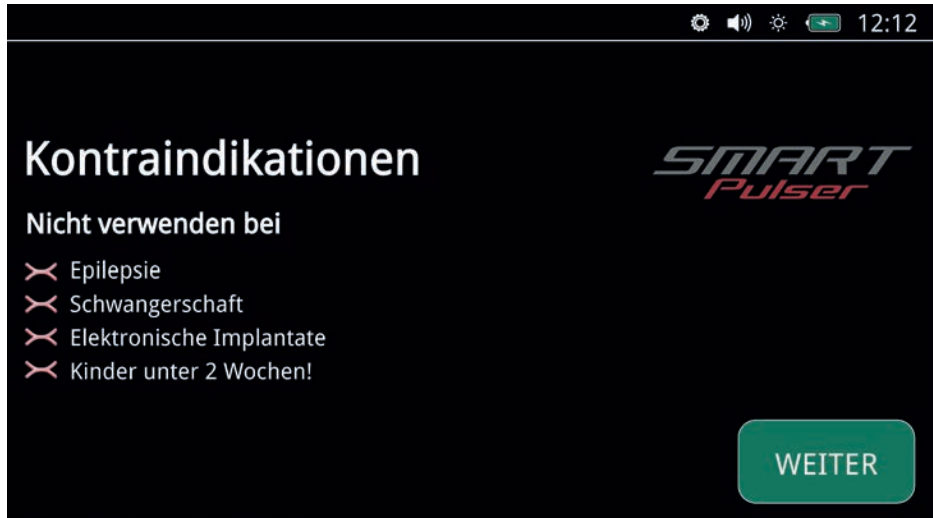


Nachdem Sie die Sprache und die Uhrzeit eingestellt und auf „Speichern“ geklickt haben, können Sie zwischen dem Modus „Einfach“ und dem Modus „Individuell“ wählen. Im Modus „Einfach“ sind die Grundfunktionen des Systems sehr benutzerfreundlich, während Sie im Modus „Individuell“ den gesamten Funktionsumfang des Smart-Pulser-Systems nutzen können.



Nach der Auswahl eines Modus erscheint der Startbildschirm des SmartPulser, auf dem die gesetzlich vorgeschriebenen Kontraindikationen angezeigt werden. Sobald diese bestätigt wurden (drücken Sie auf „**WEITER**“), gelangen Sie zum Startbildschirm der SmartPulser-Anwendung.

Wenn Sie nicht möchten, dass die Kontraindikationen bei jedem Systemstart angezeigt werden, können Sie diese unter „**Einstellungen**“ => „**System**“ => **Kontraindikationen anzeigen** deaktivieren.



8. „Einfach“ Modus

Im „Einfach“-Modus sind die Grundfunktionen des Systems sehr einfach zu bedienen. Sie können einen der angeschlossenen Applikatoren (S.Mat, S.Bed oder S.Wrap) auswählen, indem Sie auf das entsprechende Symbol auf der Benutzeroberfläche klicken.

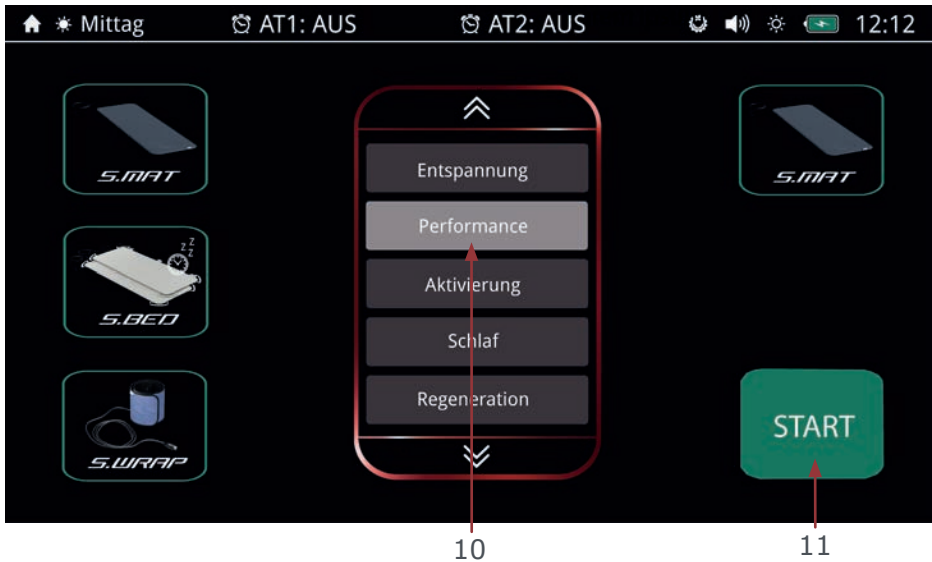


8.1. S.Mat

Die S.Mat-Anwendung bietet fünf voreingestellte Schnellstartprogramme (10). Ein einziger Tastendruck genügt, um die folgenden Programme zu aktivieren:

- **Entspannung:** längere Dauer mit abnehmender Intensität
- **Leistung:** kurze Dauer mit höherer Intensität
- **Aktivierung:** kurze Dauer mit zunehmend höherer Intensität
- **Schlaf:** abnehmende Intensität bis auf das niedrigste Niveau
- **Regeneration:** längere Dauer bei sehr geringer Intensität

Nachdem Sie eine der fünf Schnellstarttasten (10) ausgewählt haben, drücken Sie „START“ (11) und das entsprechende Programm beginnt sofort.



Das Display zeigt den Programmnamen (12), die Polarität des Magnetfelds (die sich alle zwei Minuten ändert) (13) und die verbleibende Anwendungszeit (14) an. Die „PAUSE“-Taste (15) kann verwendet werden, um die aktuelle Anwendung zu unterbrechen. Durch erneutes Drücken dieser Taste wird die Anwendung mit den bestehenden Parametern fortgesetzt. Daneben befindet sich eine „STOP“-Taste (16), mit der die aktuelle Anwendung beendet werden kann.

