

# Nailit

Nail cleaning  
device

User Manual  
Manual del usuario  
Mode d'emploi  
Manuale d'uso  
Benutzerhandbuch

*TensCare™*



3



12



22



33



43



3

## Safety

The device should be used in strict compliance with the safety and operating instructions provided in this manual.

**Do NOT** use the device close to the womb during pregnancy.

Avoid direct eye contact from the laser radiation/blue light/infrared radiation to protect against the danger of excessive exposure to visible and infrared light.

**Caution:** Keep the device away from children. Children under the age of 18 years should only use the device under adult supervision.

**Do NOT** immerse your device in water or place it close to excessive heat such as a fireplace or radiant heater or sources of high humidity such as a nebulizer or kettle as this may cause it to cease to operate correctly.

**Do NOT** use this device if the clear plastic filter is broken or removed.

There are no user serviceable parts. No modification of this equipment is allowed.



4

**Do NOT** use the device for the following persons:

- Suffering from sunburn.
- Under medical care for diseases that involve photosensitivity.
- Receiving photosensitising medications.

If you experience any unexpected side effects such as itching, that occurs within the first 48 hours of using the device, medical advice should be sought prior to further exposure.

The device can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance and should not be left unsupervised.



5

## Operating Instructions

The device should be applied to each nail you would like to clean. Nailit can be used with both hands and feet.

1. Before using Nailit, be sure to thoroughly clean all nails which are to be used with the device.
2. Clamp the Nailit device onto the nail. Ensure the nail is facing the transparent, round window and therefore exposed to the blue light.
3. Press and hold the ON/OFF button for 3 seconds to switch on the device.
4. The ON/OFF button will flash green, indicating the session is underway. The nail is now exposed to the laser and blue light. The green light will continue to flash for the duration of the session (7 minutes).
5. At the end of the session, the green light will stop flashing and the device will switch off automatically.

This device has not demonstrated effectiveness in the treatment of fungal infections. It is cleared only for improvement in nail appearance.

## Frequency of Use



6

Each nail should be used with the device once a day. A visible improvement of the appearance of the nails is estimated to take 3-6 months when used daily. However, the effectiveness may vary between individuals. This device can be used at home.

## Charging

Nailit is powered by a rechargeable Li-ion battery. A USB-DC charging cable is included in the kit.

The battery should last 185 sessions. The battery has an estimated charging time of 2.5 – 3 hours from empty to fully charged. When the battery is running low, the LED indicator will flash red.

**To charge the battery:** Simply plug the charging cable in the device and charge with a standard USB charger. When charging the LED will flash green.

**Warning:** The battery in this device can only be replaced by qualified technicians.



7

The device cannot be operated while charging. When the battery is fully charged, the indicator will light green continuously.

**Warning:** Use only the charging cable supplied. Use of other cables could be hazardous and will negate the warranty.

## Cleaning

After every use, we recommend that you clean the inner rubber padding. Apply medical alcohol to a cloth and wipe clean. Do not share the device with other people without cleaning the rubber padding.

Cleaning and user maintenance must not be carried out by children without supervision.

## Troubleshooting



8

If your Nailit is not working properly, please check the following:

Problem	Possible causes	Solution
Battery light is red	Rechargeable battery has run out of power	Connect device to charger until LED continuously lights green. The device cannot be operated while charging
Device does not operate	Technical fault	Contact dealer/manufacturer

If problems persist, or to report unexpected operation or events, call TensCare or your local dealer for advice.

## Frequently Asked Questions

- 1. When will nail appearance improve?**  
Estimated time for visible improvement is 3 to 6 months. Effectiveness may vary between individuals.
- 2. Can the laser burn me?**  
No. Use of a Class 1M laser device should be pain-free with no side-effects or trauma.

## Technical Information



9

Laser type	1M (IEC 60825-1)
Laser wavelength	905nm
Blue light wavelength	470nm
Laser power	25W
Maximum pulse intensity	22W
Output plug	USB to DC (DC $\Phi$ 2.5x $\Phi$ 0.7x10 mm)
Battery	TW 902244 Li-ion battery 3.7V
Battery life	22 hours
Weight	50g
Dimensions	69.5 x 40.5 x 35.5 mm
Safety Classification	Internal power source. Designed for continuous use.



