

TERA

MANUAL



ENGLISH MANUAL

Español Manual Pg. 34

Deutsches Handbuch Pg. 64

Table of Contents

Page

- 3 - What is Included
- 4 - About the Tera
- 6 - Key Features
- 8 - What is in a Tera device?
- 9 - How the Tera Works
- 10 - How to Turn the Tera 'ON'
- 11 - Using the Temperature
- 12 - Mouthpiece Components
- 13 - How to remove the Mouthpiece
- 15 - How to Load Herb and Concentrate
- 16 - How to Use the WPA
- 18 - How to Clean the Tera
- 20 - Battery and Charging
- 23 - Warranty
- 26 - Safety Disclaimers
- 30 - Contact Information

What Is Included

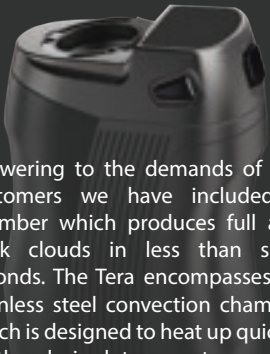
- (1) Tera Unit
- (1) Swivel Mouthpiece
- (1) Glass Mouthpiece
- (2) LG 18650 2500 mAh Batteries
- (1) Water Pipe Adapter
- (5) Stainless Steel Chamber Screens
- (1) Stainless Steel Mesh Concentrate Pads
- (2) Mouthpiece Screens
- (1) Cleaning Brush
- (1) Packing Tool
- (1) USB Charger
- (1) User Manual



About the Tera

The Tera is the newest aromatherapy device addition to the Boundless line. Small enough to comfortably fit in the palm of your hand, the Tera delivers truly powerful smooth clouds from the first draw. Featuring two removable 18650 batteries, the unit can also be charged via USB. The Tera is perfect for on the go use and can also be attached to a glass water pipe using the Boundless water pipe adapter. This portable aromatherapy device uses convection heated air and radiative heat transfer to efficiently vaporize your materials. This means that there is a complete separation between the heating element and the herb chamber.





Answering to the demands of our customers we have included a chamber which produces full and thick clouds in less than sixty seconds. The Tera encompasses a stainless steel convection chamber which is designed to heat up quickly to the desired temperature while evenly vaporizing terpenes and cannabinoids. The unit comes equipped with full temperature control ranging from 104°F-428°F (40°C-220°C). Also, featuring a fully rotatable mouthpiece with an improved airflow, there is also the option to interchange with a sleek glass mouthpiece for an improved taste.

Key Features

Dimensions

- Height: 107mm
- Width: 44.5mm
- Depth: 59mm
- Weight: 0.7 lbs

Temperature levels

104-428 F // 40-220 C

Screen: Digital OLED screen

Battery Capacity:

2x18650 (removable)

Unit can be charged via USB

Airflow

Redesigned mouthpiece produce bigger clouds with less irritation

Chamber: Stainless Steel
Convection

Heating System

Convection heating system with an isolated heating path

Heating Element

Ceramic heating rod located below completely separated from herb chamber.

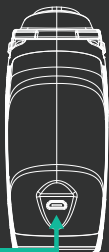
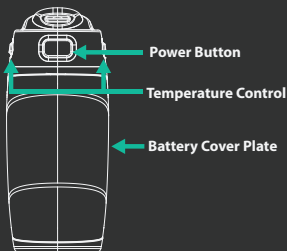
Haptic Feedback operation

Compact and rugged design with textured grooves for comfortable hand placement

Built with medical and food grade material

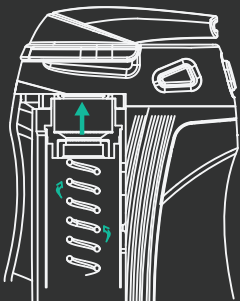
Non combustion aromatherapy device

What's in a Tera aromatherapy device?



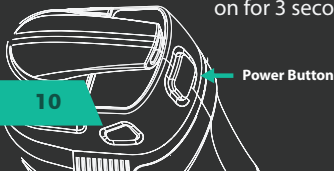
How it works:

Powered by two 18650 removable batteries the ceramic heating rod element generates heat working as radiative heat which moves towards the separate stainless steel convection chamber. Once the stainless steel chamber is heated it quickly and efficiently vaporizes the material and extracts terpenes and cannabinoids. The Tera has an isolated airpath away from any interfering internal wiring which ensures a pure and clean tasting vaping experience each time.



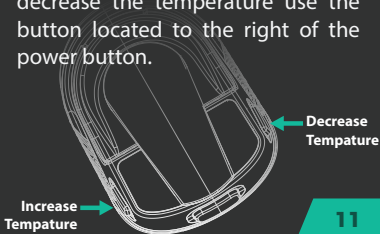
How to power the Tera on

To power the Tera 'ON' click the rectangular button five times in rapid succession. Please note unit will not power up if the clicks are too slow. Once in the 'ON' mode the screen will illuminate and it will automatically heat up to the last previously used temperature. The unit will stay on for a period of five minutes.*The unit will not heat up until directed. To heat the chamber hold down the power 'ON' button for three seconds; it will automatically heat to the last previously used temperature. Once the five minute timer ends, the unit will vibrate and enter sleep mode until turned back on. To restart the heating process hold the button button on for 3 seconds.



Adjusting the Temperature

The temperature controls are easy to use on the Tera. *Please note, the unit will not heat up until directed. To heat the chamber hold down the power 'ON' button for three seconds; it will automatically heat to the last previously used temperature. The buttons are located on both sides of the unit. With the power 'ON' button facing the user the button to increase the temperature is located to the left. Each click will raise the temperature by one degree. To decrease the temperature use the button located to the right of the power button.



As before each single click will change the temperature, it will decrease the temperature by one degree. Temperature ranges from 104°F-428°F and 40°C-220°C. To switch between Fahrenheit and Celsius click the two side buttons at the same time once.

Mouthpiece Components

- Tip
- Silicon bowl
- Stainless steel mouthpiece screen
- Mouthpiece base with embedded magnets
- Clear mouthpiece tip o-ring



How to Remove the Mouthpiece

The Tera has two small magnets which help the mouthpiece adhere to the rest of the unit. To remove simply pull the mouthpiece upwards to pull away from the magnets. Once removed the chamber should be visible.

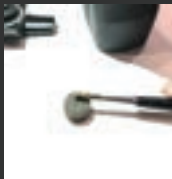
To put the mouthpiece back into place line up the piece to the body so it should click into place. The magnets will help it stay in position. Rotate the mouth tip towards user to begin use.