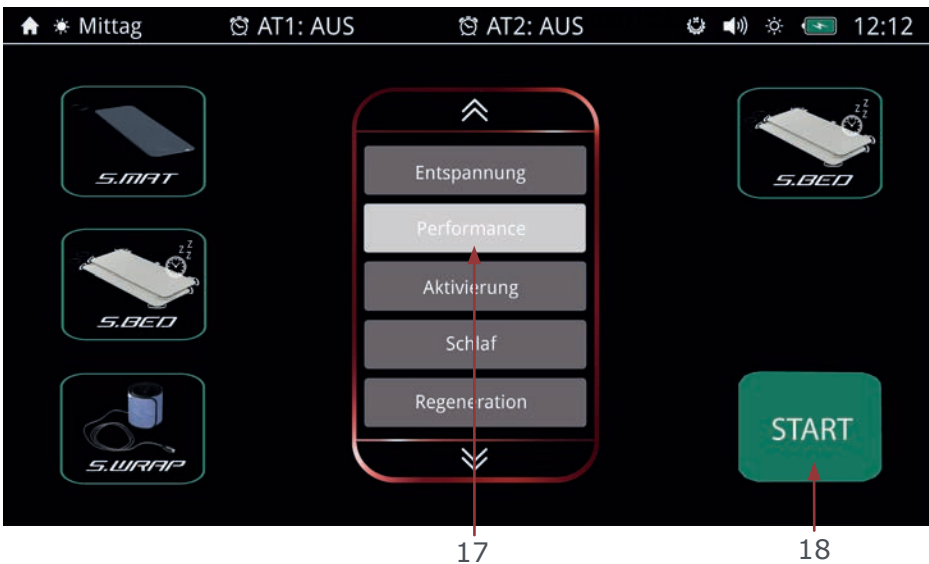


8.2. S.Bed

Die S.Bed-Anwendung bietet fünf voreingestellte Schnellstartprogramme (17). Ein einziger Tastendruck genügt, um die folgenden Programme zu aktivieren:

- **Entspannung:** längere Dauer mit abnehmender Intensität
- **Leistung:** kurze Dauer mit höherer Intensität
- **Aktivierung:** kurze Dauer mit zunehmend höherer Intensität
- **Schlaf:** abnehmende Intensität bis auf das niedrigste Niveau
- **Regeneration:** längere Dauer bei sehr geringer Intensität

Nachdem Sie eine der fünf Schnellstart-Tasten (17) ausgewählt haben, drücken Sie „START“ (18), und das entsprechende Programm beginnt sofort.

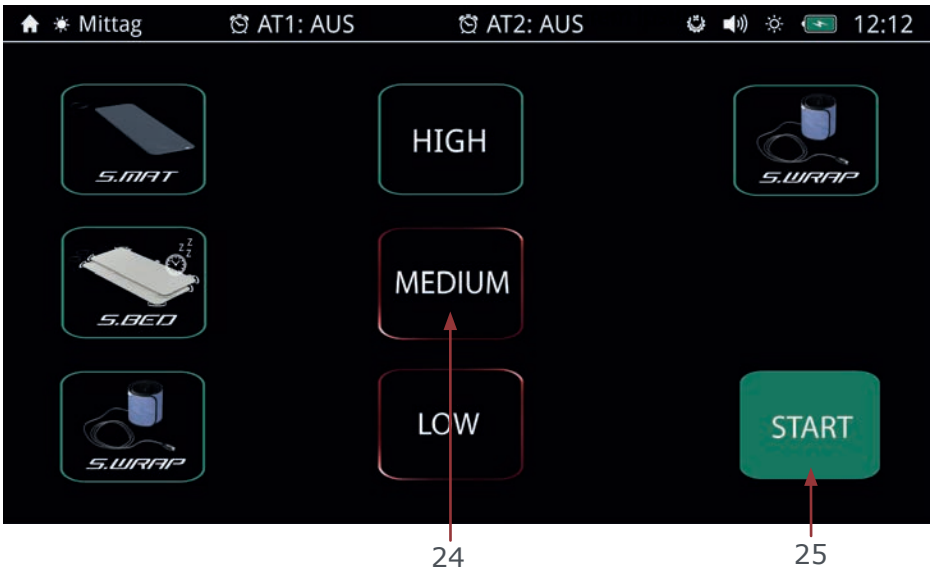


Das Display zeigt den Programmnamen (19), die Polarität des Magnetfelds (die sich alle zwei Minuten ändert) (20) und die verbleibende Anwendungszeit (21) an. Mit der Taste „PAUSE“ (22) unten rechts kann die aktuelle Anwendung unterbrochen werden. Durch erneutes Drücken dieser Taste wird die Anwendung mit den bestehenden Parametern fortgesetzt. Daneben befindet sich die Taste „STOP“ (23), mit der die aktuelle Anwendung beendet werden kann.



8.3. S.Wrap

Die S.Wrap-Anwendung bietet drei verschiedene Intensitätsstufen (HIGH, MEDIUM und LOW) (24). Wählen Sie eine der Intensitätsstufen aus, indem Sie die entsprechende Taste drücken. Klicken Sie auf die Schaltfläche „START“ (25), um die Anwendung mit den ausgewählten Einstellungen zu starten.



Das Display zeigt die Intensitätsstufe (26), die Polarität des Magnetfelds (die sich alle zwei Minuten ändert) (27) und die verbleibende Anwendungszeit (28) an. Mit der Schaltfläche „PAUSE“ (29) unten rechts kann die aktuelle Anwendung unterbrochen werden. Durch erneutes Drücken dieser Schaltfläche wird die Anwendung mit den bestehenden Parametern fortgesetzt. Daneben befindet sich die Schaltfläche „STOP“ (30), mit der die aktuelle Anwendung beendet werden kann.



