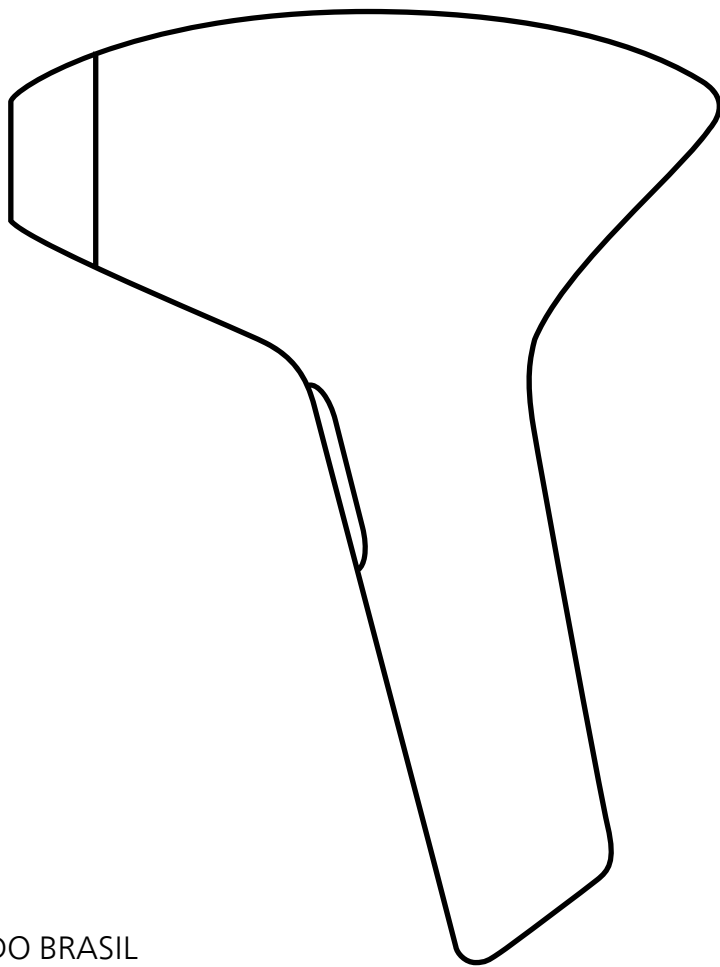


PHILIPS

LUMEA

IPL HAIR REMOVAL 7000, 8000, 9000

BRI930, BRI931, BRI932, BRI933, BRI934, BRI935, BRI936, BRI937,
BRI938, BRI939, BRI981, BRI982, BRI983, BRI984



ENGLISH

PORTUGUÊS DO BRASIL

Skin tones – Suitable
Tons de pele – Adequado



Body hair colors – Suitable
Cores dos pelos – Adequado



English	5
Português do Brasil	37

Chapters

Welcome to Lumea	6
Intended use	6
Important safety instructions	7
Contraindications	7
Warnings	8
Cautions	10
Effectiveness and risks of using Lumea	11
Potential side effects of IPL treatment	12
What is IPL?	15
Lumea overview	16
SenseIQ technology	17
Attachments	18
Treatment modes	19
Your treatment guide	20
Prepare for treatment	21
Test your skin	22
Perform a treatment	24
Clean and store	26
After treatment	27
Plan your next treatments	28
Troubleshooting	29
Additional information	31

Welcome to Lumea

Achieve gentle, fast and effective hair reduction with Lumea. You can conveniently use Lumea in the comfort of your home. Are you ready to get started?



Scan with your phone camera, QR app, or visit www.philips.com/myIPL

Note: In this user manual, Lumea refers to the Philips Lumea IPL 7000 Series, 8000 Series and 9000 Series.

Intended use

Philips Lumea is a home use device intended for the removal of unwanted hair for a single user. Lumea can be used by lay persons in the age range of 18-65 years with fair up to medium brown skin tones, and naturally dark blond, brown, dark brown and black hair. Lumea can be used on the body and on the female face* (below the cheekbone). Lumea is a handheld device intended for home use.

* Only if your Lumea includes the face attachment (BRI932, BRI934, BRI935, BRI936, BRI937, BRI938, BRI939, BRI981, BRI982, BRI983, BRI984).


Is Lumea suitable for you?

Philips Lumea is not suitable for everyone. Check the skin tone and hair color tables at the start of this user manual and read the important safety instructions carefully to see if Lumea is suitable for you.

Unsuitable body hair colors: Treatment with Lumea is not effective if you have light blond, grey, red or white hairs as hairs with these colors do not absorb enough light.

Unsuitable skin tones: You cannot use Lumea if you have dark brown to dark skin tones as these skin tones absorb light more easily which could result in pain, skin redness or burns.

Important safety instructions

 **ALWAYS** read and follow the instructions carefully to fully benefit from the use of your Lumea and to minimize the risk of injury, skin reactions and side effects. Make sure to save these instructions for future reference.

Contraindications

- **DO NOT** use Lumea if you have had chemotherapy or radiation therapy in the last 3 months.
- **DO NOT** use Lumea if your sensitivity to pain is reduced after using medication (e.g. painkiller, numbing cream) or due to a medical condition.
- **DO NOT** use Lumea if you have a dark brown or darker skin tone.
- **DO NOT** use Lumea on dark areas like moles within the treatment area.
- **DO NOT** use Lumea if you are pregnant, lactating or breastfeeding.
- **DO NOT** use Lumea if you are under the age of 18 years or above 65 years.