10

## Environmental Specifications:

Operating:	<b>Temperature range:</b> 5°C-40°C <b>Humidity:</b> 15-90% RH non-condensing
Storage:	<b>Atmospheric pressure:</b> 700hPa-1060hPa <b>Temperature range:</b> -10°C-60°C <b>Humidity:</b> 15% to 75% RH non-condensing <b>Atmospheric pressure:</b> 700hPa-1060hPa
Battery Specification	
Battery type	Lithium ion battery (Model: TW 902244)
Battery capacity	900mAh
Storage temperature	-10°C-60°C (≤ 1 month) -10°C-45°C (≤ 3 months) -10°C-28°C (≤ 1 year)
Storage humidity	45% - 75% RH
Charging Specification	<b>Current:</b> max 450mA <b>Voltage:</b> 5V <b>Power:</b> 2.5W



11

**Complies with:**

EN55015:2013 +A1:2015, EN IEC 61000-3-2:2019,  
EN61000-3-3:2013 +A1:2019, EN61547:2009,  
IEC 60825-1 :2014 (Third addition)

**Photobiological safety**

Exempt Group under EN62471:2006, does not pose any photobiological hazard.



Refer to Instructions for Use



Storage Temperature



Shock protection Type B



WEEE - Recycle responsibly



Class 1M laser product



Class II equipment



Keep away from sunlight

## Seguridad



12

El dispositivo debe ser utilizado en estricto cumplimiento de las instrucciones de seguridad y de funcionamiento que figuran en este manual.

**NO** utilice el dispositivo cerca del útero durante el embarazo.

Evite el contacto directo con los ojos por la radiación láser/luz azul/ radiación infrarroja. Para proteger contra el peligro de exposición excesiva a la luz visible e infrarroja.

**Advertencia:** Mantenga el dispositivo lejos de los niños. Los niños menores de 18 años sólo deben utilizar el dispositivo bajo la supervisión de un adulto.

**NO** sumerja el dispositivo en agua ni lo coloque cerca de un calor excesivo, como una chimenea o un calefactor radiante, o de fuentes de alta humedad, como un nebulizador o una tetera, ya que esto puede hacer que deje de funcionar correctamente.

**NO** utilice el dispositivo si el filtro de plástico transparente está roto o retirado.

No hay piezas reparables por el usuario. No se permite la modificación de este equipo.



13

**NO** utilice el dispositivo si usted:

- Sufre de quemaduras solares.
- Se encuentra bajo atención médica por enfermedades que involucran fotosensibilidad.
- Recibe medicamentos fotosensibilizantes.

Si experimenta efectos secundarios inesperados tales como irritación y que ocurran dentro de las primeras 48 horas de uso del dispositivo, busque atención médica antes de una nueva exposición.

El dispositivo puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con una falta de experiencia y conocimiento, si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso seguro y entienden los peligros que involucra. Los niños no deben jugar con el dispositivo y no deben dejarse sin supervisión.

## Instrucciones de uso



14

El dispositivo debe aplicarse a cada uña que quiera limpiar. Nailit se puede usar con manos y pies.

1. Antes de utilizar Nailit, asegúrate de limpiar a fondo todas las uñas que se van a utilizar con el dispositivo.
2. Coloque el dispositivo Nailit en la uña. Verifique que la uña esté orientada hacia la ventana transparente y redonda y por lo tanto expuesta a la luz azul.
3. Mantén pulsado el botón de ON/OFF durante 3 segundos para encender el dispositivo.
4. El botón ON/OFF parpadeará en verde, indicando que la sesión está en curso. La uña está ahora expuesta al láser y a la luz azul. La luz verde seguirá parpadeando durante la duración de la sesión (7 minutos).
5. Al final de la sesión, la luz verde dejará de parpadear y el dispositivo se apagará automáticamente.

Este dispositivo no ha demostrado efectividad en el tratamiento de infecciones fúngicas. Está autorizado solo para mejorar la apariencia de las uñas.

## Frecuencia de uso



15

Cada uña debe usarse con el dispositivo una vez al día. Se estima que una mejora visible del aspecto de las uñas requiere de 3 a 6 meses de uso diario. Sin embargo, la eficacia puede variar entre las personas. Este dispositivo puede ser utilizado en casa.

## Cargando

Nailit se alimenta de una batería recargable de Li-ion. El kit incluye un cable de carga USB-DC.

La batería debería durar 185 sesiones. La batería tiene un tiempo de carga estimado de 2,5 a 3 horas, desde que está vacía hasta que está completamente cargada. Cuando la batería se esté agotando, el indicador LED parpadeará en rojo.

**Para cargar la batería:** Simplemente enchufe el cable de carga en el dispositivo y cárguelo con un cargador USB estándar. Al cargar, el LED parpadeará en verde.

**Advertencia:** La batería de este dispositivo solo puede ser reemplazada por técnicos calificados.





16

El dispositivo no puede ser operado mientras se está cargando. Cuando la batería esté completamente cargada, el indicador se iluminará en verde de forma continua.