How To Load Herb

1. To load herb make sure the unit is turned off.
2. The material should be properly broken up. A grinder is recommended to use.
3. Remove the mouthpiece from the Tera. The bowl will be visible and will be ready to pack.
4. Insert however much material is desired to be vaped. The bowl can hold up to 0.6 of a gram. Do not overfill the bowl.
5. Once the herb is loaded you are ready to attach the mouthpiece.

How to Load Concentrate

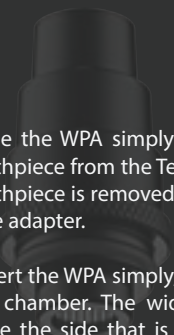
1. Use the loading mesh concentrate pad that comes included to place concentrate on top.
2. We recommend using enough concentrate for single doses.
3. Drop the mesh pad with the concentrate on top.
4. Once your concentrate is loaded click the power 'ON' button three times consecutively to switch to concentrate mode. There is only one temperature in concentrate mode which is automatically set to 500°F or 260°C. To heat the chamber hold down the power 'ON' button for 3 seconds.



How to use the Water Pipe Adapter

The WPA (water pipe adapter) is intended to be used for units from the Boundless Technology line. The Tera has a specific WPA that can only be used for the Tera unit. The adapter is to be used with a glass water pipe as it helps filter the vaporized product. It is designed to fit male and female stems ranging from 10mm-18mm. Using the water pipe adapter not only helps alleviate any irritation caused by the vapor but it also enhances the overall taste of your vaporized product.





1. To use the WPA simply remove the mouthpiece from the Tera. Once the mouthpiece is removed you can insert the adapter.

2. To insert the WPA simply, insert it into the chamber. The wider base should be the side that is inserted into the Tera. Be sure the WPA is evenly leveled onto the unit.

3. When removing the WPA after use please use extreme caution as the stainless steel does get hot.

4. The WPA can be disassembled into three separate pieces for an easier clean. To disassemble twist the small circular notch off to the left.

How to clean the Tera

Cleaning the unit right after use is key to keeping your Tera clean and working properly. The rotating mouthpiece can be disassembled making it easier to maintain.

To clean the mouthpiece you may use isopropyl alcohol, we recommend 91%. If leaving the mouth-piece in isopropyl to soak do not submerge for longer than ten minutes. The screen can be removed and individually clean for an easier experience. Please be advised only the mouthpiece may be submerged in isopropyl alcohol and NOT the body of the unit.

If isopropyl is applied to the body it WILL cause cosmetic damage and this will not be covered by the warranty. The inside chamber can be cleaned with a cleaning brush. If needed the bottom chamber screen can be removed and cleaned off as well. Please use caution when cleaning the device.

Tips

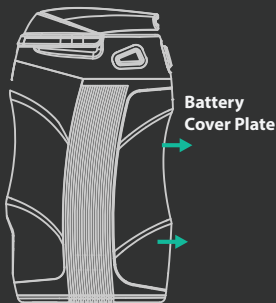
1. Cleaning the unit while still relatively warm makes it easier to remove residue.
2. You may also use coarse salt paired with isopropyl alcohol to help remove residue from the mouthpiece.
3. Cleaning daily right after use is the best method to keeping your unit clean.

Battery and Charging

The Tera is equipped with two removable 18650 batteries which are located right underneath the power 'ON' button.

To remove the batteries gently tug the cover plate away from the body of the device. Once removed the batteries will be visible and can be replaced when necessary.

(*Please noted to use High Drain Battery for better vaping experience)



The unit can also be charged via USB or directly to the wall through a 18650 battery charger. Charging time for the Tera on average is about three hours(*Connected with 2A Current Output Charger). On a full charge the Tera should last for about ten continuous sessions at the highest temperature setting. The screen should illuminate with a battery symbol once plugged into the charger.

It is not advised to use the Tera while charging.

Also, to prevent from overheating do not leave the unit charging overnight.

Do not leave the unit unattended while charging.

Do not leave device charging on bare carpet or rug.

Do not overcharge.

The device contains a lithium ion battery. Please follow the proper procedures for disposing batteries such as using a recycling facility or hazardous waste collection site.

Do not discard in trash.

Notice: Lithium ion batteries are subject to degradation and reduced run time over the course of regular use. While Boundless Technology took great care in selecting premium quality long life lithium ion batteries due to their non-memory features and ability to cycle 300 times preceding degradation battery life will gradually diminish with extended use.

Warranty

3 YEAR LIMITED WARRANTY

Boundless technology, LLC warrants this Tera branded device against defects in materials and workmanship under normal use for a period of three (3) years from the date of retail purchase by the original end-user. The original bill of sale is required to redeem warranty. The limited warranty covers three (3) years for electronics, ceramic heating chamber, structural integrity and attachments. The lithium-ion battery is covered for ninety (90) days. If a physical defect arises and a claim is made within the warranty period, at its option and to extent permitted by law, Boundless Technology will either:

- Repair the product defect

- Exchange the product with another product that is new or functionally equivalent to device.
- Refund the purchase price of the device if returned within 30 days of the purchase date and if bought from our online retail site: bndlstech.com.

EXCLUSIONS AND LIMITATIONS

The Limited Warranty applies only to products manufactured by Boundless Technology, LLC, which can be identified by the “Boundless Technology, LLC” trademark, tradename or logo affixed to the device. The Limited Warranty does not apply to any non-Boundless, LLC products. This warranty does not apply to (i) damage caused by accident, abuse, misuse, flood, fire, earthquake, acts of piracy or other external causes;

(ii) a device or part that has been modified to alter the functionality or capability without the written permission of Boundless technology; (iii) cosmetic damage, including but not limited to dents, scratches and/or broken plastic.

This warranty applies to the original end-user and is non-transferrable. Boundless Technology, LLC warranties only apply to devices that are purchased from authorized retailers serviced by an authorized Boundless Technology, LLC distributor.

For questions regarding authorized retailers please visit our online retail site which has our distributors listed: bndlstech.com. To claim a warranty contact info@bndlstech.com or call 1-866-355-7061.

You may also submit a ticket to our help desk ticket system. Once you get in touch with us we will request the proper documentation and a photo or video in order to confirm the issue. We may also ask for the unit back for further investigation.

SAFETY DISCLAIMERS

Warning

Failure to follow these safety instructions could result in personal injury or damage. Users of this device do so at their own risk. Neither Boundless Technology, LLC nor its retailers assume any responsibility or liability associated with the use/misuse of the device. Boundless Technology branded products are intended for adult use and consumption only. Keep this booklet in a safe place for future reference.

Disclaimer

- This device is designed as a mobile solution for the practitioners of aromatherapy and should be used for dry herbal blends as indicated. This device is not intended for use with illegal substances.

