



## VITEMA ENERGY BEDIENUNGSANLEITUNG





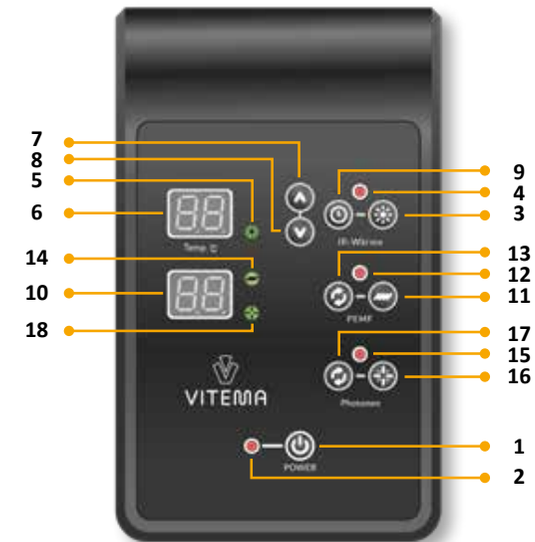
## Beschreibung der elektronischen Steuerung

Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Beschreibungen für die VITEMA ENERGY. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem ersten Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese für den späteren Gebrauch auf. Die in der Bedienungsanleitung beschriebenen Produktspezifikationen können aufgrund fortlaufender Verbesserungen der Produktqualität ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Technische Daten



Artikelnummer: VE55561  
 Modell: MAT 06-01  
 Maße: 85cm x 55cm x 3cm (LxBxH)  
 Transportmaße: 60cm x 45cm x 10cm (LxBxH)  
 Gesamtgewicht: 4,5 kg  
 Stromverbrauch: 100W/230V/50Hz  
 Länge der Kabelanschlüsse: 1,2m zur Steuerung und 1,5m zum Netzanschluss  
 Anwendung: Sofa, Bett, Stuhl, Boden, Massageliege, Sessel, etc.  
 Steuerbarer Temperaturbereich: 30°C - 70°C  
 Anzahl der Magnetspulen: 4  
 Magnetfeldstärke: 80 - 150µT (frequenzabhängig)  
 Anzahl der LED: 12 Stück



### 1. Steuerung Ein/AUS Taste

Schaltet den Strom ein oder aus.

### 2. Ein/AUS - LED

Leuchtet auf, wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist.

### 3. IR - EIN/AUS

Schaltet die IR-Wärmefunktion ein oder aus. Die Laufzeit ist steuerbar in Stufen a 1 Stunde bis maximal 12 Stunden.

### 4. IR - Aufwärmfunktion LED

Leuchtet auf, wenn die Aufwärmfunktion aktiv ist.

- Bei Erreichen der gewünschten Temperatur wird die Erwärmung unterbrochen und die LED geht aus.
- Nach Abkühlung des Systems wird die Aufwärmfunktion wieder aktiviert und die LED leuchtet wieder.

### 5. IR - Aktiv LED

Leuchtet auf, wenn die IR-Wärmefunktion eingeschaltet ist.

### 6. Display für Temperaturanzeige

- Zeigt dauerhaft die aktuelle Temperatur.
- Wechselt auf die eingestellte Temperatur bei Drücken der Pfeiltaste 7 oder 8.

### 7. Temperatur-Einstelltaste (steigend)

Die Temperatur kann durch Antippen der Taste jeweils um ein Grad erhöht werden. Dauerdrücken der Taste erhöht die Temperatur bis zum gewünschten Wert kontinuierlich. Die maximal einstellbare Temperatur beträgt 70°C.

### 8. Temperatur-Einstelltaste (sinkend)

Die Temperatur kann man durch Antippen der Taste jeweils um ein Grad gesenkt werden. Dauerdrücken der Taste senkt die Temperatur bis gewünschten Wert kontinuierlich. Die minimal einstellbare Temperatur beträgt 30°C.

### 9. Zeiteinstellung-Taste

Antippen der Taste erhöht die Zeit um jeweils 1 Stunde. Dauerdrücken erhöht die Zeit kontinuierlich von 1 Stunde auf bis zu 12 Stunden.