Light sensitivity:

- **DO NOT** use Lumea if your skin is extra sensitive to light, for example if you:
 - have a sun allergy;
 - are taking certain medication or herbal remedies. Check the instruction leaflet inside your medication package to see if what you are taking can cause increased sensitivity to sunlight.

Medical conditions:

- **DO NOT** use Lumea – or consult your doctor first – if you have:
 - epilepsy with flashlight sensitivity;
 - an active skin cancer or a history of skin cancer;
 - a skin pigmentation disorder such as vitiligo;
 - a history of poor wound healing;
 - an immunocompromised state caused by a disease such as AIDS or by immunosuppressive drugs;
 - a history of collagen disorders, including a history of keloid scar formation.

Warnings

Thermal safety - To avoid pain, skin redness or burns

- **DO NOT** use Lumea on lips, nostrils, ears, scalp, nipples, labia minora, perineum, around the anus, penis, or scrotum. These areas are highly sensitive and have thinner and darker skin.
- **DO NOT** touch the light exit window during or directly after use, this part becomes very hot. After use, unplug Lumea and the power adapter and let them cool down for 15 minutes before cleaning and storing.
- **DO NOT** use Lumea on an active skin condition, as this may worsen the condition or cause additional pain, skin redness or burns. Skin conditions may include:
 - Active bruises, rashes, sores, open wounds, scars or sunburns. Wait until the injury is completely healed before resuming treatment.
 - Active skin irritations, inflammations or infections. Wait until the skin is completely recovered before resuming treatment.
 - Damaged skin after using depilatory (hair removal) creams. Wait at least 2 days before resuming treatment.
 - Damaged skin after using skin peeling, (micro)dermabrasion or skin rejuvenation methods. Wait at least 1 week before resuming treatment.

Eye safety - To avoid eye pain, afterimages or headaches

- **DO NOT** use Lumea close to or on the eye, eyelid or eyebrow. Use Lumea only below the cheekbones. Avoid exposing eyes to emitted light at all times. If you experience any issues, please contact Philips via www.philips.com/support.

Electrical safety - To avoid electrical shock

- **DO NOT** use Lumea in wet surroundings (e.g. in the bathroom or near a shower or swimming pool).
- **DO NOT** let water run into Lumea.
- **DO NOT** expose Lumea to large temperature changes, especially in a high humidity environment, without giving Lumea time to acclimatize for 30 minutes to the ambient temperature of the room in which it will be used (see 'Technical specifications').
- **DO NOT** try to open, repair, override or modify Lumea or the power adapter.
- **DO NOT** touch any inner part of a damaged Lumea or the power adapter.
- **DO NOT** use any other attachments or power adapter than supplied with Lumea.
- **ALWAYS** check if the voltage indicated on the power adapter corresponds to the local mains voltage before you connect the equipment.

General safety - To avoid serious injury

- **ALWAYS** check Lumea before you use it. Do not use Lumea or the power adapter if it is damaged. Always replace a damaged part with one of the original type.
- **ALWAYS** unplug Lumea, including the power adapter, after use and in case of a power failure to prevent damage to the equipment.
- **DO NOT** use Lumea directly over or close to any active implants such as a:
 - pacemaker;
 - neurostimulator;
 - insulin pump.Check the active implants' manual for the safe distance to other electronic devices.
- **DO NOT** wear the power adapter cord around your neck to avoid strangulation.
- **DO NOT** use Lumea if you have reduced physical, sensory or mental capabilities as this could result in incorrect usage.
- **DO NOT** use Lumea, including the power adapter cable, within 30 cm of WiFi and/or Bluetooth devices (portable RF communication equipment) or smartphones as it may cause Lumea to malfunction.
- **DO NOT** use Lumea next to or stacked with other equipment. This could result in improper operation.
- **DO NOT** leave Lumea unattended when it is turned on to avoid the risk of fire.
- **KEEP** Lumea out of the reach of children. Children should be supervised to ensure that they do not play with the equipment.
- **ALWAYS** check that the power adapter is connected to a properly installed and working wall socket to avoid the risk of fire.