Choking Hazard

- The Tera contains small parts which may be a choking hazard to small children. Keep device away from children.

Handling the Tera

- Do not drop, deform, bend, crush, puncture, incinerate, microwave, shred, paint, or insert foreign objects into a Boundless Tera.

- Do not clean the Tera other than instructed by Boundless Technology, LLC

- Do not attempt to repair or modify the Tera yourself

- Do not use a damaged Tera charger or non Boundless Technology charger. Incompatible chargers may carry different voltage which may be a fire hazard. Only use the charger provided. Failure to do will void the limited warranty offered on Boundless Technology products.

- Use caution when handling the Tera, the heating chamber is hot. Refrain from direct contact with the main heating chamber when hot. Do not leave the device unattended when it is powered on or while the device is still hot.

- Do not leave in extreme temperatures.

SAFETY FEATURES

Sleep Protection

The device is equipped with a safety sleep mode. When the device is powered on and after five minutes of use it will vibrate and go into sleep mode to avoid over-use. Press and hold the power button for three seconds to exit sleep mode.

Memory Function

The device features a smart memory function. It will memorize current temperature before powering off. When powered on for the next use the last previously used temperature will be displayed.

GET IN TOUCH WITH US

E-Mail

info@bndlstech.com

Online Retail Site

BNDLSTECH.com

Follow Us @BNDLSTECH



ESPAÑOL MANUAL

Deutsches Handbuch Pg. 64

English Manual Pg. 1

Tabla de contenidos

Page

- 35 - Qué incluye
- 36 - Sobre la unidad
- 38 - Características clave
- 40 - ¿Qué hay en un dispositivo Tera?
- 41 - Cómo funciona el Tera
- 42 - Cómo encender el Tera
- 43 - Ajustando la temperatura
- 44 - Componentes de la boquilla
- 45 - Cómo extraer la boquilla
- 46 - Cómo introducir hierba y concentrados
- 48 - Como usar el Adaptador para Pipa de Agua-
- 50 - Como limpiar el Tera
- 52 - Batería y carga
- 55 - Garantía
- 59 - Exención de responsabilidad seguridad
- 62 - Información de contacto

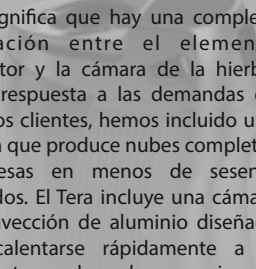
Qué incluye

- (1) Unidad de Aromaterapia Tera
- (1) Giratoria de Boquilla
- (1) Boquilla de Cristal
- (2) Baterías LG 18650 2500 mAh
- (1) Adaptador para Pipa de Cristal
- (1) Almohadillas de acero inoxidable para concentrado
- (5) Rejillas de acero inoxidable
- (1) Herramienta de embalaje
- (2) Rejillas de boquilla
- (1) Cepillo de Limpieza
- (1) Cargador USB
- (1) Manual de Usuario

Sobre la unidad

El Tera es la última incorporación a los dispositivos de aromaterapia de la línea Boundless. Lo suficientemente pequeño como para caber cómodamente en la palma de su mano, el Tera proporciona nubes fluidas verdaderamente potentes desde la primera calada. Con dos baterías 18650 extraíbles, la unidad también puede cargarse mediante USB. El Tera es perfecto para usar en cualquier parte y también puede acoplarse a una pipa de agua de cristal utilizando el adaptador para pipa de agua Boundless. Este dispositivo de aromaterapia portátil utiliza aire caliente de convección y transferencia de calor radiante para vaporizar eficientemente sus materiales.



A person is shown from the chest up, wearing a white t-shirt and holding a white vaporizer device. The device is held in front of their face, and they appear to be using it. The background is a plain, light-colored wall.

Esto significa que hay una completa separación entre el elemento calefactor y la cámara de la hierba. Como respuesta a las demandas de nuestros clientes, hemos incluido una cámara que produce nubes completas y espesas en menos de sesenta segundos. El Tera incluye una cámara de convección de aluminio diseñada para calentarse rápidamente a la temperatura deseada vaporizando uniformemente terpenos y cannabinoides. El dispositivo también cuenta con una función de memoria que cargará automáticamente la última temperatura que haya usado. La unidad viene equipada con un control completo de la temperatura que va de los 104°F a los 428°F (40°C-220°C). Además de incluir una boquilla totalmente giratoria con un flujo de aire mejorado, también permite intercambiarla por una elegante boquilla de cristal para un mejor gusto.

Características clave

Dimensiones

- Altura: 107mm
- Anchura: 44.5mm
- Profundidad: 59mm
- Peso: 285g

Niveles de temperatura

104-428 F // 40-220 C

Pantalla: Pantalla OLED digital

Capacidad de la batería:

2x18650 (extraíble)

La unidad puede cargarse mediante USB

Sistema

Sistema de calor por convección con una vía de calefacción aislada

Cámara: Cámara de convección de acero inoxidable

Flujo de aire: Boquilla rediseñada que produce nubes más grandes y menos irritación

Elemento calefactor: Barra calefactora de cerámica situada debajo, completamente separada de la cámara de la hierba.

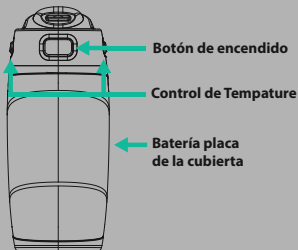
Operación de respuesta háptica

Diseño compacto y robusto con ranuras texturizadas para una cómoda sujeción en la mano

Fabricado con materiales de calidad médica y alimentaria

Dispositivo de aromaterapia sin combustión

¿Qué es un dispositivo de aromaterapia Tera?



Giratoria de Boquilla



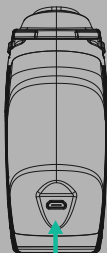
Boquilla de Cristal



Adaptador para Pipa de Cristal

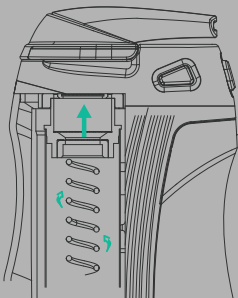


Cargador micro USB/ Puerto USB



Cómo funciona el Tera:

Alimentado con dos baterías 18650 extraíbles, el elemento de la barra calefactora cerámica genera un calor que funciona como calor radiante y que va hacia la cámara separada de convección de aluminio. Cuando la cámara de convección de aluminio está caliente, vaporiza el material y extrae los terpenos y los cannabinoides de forma rápida y eficiente. El Tera tiene una vía de aire aislada de cualquier cableado interno que pueda interferir, lo que asegura cada vez una experiencia de vaporización con un gusto puro y limpio.



