

twinphoton EN/GR

User Manual



RED LIGHT THERAPY

User Manual

Create a better life with LED technology

Contents

Introduction.....	2
Red Light Therapy.....	3
Benefits.....	4
Parts Included.....	5
Instructions.....	6
Product Characteristics.....	7
How to use the Torch.....	8
FAQ.....	9
Storage & Safety.....	11

Introduction

Welcome to your new journey towards enhanced wellness and rejuvenation with the twinphoton Red Light Therapy Panel. Your decision to incorporate our advanced device into your daily wellness routine is a significant commitment to your personal wellness and vitality.

This revolutionary device uses high-quality LED lights to emit red and near-infrared light, which has been proven to provide many benefits for your personal well-being. The device's ease of use, safety features, and effective performance make it the ideal choice for your comprehensive wellness routine.

Before we start this wellness journey together, we kindly ask you to carefully read the usage instructions. This manual provides you information about the use, maintenance, and safety of your new device.

Red Light Therapy

What is Red Light Therapy?

Red light therapy, often referred to as Low-Level Light Therapy (LLLT) and Photobiomodulation (PBM), has multiple benefits, such as enhancing cellular function and supporting energy production system throughout the body. Twinphoton's red light therapy devices have numerous benefits for your body and have been proven to improve your sleep quality, skin appearance, relieve you from marks and scars, and assist in relaxing your muscles after exercise.

How does it work?

Certain frequencies of Red and Near Infra-Red light have beneficial properties and can enhance energy production in cells by stimulating proteins called cytochrome oxidase. This helps mitochondria break down nitric oxide and effectively produce more Adenosine Triphosphate (ATP). ATP is the cell's energy "fuel" and optimal ATP production supports and accelerates their restoration. It's important to note that most people in developed countries aren't exposed enough to the sun. Sun exposure is essential for human health and well-being. Studies have shown that 90% of our time is spent indoors. Red light therapy is a simple and quick solution to this problem, allowing cells to receive the necessary energy and care they need daily, regardless of weather conditions.

Benefits

Wrinkle Reduction: It can contribute to the reduction of the appearance of wrinkles, giving your skin a more youthful look.

Better Skin Quality: It can help reduce skin roughness, making it softer and more elastic.

Scar Appearance Reduction: It can improve the appearance of scars, making your skin more smooth.

Reduced Muscle Sensitivity: It can help reduce muscle sensitivity after exercise, speeding up recovery and return to normal activity.

Reduced Morning Stiffness: It can help reduce morning stiffness, improving your mobility and flexibility.

Better Sleep: It can contribute to improving the quality of sleep, enhancing the sense of rest and endurance ability throughout the day.

Anxiety Reduction: Red light therapy can help relieve anxiety, creating a sense of calm and relaxation.

Parts Included

x1 Red Light Therapy Torch

x1 Torch case

x2 Rechargeable batteries type 18650

x1 Battery Charger

x1 Protective Glasses

x1 User Manual



Operating Instructions

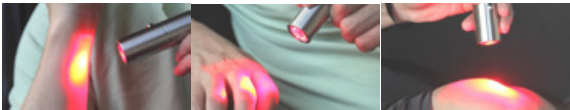
Wavelength:

- 630 nm
- 660 nm
- 850 nm

Timer: 5 minutes (Preselected): the device will automatically shut-off after 5 minutes

How to User the Torch

Examples of Using the Torch



Wrist

Fingers

Knee

Do not use the device continuously for more than 5 minutes to avoid overheating. If you want to use the device in more than one spots allow the device to cool for 1 minute between uses.