**Advertencia:** Utilizar sólo el cable de carga suministrado. El uso de otros cables podría ser peligroso y anulará la garantía.

## Limpieza

Después de cada uso, recomendamos que se limpie el relleno de goma interior. Aplique alcohol medicinal a un paño y límpielo. No comparta el dispositivo con otras personas sin limpiar el acolchado de goma.

La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión adulta.



17

## Solución de problemas

Si su Nailit no funciona correctamente, por favor, compruebe lo siguiente:

Problema	Posibles causas	Solución
La luz de la batería es roja	La batería recargable se ha agotado	Conecte el dispositivo al cargador hasta que el LED se ilumine continuamente en verde. El dispositivo no puede funcionar mientras se está cargando
El dispositivo no funciona	Fallo técnico	Contacta con el distribuidor/fabricante

Si los problemas persisten, o para informar sobre operaciones o eventos inesperados, llame a TensCare o a su distribuidor local para que lo asesore.

## Preguntas frecuentes



18

- 1. ¿Cuándo mejorará el aspecto de las uñas?**  
El tiempo estimado para la mejora visible es de 3 a 6 meses. La efectividad puede variar entre individuos.
- 2. ¿Puede el láser quemarme?**  
No. El uso de un aparato láser de clase 1M debe ser sin dolor y sin efectos secundarios ni traumatismos.

## Información técnica

Tipo de láser	1M (IEC 60825-1)
Longitud de onda del láser	905nm
Longitud de onda de la luz azul	470nm
Potencia del láser	25W
Máxima intensidad de pulso	22W
Enchufe de salida	USB a DC (DC $\Phi$ 2.5x $\Phi$ 0.7x10 mm)



19

Batería	TW 902244 batería Li-ion de 3.7V
Duración de la batería	22 horas
Peso	50g
Dimensiones	69.5 x 40.5 x 35.5 mm
Clasificación de seguridad	Fuente de energía interna. Diseñada para un uso continuo.
Especificaciones ambientales:	
Operando:	<b>Rango de temperatura:</b> 5°C-40°C <b>Humedad:</b> 15-90% RH sin condensación
Almacenamiento:	<b>Presión atmosférica:</b> 700hPa-1060hPa <b>Rango de temperatura:</b> -10°C-60°C <b>Humedad:</b> 15% a 75% RH sin condensación <b>Presión atmosférica:</b> 700hPa-1060hPa



Especificación de la batería	
Tipo de batería	Batería de iones de litio (Modelo: TW 902244)
Capacidad de la batería	900mAh
Temperatura de almacenamiento	-10°C-60°C (≤ 1 mes) -10°C-45°C (≤ 3 mes) -10°C-28°C (≤ 1 año)
Humedad de almacenamiento	45% - 75% RH
Cargando Especificación	<b>Corriente:</b> máximo 450mA <b>Voltaje:</b> 5V <b>Poder:</b> 2.5W

**Cumple con:**

EN55015:2013 +A1:2015, EN IEC 61000-3-2:2019,  
EN61000-3-3:2013 +A1:2019, EN61547:2009,  
IEC 60825-1 :2014 (Tercera adición)

**Seguridad fotobiológica**

Grupo exento según EN62471:2006, no presenta ningún peligro fotobiológico.



Consultar las instrucciones de uso



Temperatura de almacenamiento



Protección contra golpes de tipo B



WEEE - Reciclar responsablemente



Producto láser de clase 1M



Equipo de clase II



Mantente alejado de la luz del sol

## Sécurité



L'appareil doit être utilisé en respectant rigoureusement les consignes de sécurité et d'utilisation fournies dans ce manuel.

**NE PAS** utiliser l'appareil à proximité de l'utérus pendant la grossesse.

Évitez tout contact direct avec les yeux par le rayonnement laser/lumière bleue/ rayonnement infrarouge. Pour protéger contre le danger d'une exposition excessive à la lumière visible et infrarouge.

**Avertissement:** Tenez l'appareil hors de portée des enfants. Les enfants de moins de 18 ans ne sont autorisés à utiliser l'appareil que sous la surveillance d'un adulte.

**NE PAS** immerger l'appareil dans de l'eau ou le placer à proximité d'une chaleur excessive, comme une cheminée ou un radiateur, ou de sources de forte humidité, comme un nébulisateur ou une bouilloire, car cela pourrait entraîner une défaillance de l'appareil.

**NE PAS** cet appareil si le filtre en plastique transparent est cassé ou retiré.



Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur. Aucune modification de cet équipement n'est autorisée.