Cautions

Thermal safety - To avoid pain, skin redness or burns

- **DO NOT** start or resume using Lumea within 4 weeks after exposing your skin to sunlight unprotected (natural sun or tanning bed) or within 2 weeks after artificial tanning (creams, sprays or pills). Do a skin test before starting/resuming your treatment, see section 'Test your skin'.
- **DO NOT** use Lumea with the body or precision attachment on the upper lip or other areas of the face. Only use the face attachment as it has an extra integrated filter for treatment on face below the cheekbones.
- **DO NOT** continue the treatment if you experience pain or a skin reaction that lasts longer than 24 hours. Reduce the light intensity setting or stop using Lumea.
- **DO NOT** expose your skin to sunlight unprotected when using Lumea. During the entire IPL treatment period, and especially in the first 48 hours after treatment, protect your skin from sunlight with clothing or apply sun-blocking products of not less than SPF50 on the non-covered treatment areas.
- **DO NOT** flash the same spot multiple times during a treatment. The surface of the attachment should overlap the previous spot to make sure you flash the complete skin area, but treating the same area multiple times does not increase performance.
- **DO NOT** use Lumea on skin that is darker than the surrounding treatment area. These highly pigmented skin areas can lead to excessive heating of the skin. Darker areas may include:
 - dark spots such as moles, warts, large freckles, birthmarks, age spots or dark veins;
 - marks added to the skin, such as tattoos or (permanent) makeup.
- **DO NOT** use Lumea on male neck and face. The hairs in these areas have different characteristics.
- **DO NOT** mark your skin/treatment area with any type of pencil or pen.
- **DO NOT** use Lumea if there is any lotion, gel or visible hair on your skin or on the device. Only treat skin that is clean, dry and hair-free. Make sure Lumea is clean and dry as well.
- **DO NOT** use Lumea if the light exit window or window frame is damaged. Check Lumea for damage before use.
- **DO NOT** subject Lumea to heavy shocks to avoid risk of damage to the lamp.
- **DO NOT** treat more often than once every 2 weeks.

Eye safety - To avoid eye discomfort

- **ALWAYS** use Lumea in a well-lit room. Your eyes are more sensitive to stray light in darker conditions.

General safety - To avoid injury

- **DO NOT** use Lumea over vascular skin disorders (e.g. varicose veins).
- **ENSURE** that the power adapter can be easily disconnected from the electrical outlet in case of a malfunction. The power adapter is considered a disconnection device.
- **DO NOT** share Lumea with other persons for hygienic reasons. Lumea is intended for single person use only.

Effectiveness and risks of using Lumea

The safety and performance of Lumea was tested in a clinical study involving 94 women (aged 18-64 years). None of the subjects left the study early due to problems associated with the use of Lumea.

Out of the 94 subjects, 31 experienced one or more mild and transient side effects: pain (26), itchiness (8), redness (5), folliculitis (2), burning sensation (1), superficial crusting (1) and swelling (1).

Results after 4 bi-weekly treatments:

- 75 women received treatments on their upper lip and achieved up to 61.1 % hair reduction.
- 76 women received treatments on their armpit area and achieved up to 60.6 % hair reduction.
- 77 women received treatments on their bikini area and achieved up to 61.9 % hair reduction.
- 76 women received treatments on their legs and achieved up to 93.1 % hair reduction.

35 women completed 8 additional touch-up treatments (once every 4 weeks) and achieved up to 67.0 % hair reduction over all treated areas.

Potential side effects of IPL treatment

The table below lists known side effects that may occur following treatment with IPL devices.

Common side effects	What is observed?	How long does it last and how can it be helped?
Pain/ uncomfortable sensation	Local pain or discomfort on the treated area during or after treatment	If your treatment feels painful/ uncomfortable, reduce the light intensity setting or stop using Lumea. Pain or discomfort after treatment can last up to 1 week.
Itching sensation	Perceived itching in the treated area	These reactions typically resolve within hours but can last up to 1 week. You can cool the area with a cold pack.
Warm/burning sensation	Local warm or burning feeling on the treated area	
Skin redness (erythema)	Redness without a clear edge in the treated area	This reaction typically resolves within hours but can last up to 1 day. You can cool the area with a cold pack. Skin redness lasting longer than 1 day is an uncommon side effect of IPL and a sign of a skin burn. Wait with the next treatment until the skin has healed completely. Make sure you use a lower light intensity for next treatments.

Uncommon side effects	What is observed?	How long does it last and how can it be helped?
Swelling (edema)	Swelling around hair follicles appears as bumps in the treated area, sometimes accompanied by redness.	This reaction typically resolves within hours but can last up to 1 week. You can cool the area with a cold pack.
Skin dryness	Skin appears rough and flaky in the treatment area.	This reaction typically lasts between 1 day and 1 month. You can apply a non-scented moisturizer to the treated area.
Burns and blisters	Extensive skin redness, swelling and possibly blisters, accompanied by pain	These reactions can last between 1 day and 1 month and may require medical treatment or medication. We advise you to consult a doctor.
Superficial crust	A sharply defined brownish and crusty area that can occur on darker skin tones	Wait with the next treatment until the skin has healed completely. Make sure you use a lower light intensity for next treatments.
Folliculitis	Swelling and redness around hair follicles, accompanied by itching and/or pustule formation	Folliculitis may require medical treatment or medication. We advise you to consult a doctor. Folliculitis may last several days up to several weeks. Wait with the next treatment until the skin has healed completely. Make sure you use a clean razorblade when shaving before treatment.
Pigmentary changes/skin discoloration	Skin of the treated area appears darker or lighter than the surrounding skin.	This reaction typically lasts several weeks and, in rare cases, up to a year. Do not treat areas with pigmentary changes/skin discolorations until your skin has regained its normal skin tone. Make sure you use a lower light intensity for next treatments.