### 10. Multifunktionsdisplay

- Bei aktiviertem PEMF-Programm, wird die aktuelle Frequenz angezeigt. Es werden auf dem Display immer zweistellige volle Zahlen angezeigt. Die Schumann-Frequenz (7,83Hz) z.B. wird mit 7,8 dargestellt.
- Bei PAUSE oder ohne Aktivierung der PEMF-Funktion, wird die Restzeit der IR-Funktion angezeigt. Anzeigemodus ist: 1H,2H,3H, ... 10,11,12.
- Bei der Zeiteinstellung (Taste 9) wird die eingestellte Zeit angezeigt.
- Bei Aktivierung des Photonen- bzw. PEMF-Programms wird das gewählte Programm angezeigt.

### 11. PEMF-Aktiv Taste

Schaltet die PEMF-Funktion ein oder aus.

**Bei metallischen Implantaten oder Herzschrittmachern, konsultieren Sie vor der Anwendung eines PEMF-Programms unbedingt Ihren Arzt.**

### 12. PEMF-Programm LED

Die LED leuchtet, wenn ein PEMF-Programm aktiviert ist. Die LED blinkt entsprechend der PEMF-Arbeitsfrequenz.

### 13. PEMF-Programmauswahl taste

Mit Drücken der Taste wird das gewünschte PEMF-Programm ausgewählt.

#### P1 Ruhe und Entspannung

20 Min. mit 1,2Hz (erholsamer Tiefschlaf, Heilung); 20 Min. mit 4,5Hz (Entspannung, Intuition, Meditation); 20 Min. Ruhephase.

#### P2 Ausgeglichenheit und Schumann-Frequenz

20 Min. mit 7,83Hz (Schumann-Frequenz) beruhigend und ausgleichend; 20 Min. mit 14,4Hz (Logisches Denken und Konzentration, Entspannung); 20 Min Ruhephase.

#### P3 Energie und Konzentration

20 Min. mit 39,6Hz (Erhöhtes Bewusstsein, Logisches Denken); 20 Min. mit 21Hz (Beruhigung und inneres Gleichgewicht); 20 Min. Ruhephase.

#### P4 Kreislauf und Muskulatur

20 Min. mit 33Hz (Stimulierung der Blutzirkulation); 20 Min. mit 30Hz (Aktivierung der Muskulatur); 20 Min. Ruhephase.



### 14. PEMF-Aktiv LED

Die LED ist an, wenn die PEMF-Funktion eingeschaltet ist.

### 15. Photonen-Aktiv LED

Leuchtet auf, wenn die Photonen-Funktion eingeschaltet ist.

### 16. Photonen-Funktion Taste

Schaltet die Photonen-Funktion ein oder aus. Wenn kein voreingestelltes Photonen-Programm (Taste 17) ausgewählt wird, ist ein Dauerbetrieb von 120 Minuten aktiv.

### 17. Photonen-Programm Wahl taste

Durch Antippen der Taste wird das gewünschte Programm gewählt.

- F1: Das Programm F1 läuft 5 Stunden mit 10 Zyklen (25 Min. an und 5 Min. aus).
- F2: Das Programm F2 läuft 5 Stunden mit 20 Zyklen (10 Min. an und 5 Min. aus).

### 18. Photonen-Programm LED

LED ist an, wenn ein Photonen-Programm (F1 oder F2) aktiv ist.

## Inbetriebnahme

Legen Sie die VITEMA ENERGY an einen Ort, an dem Sie sich gerne entspannen möchten. Platzieren Sie die Steuerung so, daß Sie gut erreichbar und ein versehentliches Herunterfallen ausgeschlossen ist. Verbinden Sie zuerst den Stecker der Steuerung mit der Matte. Anschließend stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Auf den folgenden Seiten haben wir Ihnen die Funktionen der VITEMA ENERGY bildlich dargestellt. Sie werden schnell mit den Tasten und ihren Funktionen vertraut sein.



### Ein-und ausschalten

Mit der POWER-Taste schalten Sie die VITEMA ENERGY ein oder aus.

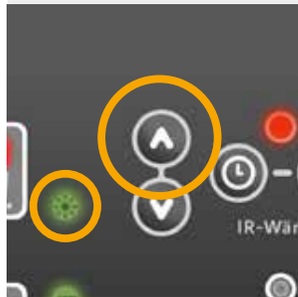
Die LED leuchtet rot, wenn die VITEMA ENERGY eingeschaltet ist. Drei Striche auf den beiden Displays bedeuten Stand-by/ ausgeschaltet.



### Infrarot-Tiefenwärme

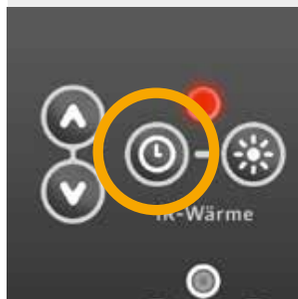
Drücken Sie die Taste mit dem Sonnensymbol, um die IR-Wärmefunktion zu aktivieren.