9. „Individuell“ Modus

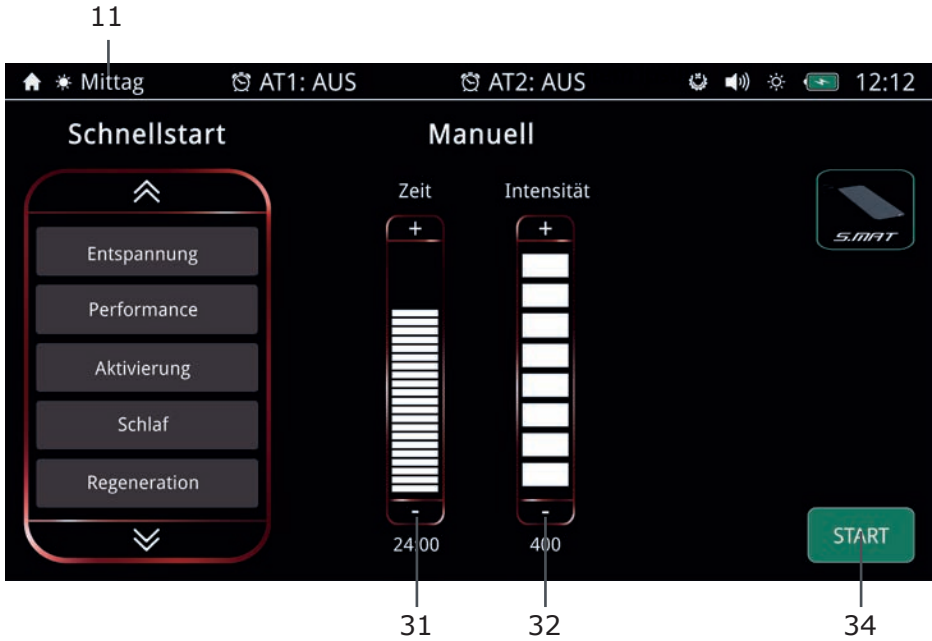
Im Modus „Individuell“ können Sie den gesamten Funktionsumfang des SmartPulser-Systems nutzen. In diesem Modus können Sie auch zusätzliches Zubehör wie S.Brain oder S.Face bedienen.

9.1 Manuelle Anwendung

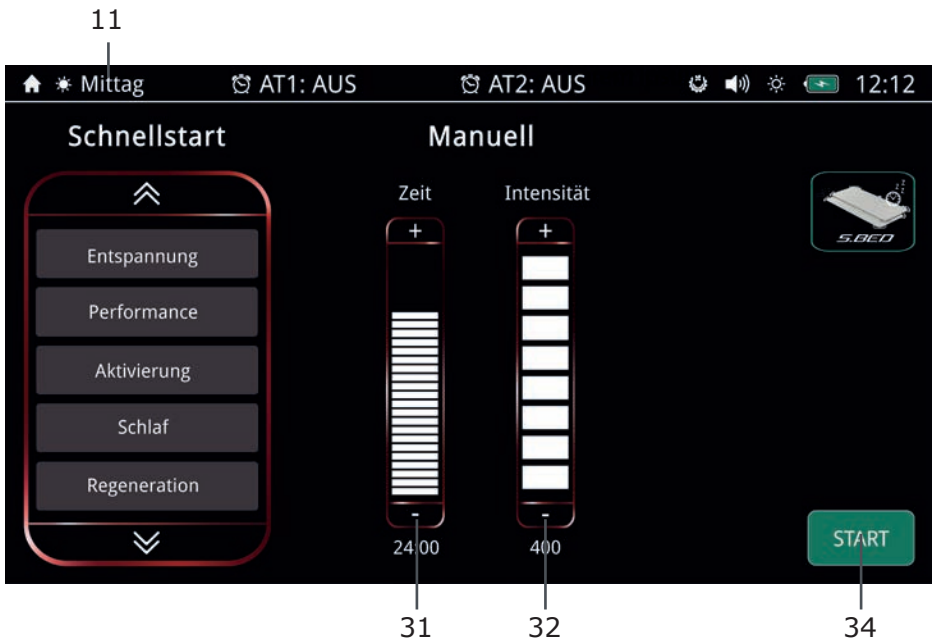
Schließen Sie den gewünschten Applikator an (siehe Kapitel 6, Installation) und starten Sie das SmartPulser-System (siehe Kapitel 7, Aktivierung). Nachdem das System erfolgreich gestartet wurde, wählen Sie den gewünschten Applikator aus. Tippen Sie dazu auf das Applikator-Symbol auf dem Startbildschirm.