Product Characteristics

Product Size	126 x 30 mm	Weight	0.2 kg
Material	Stainless Steel	Wavelength	630: 660: 850nm
Irradiance	> 250mw/cm2@surface	Irradiance	8 cm distance 51mw/cm ²
Luminence	180 lux at 15cm	Battery	18650
Warranty	2 years	Lifespan	50.000 hours

Battery Placement

1. Place the included battery inside the charger
2. Place the positive pole in the **TOP** side(see picture)
3. Place the negative pole against the **BOTTOM**(see picture)
4. Use **only** 18650 batteries
5. Charge the **18650** batteries for 2-3 hours



Recommended Use

Red light therapy is used for wellness devices and is not intended for the diagnosis, prevention, treatment, or relief of disease, injury, or disability. The use of these devices helps promote healthy skin, muscle restoration, and wellbeing. If you have any questions or concerns about using these devices with a pre-diagnosed or underlying condition, please consult your doctor or healthcare provider before use.

Photosensitivity Test: It is important to perform a photosensitivity test before using the device for the first time. Activate the device in the red and near-infrared light emission mode and use it on your (bare) arm at a distance of 8 to 30 centimeters for 4 minutes. If you feel any discomfort or irritation on your skin, do not use the device unless you first consult a doctor or healthcare provider.

Protective Glasses: The emitted surface covers the entire front surface of the device. Glasses are included and should be used when using the device with the Near Infrared (NIR) Mode active. During treatment, do not look directly at the light-emitting diodes (LEDs).

First Use: If you are using the device for the first time, we recommend starting with 1-2 minute sessions per area, gradually increasing to 5-minute sessions over the course of 2-3 weeks as your body adjusts to the light exposure.

Session Time: As a rule, we suggest using it for 5 minutes per session, 15-30 centimeters away from your device, which is ideal. 5 minutes for symptomatic areas may be beneficial, but beyond that, the evidence shows that returns diminish (your cells only absorb so much light at a time). For this reason, we

recommend use once daily.

Frequently Asked Questions

How to use the Device

For maximizing cellular health, including a beneficial impact on deep tissues, it is recommended to use red light every day or at least five times a week, once daily.

Should I use protective glasses?

Protective glasses are necessary when your eyes are in direct contact with the light. Your eyes are not accustomed to red light, and the red light can seem very bright. For this reason, we recommend you to close your eyes or wear sunglasses. If you have any concerns, please consult your doctor.

Why do near-infrared LEDs seem like they are not working?

The human eye can only see light wavelengths up to an average of 760nm. Red light therapy uses wavelengths of 850nm for near-infrared LEDs, which are not visible to the naked human eye.

What is the difference between red and near-infrared light wavelengths? Both near-infrared light at 850nm and red light at 660nm are designed to enhance cellular function. The main difference is that skin tissues absorb red light, leading to increased collagen production and improved skin health. Near-infrared light at 850nm is not visible to the human eye. It penetrates lower levels in the tissues, benefits of which have been proven, such as muscle recovery.

Can I wear clothes during the use of the red light device?

Yes, you can wear clothes during the treatment. The only thing that matters is that the light should be able to reach your skin. The light cannot penetrate through clothes, so any area covered by clothing will not receive the benefits of the treatment. For maximum effectiveness, it's best to expose the treatment area directly to the light, without any clothing, makeup, or anything else that might block the light. However, it's important to protect sensitive areas of your body that may be more vulnerable to light exposure.

Will the red light interact with the medication I'm taking?

Many studies have shown that phototherapy is safe and effective. However, if you are using photosensitizing drugs, steroid medications, or injections, you should consult your doctor before using the device. If you feel any discomfort or concern while using the device, contact your doctor immediately.

Is it safe for children and pregnant women to use the device?

There are no data for red light therapy pregnant women and children. Therefore, its use is not recommended.

Storage and Safety

Before cleaning your device(s), make sure the device(s) is turned off and the power cords are disconnected from any power source. Before cleaning, remove the devices from their mounting accessories. To clean your panel, except for the lens parts, you can use a microfiber cloth with water to clean the body of the device. Do not spray or apply moisture directly to the device. Be careful when wiping around the openings of ventilation slots, LED openings, and any input or output openings to avoid moisture ingress. ***Caution: Do not use chemical cleaners, such as alcohol, to clean the lens surface of the device.**

Storing the Device

The device and accessories should be stored in a clean and dry place.