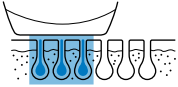
Uncommon side effects	What is observed?	How long does it last and how can it be helped?
Skin infection	Appears as inflamed skin. This is a secondary effect which may occur after a skin burn or other injuries.	Skin infection requires medical treatment or medication. We advise you to consult your doctor. Do not treat over skin infections.
Scarring	A scar may occur as a secondary effect after a burn or skin infection.	It is important to consult your doctor if you have a burn or folliculitis to prevent formation of a scar. Do not treat over scar tissue.
Herpes outbreak	Small blisters or open sores, typically near the lip or genitals, experienced by users infected with Herpes Simplex virus	An outbreak typically lasts for several days to weeks and can be shortened by taking anti-viral medications prescribed by your doctor.
Headache and afterimages	Sensitive persons may experience headache or afterimages when the light flash reaches the eye.	These reactions typically last between minutes to several hours. To prevent them, make sure you use Lumea in a well-lit room and press the device firmly onto your skin before flashing.

Hair removal by Intense Pulsed Light can cause increased hair growth in some individuals. Body areas at risk include women’s jawline, neck and areas above the cheekbone and men’s upper back and shoulders. Based upon current data, the highest risk groups for this response are females of Mediterranean, Middle Eastern, and South Asian heritage.

What is IPL?



Scan the QR code to watch a short video.



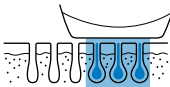
1. IPL stands for Intense Pulsed Light.

Gentle pulses of light are absorbed by the roots of your hair.



2. These pulses of light cause the hair follicles to go into a resting phase.

The hair sheds naturally, and growth is reduced for a certain number of months.



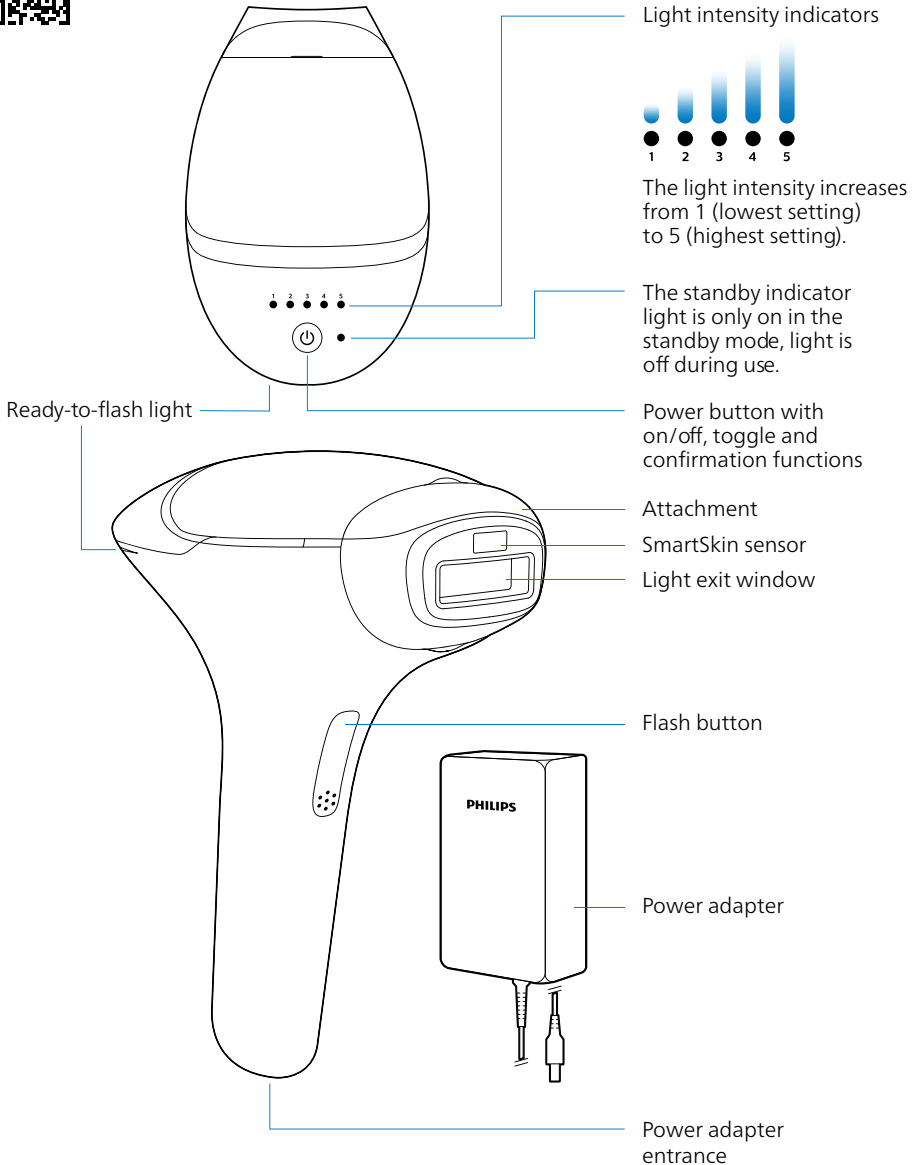
3. Hair does not grow continuously: it grows in cycles.

Not all the hairs in one area are growing at the same time. Since IPL is only effective on hair that is actively growing, it is important to repeat treatments as indicated.

Lumea overview



Scan the QR code to watch a short video.