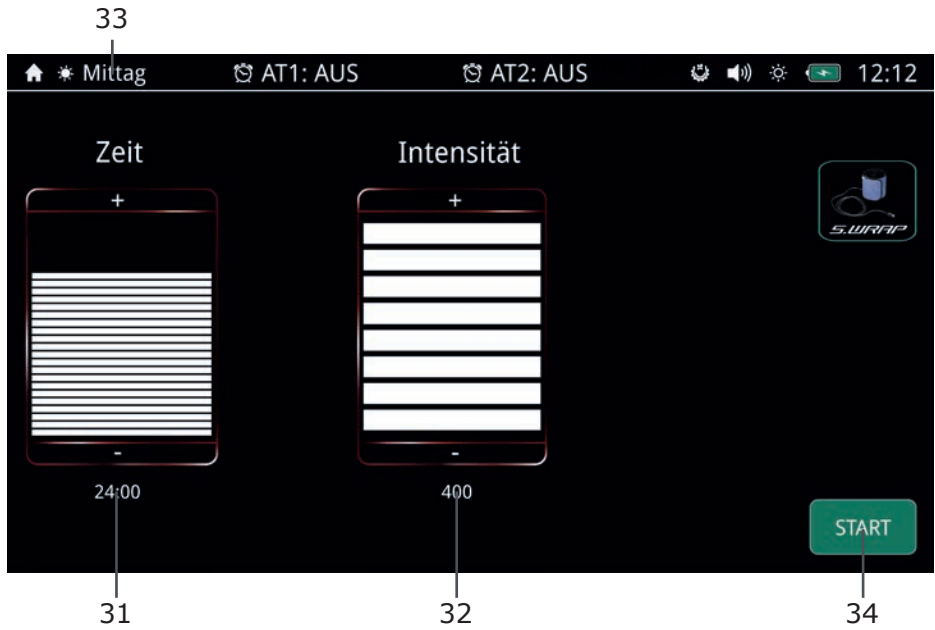
Anwendungsbildschirm S.Mat



Anwendungsbildschirm S.Bed



Anwendungsbildschirm S.Wrap



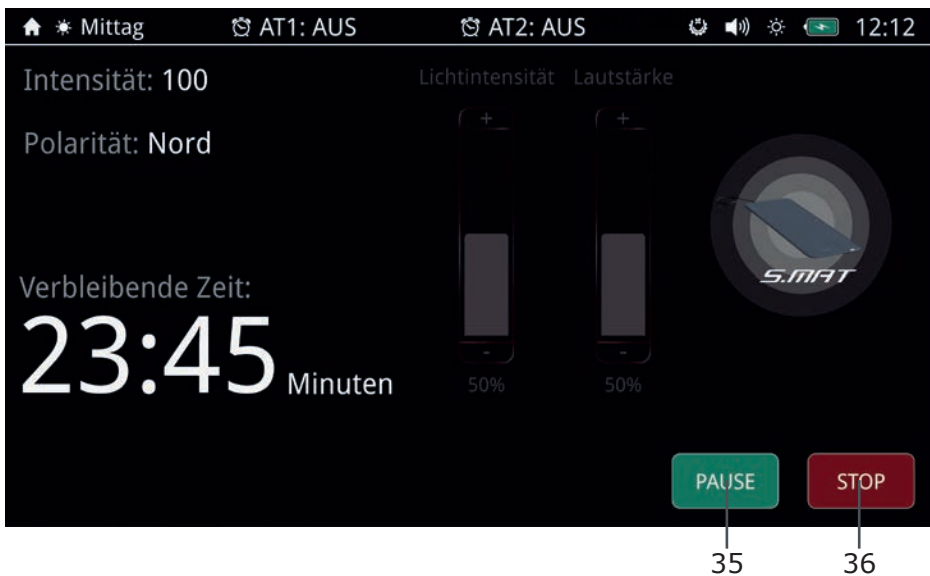
Stellen Sie auf dem Anwendungsbildschirm die gewünschte Anwendungsdauer (31) zwischen 1 und 60 Minuten ein. Die Einstellung erfolgt in Schritten von 1 Minute.

Stellen Sie anschließend die gewünschte Intensität der Vibration (Flussdichte) ein (32). Diese Einstellung ist in folgende relative Stufen unterteilt: Sensitiv, 10, 25, 50, 100, 150, 200 und 400.

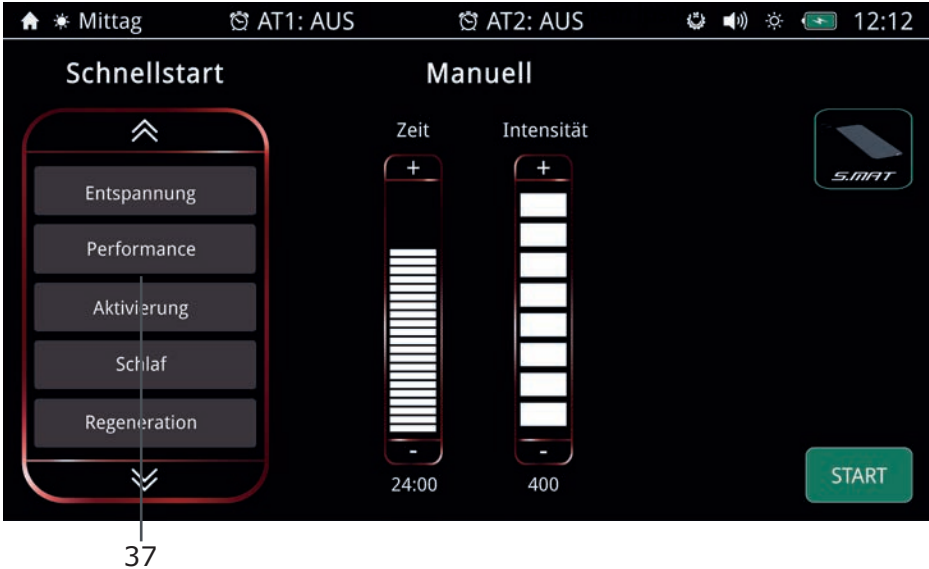
Die integrierte Biorhythmus-Uhr passt sich automatisch an die auf Ihrem SmartPulser-System eingestellte Uhrzeit an. Die Einstellung der Biorhythmus-Uhr sehen Sie auf dem Display in der oberen linken Ecke (33). Wenn Sie sie jedoch manuell ändern möchten, tippen Sie auf die Biorhythmus-Uhr-Einstellung und wählen Sie die gewünschte Biorhythmus-Uhr-Einstellung (morgens, nachmittags, abends oder nachts).

Die Anwendung kann durch Antippen der Start-Schaltfläche (34) gestartet werden.

Nach dem Start einer Anwendung wird eine „PAUSE“-Taste (35) angezeigt, mit der die aktuelle Anwendung angehalten werden kann. Die Anwendung kann dann jederzeit mit den bestehenden Parametern fortgesetzt werden, indem die Taste erneut gedrückt wird. Daneben befindet sich eine „STOP“-Taste (36), mit der die aktuelle Anwendung beendet werden kann.