Cómo encender el Tera

Para encender el Tera haga clic en el botón rectangular cinco veces seguidas rápidamente. Por favor, tenga en cuenta que la unidad no se encenderá si hace clic demasiado despacio. En cuanto esté en el modo 'ON', la pantalla se iluminará y se calentará automáticamente hasta la temperatura utilizada anteriormente. La unidad permanecerá encendida durante un periodo de cinco minutos. *Hasta que se indique la unidad no se calentará. Para calentar la cámara, por favor mantenga presionado el botón de encendido 'ON' durante tres segundos; y se calentará automáticamente a la última temperatura utilizada previamente. Cuando el temporizador haya finalizado, la unidad vibrará y entrará en el modo de reposo. Para reiniciar el proceso de calentamiento, mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos

Botón de encendido



Adjustando la temperatura

Usar los controles de temperatura en el Tera es muy sencillo. *Tenga en cuenta que hasta que se indique la unidad no se calentará. Para calentar la cámara, por favor mantenga presionado el botón de encendido 'ON' durante tres segundos; se calentará automáticamente a la última temperatura utilizada previamente. Los botones se encuentran a ambos lados de la unidad. Con el botón de encendido de cara al usuario, el botón para incrementar la temperatura se encuentra a la izquierda. Cada clic subirá la temperatura un grado. Para bajar la temperatura, utilice el botón situado a la derecha el botón de encendido.

Aumentar la Temperatura



Disminuir la Temperatura



Como antes, cada clic cambiará la temperatura reduciéndola en un grado. La temperatura va de 104°F a 428°F y de 40°C a 220°C. Para pasar de Fahrenheit a Celsius haga clic una vez en los dos botones laterales al mismo tiempo.

Componentes de la boquilla

- (1) Punta
- (2) Cuenco de silicona
- (3) Rejilla para boquilla de acero inoxidable
- (4) Base de la boquilla con imanes integrados
- (5) Anillo de junta transparente de la boquilla



Cómo extraer la boquilla

El Tera tiene dos pequeños imanes que ayudan a que la boquilla se adhiera al resto de la unidad. Para extraerla solo tiene que tirar hacia arriba de la boquilla para apartar los imanes. Una vez extraída, la cámara debería ser visible.

Para volver a colocar la boquilla en su sitio alinee la pieza con el cuerpo para que encaje. Los imanes la ayudarán a mantenerse en su sitio. Gire la boquilla hacia usted para empezar a usar el dispositivo.

Cómo introducir hierba

*asegúrese de que la unidad está apagada cuando introduzca sustancias

1. Extraiga la boquilla del Tera. El cuenco será visible y estará listo para comprimir la sustancia tritura da a vaporizar
2. El cuenco puede contener hasta 0,6 gramos. No rellene demasiado el cuenco.

Cómo introducir concentrados

1. Use la almohadilla de red para carga de concentrado que viene incluida para poner el concentrado encima.

2. Le recomendamos que utilice el concentrado suficiente para una sola dosis.

3. Por favor, coloque la almohadilla de tela con el concentrado en la parte superior

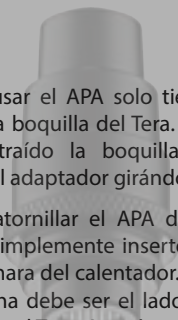
4. Una vez que cargue el concentrado, por favor haga clic en el botón de encendido 'ON' tres veces consecutivas para pasar al modo concentrado. se ajusta automáticamente en una única temperatura a 500°F o 260°C en el modo concentrado. Para calentar la cámara, por favor mantenga presionado el botón de encendido 'ON' durante tres segundos.



Cómo usar el Adaptador para Pipa de Agua

El APA (adaptador para pipa de agua) está dirigido a su uso en unidades de la línea Boundless Technology. El Tera tiene un APA específico que solo puede usarse con la unidad Tera. El adaptador debe utilizarse con una pipa de agua de cristal, ya que ayuda a filtrar el producto vaporizado. Está diseñado para ajustarse a conectores macho y hembra de entre 10mm y 18mm. Usar el adaptador para pipa de agua no solo ayuda a aliviar cualquier irritación provocada por el vapor, sino que también mejora el gusto del producto vaporizado.





1. Para usar el APA solo tiene que extraer la boquilla del Tera. Cuando haya extraído la boquilla puede encajar el adaptador girándolo.

2. Para atornillar el APA de forma segura, simplemente inserte el APA en la cámara del calentador. La base más ancha debe ser el lado que se inserta en el Tera. Asegúrese de que el APA esté uniformemente nivelado con la unidad.

3. Cuando extraiga el APA después de usarlo, por favor, tenga mucho cuidado, ya que el acero inoxidable se calienta.

4. El APA puede desmontarse en tres piezas separadas para limpiarlo con más facilidad. Para desmontarlo, gire la pequeña muesca circular hacia la izquierda.

Cómo limpiar el Tera

Limpiar la unidad después de utilizarla es vital para mantener su Tera limpio y en perfecto estado de funcionamiento. La boquilla giratoria puede desmontarse, lo que facilita su mantenimiento.

Para limpiar la boquilla puede utilizar alcohol isopropílico, y le recomendamos que sea al 91%. Si deja la boquilla en alcohol isopropílico para que se empape, no la deje sumergida más de diez minutos. La rejilla puede retirarse individualmente para facilitar la limpieza. Por favor, tenga en cuenta que solo puede sumergirse la boquilla en alcohol isopropílico, y NO el cuerpo de la unidad. Si aplica alcohol isopropílico del cuerpo PROVOCARÁ daños cosméticos, que no están cubiertos por la garantía.

La cámara interior puede limpiarse con un cepillo de limpieza. Si es necesario, la rejilla de la cámara inferior también puede extraerse y limpiarse. Por favor, tenga precaución cuando limpie el dispositivo.

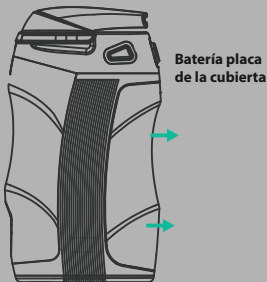
Consejos

1. Limpiar la unidad cuando todavía está relativamente caliente facilita la eliminación de residuos.
2. También puede utilizar sal gorda junto con el alcohol isopropílico para facilitar la eliminación de los residuos en la boquilla.
3. La limpieza diaria justo después del uso es el mejor método para mantener la unidad limpia.

Batería y carga

El Tera está equipado con dos baterías 18650 extraíbles de ion de litio situadas justo bajo el botón de encendido.