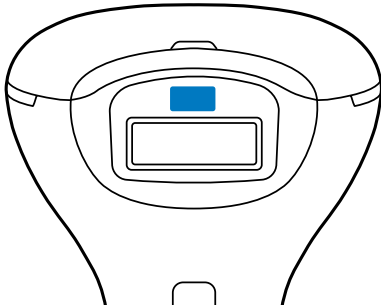


Not shown:
- Cleaning cloth
- Beauty bag or premium beauty pouch, or luxury beauty box

SmartSkin sensor

SmartSkin sensor determines your skin tone and will help you select a comfortable setting by lighting up one of the light intensity indicators on top of your device.

It also automatically prevents you from treating areas of your skin that are too dark for safe use.



Ready-to-flash light

The white ready-to-flash light will let you know when you have good skin contact and your Lumea is ready to flash.

If the ready-to-flash light blinks orange, your skin in this body area is too dark to treat. Treat a lighter colored body area.



SenseIQ technology

SenseIQ
Lumea app
for optimal results

SenseIQ technology for a personalized hair removal treatment. Our signature combination of:






- SmartSkin sensors that measure your skin tone and support you in selecting a setting for a comfortable treatment.
- Unique attachments designed for each curve of your body.
- Philips Lumea IPL app to support your treatment routine.

Attachments



Scan the QR code to watch a short video.

Your Lumea comes with different attachments you can use on different body areas. Select the attachment that is intended for the area you want to treat.

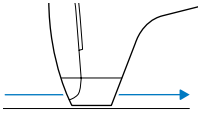
	Attachment type	BR1930	BR1931	BR1932	BR1933	BR1934	BR1935	BR1936	BR1937	BR1938	BR1939	BR1981	BR1982	BR1983	BR1984
	Body attachment - largest window size; - a curved-in design to effectively cover and treat areas below the neckline.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Face attachment - smallest window size for precise treatment below the cheekbones; - small, flat design; - extra integrated filter for treatment on the face below the cheekbones. ⚠ DO NOT use Lumea on male neck and face. The hairs in these areas have different characteristics. Tip: Place your tongue between your upper lip and your teeth or puff out your cheeks to make the treatment easier.			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Precision attachment - medium window size; - curved-out design for precise and effective use on the bikini and armpit areas.							✓	✓	✓	✓				
	Precision attachment for bikini - medium window size; - curved-out design for precise and effective use on the bikini area.											✓	✓	✓	✓
	Precision attachment for armpits - medium window size; - curved-out design for precise and effective use on the armpit area.											✓	✓	✓	✓

Treatment modes



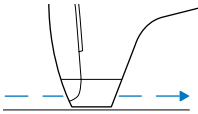
Scan the QR code to watch a short video.

Your Lumea has two treatment modes for more convenient use on different body areas.



Slide & flash

For larger areas (legs), keep the flash button continuously pressed as you slide Lumea over your skin. Lumea keeps releasing flashes until you release the button or if you lose good skin contact.



Stamp & flash

For small body areas (bikini, armpit), place Lumea on your skin and press the flash button. Lift Lumea from your skin and place it beside the spot previously treated. Press the flash button again to release another flash.

Your treatment guide

Please read the important safety instructions in the user manual to check if a Lumea treatment is suitable for you, so you can fully benefit from your device.

Before your treatment



1. Prepare for treatment

Remove hair, ensure that your skin is clean and dry



2. Test your skin

Find your comfortable setting

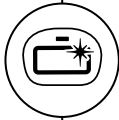


3. Wait 24h for skin reactions



Treatment

4. Perform a treatment



5. Clean and store



6. Plan your next treatments

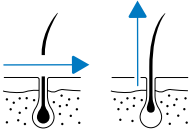


Scan the QR code and watch our how-to videos for step-by-step guidance on performing a Lumea treatment, along with general videos about your Lumea device.

Prepare for treatment



Scan the QR code to watch a short video.



1. Remove hair

Wax, shave or epilate before using Lumea.

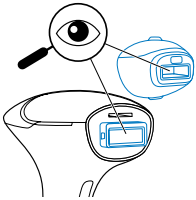
Do a treatment before new hair is visible on your skin.

If you choose to wax, wait 24 hours before you use Lumea.



2. Clean and dry skin

No water, oil, cream or body milk should be left on your skin.



3. Choose the right attachment and check your Lumea for damage and dirt

! **ALWAYS** check Lumea before you use it. Do not use Lumea or the power adapter if it is damaged. Always replace a damaged part with one of the original type.

! **DO NOT** use Lumea if there is any lotion or gel on your skin or on Lumea. Only treat skin that is clean and dry. Make sure Lumea is clean and dry as well.

Test your skin



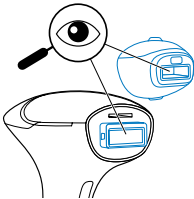
Scan the QR code to watch a short video.

⚠ DO NOT start or resume using Lumea within 4 weeks after exposing your skin to sunlight unprotected (natural sun or tanning bed) or within 2 weeks after artificial tanning (creams, sprays or pills).

Before your first treatment on each body area or after exposing your skin to sunlight unprotected, test your skin's reaction and find your suitable setting for treatment. It is recommended to use Lumea out of direct sunlight. The sunlight can influence the SmartSkin sensor.