9. Schnellstart-Programme



Zusätzlich zu den manuell einstellbaren Parametern bietet die Smart-Pulser-Anwendung fünf voreingestellte Schnellstartprogramme (37) (exklusiv bei den Applikatoren S.Mat und S.Bed). Ein einziger Tastendruck genügt, um die folgenden Programme zu aktivieren:

- **Entspannung:** längere Dauer mit abnehmender Intensität
- **Leistung:** kurze Dauer mit höherer Intensität
- **Aktivierung:** kurze Dauer mit zunehmend höherer Intensität
- **Schlaf:** abnehmende Intensität bis auf das niedrigste Niveau
- **Regeneration:** längere Dauer bei sehr geringer Intensität

Nach dem Antippen einer der fünf Schnellstart-Tasten wird die Anwendungsdauer angezeigt. Alle erforderlichen Parameter sind bereits voreingestellt. Klicken Sie auf „**Start**“, um die Anwendung zu starten.

(Wenn die S.Brain-Option zusätzlich zu einem Schnellstartprogramm aktiviert ist, passen sich die angezeigte Farbe (RGB-Einstellung), die Frequenzmuster der Brille sowie die Schallwellen aus den Kopfhörern vollautomatisch an das ausgewählte Schnellstartprogramm an).

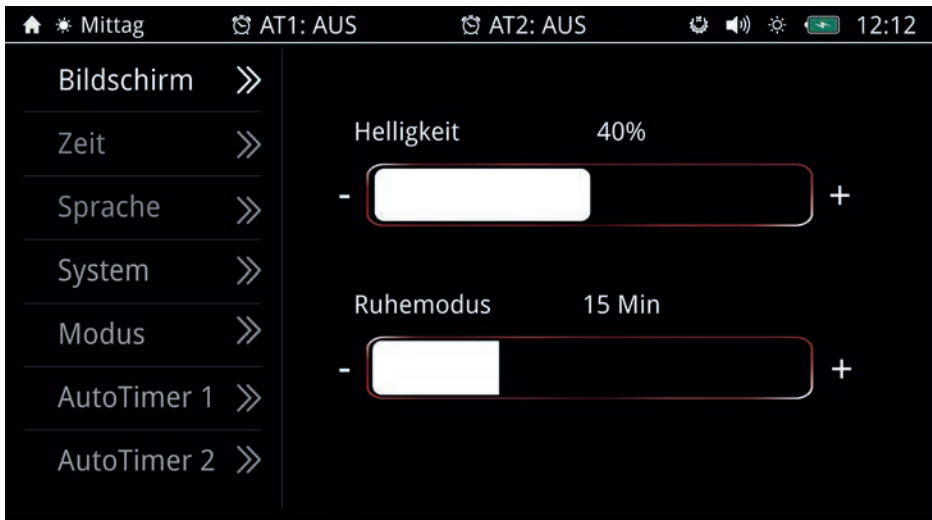
10. Einstellungen

Drücken Sie das Einstellungssymbol (⚙️) in der oberen Menüleiste des Displays, um das Einstellungsmenü des SmartPulser-Systems aufzurufen.

10.1. Bildschirm

Hier können Sie einstellen, wie lange das Display der SmartPulser-Steuereinheit aktiv bleibt, bevor es sich ausschaltet.

Hinweis: Die eventuell laufende Anwendung wird nicht unterbrochen. Außerdem können Sie die Helligkeit des Displays einstellen.



10.2. Zeit

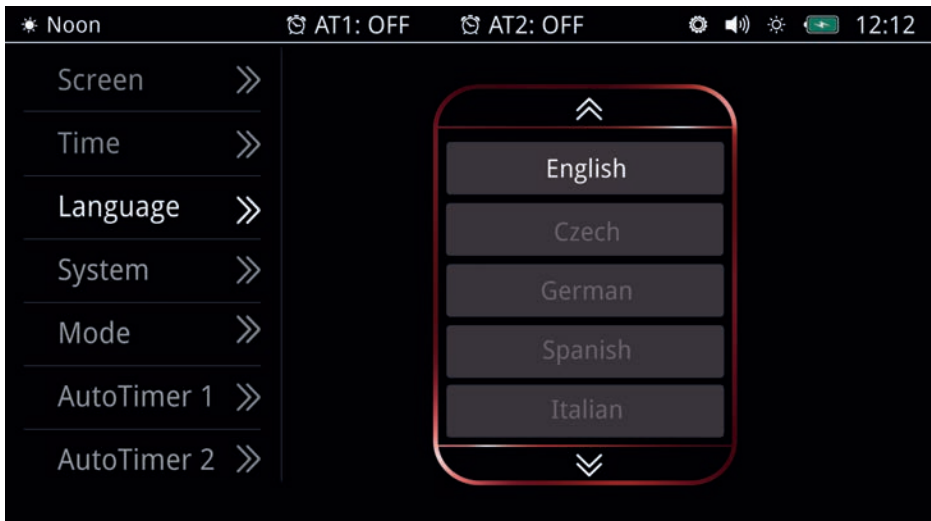
Stellen Sie die richtige Uhrzeit ein, indem Sie die Anzeige für Stunden und Minuten nach oben und unten wischen, bis die richtige Uhrzeit in weißen Buchstaben in der Mitte angezeigt wird. Außerdem können Sie durch Klicken auf die entsprechende Schaltfläche zwischen einer 12-Stunden-Anzeige (am/pm) und einer 24-Stunden-Anzeige wählen. Klicken Sie zur Bestätigung auf „Speichern“.