Die rote LED leuchtet immer dann, wenn die Aufwärmfunktion aktiv ist.



Mit den Pfeiltasten können Sie jede gewünschte Temperatur von 30-70°C einstellen. Solange das grüne Sonnensymbol leuchtet, ist die IR-Tiefenwärme aktiv.

Auf dem oberen Display wird die aktuelle Temperatur angezeigt.



Drücken Sie die Taste mit dem Uhrensymbol, um die Dauer der IR-Wärmefunktion einzustellen.

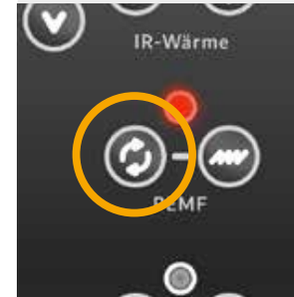
Mit den Pfeiltasten können Sie einen Zeitraum von 1-12 Stunden festlegen (wird auf dem unteren Display angezeigt).



### PEMF-Magnetfeldtherapie

Drücken Sie die PEMF-Aktiv Taste, um die pulsierenden elektromagnetischen Felder zu aktivieren. Die LED leuchtet rot, wenn ein PEMF-Programm eingeschaltet ist.

Nutzen Sie den VITEMA Frequenzprüfer für eine zusätzliche optische und hörbare Kontrolle.



### PEMF-Programme

Mit der Pfeil-Taste wählen Sie ein PEMF-Programm (P1 bis P4) aus.

Die Programmübersicht finden Sie auf der Rückseite der Steuerung und in dieser Bedienungsanleitung auf Seite 4 (Punkt 13).



### Photonen-Lichttherapie

Drücken Sie die Taste mit dem Sternsymbol, um die Photonen-Funktion zu aktivieren. Die LED leuchtet rot, wenn die Photonen-Funktion eingeschaltet ist.

Solange kein Photonen-Programm (F1 oder F2) ausgewählt wird, ist ein Dauerbetrieb von 120 Minuten aktiv.



Mit dieser Pfeiltaste können Sie zwischen zwei Photonen-Programmen (F1 oder F2) wählen.

Leuchtet das Sternsymbol neben dem unteren Display grün, ist ein Photonen-Programm aktiv. Die Programmbeschreibung finden Sie in dieser Bedienungsanleitung auf Seite 5 (Punkt 17).



## Hinweise für die PEMF-Funktion

Die vier PEMF-Magnetspulen sind mit Temperaturbegrenzern ausgerüstet, um eine langfristige und sichere Anwendung zu gewährleisten. Das System wird bei Überschreitung der Grenztemperatur automatisch abgeschaltet und erst nach dem Abkühlen wieder eingeschaltet. Die zusätzliche Nutzung einer Wolldecke oder Bettdecke, führt zu einer schnelleren Aufwärmung der VITEMA ENERGY.

Zum Lieferumfang der VITEMA ENERGY gehört der VITEMA Frequenzprüfer. Hiermit können Sie zuverlässig testen, ob die PEMF-Funktion ein- bzw. ausgeschaltet ist. Nutzen Sie den VITEMA Frequenzprüfer für eine zusätzliche optische und hörbare Kontrolle.

Bei weitergehenden Fragen zum Produkt und der korrekten Anwendung kontaktieren Sie gerne unseren VITEMA Kundenservice unter 0163 - 38 48 234.