**NE PAS** l'appareil si vous êtes:

- Souffrant de coups de soleil.
- Sous soins médicaux pour des maladies impliquant une photosensibilité.
- Recevoir des médicaments photosensibilisants.

Si vous ressentez des effets secondaires inattendus, tels que des démangeaisons, qui surviennent pendant les 48 premières heures d'utilisation de l'appareil, un avis médical doit être demandé avant une nouvelle exposition.

L'appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances s'ils ont reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation en toute sécurité et comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil et ne doivent pas être laissés sans surveillance.

## Consignes d'utilisation



L'appareil devrait être utilisé sur chaque ongle que vous souhaitez nettoyer. Nailit peut être utilisé avec les mains et les pieds.

1. Avant d'utiliser Nailit, assurez-vous de bien nettoyer tous les ongles qui seront utilisés avec l'appareil.
2. Placez le dispositif Nailit sur l'ongle. Assurez-vous que l'ongle est en face de la vitre ronde transparente et donc exposé à la lumière bleue.
3. Appuyez et maintenez le bouton ON/OFF pendant 3 secondes pour allumer l'appareil.
4. Le bouton ON/OFF clignotera en vert, indiquant que la session est en cours. L'ongle est alors exposé au laser et à la lumière bleue. La lumière verte continuera à clignoter pendant toute la durée de la session (7 minutes).
5. À la fin de la session, la lumière verte disparaîtra et l'appareil sera automatiquement éteint.



Ce dispositif n'a pas démontré son efficacité dans le traitement des infections fongiques. Il est effacé uniquement pour l'amélioration de l'apparence des ongles.

## Fréquence d'utilisation

Chaque ongle doit être utilisé avec l'appareil une fois par jour. On estime qu'une amélioration visible de l'apparence des ongles nécessite 3 à 6 mois d'utilisation quotidienne. Toutefois, l'efficacité peut varier d'un individu à l'autre. Cet appareil peut être utilisé à la maison.

## Charge

Nailit est doté d'une batterie Li-ion rechargeable. Un câble de recharge USB-DC est inclus dans le kit.

La batterie est conçue pour durer 185 sessions. La batterie dispose d'un temps de charge estimé de 2,5 à 3 heures, de l'état complètement déchargé à l'état complètement chargé. Lorsque la batterie est faible, le voyant LED clignote en rouge.



**Pour charger la batterie:** Branchez tout simplement le câble de chargement dans l'appareil et chargez avec un chargeur USB standard. Lors de la charge, la LED clignote en vert.

**Avertissement:** La batterie de cet appareil ne peut être remplacée que par des techniciens qualifiés.

L'appareil ne peut être utilisé pendant la charge. Lorsque la batterie est complètement chargée, le voyant s'allume en vert en permanence.

**Avertissement:** N'utilisez que le câble de chargement fourni. L'utilisation d'autres câbles pourrait être dangereuse et entraînerait l'annulation de la garantie.

## Nettoyage

Nous vous recommandons de nettoyer le rembourrage intérieur en caoutchouc à chaque utilisation. Appliquez de l'alcool médical sur un chiffon et essuyez-le. Ne partagez pas l'appareil avec d'autres personnes sans avoir nettoyé le rembourrage en caoutchouc.



Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

## Dépannage

Si votre Nailit ne fonctionne pas correctement, veuillez vérifier les points suivants:

Problème	Causes éventuelles	Solution
Le voyant de la batterie est rouge	La batterie rechargeable n'a plus d'énergie	Connectez l'appareil au chargeur jusqu'à ce que la LED s'allume en vert en continu. L'appareil ne peut pas être utilisé pendant la charge
L'appareil ne fonctionne pas	Technical fault	Contact dealer/manufacturer

Si les problèmes persistent, ou pour signaler une opération ou des événements inattendus, appelez TensCare ou votre revendeur local pour recevoir des conseils.

## Foire Aux Questions

- 1. Quand est-ce que l'aspect des ongles s'améliorera ?**  
La durée estimée de l'amélioration visible est de 3 à 6 mois. L'efficacité peut varier d'une personne à l'autre.
- 2. Le laser peut-il me brûler ?**  
Non. L'utilisation d'un appareil laser de classe 1M doit être indolore, sans effets secondaires ni traumatisme.

## Informations techniques

Type de laser	1M (IEC 60825-1)
Longueur d'onde du laser	905nm

Longueur d'onde de la lumière bleue	470nm
Puissance laser	25W
Intensité maximale des impulsions	22W
Fiche de sortie	USB vers DC (DC $\Phi$ 2.5x $\Phi$ 0.7x10 mm)
Batterie	TW 902244 Batterie Li-ion 3,7V
Durée de vie des piles	22 heures
Poids	50g
Dimensions	69.5 x 40.5 x 35.5 mm
Classification de sécurité	Source d'énergie interne. Conçue pour une utilisation continue.