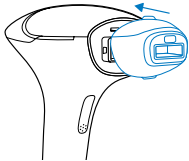
1. Follow the steps in section 'Prepare for treatment'

2. Check your Lumea for damage and dirt



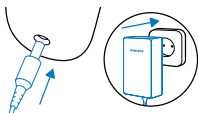
3. Attach the right attachment

Click on the attachment for the area you want to treat.



4. Plug in

Plug in Lumea to the wall socket.



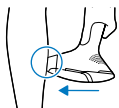
5. Press the power button

The 5 light intensity indicators above the power button will light up continuously from left to right and back, until you place Lumea on your skin.



6. Place Lumea on your skin

It must sit flush against your skin.





7. Get your light intensity setting

One of light intensity indicators will turn white to indicate the proposed setting for you. The setting is selected automatically after 5 seconds.

Note: If the ready-to-flash light blinks orange your skin may be too dark to treat, please consult chapter 'Troubleshooting'.



8. Find your comfortable setting

Place Lumea back on your skin.

The ready-to-flash light will light up white.



Press the flash button 1 time. If the flash is comfortable, you can increase the setting. If you experience pain, lower the setting. Toggle through the settings by pressing the power button.

Change the setting, move Lumea to the next spot and flash again. Repeat until you find the highest comfortable setting.

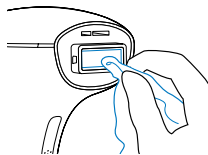


9. Turn off, unplug



DO NOT touch the light exit window during or directly after use, this part becomes very hot. After use, unplug Lumea and the power adapter and let them cool down for 15 minutes before cleaning and storing.

Hold the power button for 2 seconds. Unplug your Lumea and the power adapter from the wall socket. Let your Lumea cool down.



10. Clean all parts of your Lumea after use

It is important to clean all parts of your Lumea. Residue like hair, sweat, or dirt can build up from the flashing process and may cause skin reactions if left uncleaned. Follow the steps in section 'Clean and store'.



11. Wait 24 hours and check your skin for any reactions

If there are no skin reactions after 24 hours, start the treatment with the highest comfortable setting.

If the highest comfortable setting resulted in a skin reaction, choose a lower setting that did not result in any skin reactions. If you did not test a lower setting, repeat the skin test.

Perform a treatment

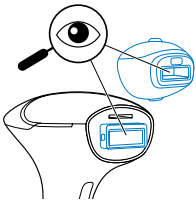


Scan the QR code to watch a short video.

Test your skin's reaction before treating a new body area or after exposing your skin to sunlight unprotected.

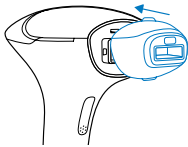
1. Follow the steps in section 'Prepare for treatment'

2. Check your Lumea for damage and dirt



3. Attach the right attachment

Click on the attachment for the area you want to treat.



4. Be comfortable

Make yourself comfortable before you start the treatment.

It is recommended to use Lumea out of direct sunlight. The sunlight can influence the SmartSkin sensor.

5. Plug in. Press the power button

The 5 light intensity indicators above the power button will light up continuously from left to right and back, until you place Lumea on your skin.



6. Select setting

Press the power button to toggle through the settings and select your highest comfortable setting that did not result in any skin reactions.

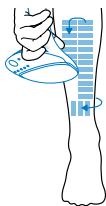


7. Begin treatment

Place Lumea on your skin.

The ready-to-flash light will light up white.



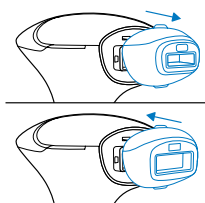


8. Flash. Then move

! **DO NOT** continue the treatment if you experience pain. Reduce the light intensity setting or stop using Lumea.

DO NOT flash the same spot multiple times during a treatment. The surface of the attachment should overlap the previous spot to make sure you flash the complete skin area, but treating the same area multiple times does not increase performance.

Press the flash button. Move to an adjacent spot and flash again.



9. Treat another body area

! **DO NOT** start or resume using Lumea within 4 weeks after exposing your skin to sunlight unprotected (natural sun or tanning bed) or within 2 weeks after artificial tanning (creams, sprays or pills). Do a skin test before starting/resuming your treatment, see section 'Test your skin'.

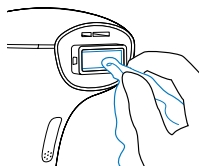
If you want to treat another body area, make sure you select the right attachment and start again with step 1. If you are treating a body area for the first time or after exposure to sunlight unprotected, make sure you perform a skin test. Wait 24 hours and check your skin for any reactions.



10. Finished. Turn off and unplug

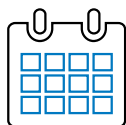
! **DO NOT** touch the light exit window during or directly after use, this part becomes very hot. After use, unplug Lumea and the power adapter and let them cool down for 15 minutes before cleaning and storing.

Hold the power button for 2 seconds. Unplug your Lumea and the power adapter from the wall socket. Let your Lumea cool down.