## Bitte beachten Sie folgende Hinweise

- Bei Anwendung durch temperaturunempfindliche oder bewegungseingeschränkte Personen, sollte eine Aufsichtsperson die Temperatur der VITEMA ENERGY überprüfen und die Position regelmäßig ändern.
- Im Falle der Befeuchtung der VITEMA ENERGY (Wasser, Wein, Urin, etc.) bitte sofort den Betrieb unterbrechen und bis zur vollständigen Abtrocknung warten.
- Zum Schutz der VITEMA ENERGY, nutzen Sie den mitgelieferten Schonbezug.
- Gehen Sie sorgfältig mit der Steuerung um (nicht stoßen, werfen oder fallenlassen), da die Bauteile der Elektronik sehr empfindlich sind.
- Stechen Sie nicht mit einer Nadel oder einem anderen scharfen Gegenstand in die VITEMA ENERGY, um einen Kurzschluss zu verhindern.
- Verwenden Sie die VITEMA ENERGY nicht zusammen mit anderen elektrischen Geräten, die das Magnetfeld beeinflussen können oder bei denen das erzeugte PEMF-Magnetfeld zu Fehlfunktionen führen kann.
- Vor dem Einlagern oder Transport die Kabelverbindungen trennen (Netzstecker und Steuerung zu Matte) und die VITEMA ENERGY ausschließlich mittig zur Mineralien-seite zusammenlegen.
- Decken Sie die Steuerung nicht ab (Kissen, Bekleidung oder Decke), da es zu einer Überhitzung und Beschädigung der Elektronik führen kann.
- Achten Sie bei der Anwendung der VITEMA ENERGY auf eine korrekte Verlegung der Kabel, um Sturzgefahr und Kabelbeschädigung zu vermeiden. Bei Beschädigung des Kabels sofort den Betrieb einstellen und den VITEMA-Service kontaktieren.
- Jegliche Reparaturen in eigener Regie sind streng untersagt und führen zum Verlust sämtlicher Gewährleistungs- und Garantieansprüche.
- Zum Schutz der Elektronik, ziehen Sie bei Gewitter den Netzstecker der VITEMA ENERGY aus der Steckdose.



## VITEMA Garantie

IR-FILIPS Systems e.K. garantiert, dass dieses Produkt zum Zeitpunkt des Verkaufs frei von Mängeln und Fehlfunktionen ist. Als „Mängel“ im Sinne dieser Garantie gelten Unvollkommenheiten, die die Funktion und den Gebrauch des Produktes beeinträchtigen oder behindern.

### **Gültigkeit der Garantie**

Für Neuwaren beträgt die Verjährung der Garantie 2 Jahre ab dem Lieferdatum. Diese Garantie gilt nur für den Erstkäufer. Die Garantieansprüche erlöschen, wenn Sie das Gerät verkaufen oder anderweitig übertragen.

### **Garantie-Umfang**

Diese Garantie deckt alle Defekte oder Fehlfunktionen der elektronischen Komponenten der VITEMA ENERGY ab sowie Defekte oder Fehlfunktionen des Fehlfunktionen der Steuerung und der dazu gehörigen Teile.

Wenn IR-Filips Systems e.K. feststellt, dass die erwähnten Elemente innerhalb des Zeitraums dieser Garantie mangelhaft sind, werden die Teile im ersten Jahr kostenlos repariert oder ersetzt. Reparatur oder Ersatz für das zweite Jahr kann eine Gebühr erfordern, die nach Prüfung der Fehler festgelegt wird. Der Versand kann von IR-FILIPS SYSTEMS e.K. übernommen werden.

### **Was diese Garantie nicht abdeckt**

Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Missbrauch, unsachgemäßen Gebrauch, Naturkatastrophen, unzureichende oder übermäßige Stromversorgung, normalen Verschleiß, Ausbleichen, Nichtbeachtung der Anweisungen und unsachgemäße Wartung.

IR-FILIPS SYSTEMS e.K. haftet nicht für zufällige Schäden oder Folgeschäden, die direkt auf Fahrlässigkeit oder Missbrauch zurückzuführen sind. Die Garantie erstreckt sich nicht auf gebrauchte, reparierte, neu verpackte wiederverkaufte Produkte.

Jegliche Garantie erlischt sofort für alle Produkte oder Teile davon, die ohne vorherige ausdrückliche und schriftliche Zustimmung von IR-FILIPS SYSTEMS e.K. durch Dritte repariert, ersetzt, verändert oder modifiziert werden.

### **Garantie in Anspruch nehmen**

Um einen Service im Rahmen dieser Garantie in Anspruch zu nehmen, wenden Sie sich an Ihren Verkäufer. Bereiten Sie die Original-Rechnungsnummer und eine detaillierte Beschreibung des Problems vor. Nach Erhalt eines Rücksendegenehmigungsnummer schicken Sie Ihr Produkt portofrei ein und legen Sie eine Kopie des Original-Kaufbelegs bei.

Bei einem Service innerhalb der ersten zwölf (12) Monate senden wir Ihnen ein vorausbezahltes Versandetikett, um Ihre Versandkosten zu decken. Bei Reparaturen ab dem dreizehnten (13) Monat ist der Kunde für die Kosten der Rücksendung des Produkts zur Reparatur oder zum Austausch verantwortlich. Wir übernehmen die Versandkosten für die Rücksendung des Produkts an den Kunden.