Para extraer las baterías, tire suavemente de la placa de la cubierta retirándola del cuerpo del dispositivo. Al quitar la placa las baterías serán visibles, y podrá reemplazarlas cuando sea necesario. (* Tenga en cuenta que use una batería de alto drenaje para una mejor experiencia de vapeo)



La unidad también se puede cargar a través de USB o directamente a través de un enchufe con un cargador de batería 18650. (* Conectado con el cargador de salida de corriente 2A).

El tiempo promedio de carga del Tera es de aproximadamente tres horas. Después de recibir una carga completa, el Tera debe durar unas diez sesiones continuas con la configuración de temperatura más alta.

Descargo de responsabilidad de seguridad

No es recomendable utilizar el Tera o dejarlo sin supervisión mientras se carga.

Además, para prevenir el recalentamiento, no deje la unidad cargando por la noche o sobre una alfombra o moqueta.

Aviso: Las baterías de ion de litio se van degradando, y el tiempo de funcionamiento se reduce a lo largo del uso regular. Aunque Boundless-Technology ha puesto gran esmero a la hora de seleccionar unas baterías de ion de litio de calidad premium con una larga vida útil, debido a que no poseen efecto memoria y a que tienen la capacidad de realizar 300 ciclos antes de su degradación, la vida de la batería disminuirá gradualmente con un uso prolongado.

Garantía

GARANTÍA LIMITADA DE 3 AÑOS

BoundlessTechnology, LLC garantiza este dispositivo de marca Tera frente a defectos en los materiales y acabados con un uso normal durante un periodo de tres (3) años a partir de la fecha de compra del usuario final original. Se requiere la factura de compra original para hacer uso de la garantía. La garantía cubre un plazo de tres (3) años para la electrónica, la cámara calefactora cerámica, la integridad estructural y los accesorios. La batería de ion de litio está cubierta durante noventa (90) días. Si surge un defecto físico y se realiza una reclamación dentro del periodo de garantía, a su elección y en la medida de lo permitido por la ley, BoundlessTechnology podrá:

- Cambiar el producto por otro producto nuevo o funcionalmente equivalente al dispositivo
- Reembolsar el precio de la compra del dispositivo si se devuelve dentro de un plazo de 30 días tras la fecha de la compra y se ha comprado directamente en nuestra tienda online:
bndlstech.com

EXCLUSIONES Y LIMITACIONES DE LA GARANTÍA

La garantía limitada se aplica solo a productos fabricados por Boundless Technology, LLC, que pueden identificarse por la marca comercial "BoundlessTechnology, LLC", el nombre comercial o el logo impreso en el dispositivo. La garantía limitada no se aplica a ningún producto que no sea de Boundless, LLC.

Esta garantía no se aplica a (i) daños causados por accidentes, abuso, mal uso, inundaciones, incendios, terremotos, actos de piratería u otras causas externas; (ii) un dispositivo o parte que haya sido modificada para alterar la funcionalidad o la capacidad sin el permiso por escrito de Boundlesstechnology; (iii) daños cosméticos, incluyendo sin limitarse a esto abolladuras, arañazos y/o plásticos rotos.

La garantía se aplica al usuario final original y no es transferible. Las garantías de BoundlessTechnology, LLC solo se aplican a dispositivos comprados a vendedores autorizados.

Para reclamar una garantía o si tiene más preguntas, póngase en contacto escribiendo a info@bndlstech.com o llamando al 1-866-355-7061.

También puede enviar una consulta a nuestro sistema de consultas del servicio de asistencia. Una vez que se comuniquemos con nosotros, solicitaremos la documentación adecuada y una foto o video para confirmar el problema. También podemos solicitar la devolución de la unidad para una mayor investigación.

Exención de responsabilidad y seguridad

Aviso

- La incapacidad para seguir estas instrucciones de seguridad puede provocar daños o lesiones personales. Los usuarios utilizan este dispositivo a su propio riesgo. Ni Boundless Technology, LLC ni sus vendedores asumen ninguna responsabilidad asociada al uso o mal uso del dispositivo. Los productos de la marca

Boundless Technology están dirigidos exclusivamente al uso y consumo de adultos.

Exención De Responsabilidad

- Este dispositivo está diseñado como solución móvil para los practicantes de la aromaterapia. El dispositivo no está pensado para su uso con sustancias ilegales.

Riesgo De Asfixia

- El Tera contiene piezas pequeñas que pueden representar un riesgo de asfixia para los más pequeños. Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.

Manejo del Tera:

- No deje caer, deforme, doble, aplaste, perforo, quemar, ponga en el microondas, triture, pinte ni inserte objetos extraños en un Tera Boundless, ni trate de reparar o modificar el Tera por sí mismo.

- No limpie el Tera de ninguna forma distinta a la establecida en las instrucciones de Boundless Technology, LLC

- No use un cargador Tera dañado o un cargador que no sea de Boundless Technology. Los cargadores no compatibles pueden tener un voltaje distinto y provocar peligro de incendio.

- Tenga precaución al manipular el Tera, la cámara calefactora está caliente. Evite el contacto directo con la cámara calefactora principal cuando esté caliente. No deje el dispositivo sin supervisión cuando esté enchufado o mientras todavía esté caliente.

- No lo deje expuesto a temperaturas extremas.

PROTECCIÓN EN REPOSO

El dispositivo está equipado con un modo de suspensión de seguridad. Cuando el dispositivo está enchufado y después de cinco minutos de uso, vibrará y entrará en modo de suspensión para evitar el uso excesivo. Mantenga presionado el botón de encendido durante tres segundos para salir del modo de suspensión.

FUNCIÓN DE MEMORIA

El dispositivo tiene una función de memoria. Memorizará la última temperatura configurada antes de apagarse. Cuando se enciende para el siguiente uso, se mostrará la última temperatura configurada.

¡PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS!