## Caractéristiques environnementales:

Fonctionnement:	<b>Gamme de température:</b> 5°C-40°C <b>Humidité:</b> 15-90% HR sans condensation
Entreposage:	<b>Pression atmosphérique:</b> 700hPa-1060hPa <b>Plage de température:</b> -10°C-60°C <b>Humidité:</b> 15 à 75% HR sans condensation <b>Pression atmosphérique:</b> 700hPa-1060hPa



## Spécification des piles

Type de batterie	Pile au lithium-ion (Modèle : TW 902244)
Capacité de la batterie	900mAH
Température de stockage	-10°C-60°C (≤ 1 mois) -10°C-45°C (≤ 3 mois) -10°C-28°C (≤ 1 an)
Humidité de stockage	45% - 75% RH
Charge Spécification	<b>Courant:</b> max 450mA <b>Tension:</b> 5V <b>Puissance:</b> 2.5W



**Se conforme à:**

EN55015:2013 +A1:2015, EN IEC 61000-3-2:2019,  
EN61000-3-3:2013 +A1:2019, EN61547:2009  
IEC 60825-1 :2014 (Troisième ajout)

**Sécurité photobiologique**

Groupe exempté selon EN62471:2006, ne présente aucun danger photobiologique.



Voir le mode  
d'emploi



Température de  
stockage



Protection contre les  
chocs de type B



WEEE - Recycler de  
manière responsable



Produit laser de  
classe 1M



Équipement de  
classe II



Se protéger du soleil

## Sicurezza

Il dispositivo deve essere utilizzato nel rigoroso rispetto delle istruzioni di sicurezza e operative, fornite in questo manuale.

**NON** usare il dispositivo vicino all'utero durante la gravidanza.

Evitare il contatto visivo diretto con la radiazione laser/luce blu/ radiazione infrarossa. Proteggere dal pericolo di eccessiva esposizione alla luce visibile e infrarossa.

**Attenzione:** tenere il dispositivo lontano dalla portata dei bambini. I bambini di età inferiore ai 18 anni devono usare il dispositivo solo sotto la supervisione di un adulto.

**NON** immergere il dispositivo in acqua o posizionarlo vicino a calore eccessivo, come un camino o un radiatore o fonti di elevata umidità come un nebulizzatore o un bollitore, in quanto lo strumento potrebbe smettere di funzionare correttamente.

**NON** utilizzare questo dispositivo se il filtro in plastica trasparente è rotto o rimosso.

Non ci sono parti riparabili dall'utente. Non è consentita alcuna modifica di questa apparecchiatura.



**NON** utilizzare il dispositivo se si è:

- Soffre di scottature solari.
- Sotto trattamento medico per malattie che coinvolgono la fotosensibilità.
- Ricevere farmaci fotosensibilizzanti.

Se si verificano effetti collaterali imprevisti come il prurito, che si verifica entro le prime 48 ore di utilizzo del dispositivo, consultare un medico prima di ulteriori esposizioni.

Il dispositivo può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e conoscenza se sono stati supervisionati o istruiti su come utilizzare il dispositivo in sicurezza e comprendere i pericoli coinvolti. I bambini non devono giocare con il dispositivo e non devono essere lasciati incustoditi.



## Istruzioni per l'uso

Il dispositivo deve essere applicato su ogni unghia che si desidera pulire. Nailit può essere usato con mani e piedi.

1. Prima di utilizzare Nailit, assicurarsi di pulire accuratamente tutte le unghie da utilizzare con il dispositivo.
2. Fissare il dispositivo Nailit sull'unghia. Assicurarsi che l'unghia sia rivolta verso la finestra rotonda trasparente e quindi esposta alla luce blu.
3. Tenere premuto il pulsante ON/OFF per 3 secondi per accendere il dispositivo.
4. Il pulsante ON/OFF lampeggerà in verde, indicando che la sessione è in corso. L'unghia è ora esposta al laser e alla luce blu. La luce verde continuerà a lampeggiare per la durata della sessione (7 minuti).
5. Alla fine della sessione, la luce verde smetterà di lampeggiare e il dispositivo si spegnerà automaticamente.



Questo dispositivo non ha dimostrato efficacia nel trattamento delle infezioni fungine. Viene cancellato solo per migliorare l'aspetto dell'unghia.