***Temperature 0°C ~ 40°C (32°F -104°F)**

***Humidity less than 50%**

If the device presents any problem, please contact us. The devices and the device's components cannot be serviced by the user.

The devices and components are covered by the two-year statutory warranty of Article 5 of Law 2251/1994 and 534 of the Greek Civil Code.

Warning

1. The device should not be used by individuals with reduced physical, sensory, or mental capabilities.
2. Do not allow children to play with the device.
3. **WARNING:** Do not stare into the emitter with your eyes. Read the instructions carefully.
4. Please protect your eyes from exposure to visible and infrared radiation. Strictly follow the cycle time provided in the usage instructions
5. If unexpected side effects, such as itching, occur within 48 hours of first using the device, medical advice should be sought before further exposure.
6. The device should not be used if the timer is faulty or if the filter is broken or has been removed. If you notice any damage to the device, do not use it.
7. User replacement is prohibited, special tools are required for the replacement of the LED diodes.
8. Do not use the device near water or liquids.
9. Do not put the device in running water.
10. **If the device is not going to be used for more than 1 month, remove the batteries from the device to avoid possible damage.**

Περιεχόμενα

Εισαγωγή.....	2
Θεραπεία κόκκινου φωτός.....	3
Οφέλη.....	4
Εξαρτήματα συσκευασίας.....	5
Οδηγίες χρήσης.....	6
Χαρακτηριστικά προϊόντος.....	8
Προτεινόμενη χρήση.....	9
Συχνές ερωτήσεις.....	10
Αποθήκευση και ασφάλεια.....	11

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Καλώς ήρθατε στο νέο σας ταξίδι για ευεξία και αναζωογόνηση με το *twinphoton* Φακό Φωτοθεραπείας με Κόκκινο Φως. Η απόφασή σας να ενσωματώσετε την προηγμένη συσκευή μας στην καθημερινή σας ρουτίνα ευεξίας αποτελεί σημαντική δέσμευση για την προσωπική σας ευεξία και ζωντάνια.

Αυτή η επαναστατική συσκευή χρησιμοποιεί φώτα LED υψηλής ποιότητας για την εκπομπή κόκκινου και εγγύς υπέρυθρου φωτός, για τα οποία έχει αποδειχθεί ότι παρέχουν πολλά οφέλη για την προσωπική σας ευεξία. Η ευκολία στη χρήση, τα χαρακτηριστικά ασφαλείας και οι αποτελεσματικές επιδόσεις της συσκευής, την καθιστούν την ιδανική επιλογή για την ολοκληρωμένη ρουτίνα ευεξίας σας.

Πριν ξεκινήσουμε αυτό το ταξίδι ευεξίας μαζί, σας παρακαλούμε να διαβάσετε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης. Το εγχειρίδιο αυτό έχει σχεδιαστεί για να σας παρέχει ενημέρωση σχετικά με τη λειτουργία, τη συντήρηση και την ασφάλεια της νέας σας συσκευής.

Θεραπεία Κόκκινου Φωτός

Τι είναι η θεραπεία με κόκκινο φως;

Η θεραπεία με κόκκινο φως, συχνά αποκαλούμενη ως θεραπεία χαμηλής έντασης φωτός (LLLT) και φωτοδιαμόρφωση (PBM), έχει πολλαπλά οφέλη, όπως την ενίσχυση της κυτταρικής λειτουργίας και την υποστήριξη ενός πιο αποτελεσματικού συστήματος παραγωγής ενέργειας σε όλο το σώμα. Οι συσκευές θεραπείας με κόκκινο φως από την τωπνηροτοη έχουν πολλαπλά οφέλη για τον οργανισμό σας και έχει αποδειχθεί ότι μπορούν να βελτιώσουν την ποιότητα του ύπνου σας, την εμφάνιση του δέρματός σας, να σας απαλλάξουν από σημάδια και ουλές και να βοηθήσουν στην χαλάρωση των μυών σας μετά την άσκηση.