HINWEIS: Wenn das SmartPulser-Bedienfeld für einen längeren Zeitraum von der Stromversorgung getrennt ist, übernimmt ein eingebauter Hochleistungskondensator die Stromversorgung der integrierten Uhr für bis zu 3 Monate, sodass keine interne Speicherbatterie erforderlich ist. Erst nach maximal 3 Monaten muss die interne Uhr

aufgrund fehlender Spannung neu eingestellt werden. Dazu muss das SmartPulser-Bedienfeld an die Steckdose angeschlossen werden.



10.3. 10.3. Sprache



Wählen Sie die gewünschte Sprache aus, indem Sie auf eine der Sprachschaltflächen klicken.

10.4. System

Hier können Sie Systemtöne aktivieren oder deaktivieren. Sie können auch die Anzeige von Kontraindikationen beim Systemstart aktivieren oder deaktivieren.

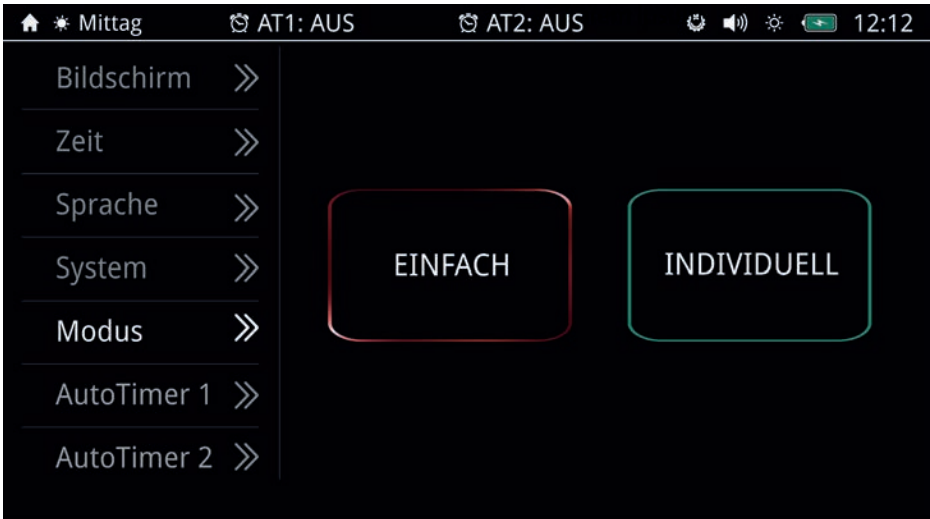
Außerdem können Sie eine Werksrücksetzung durchführen, um das System in den Auslieferungszustand zurückzusetzen.

Achtung: Alle gespeicherten Einstellungen gehen verloren.



10.5. Modus

In diesem Menüpunkt können Sie zwischen den beiden Modi „Einfach“ und „Individuell“ wechseln.



10.6. AutoTimer 1 + AutoTimer 2

(automatischer Start einer vorprogrammierten Anwendung)

Über den AutoTimer-Modus kann eine bestimmte Zeit für eine später automatisch startende Anwendung (S.Bed oder S.Mat) vorgewählt werden.

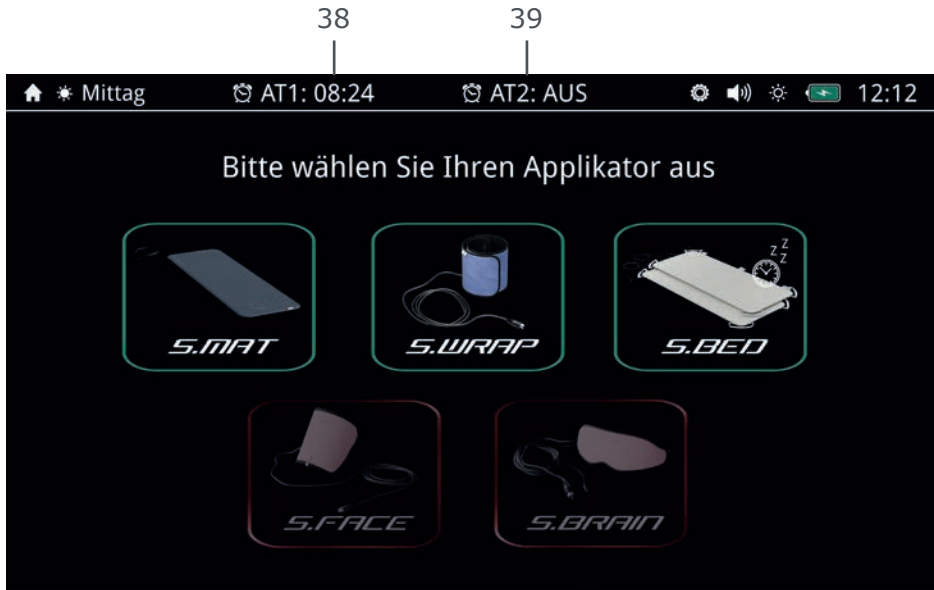
Sie können in Ihrem System zwei unabhängige Timer einstellen. Wählen Sie dazu den gewünschten Timer (AutoTimer 1 oder AutoTimer 2) in der Menüleiste aus.

Wählen Sie eines der Schnellstartprogramme und die Startzeit aus. Je nach voreingestellter Zeitanzeige kann zwischen 24-Stunden- und 12-Stunden-Anzeige (AM/PM) gewählt werden. Aktivieren oder deaktivieren Sie den AutoTimer, indem Sie den Schieberegler unten auf „AN“ oder „AUS“ stellen. Klicken Sie auf „SPEICHERN“, um die Einstellungen zu speichern.