E-Mail

info@bndlstech.com

Tienda Online

BNDLSTECH.com

Síguenos @BNDLSTECH



DEUTSCHE HANDBUCH

English Manual Pg. 1

Español Manual Pg. 33

Inhaltsverzeichnis

Page

- 66 - Was ist enthalten?
- 67 - Über das Gerät
- 69 - Hauptfunktionen
- 71 - Was ist in einem Tera-Gerät?
- 72 - Wie das Tera funktioniert
- 73 - Wie Sie das Tera einschalten
- 74 - Anpassung der Temperatur
- 75 - Mundstück-Komponenten
- 76 - Wie Sie das Mundstück entfernen
- 77 - Aufnahme von Kräutern
- 77 - Aufnahme von Konzentrat
- 79 - Verwendung des Wasserpfeifenadapters
- 81 - So reinigen Sie das Tera
- 83 - Batterie and Aufladen
- 84 - Sicherheitshinweise
- 86 - Garantie
- 89 - Kontaktinformationen

Was ist enthalten

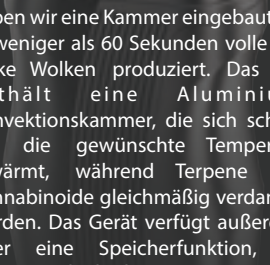
- (1) Tera Aromatherapie-Gerät
- (1) Drehbares Mundstück
- (1) Glasmundstück
- (2) LG 18650 2500 mAh Batterien
- (1) Wasserpfeifenadapter
- (1) Edelstahl-Pad
- (5) Edelstahl-Brennkammersiebe
- (2) Mundstücksiebe
- (1) Reinigungsbürste
- (1) USB-Ladegerät
- (1) Bedienungsanleitung



Über das Gerät

Das Tera ist die neueste Aromatherapie-Ergänzung zur Boundless-Linie. Das Tera ist klein genug, um bequem in die Handfläche zu passen. Mit zwei herausnehmbaren 18650-Batterien kann das Gerät auch über USB aufgeladen werden. Das Tera ist perfekt für unterwegs und kann mit dem Boundless-Wasserrohradapter auch an einer Glaswasserleitung befestigt werden. Dieses tragbare Aromatherapiegerät nutzt Konvektionsheizluft und Strahlungswärmeübertragung, um Ihre Materialien effizient zu verdampfen. Dies bedeutet, dass eine vollständige Trennung zwischen Heizelement und Kräuterkammer besteht. Um den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden,





haben wir eine Kammer eingebaut, die in weniger als 60 Sekunden volle und dicke Wolken produziert. Das Tera enthält eine Aluminium-Konvektionskammer, die sich schnell auf die gewünschte Temperatur erwärmt, während Terpene und Cannabinoide gleichmäßig verdampft werden. Das Gerät verfügt außerdem über eine Speicherfunktion, die automatisch die letzte vom Benutzer verwendete Temperatur speichert. Das Gerät ist mit einer Temperaturregelung von 40 °C bis 220 °C ausgestattet. Mit einem voll drehbaren Mundstück mit verbessertem Luftstrom haben Sie aus die Möglichkeit, ein schlankes Glasmundstück für verbesserten Geschmack zu verwenden.

Hauptmerkmale:

Maße

- Höhe: e107mm
- Breite: 44.5mm
- Tiefe: 59mm
- Gewicht: 285g

Temperaturniveaus

104 - 428 F // 40 - 220 °C

Bildschirm: Digitaler
OLED-Bildschirm

Batteriekapazität:

2 x 18650 (herausnehmbar)

**Gerät kann über USB aufgeladen
werden**

System: Konvektionsheizung mit
einem isolierten Heizweg

Luftstrom: Neu gestaltetes
Mundstück erzeugt größere Wolken
mit weniger Reizung

Kammer: Rostfreier Stahl-
Konvektion

Heizelement: Keramischer Heizstab
unterhalb der Kräuterkammer

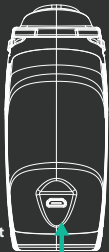
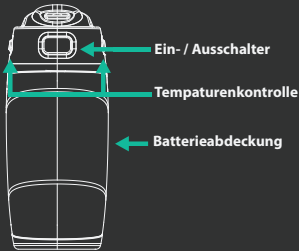
Haptische Rückmeldung

**Kompaktes und robustes Design
mit strukturierten Rillen für eine
bequeme Handplatzierung**

**Aus medizinisch und
lebensmitteltauglichem Material
hergestellt**

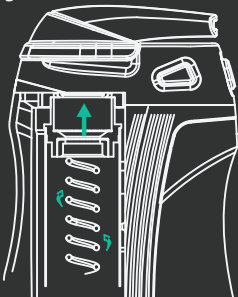
**Aromatherapiegerät ohne
Verbrennung**

Was ist in einem Tera Aromatherapie-Gerät?



Wie das Tera funktioniert:

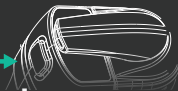
Angetrieben von zwei herausnehmbaren 18650-Batterien, erzeugt das keramische Heizstabelement Wärme als Strahlungswärme, die sich in Richtung der separaten Aluminium-Konvektionskammer bewegt. Sobald die Aluminiumkammer erwärmt ist, verdampft sie schnell und effizient das Material und extrahiert Terpene und Cannabinoide. Das Tera hat unabhängig von einer störenden internen Verkabelung einen isolierten Luftweg, womit jedes Mal ein reines und sauber schmeckendes Dampferlebnis gewährleistet wird.



Wie Sie das Tera einschalten

Um das Tera einzuschalten, klicken Sie fünfmal hintereinander die rechteckige Taste. Bitte beachten Sie, dass das Gerät nicht hochfährt, wenn die Klicks zu langsam sind. Nach dem Einschalten leuchtet der Bildschirm auf und es wird automatisch auf die zuletzt verwendete Temperatur aufgeheizt. Das Gerät bleibt für fünf Minuten eingeschaltet. *Das Gerät heizt sich erst auf, wenn es dazu aufgefordert wird. Um die Kammer anzuheizen, halten Sie die Einschalttaste "AN" für drei Sekunden gedrückt, um automatisch auf die zuletzt verwendete Temperatur zu erhitzen. Wenn der Timer abgelaufen ist, vibriert das Gerät und wechselt in den Schlafmodus. Um den Heizvorgang erneut zu starten, halten Sie die Ein-Taste gedrückt für 3 Sekunden.

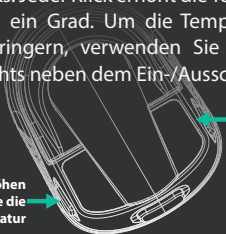
Ein- / Ausschalter →



Anpassung der Temperatur

Die Verwendung der Temperaturregler mit dem Tera ist einfach. *Bitte denken Sie daran, dass sich das Gerät erst aufheizt, wenn Sie es eingeschaltet haben. Um die Kammer anzuheizen, halten Sie die Einschalttaste "AN" für drei Sekunden gedrückt, um automatisch auf die zuletzt verwendete Temperatur zu erhitzen. vDie Tasten befinden sich an beiden Seiten des Geräts. Wenn die Taste "ON" dem Benutzer zugewandt ist, befindet sich die Taste zur Erhöhung der Temperatur links. Jeder Klick erhöht die Temperatur um ein Grad. Um die Temperatur zu verringern, verwenden Sie die Taste rechts neben dem Ein-/Ausschalter.