Πώς λειτουργεί;

Συγκεκριμένες συχνότητες κόκκινου και εγγύς υπέρυθρου φωτός έχει αποδειχθεί πως έχουν ευεργετικές ιδιότητες και ενισχύουν την παραγωγή ενέργειας στα κύτταρα διεγείροντας τις πρωτεΐνες που ονομάζονται οξειδάση του κυτοχρώματος. Αυτό βοηθά τα μιτοχόνδρια να διασπάσουν το μονοξειδίο του αζώτου και να παράγουν αποτελεσματικά περισσότερη τριφωσφορική αδενοσίνη (ATP). Το ATP είναι το ενεργειακό καύσιμο του κυττάρου και η βέλτιστη παραγωγή ATP υποστηρίζει και βοηθά στη λειτουργία των κυττάρων. Είναι σημαντικό να σημειωθεί πως η πλειονότητα των ανθρώπων στις ανεπτυγμένες χώρες δεν εκτίθεται επαρκώς στον ήλιο. Η έκθεση στον ήλιο είναι απαραίτητη για την υγεία και την ευεξία του ανθρώπου. Μελέτες έχουν δείξει πως το 90% του χρόνου μας το περνάμε μέσα σε εσωτερικούς χώρους. Η θεραπεία με κόκκινο φως είναι μια απλή και γρήγορη λύση στο συγκεκριμένο πρόβλημα, επιτρέποντας στα κύτταρα να λαμβάνουν την απαραίτητη ενέργεια και φροντίδα που χρειάζονται καθημερινά, ανεξαρτήτως των καιρικών συνθηκών.

ΟΦΕΛΗ

Μείωση Ρυτίδων: Μπορεί να συμβάλλει στη μείωση της εμφάνισης των ρυτίδων, χαρίζοντας στο δέρμα σας μια πιο νεανική όψη.

Καλύτερη Ποιότητα Δέρματος: Μπορεί να βοηθήσει στη ελαστικότητα του δέρματος .

Καταπολέμηση Ουλών: Μπορεί να βοηθήσει στην αντιμετώπιση των ουλών, κάνοντας το δέρμα σας πιο ομοιόμορφο .

Μείωση Μυϊκής Ευαισθησίας: Μπορεί να βοηθήσει στη μείωση της μυϊκής ευαισθησίας μετά την άσκηση, επιταχύνοντας την φυσική αποκατάσταση και την επιστροφή στη φυσιολογική δραστηριότητα.

Μείωση Πρωινής Δυσκαμψίας: Μπορεί να βοηθήσει στη μείωση της πρωινής δυσκαμψίας, βελτιώνοντας την κινητικότητα και την ευελιξία σας.

Καλύτερος Ύπνος: Μπορεί να συμβάλλει στην βελτίωση της ποιότητας του ύπνου, βελτιώνοντας την αίσθηση ξεκούρασης και την ικανότητα αντοχής κατά τη διάρκεια της ημέρας.

Καλύτερη Διάθεση: Η θεραπεία με κόκκινο φως μπορεί να βοηθήσει στην μείωση του άγχους, δημιουργώντας μια αίσθηση ηρεμίας και χαλάρωσης.

Εξαρτήματα Συσκευασίας

x1 Φακός Φωτοθεραπείας

x1 Τσάντα Μεταφοράς

x2 Επαναφορτιζόμενες Μπαταρίες τύπου 18650

x1 Φορτιστής

x1 Προστατευτικά Γυαλιά

x1 Εγχειρίδιο Χρήστη



Οδηγίες Χρήσης

Μήκη κύματος:

- 630 nm
- 660 nm
- 850 nm

Χρονοδιακόπτης: 5 λεπτά (προεπιλογή)

Λειτουργίες:

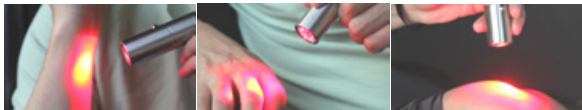
- Λειτουργία μόνο κόκκινου φωτός: 630nm, 660nm
- Λειτουργία μόνο εγγύς υπέρυθρου φωτός: 710nm, 850nm, 900nm
- Συνδυασμός των δύο (όλα τα LED λειτουργούν): 630nm, 660nm, 710nm, 850nm, 900nm

Χρήση κουμπιού:

1. Πάτημα 1 φορά: **λειτουργία 1** (συνδυασμός κόκκινου / εγγύς υπέρυθρου)
2. Πάτημα 2 φορές: **λειτουργία 2** (κόκκινο φως)
3. Πάτημα 3 φορές: **λειτουργία 3** (εγγύς υπέρυθρο φως)
4. Πάτημα 4 φορές: λειτουργία 1 + 10Hz Παλμικό
5. Πάτημα 5 φορές: λειτουργία 2 + 10Hz Παλμικό
6. Πάτημα 6 φορές: λειτουργία 3 + 10Hz Παλμικό
7. Πάτημα 7 φορές: απενεργοποίηση

Χρησιμοποιώντας το φακό

Ενδεικτικές εικόνες χρήσης του φακού



Για τον καρπό

Για τα δάχτυλα

Για το γόνατο

Έρευνες έχουν δείξει πως όταν το εγγύς υπέρυθρο φως είναι παλμικό (πάτημα κουμπιού 4 ή 5 φορές), επιτρέπει στα κύτταρα που βρίσκονται υπό οξειδωτικό στρες να ανταποκρίνονται ακόμη καλύτερα στο φως, συμβάλλοντας έτσι στην αποτελεσματικότερη σύνθεση των κυττάρων.

Μην κρατάτε τη συσκευή ενεργοποιημένη για περισσότερο από 5 λεπτά τη φορά. Εάν θέλετε να εσιτιάσετε τον φακό σε πολλά μέρη του σώματός σας διαδοχικά, απενεργοποιήστε τη συσκευή για τουλάχιστον 1 λεπτό, μετά από κάθε 5 λεπτά χρήσης. Αυτό θα αποτρέψει την υπερθέρμανση της συσκευής.

Χαρακτηριστικά Προϊόντος

Μέγεθος Προϊόντος	126 x 30 mm	Καθαρό Βάρος	0.2 κιλά
Υλικό	ανοξειδωτο ασάλι	Μήκος Κύματος	630 : 660 nm 710 : 850 : 900nm
Ακτινοβολία	> 250mw/cm2@surface	Ακτινοβολία	3 ίντσες: 51mv/cm ²
Φωτεινότητα	180 lux at 15cm	Τύπος Μπαταρίας	18650
Εγγύηση	2 χρόνια	Διάρκεια Ζωής	50 χιλιάδες ώρες

Τοποθέτηση μπαταριών

1. Τοποθετήστε την μπαταρία που παρέχεται στη θήκη μπαταριών.
2. Ο θετικός πόλος έναντι του σημείου TOP (βλ. εικόνα)
3. Ο αρνητικός πόλος έναντι του σημείου BOTTOM (βλ. εικόνα)
4. Χρησιμοποιήστε **μόνο** 18650 μπαταρίες
5. Φορτίστε τις μπαταρίες 18650 για 2-3 ώρες



Προτεινόμενη Χρήση

Οι ενδείξεις για τη θεραπεία με κόκκινο φως αφορούν συσκευές γενικής ευεξίας και δεν προορίζονται για διάγνωση, πρόληψη, θεραπεία ή ανακούφιση ασθένειας, τραύματος ή αναπηρίας ούτε τη διερεύνηση, αντικατάσταση ή τροποποίηση της ανατομίας ή μιας φυσιολογικής ή παθολογικής λειτουργίας ή κατάστασης. Η χρήση αυτών των συσκευών βοηθά στη βελτίωση της εμφάνισης της επιδερμίδας, την αποκατάσταση στις βλάβες των μυών και της ευεξίας. Εάν έχετε οποιεσδήποτε ερωτήσεις ή ανησυχίες σχετικά με τη χρήση αυτών των συσκευών να συμβουλευτείτε τον γιατρό σας πριν τη χρήση.