11. Clean all parts of your Lumea after use

It is important to clean all parts of your Lumea. Residue like hair, sweat, or dirt can build up from the flashing process and may cause skin reactions if left uncleaned. Follow the steps in section 'Clean and store'.



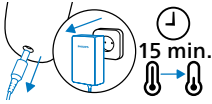
12. Schedule your next treatment

Follow the steps in section 'Plan your next treatments'.

Clean and store

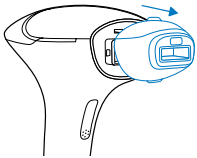


Scan the QR code to watch a short video.



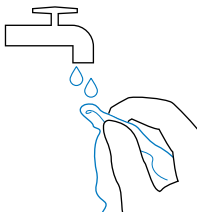
1. Turn off, unplug and cool your Lumea

⚠ DO NOT touch the light exit window during or directly after use, this part becomes very hot. After use, unplug Lumea and the power adapter and let them cool down for 15 minutes before cleaning and storing.



2. Click off the attachment

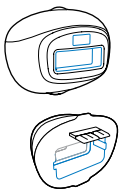
Gently pull it off.



3. Lightly moisten your Lumea cleaning cloth

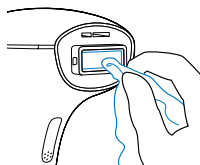
⚠ DO NOT use Lumea in wet surroundings.
DO NOT let water run into Lumea.

Dampen the soft Lumea cleaning cloth with a few drops of water.



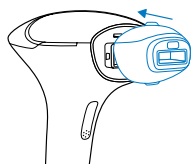
4. Clean the attachments

Clean each part of the attachment you used, including the metal reflectors.



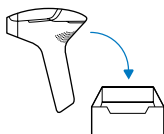
5. Clean the light exit window

Make sure there is no dirt, residue or moisture left on the surface of the light exit window.



6. Click on an attachment

Make sure the light exit window of your Lumea is protected from damage by clicking on one of the attachments.



7. Store

Store all parts in the original packaging or in the provided bag, pouch or box in a dust-free and dry place.

After treatment

After use, if you want to apply lotions, creams, deodorants, moisturizers or cosmetics to the treated areas, always check the instruction leaflet of the product you want to apply to make sure it is suitable for the condition of your skin at that moment.

Plan your next treatments



Scan the QR code to watch a short video.

Follow the indicated treatment schedule.



24 hours

Test phase

Before your first treatment on each body area or after exposing your skin to sunlight unprotected, do a skin test by following the steps in section 'Test your skin'. Wait 24 hours after the skin test before you start your treatment phase.



Treatment phase: 4 bi-weekly treatments

During the treatment phase which lasts 4 treatments, perform a treatment every 2 weeks.

Perform a treatment within 3 days before or after the planned treatment date during the treatment phase.



Touch-up phase: once every 4 weeks

After the treatment phase, use your Lumea once every 4 weeks to maintain results.

Perform a treatment within 4 days before or after the planned treatment date during the touch-up phase.

Note: If you miss a treatment, consult chapter 'Troubleshooting' for guidance. If you deviate from the treatment schedule, you may not achieve the intended results.

Troubleshooting

This chapter summarizes the most common problems you could encounter with your Lumea or if you deviate from your treatment schedule. If you are unable to solve the problem with the information below, visit www.philips.com/support for a list of frequently asked questions or contact the Consumer Care Center in your country.

Common problems while using your Lumea:

Problem

My Lumea is not flashing / the ready-to-flash light turns orange and starts to blink.

Solution

1. Your skin may be too dark. Check the skin tone/hair color tables inside the cover of this booklet.
2. Make sure your attachment is (properly) connected to the front of your Lumea.
3. Make sure you have full skin contact for at least 5 seconds. In some areas (sensitive and bony area) it might be difficult to make good skin contact. No light should be able to enter between Lumea and your skin. Try repositioning your Lumea.
4. Make sure you press the flash button on the inside handle to treat an area of your skin.

My Lumea produces a strange smell while flashing.

1. Make sure you have removed all hairs in the area you want to treat, before using your Lumea. Burned hairs can cause smells.
2. Make sure your skin is clean and dry before starting a treatment.
3. Make sure your Lumea and its attachments are clean and dry before starting a treatment. Residue like hair, sweat, or dirt can build up from the flashing process and may cause skin reactions if left uncleaned.

The light intensity indicators on top of my Lumea are blinking and the ready-to-flash light is orange and blinking.

1. Lumea is in error mode. Press the power button for more than 2 seconds, Lumea should go back to standby. Or unplug Lumea from the mains, it should turn off.
2. Wait 5 minutes. Lumea will automatically go back to standby after 5 minutes without help.

What to do if you deviate from your treatment schedule:

Phase

Treatment phase

Problem

Missed treatment.

I did my treatment more than 3 days after the originally planned date.

Last bi-weekly treatment.

I finished my treatment phase, but I feel I did not reach the claimed results.

Touch-up phase

Out of treatment window.

I did not treat within 4 days of my scheduled treatment date.

Solution

Try to stay closer to your planned treatment date. You can continue with the original planned schedule. You may add one additional bi-weekly treatment to your treatment phase. If you deviate from the treatment schedule, you may not achieve the intended results.