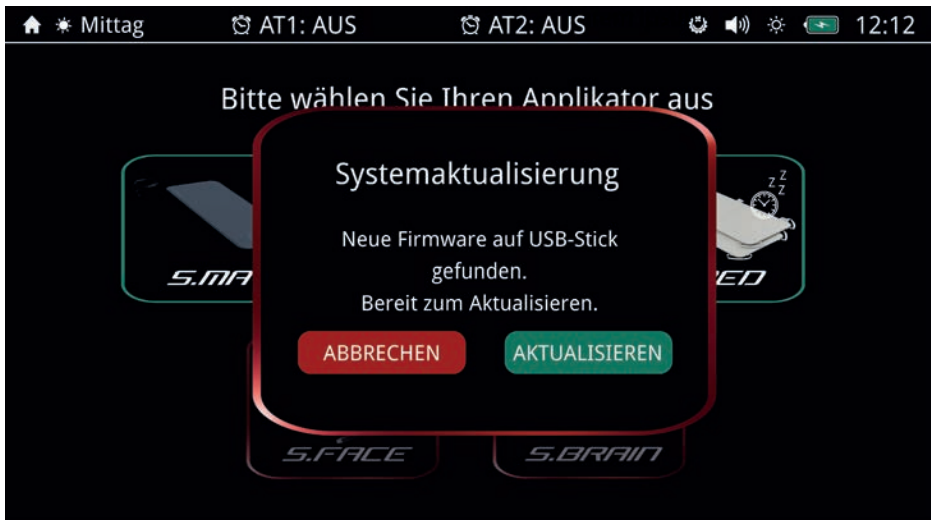


Wenn der automatische Timer-Modus aktiviert ist, wird die eingestellte Zeit in der Kopfzeile des Displays angezeigt.

AT1 = Autotimer 1 (38), AT2 = Autotimer 2 (39).



11. Aktualisieren



Laden Sie die Datei herunter (falls Sie eine ZIP-Datei erhalten, entpacken Sie diese) und kopieren Sie die .apk-Datei auf den leeren USB-Stick, der im Lieferumfang des SmartPulser-Systems enthalten ist. Stecken Sie den USB-Stick in den USB-Anschluss auf der Rückseite Ihrer SmartPulser-Steuereinheit (7).

Es sollte nun angezeigt werden, dass das Update gefunden wurde. Tippen Sie auf die Schaltfläche „AKTUALISIEREN“.

WICHTIGER HINWEIS: Warten Sie etwa 4 Minuten, bis das System aktualisiert ist. Schalten Sie es nicht aus und drücken Sie keine Tasten, bis die Aktualisierung abgeschlossen ist.

12. Reinigung

SmartPulser-Steuergerät:

Bitte verwenden Sie ein trockenes Mikrofasertuch, um Fingerabdrücke und Hautfett vom Touchscreen zu entfernen. Die meisten Rückstände lassen sich mit kreisenden Bewegungen entfernen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen befeuchten Sie das Tuch leicht und reinigen Sie die betroffene Stelle damit.

Hinweis: Achten Sie unbedingt darauf, dass kein Wasser in das Gehäuse eindringt, da dies zu einem irreparablen Defekt des Steuergeräts führen kann.

13. Wartung & Fehlermeldungen

Das SmartPulser-System ist wartungsfrei konzipiert.

Mögliche Fehlermeldungen:

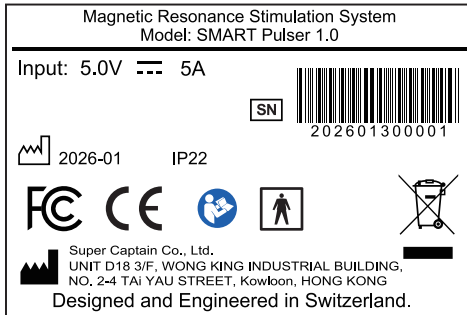
Fehlermeldung	Erklärung	Lösung
Fehler beim Anschluss der Kupferspule!	Im Applikator liegt ein Defekt oder ein Kabelbruch vor.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Fehler Überhitzung!	Die Innentemperatur des Hauptreglers ist zu hoch	Lassen Sie das Gerät vor dem Neustart auf Raumtemperatur abkühlen.
Fehler bei der Batterieversorgung!	Der Akkustand liegt unter 15 %, das Applikatorgerät kann nicht betrieben werden.	Laden Sie den Akku vor dem Betrieb auf über 15 % auf oder verwenden Sie das Netzteil.
Fehler Kein Applikator angeschlossen!	Es ist kein Applikator angeschlossen oder dieser ist nicht richtig angeschlossen.	Schließen Sie den Applikator erneut an
S.Brain nicht angeschlossen!	Der S.Brain-Applikator ist nicht oder nicht richtig angeschlossen (optional!).	Überprüfen Sie den Anschluss des S.Brain-Applikators. Schließen Sie den Applikator erneut an und stellen Sie sicher, dass alle Stecker vollständig eingesteckt und richtig ausgerichtet sind.

Reparaturen und Wartungsarbeiten dürfen nur vom Hersteller oder Ihrer zuständigen Vertriebsniederlassung durchgeführt werden.

14. Kennzeichnung & Technische Daten

14.1. Kennzeichnung

Typenschild für den SmartPulser:



CE-Kennzeichnung:

E-Konformitätskennzeichnung

FCC-Konformitätserklärung

Lesen und bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf

Angewandter Teil, Typ B

Altgerätegesetz

14.2. Technische Daten für den SmartPulser

Nr.	Bezeichnung	Werte, Einheit, Typ und Modell
SmartPulser-Steuergerät		
1	Gerätetyp	Bedienfeld
2	Typenbezeichnung	SmartPulser
3	Nennspannung	DC 5,0 V
4	Nennstrom	5,0 A
5	Max. Spannung	DC 5,0 V