## Frequenza d'uso

Ogni unghia deve essere utilizzata con il dispositivo una volta al giorno. Si stima che un miglioramento visibile dell'aspetto delle unghie richieda 3-6 mesi di uso quotidiano. Tuttavia, l'efficacia può variare da individuo a individuo. Questo dispositivo può essere utilizzato a casa.

## Ricarica

Nailit è alimentato da una batteria ricaricabile agli ioni di litio. Un kit di ricarica USB-DC è incluso nella confezione.

La batteria dovrebbe durare 185 sessioni. La batteria ha un tempo di ricarica stimato per 2,5 - 3 ore da scarica a completamente carica. Quando la batteria si sta esaurendo, il LED indicatore lampeggia in rosso.



**Ricaricare la batteria:** Basta collegare il cavo di ricarica nel dispositivo e ricaricare con un caricabatterie USB standard. Durante la ricarica, il LED lampeggerà in verde.

**Attenzione:** la batteria di questo dispositivo può essere sostituita solo da tecnici qualificati.

Non è possibile utilizzare il dispositivo durante la ricarica. Quando la batteria è completamente carica, l'indicatore si accenderà senza lampeggiare.

**Avvertimento:** Utilizzare solo il cavo di ricarica in dotazione. L'uso di altri cavi potrebbe essere pericoloso e annullerebbe la garanzia.

## Pulizia

Ogni pochi utilizzi ti consigliamo di pulire l'imbottitura interna in gomma. Applicare alcol medico su un panno e pulire accuratamente. Non condividere il dispositivo con altre persone senza aver prima pulito l'imbottitura in gomma.



La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

## Risoluzione dei problemi

Se il tuo Nailit non funziona correttamente, controlla quanto segue:

Problema	Cause possibili	Soluzione
La spia della batteria è rossa	La batteria ricaricabile si è esaurita	Collegare il dispositivo al caricabatterie fino a quando il LED si illumina di verde in modo continuo. Non è possibile utilizzare il dispositivo durante la ricarica
Il dispositivo non funziona	Guasto tecnico	Contattare il rivenditore/ produttore

Se i problemi persistono o per segnalare operazioni o eventi imprevisti, chiamare TensCare o il rivenditore locale per un consiglio.



## Domande frequenti

- 1. Quando migliorerà l'aspetto delle unghie?**  
Il tempo stimato per un miglioramento visibile è da 3 a 6 mesi. L'efficacia può variare tra individui.
- 2. Il laser può bruciarmi?**  
No. L'uso di un dispositivo laser di Classe 1M dovrebbe essere indolore, e senza effetti collaterali o traumi.

## Informazioni tecniche

Tipo di laser	1M (IEC 60825-1)
Lunghezza d'onda del laser	905nm
Lunghezza d'onda della luce blu	470nm
Potenza laser	25W
Intensità massima dell'impulso	22W



Spina di uscita	Da USB a DC (DC $\Phi 2,5 \times \Phi 0,7 \times 10$ mm)
Batteria	Batteria agli ioni di litio TW 902244 3,7 V
Durata della batteria	22 ore
Peso	50g
Dimensioni	69.5 x 40.5 x 35.5 mm
Classificazione di sicurezza	Fonte di alimentazione interna. Progettato per un uso continuo.
Specifiche ambientali:	
Funzionamento:	<b>Intervallo di temperatura:</b> 5°C-40°C <b>Umidità:</b> 15-90% di umidità relativa senza condensa
Conservazione:	<b>Pressione atmosferica:</b> 700hPa-1060hPa <b>Intervallo di temperatura:</b> -10°C-60°C



Conservazione:	<b>Umidità:</b> dal 15% al 75% di umidità relativa senza condensa <b>Pressione atmosferica:</b> 700hPa-1060hPa
Specifiche della batteria	
Tipo di batteria	Batteria agli ioni di litio (modello: TW 902244)
Capacità della batteria	900mAh
Temperatura di conservazione	-10°C-60°C ( $\leq 1$ mese) -10°C-45°C ( $\leq 3$ mese) -10°C-28°C ( $\leq 1$ anno)
Umidità di conservazione	45% - 75% RH
Ricarica Specifiche	<b>Corrente:</b> max 450mA <b>Tensione:</b> 5V <b>Energia:</b> 2.5W



42

**Conforme a:**

EN55015:2013 +A1:2015, EN IEC 61000-3-2:2019,  
EN61000-3-3:2013 +A1:2019, EN61547:2009,  
IEC 60825-1 :2014 (Terza aggiunta)

**Sicurezza fotobiologica**

Gruppo esente secondo EN62471:2006, non presenta alcun pericolo fotobiologico.