Erhöhen
Sie die
Temperatur →



Verringern
Sie die
Temperatur

Wie zuvor ändert sich mit jedem einzelnen Klick die Temperatur, die Temperatur wird um ein Grad verringert. Die Temperatur liegt zwischen 104°F und 428 °F oder 40°C bis 220 °C. Um zwischen Fahrenheit und Celsius umzuschalten, klicken Sie einmal gleichzeitig auf die beiden Seitentasten.

Mundstück-Komponenten

- (1) Spitze
- (2) Silikonschale
- (3) Edelstahl-Mundstück-Bildschirm
- (4) Mundstückbasis mit eingebauten Magneten
- (5) Mundstückspitze klar O-Ring



Wie Sie das Mundstück entfernen

Das Tera hat zwei kleine Magnete, die das Mundstück am Rest der Einheit haften lassen. Zum Entfernen einfach das Mundstück nach oben ziehen, um es von den Magneten zu lösen. Nach der Entfernung sollte die Kammer sichtbar sein.

Um das Mundstück wieder anzubringen, geben Sie es wieder an die Haupteinheit, bis es einrastet. Die Magnete helfen dabei, es in Position zu halten. Drehen Sie die Mundspitze in Richtung Benutzer, um es zu verwenden.

Aufnahme von Kräutern

*Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist, wenn Sie Substanzen hineingeben

1. Entfernen Sie das Mundstück vom Tera. Die Schale wird sichtbar und ist bereit, die zu verdampfenden, zerkleinerten Substanzen aufzunehmen
1. Die Schale fasst bis zu 0,6 eines Gramms. Geben Sie nicht zu viel hinein.

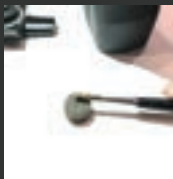
Aufnahme von Konzentrat

1. Verwenden Sie das mitgelieferte Mesh-Konzentrat-Pad, um das Konzentrat darauf zu platzieren.

2. Wir empfehlen, ausreichend Konzentrat für Einzeldosen zu verwenden.

3. Das Drahtpaket mit dem Konzentrat sollten Sie auf die Spitze fallen lassen.

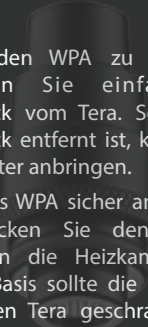
4. Drücken Sie dreimal nacheinander auf die Einschalttaste "AN" sobald das Konzentrat geladen ist, um in den Konzentratmodus zu wechseln. Im Konzentratmodus gibt es nur eine Temperatur, die automatisch auf 500° F oder 260°C eingestellt wird. Um die Kammer anzuheizen, halten Sie die Einschalttaste "AN" für drei Sekunden gedrückt.



Verwendung des Wasserpfeifenadapters

Der WPA (Wasserpfeifenadapter) dient dazu, Einheiten der Boundless-Technology-Linie zu nutzen. Das Tera hat einen bestimmten WPA, der nur für das Tera-Gerät verwendet werden kann. Der Adapter wird mit einem Glaswasserrohr verwendet, da er dabei hilft, das verdampfte Produkt zu filtern. Er ist darauf ausgelegt, auf männliche und weibliche Stämme von 10mm - 18mm zu passen. Die Verwendung des Wasserpfeifenadapters hilft nicht nur, die durch den Dampf verursachten Reizungen zu lindern, sondern verbessert auch den Gesamtgeschmack Ihres verdampften Produkts.





1. Um den WPA zu benutzen, entfernen Sie einfach das Mundstück vom Tera. Sobald das Mundstück entfernt ist, können Sie den Adapter anbringen.

2. Um das WPA sicher anzuschrauben, stecken Sie den Adapter einfach in die Heizkammer. Die breitere Basis sollte die Seite sein, die in den Tera geschraubt wird. Stellen Sie sicher, dass der WPA gleichmäßig auf das Gerät ausgerichtet ist.

3. Wenn Sie den WPA nach dem Gebrauch entfernen, achten Sie bitte besonders darauf, dass der Edelstahl heiß wird.

4. Der WPA kann für eine einfachere Reinigung in drei separate Teile zerlegt werden. Zum Auseinandernehmen die kleine kreisförmige

Reinigung des Tera

Reinigen Sie das Gerät direkt nach der Benutzung, um Ihr Tera sauber zu halten und eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten. Das rotierende Mundstück kann zerlegt werden, was die Wartung erleichtert.

Zum Reinigen des Mundstücks können Sie Isopropylalkohol verwenden, wir empfehlen 91%. Wenn Sie das Mundstück in Isopropyl zum Einweichen geben, dürfen Sie es nicht länger als 10 Minuten eintauchen. Der Bildschirm kann für eine einfache Reinigung einzeln abgenommen werden. Bitte beachten Sie, dass nur das Mundstück in Isopropylalkohol getaucht werden darf und NICHT der Körper des Gerätes selbst.

Wenn Isopropylalkohol auf den Körper aufgetragen wird, verursacht dies kosmetische Schäden, die nicht durch die Garantie abgedeckt werden. Die Innenkammer kann mit einer Reinigungsbürste gereinigt werden. Bei Bedarf kann der untere Kammerschirm entfernt und gereinigt werden. Bitte seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät reinigen.

Tipps

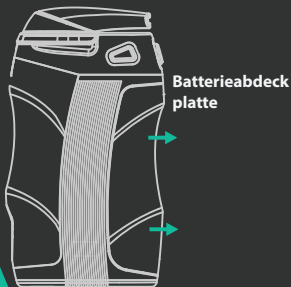
1. Wenn Sie das Gerät in relativ warmem Zustand reinigen, können Rückstände leichter entfernt werden.
2. Sie können auch grobes Salz in Kombination mit Isopropylalkohol verwenden, um Rückstände aus dem Mundstück zu entfernen.
3. Eine tägliche Reinigung nach dem Gebrauch ist die beste Methode, um Ihr Gerät sauber zu halten.

Batterie und Aufladen

Das Tera ist mit zwei abnehmbaren Lithium-Ionen-Akkus 18650 ausgestattet, die sich direkt unter der Einschalttaste befinden.

Um die Batterien zu entfernen, ziehen Sie die Abdeckplatte vorsichtig vom Gehäuse ab. Nach dem Entfernen sind die Batterien sichtbar und können bei Bedarf ausgetauscht werden.

(* Bitte beachten Sie, High Drain Batterie für bessere vaping Erfahrung zu verwenden)



Das Gerät kann auch über USB oder direkt an der Wand mit einem 18650 Batterie-Ladegerät aufgeladen werden.