Τεστ Φωτοευαισθησίας: Είναι σημαντικό να κάνετε έναν έλεγχο φωτοευαισθησίας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά. Ενεργοποιήστε τη συσκευή στη λειτουργία εκπομπής ερυθρού και εγγύς υπέρυθρου φωτός και χρησιμοποιείτε την στον (γυμνό) βραχίονα σας για 4 λεπτά. Αν αισθανθείτε οποιαδήποτε ενόχληση ή εμφανίσετε ερεθισμό στο δέρμα σας, **μην χρησιμοποιήσετε τη συσκευή** αν δεν συμβουλευτείτε πρώτα ένα γιατρό ή ειδικό υγείας.

Πρώτη χρήση: Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για πρώτη φορά, συνιστούμε να ξεκινήσετε με συνεδρίες 1-2 λεπτών ανά περιοχή, αυξάνοντας σταδιακά σε συνεδρίες 3 λεπτών κατά τη διάρκεια 2-3 εβδομάδων καθώς το σώμα σας προσαρμόζεται στην έκθεση στο φως.

Χρόνος συνεδρίας: Ως κανόνα, προτείνουμε να το χρησιμοποιείτε για 5 λεπτά ανά συνεδρία. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή για περισσότερο από 5 λεπτά στο ίδιο σημείο. Τέλος, προτείνουμε καθημερινή χρήση μία φορά την ημέρα.

Συχνές Ερωτήσεις

Πως να χρησιμοποιήσω τη συσκευή;

Για την μεγιστοποίηση της κυτταρικής υγείας, συμπεριλαμβανομένης επίδρασης στους βαθείς ιστούς, συνιστάται να χρησιμοποιείτε το φακό τουλάχιστον πέντε φορές την εβδομάδα.

Πρέπει να χρησιμοποιήσω τα προστατευτικά γυαλιά;

Τα γυαλιά είναι απαραίτητα όταν τα μάτια σας βρίσκονται σε άμεση επαφή με το κόκκινο φως.

Γιατί τα εγγύς υπέρυθρα LED φαίνονται σαν να μην λειτουργούν;

Μήκη κύματος 850nm δεν είναι ορατά από το ανθρώπινο μάτι.

Ποια είναι η διαφορά μεταξύ του κόκκινου και εγγύς υπέρυθρου μήκους κύματος;

Τόσο το εγγύς υπέρυθρο φως στα 850nm όσο και το κόκκινο φως στα 660nm έχουν σχεδιαστεί για τη βελτίωση της κυτταρικής λειτουργίας. Η κύρια διαφορά είναι ότι οι ιστοί του δέρματος απορροφούν το κόκκινο φως, οδηγώντας σε αυξημένη παραγωγή κολλαγόνου και βελτίωση της υγείας του δέρματος. Το εγγύς υπέρυθρο φως στα 850nm δεν είναι ορατό στο ανθρώπινο μάτι. Διεισδύει σε κατώτερα επίπεδα στους ιστούς, προσφέροντας οφέλη στις βλάβες των μυών.

Μπορώ να φορέσω ρούχα κατά τη χρήση της συσκευή κόκκινου φωτός;

Ναι, μπορείτε να φορέσετε ρούχα κατά τη διάρκεια της θεραπείας. Το μόνο που έχει σημασία είναι η συγκεκριμένη περιοχή του σώματος που θέλετε να αντιμετωπιστεί να είναι ακάλυπτη. Αυτή η περιοχή δεν πρέπει να είναι καλυμμένη από οποιοδήποτε ρούχο.