Consultare le istruzioni per l'uso



Temperatura di conservazione



Protezione dagli urti  
Tipo B



WEEE - Ricicla in modo responsabile



Prodotto laser di classe 1M



Apparecchiature di classe II



Tenere lontano dalla luce del sole



43

**Sicherheit**

Das Gerät sollte unter strikter Einhaltung der in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheits- und Betriebsanweisungen verwendet werden.

**Verwenden Sie** das Gerät während der Schwangerschaft **NICHT** in der Nähe der Gebärmutter. Zum Schutz vor der Gefahr einer Übermäßigen Exposition gegenüber sichtbarem und infrarotem Licht.

Vermeiden Sie direkten Augenkontakt durch die Laserstrahlung/ das blaue Licht/ Infrarotstrahlung.

**Vorsicht:** Halten Sie das Gerät von Kindern fern. Kinder unter 18 Jahren sollten das Gerät nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden.

**Tauchen Sie** Ihr Gerät **NICHT** in Wasser ein und stellen Sie es nicht in die Nähe von Übermäßiger Hitze, wie z. A. einem Kamin oder Heizstrahler, oder von Quellen hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. einem Zerstäuber oder einem Wasserkocher, da dies zu einem Ausfall des Geräts führen kann.

**Verwenden Sie** dieses Gerät **NICHT**, wenn der durchsichtige Kunststofffilter beschädigt oder entfernt ist.



Es gibt keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Änderungen an diesem Gerät sind nicht zulässig.

**Verwenden Sie** das Gerät **NICHT**, wenn Sie:

- Unter Sonnenbrand leiden.
- Unter ärztlicher Versorgung bei lichtempfindlichen Krankheiten.
- Erhalten Sie photosensibilisierende Medikamente.

Wenn innerhalb der ersten 48 Stunden nach der Verwendung des Geräts unerwartete Nebenwirkungen wie Juckreiz auftreten, vor einer weiteren Exposition sollte ein Arzt konsultiert werden.

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie eine Aufsicht oder Anweisungen zur sicheren Verwendung erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen und nicht unbeaufsichtigt bleiben.



## Bedienungsanleitung

Das Gerät sollte auf jeden Nagel, den Sie reinigen möchten, aufgetragen werden. Nailit kann mit beiden Händen und Füßen verwendet werden.

1. Bevor Sie Nailit verwenden, müssen Sie alle Nägel, die mit dem Gerät verwendet werden sollen, gründlich reinigen.
2. Das Nailit-Gerät auf den Nagel klemmen. Stellen Sie sicher, dass der Nagel dem transparenten, runden Fenster zugewandt und somit dem blauen Licht ausgesetzt ist.
3. Halten Sie die EIN/AUS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.
4. Die EIN/AUS-Taste blinkt grün und zeigt damit an, dass die Sitzung läuft. Der Nagel wird nun dem Laser und dem blauen Licht ausgesetzt. Das grüne Licht blinkt während der gesamten Dauer der Sitzung (7 Minuten) weiter.
5. Am Ende der Sitzung hört das grüne Licht auf zu blinken und das Gerät schaltet sich automatisch aus.



46

Dieses Gerät hat keine Wirksamkeit bei der Behandlung von Pilzinfektionen gezeigt. Es wird nur zur Verbesserung des Nagelerscheinens gelöscht.

## Häufigkeit der Nutzung

Jeder Nagel sollte einmal täglich mit dem Gerät verwendet werden. Eine sichtbare Verbesserung des Erscheinungsbildes der Nägel wird bei täglicher Anwendung auf 3-6 Monate geschätzt. Die Wirksamkeit kann jedoch von Person zu Person variieren. Dieses Gerät kann zu Hause verwendet werden.

## Aufladen

Nailit wird mit einer wiederaufladbaren Li-Ionen-Batterie betrieben. Ein USB-DC-Ladekabel ist im Kit enthalten.

Die Batterie sollte 185 Sitzungen aushalten. Die Batterie hat eine geschätzte Ladezeit von 2,5 - 3 Stunden von leer bis voll geladen. Wenn der Akku zur Neige geht, blinkt die LED-Anzeige rot.



47

**Zum Aufladen der Batterie:** Schließen Sie einfach das Ladekabel an das Gerät an und laden Sie es mit einem Standard-USB-Ladegerät auf. Beim Aufladen blinkt die LED grün.

**Warnung:** Die Batterie kann nur von qualifizierten Technikern ausgetauscht werden.

Das Gerät kann während des Ladevorgangs nicht betrieben werden. Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die Anzeige dauerhaft grün.