6	Durchschnittliche Leistungsaufnahme	25 W
7	HF-Frequenz	Keine
8	Betriebsart	Dauerbetrieb
9	Bauweise	Tragbares Gerät
10	Schutzklasse	II
11	Anwendungsteil	Typ B
12	Art des Feuchtigkeitsschutzes	Abgedecktes Gerät
13	Sicherung zwischen Primär- und Sekundärstromversorgung	Smart Pulser Typ JY42-050-500-SPS Stromversorgung
14	Anfangsspannung am Applikator	Max. 5 V
15	Stecker für den Anschluss an OmniMat, OmniPad und OmniSpot	DIN 5-polig/MIN DIN 13-polig
16	Gehäuse	V-0
17	Feldstärke bei höchster Intensitätsstufe (400 %)	< 120 μ T
18	Nutzungsdauer, wählbar (bei automatischer Abschaltung)	1–60 Minuten
19	Gewicht	670 g
20	Außenmaße	214 mm x 147 mm x 63 mm
21	Temperatur (im Betrieb)	+10 °C bis +40 °C
22	Temperatur (Lagerung)	-20 °C bis +45 °C
23	Luftfeuchtigkeit (im Betrieb)	30 % – 75 % r. F. (ohne Kondensation)
24	Luftfeuchtigkeit (Lagerung)	10 % – 95 % r. F. (ohne Kondensation)
25	Luftdruck (im Betrieb)	700 – 1060 hPa
26	Luftdruck (bei Lagerung)	700 – 1060 hPa
SmartPulser Netzteil		
1	Typ	JY42-050-500-SPS
2	Stromversorgung	100–240 V~50/60 Hz 0,85 A
3	Ausgang	DC 5,0 V 5,0 A 25,0 W
4	Kabellänge	1,55 m

15. Sicherheitshinweise:

Worauf Sie achten sollten

Wenn Ihnen schwindelig ist, seien Sie beim Aufstehen vorsichtig!

Weltweit liegen keine negativen Berichte über die Anwendung von PEMF-Stimulation mit sehr geringer Intensität vor. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir jedoch Personen mit orthostatischen Problemen (Schwindel beim Aufstehen), nach der Anwendung sehr langsam und vorsichtig aufzustehen.

Vermeiden Sie Feuchtigkeit:

Dieses Gerät darf nicht in einem feuchten oder nassen Raum aufgestellt werden!

Hinweis zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)

Elektrische Geräte unterliegen besonderen Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der EMV und müssen gemäß den EMV-Anweisungen in den beiliegenden Unterlagen installiert und in Betrieb genommen werden. Elektrische Geräte sind besonders anfällig für die Funkfrequenzen von tragbaren und mobilen Kommunikationsgeräten wie Mobiltelefonen und Walkie-Talkies.

Der Hersteller garantiert die Einhaltung der EMV-Anforderungen nur bei Verwendung des Geräts mit dem unter 3. aufgeführten Zubehör. Die Verwendung von anderem Zubehör kann zu erhöhten elektromagnetischen Störaussendungen oder zu einer verminderten Störfestigkeit führen. Das aufgeführte Zubehör darf nur in Verbindung mit dem Smart-Pulser-Bedienfeld von Super Captain CO.,LTD. verwendet werden.

Das Gerät

darf nicht in Verbindung mit anderen Geräten betrieben werden und darf auch nicht in einem Stapel mit solchen anderen Geräten oder in deren Nähe aufgestellt werden. Sollte eine solche Anordnung jedoch erforderlich sein, muss der Betrieb des Geräts überprüft werden, um sicherzustellen, dass es bei dieser Art der Lagerung wie vorgesehen funktioniert.

Die Ausbreitung des von den Applikatoren ausgehenden Feldes hat sich in einer Entfernung von etwa 1,5 Metern weitgehend abgeschwächt. Personen, die keine Behandlung erhalten, sollten sich während der Anwendung außerhalb des angegebenen Bereichs aufhalten.

17. Garantie/Gewährleistung

Für Produkte der Super Captain Co. Ltd. gelten die gesetzlich vorgeschriebenen Gewährleistungspflichten im Falle eines herstellungsbedingten Material-, Verarbeitungs- oder Funktionsfehlers; hierfür gilt Folgendes:

Offensichtliche Mängel:

Der Käufer muss die Ware unverzüglich nach Lieferung (innerhalb von 1–3 Tagen) prüfen und offensichtliche Mängel melden. Andernfalls erlischt der Gewährleistungsanspruch.

Versteckte Mängel:

Versteckte Mängel können innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Gewährleistungsfrist geltend gemacht werden. Ein versteckter Mangel muss unverzüglich nach seiner Feststellung gemeldet werden.

Gewährleistung:

Grundsätzlich gelten die gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen. Ausschlüsse von Gewährleistungsansprüchen:

- Normale Abnutzung
- Unsachgemäße Handhabung
- Missachtung von Sicherheitshinweisen
- Krafteinwirkung
- Versuche, Reparaturen selbst durchzuführen
- Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör

Garantie:

Der Hersteller bietet im Rahmen einer freiwilligen Garantie folgende Leistungen und Laufzeiten an:

- **SmartPulser-Steuergerät:** 3 Jahre
- **SmartPulser-Applikatoren (S.Mat, S.Wrap, S.Bed):** 3 Jahre
- **SmartPulser-Netzstecker:** gemäß den gesetzlichen Gewährleistungspflichten
- **SmartPulser S.Face, SmartPulser S.Brain:** gemäß den gesetzlichen Gewährleistungspflichten
- **SmartPulser-Zubehör:** gemäß den gesetzlichen Gewährleistungspflichten

Um einen Garantieanspruch geltend zu machen, müssen Sie den Original-Kaufbeleg vorlegen.
Garantieleistungen sind grundsätzlich nicht übertragbar, d. h. im Falle eines privaten Verkaufs eines gebrauchten Produkts an einen Dritten.

Hersteller:

Super Captain CO., LTD.
UNIT D18 3/F, WONG KING INDUSTRIAL BUILDING
NO. 2-4 TAI YAU STREET
Kowloon
HONG KONG

Telefon:86-769-8790 8361
E-Mail: info@superduper.com.cn

Version: 2026/05