Θα επιδράσει το κόκκινο φως με τα φάρμακα που χρησιμοποιώ;

Πολλές μελέτες έχουν αποδείξει ότι η φωτοθεραπεία είναι αποτελεσματική και ασφαλής. Ωστόσο, εάν χρησιμοποιείτε φάρμακα που μπορεί να προκαλέσουν φωτοευαισθησία, στεροειδή φάρμακα ή ενέσεις συμβουλευτείτε τον γιατρό σας πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

Είναι ασφαλές για παιδιά και εγκύους να χρησιμοποιούν τη συσκευή;

Δεν υπάρχουν δεδομένα για την χρήση του κόκκινου φωτός σε παιδιά κα εγκύους. Συνεπώς η χρήση του δεν συνιστάται.

Αποθήκευση και ασφάλεια

Κρατήστε το φακό μακριά από πηγές θερμότητας και φωτιά. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή με βρεγμένα χέρια. Απενεργοποιείτε πάντα τη συσκευή μετά από κάθε χρήση. Πριν από τον καθαρισμό της συσκευής/ων σας, βεβαιωθείτε ότι η συσκευή/ες είναι απενεργοποιημένη/ες. Για να καθαρίσετε τα LED μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα στεγνο πανί microfiber. Για να καθαρίσετε το σώμα του φακού, εκτός από τα LED, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα πανί microfiber με νερό. Μην ψεκάζετε ή εφαρμόζετε οποιοδήποτε υγρό απευθείας στη συσκευή ώστε να μην διεισδύσει υγρασία στο εσωτερικό των LED. ***Προσοχή: Μην χρησιμοποιείτε χημικά καθαριστικά, όπως οινόπνευμα, για να καθαρίσετε την επιφάνεια των LED της συσκευής.**

Συνθήκες αποθήκευσης:

Η συσκευή και τα αξεσουάρ θα πρέπει να αποθηκεύονται σε καθαρό και στεγνό μέρος.

* Θερμοκρασία 0°C ~ 40°C (32°F -104°F)

* Υγρασία μικρότερη από 50%

Οι συσκευές και τα εξαρτήματα καλύπτονται από τη διετή εγγύηση του άρθρου 5 του ν. 2251/1994 και 534 επ. του Αστικού Κώδικα

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

1. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα με μειωμένες σωματικές ή νοητικές ικανότητες.
2. Να μην επιτρέπεται σε παιδιά να παίζουν με τη συσκευή.
3. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην κοιτάτε στα μάτια τον πομπό. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες.
4. Παρακαλούμε να προστατεύετε τα μάτια από την έκθεση στην ορατή και υπέρυθρη ακτινοβολία. Ακολουθήστε αυστηρά τον κύκλο χρόνου που προβλέπεται στις οδηγίες χρήσης.
5. Εάν παρουσιαστούν απρόσμενες παρενέργειες, όπως κνησμός, εντός 48 ωρών από την πρώτη χρήση της συσκευής, πρέπει να ζητηθεί ιατρική συμβουλή πριν από επιπλέον έκθεση.
6. Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν ο χρονοδιακόπτης είναι ελαττωματικός ή εάν το φίλτρο είναι σπασμένο ή έχει αφαιρεθεί. Εάν παρατηρήσετε οποιαδήποτε ζημιά στη συσκευή μην τη χρησιμοποιήσετε.
7. **Απαγορεύεται** η αντικατάσταση από τον χρήστη, απαιτούνται ειδικά εργαλεία για την αντικατάσταση των διόδων LED.
8. Μην Χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε νερό ή υγρά
9. Μην βάλετε τη συσκευή σε τρεχούμενο νερό
10. **Εάν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για 1 μήνα+ αφαιρέστε τις μπαταρίες από τη συσκευή**

twinphoton



Our products are not intended to diagnose, treat, cure, or prevent any disease. Our products are low-risk, general wellness / fitness products in accordance with the "General Wellness: Policy on Low Risk Devices" draft released January 20, 2015.