Das Gerät kann auch über USB oder direkt an der Wand mit einem 18650 Batterie-Ladegerät aufgeladen werden.

Sicherheitshinweise

Es wird nicht empfohlen, das Tera während des Ladevorgangs zu verwenden oder während des Ladevorgangs unbeaufsichtigt zu lassen.

Um Überhitzung zu vermeiden, laden Sie das Gerät nicht über Nacht oder auf einem blanken Teppich/Vorleger auf.

Hinweis: Lithium-Ionen-Batterien unterliegen im Laufe des normalen Gebrauchs einer Verschlechterung der Leistung und verkürzter Laufzeit.

Obwohl Boundless Technology viel Wert legt auf die Auswahl erstklassiger, langlebiger Lithium-Ionen-Akkus aufgrund ihrer Nicht-Speicher-Eigenschaften und der Fähigkeit, 300 Mal vor einer Verschlechterung benutzt zu werden, wird die Akkulaufzeit bei längerem Gebrauch allmählich nachlassen.

Garantie

3 JAHRE LIMITIERTE GARANTIE

Boundless Technology, LLC garantiert, dass dieses Tera-Produkt bei normalem Gebrauch durch den Endbenutzer für einen Zeitraum von drei (3) Jahren ab dem Kaufdatum vor Material- und Herstellungsfehlern geschützt ist. Die Originalrechnung ist zur Inanspruchnahme der Garantie erforderlich. Die beschränkte Garantie umfasst für drei (3) Jahre die Elektronik, die Keramikheizkammer, die strukturelle Integrität und die Anbauteile. Die Lithium-Ionen-Batterie ist für neunzig (90) Tage abgedeckt. Wenn ein physischer Mangel auftritt und innerhalb der Garantiezeit ein Anspruch geltend gemacht wird, wird Boundless Technology nach seiner Wahl und im gesetzlich zulässigen Umfang entweder:

- Das Produkt gegen ein anderes Produkt austauschen, das entweder neu oder funktionell gleichwertig wie das Gerät ist
- Den Kaufpreis für das Gerät rückerstatten, wenn es innerhalb von 30 Tagen nach Kaufdatum zurückgegeben wird und Sie es direkt von unserer Online-Verkaufsseite bndlstech.com gekauft haben

GARANTIEAUSSCHLUSS UND EINSCHRÄNKUNGEN

Die beschränkte Garantie gilt nur für Produkte, die von Boundless Technology, LLC hergestellt werden und die an der Marke "Boundless Technology, LLC", dem Handelsnamen oder dem Logo, dem auf dem Gerät angebracht ist, identifiziert werden können. Die beschränkte Garantie gilt nicht für Produkte, die nicht von Boundless, LLC stammen.

Diese Garantie gilt nicht für (i) durch Unfall, Missbrauch, falsche Verwendung, Hochwasser, Feuer, Erdbeben, Piraterie oder andere äußere Ursachen verursachte Schäden; (iii) ein Gerät oder ein Teil, dessen Funktionalität oder Leistungsfähigkeit das ohne die schriftliche Genehmigung von Boundless Technology geändert wurde; (v) kosmetische Schäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Beulen, Kratzer und/oder zerbrochenen Kunststoff.

Diese Garantie gilt für den ursprünglichen Endbenutzer und ist nicht übertragbar. Die Garantie von Boundless Technology, LLC gilt nur für Geräte, die bei autorisierten Händlern erworben wurden.

Um eine Garantie in Anspruch zu nehmen oder für weitere Fragen bitte kontaktieren Sie **info@bndlstech.com** oder rufen Sie **1-866-355-7061**.

Sie haben auch die Möglichkeit ein Ticket an unser Helpdesk-Ticketsystem senden. Wenn Sie sich mit uns in Verbindung setzen, werden wir die korrekte Dokumentation und ein Foto oder Video anfordern, um das Problem zu bestätigen. Unter Umständen müssen wir die Einheit zur weiteren Untersuchung anfordern.

SICHERHEITSHINWEISE

Warnung

- Eine Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise könnte zu persönlichen Verletzungen oder Schäden führen. Benutzer dieses Gerätes nutzen dieses auf eigene Gefahr. Weder Boundless Technology, LLC noch seine Vertriebspartner übernehmen jegliche Verantwortung oder Haftung im Zusammen

hang mit der Verwendung/fälschlichen Verwendung des Gerätes. Produkte von Boundless Technology sind ausschließlich für die Verwendung und den Konsum durch Erwachsene vorgesehen.

Disclaimer:

- Dieses Gerät ist als mobile Lösung für die Aromatherapie konzipiert. Dieses Gerät ist nicht für illegale Substanzen bestimmt.

Erstickungsgefahr

- Das Tera enthält kleine Teile, die für kleine Kinder eine Erstickungsgefahr darstellen können. Halten Sie das Gerät von Kindern fern.

Handhabung des Tera:

- Lassen Sie das Tera nicht fallen, deformieren, verbiegen, quetschen, durchstoßen, verbrennen, schreddern, bemalen Sie ein Boundless Tera nicht, geben Sie es nicht in die .

Mikrowelle, geben Sie keine fremden Objekte hinein.

- Reinigen Sie das Tera nicht anders als von Boundless Technology, LLC beschrieben

- Verwenden Sie kein beschädigtes Tera-Ladegerät oder ein Ladegerät, das nicht von Boundless Technology stammt. Inkompatible Ladegeräte können unterschiedliche Spannungen führen, die eine Brandgefahr darstellen können.

- Vorsicht beim Umgang mit dem Tera, die Heizkammer ist heiß. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit der Hauptheizkammer, wenn sie heiß ist. Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, wenn es eingeschaltet ist oder das Gerät noch heiß ist.

- Lassen Sie das Gerät nicht bei extremen Temperaturen laufen.

SCHLAFMODUS

Das Gerät ist mit einem Sicherheitsschlafmodus ausgestattet. Das Gerät vibriert und wechselt nach 5 Minuten automatisch in den Schlafmodus, um eine Überlastung zu vermeiden. Drücken und halten Sie den Netzschalter für 3 Sekunden, um das Schlafmodus zu verlassen.

SPEICHERFUNKTION

Das Gerät verfügt über eine Speicherfunktion. Es merkt sich die aktuelle Temperatur vor dem Ausschalten. Nach dem Einschalten wird die zuletzt verwendete Temperatur angezeigt.

KONTAKTIEREN SIE UNS

E-Mail

info@bndlstech.com

Online-Verkaufsseite

BNDLSTECH.com

FOLGEN SIE UNS @BNDLSTECH





BNDLSTECH.COM