**Warnung:** Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladekabel. Die Verwendung anderer Kabel könnte gefährlich sein und führt zum Verlust der Garantie.

## Reinigung

Wir empfehlen, dass Sie die innere Gummipolsterung jedes Mal reinigen, wenn Sie das Gerät verwenden. Tragen Sie medizinischen Alkohol auf ein Tuch auf und wischen Sie es sauber. Teilen Sie das Gerät nicht mit anderen Personen, ohne die Gummipolsterung zu reinigen.





Die Wartung und Reinigung des Geräts darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

## Fehlerbehebung

Wenn Ihr Nailit nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie bitte Folgendes:

Problem	Mögliche Ursachen	Lösung
Die Akkuleuchte ist rot	Die aufladbare Batterie hat keinen Strom mehr	Schließen Sie das Gerät an das Ladegerät an, bis die LED dauerhaft grün leuchtet. Das Gerät kann während des Ladevorgangs nicht betrieben werden.
Gerät funktioniert nicht	Technische Störung	Kontakt zum Händler/Hersteller



Wenn Probleme fortbestehen oder um unerwartete Operationen oder Ereignisse zu melden, rufen Sie TensCare oder Ihren örtlichen Händler an, um sich beraten zu lassen.

## Häufig gestellte Fragen

- 1. Wann wird sich das Aussehen der Nägel verbessern?**  
Die geschätzte Zeit für sichtbare Verbesserungen beträgt 3 bis 6 Monate. Die Wirksamkeit kann von Person zu Person variieren.
- 2. Kann der Laser mich verbrennen?**  
Nein. Die Verwendung eines Lasergeräts der Klasse 1M sollte schmerzfrei und ohne Nebenwirkungen oder Trauma sein.

## Technische Informationen



50

Laser-Typ	1M (IEC 60825-1)
Laser-Wellenlänge	905nm
Wellenlänge des blauen Lichts	470nm
Laserleistung	25W
Maximale Impulsstärke	22W
Ausgangsstecker	USB zu DC (DC $\Phi$ 2.5x $\Phi$ 0.7x10 mm)
Batterie	TW 902244 Lithium-Ionen-Batterie 3,7V
Lebensdauer der Batterie	22 Stunden
Gewicht	50g
Abmessungen	69.5 x 40.5 x 35.5 mm
Sicherheits-Klassifizierung	Interne Stromquelle. Für den Dauerbetrieb konzipiert.



51

Umweltspezifikationen:	
In Betrieb:	<b>Temperaturbereich:</b> 5°C-40°C <b>Luftfeuchtigkeit:</b> 15-90% RH nicht kondensierend
Lagerung:	<b>Atmosphärischer Druck:</b> 700hPa-1060hPa <b>Temperaturbereich:</b> -10°C-60°C <b>Luftfeuchtigkeit:</b> 15% bis 75% RH nicht kondensierend <b>Atmosphärischer Druck:</b> 700hPa-1060hPa



52

Batterie-Spezifikation	
Typ der Batterie	Lithium-Ionen-Batterie (Modell: TW 902244)
Kapazität der Batterie	900mAh
Die Lagertemperatur	-10°C-60°C (≤ 1 Monat) -10°C-45°C (≤ 3 Monate)
Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung	-10°C-28°C (≤ 1 Jahr) 45% - 75% RH
Aufladen Spezifikation	<b>Strom:</b> max. 450mA <b>Spannung:</b> 5V <b>Leistung:</b> 2.5W



53

**Entspricht:**

EN55015:2013 +A1:2015, EN IEC 61000-3-2:2019,  
EN61000-3-3:2013 +A1:2019, EN61547:2009,  
IEC 60825-1 :2014 (Dritte Ergänzung)

**Photobiologische Sicherheit**

Ausgenommene Gruppe gemäß EN62471:2006,  
stellt keine photobiologische Gefahr dar.



Siehe  
Gebrauchsanwei-  
sung



Lagertemperatur



Stoßschutz Typ B



WEEE -  
Verantwortungsvoll  
recyclen



Laserprodukt der  
Klasse 1M



Klasse II-Ausrüstung



Von Sonnenlicht  
fernhalten



**TensCare Ltd.**

9 Blenheim Road, Epsom,  
Surrey, KT19 9BE, UK  
+44(0)1372 72 34 34  
[www.tenscare.co.uk](http://www.tenscare.co.uk)  
[info@tenscare.co.uk](mailto:info@tenscare.co.uk)

**Pub. No:**

I-NL-ML [UK, ES, FR, IT, DE] Rev 1.0 04/20

*TensCare™*