You may choose to add an additional bi-weekly treatment to your treatment phase, but claimed results are based on the indicated treatment schedule and individual results vary.

Please follow the correct schedule. If you deviate from the treatment schedule, you may not achieve the intended results. You can continue with the original planned schedule or you may choose to restart the treatment phase, but claimed results are based on the indicated treatment schedule and individual results vary.

Additional information

Recycling



- Do not throw away the product with the normal household waste at the end of its life, but hand it in at an official collection point for recycling. By doing this, you help to preserve the environment.
- Follow your country's rules for the separate collection of electrical and electronic products. Correct disposal helps prevent negative consequences for the environment and human health.

Electromagnetic compatibility

This product has been tested and found to comply with IEC 60601-1-2 for electromagnetic compatibility (EMC) as Class B according to CISPR 11. Tests levels are listed in the accompanying tables. Only the power adapter that is supplied with Lumea should be used with your device.

Guidance and manufacturer's declaration on electromagnetic emissions and immunity

Lumea is intended for use in the electromagnetic environment listed here. The user of the device should assure that it is used in such an environment to prevent improper operation.

Emissions	Compliance	Electromagnetic environment – guidance
RF emissions CISPR 11	Group 1	Lumea does not use RF energy for its intended function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference in nearby electronic equipment.
RF emissions CISPR 11	Class B	Lumea is suitable for use in locations in residential environments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purposes.
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Class A	
Voltage fluctuations / flicker emissions IEC 61000-3-3	Complies	

Immunity test	Immunity test level	Electromagnetic environment – guidance
Electrostatic discharge (ESD) IEC 61000-4-2	±8 kV contact ±15 kV air	Floors can be a source of static electricity. When the air is very dry (<20 % RH) the user is advised to use Lumea in a room with concrete or wooden floor (instead of using it in a room with a synthetic floor).
Radiated RF EM fields IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz – 2.7 GHz 80 % AM at 1 kHz	Lumea is immune against any RF wireless communication device such as smart phone, Wi-Fi or Bluetooth device at a distance of 30 cm or more. Avoid a closer distance as this may result in improper operation.
Proximity fields from RF wireless Communications Equipment IEC 60601-1-2	385 (27), 450 (28), 710 (9), 745 (9), 780 (9), 810 (28), 870 (28), 930 (28), 1720 (28), 1845 (28), 1970 (28), 2450 (28), 5240 (9), 5500 (9), 5785 (9) MHz (V/m)	
RATED power frequency magnetic fields IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz or 60 Hz	
Proximity magnetic fields IEC 61000-4-39	30 kHz, CW, 8 A/m 134.2 kHz, Pulse modulation 2.1 kHz, 65 A/m 13.56 MHz, Pulse modulation 50 kHz, 7.5 A/m	
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4	±2 kV 100 kHz repetition frequency	Mains power quality expected of a typical commercial or residential environment.
Surges IEC 61000-4-5	±0.5 kV, ±1 kV Line-to-line	
Conducted disturbances induced by RF fields IEC 61000-4-6	3 V r.m.s., before modulation is applied 0.15 MHz – 80 MHz 6 V r.m.s., before modulation is applied in ISM and amateur radio bands between 0.15 MHz and 80 MHz 80 % AM at 1 kHz	
Voltage dips, short interruptions and voltage variations on power supply input lines IEC 61000-4-11	0 % UT; 0.5 cycle at 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° and 315° 0 % UT; 1 cycle and 70 % UT; 25/30 cycles Single phase at 0° 0 % UT; 250/300 cycle	Mains power quality expected of a typical commercial or residential environment. At power interruptions Lumea will switch off.

Note: UT is the AC mains voltage prior to application of the test level. If in the unlikely event Lumea is locked inoperative in a function by disturbances from other devices beyond the levels stated in the table above, Lumea will shut-off completely and must be restarted by the power button. In that case make sure the distance to the other device causing this disturbance is enlarged.

Electromagnetic fields (EMF)

This device complies with all applicable standards and regulations regarding exposure to electromagnetic fields.

Technical specifications

Electrical specification	The combination of the power adapter and Lumea is considered: Class II ME EQUIPMENT
Attachment	Type BF applied part The applied part (attachment) can become hot during use <60 °C. If this occurs, let the device cool down and limit the contact duration to less than 1 minute.
Mode of operation	Continuous operation
Intended operator	The user is the intended operator
IP rating power adapter	IP22
Light output	
Risk group classification	Exempt
Wavelength range of emitted optical radiation	Body and precision attachments: 520 nm – 1200 nm Face attachment: 590 nm – 1200 nm
Spot size	Body attachment: 4.1 cm ² (32.7 mm x 12.6 mm) Precision attachment: 3 cm ² (30.0 mm x 10.0 mm) Face attachment: 2 cm ² (25.0 mm x 8.0 mm)
Optical exposure	Setting 1: 2.5 ± 0.80 J/cm ² Setting 2: 3.1 ± 0.85 J/cm ² Setting 3: 3.8 ± 0.91 J/cm ² Setting 4: 4.4 ± 0.96 J/cm ² Setting 5: 5.0 ± 1.00 J/cm ²
Maximum optical energy	Body attachment: 23.0 J Precision attachment: 16.8 J Face attachment: 11.2 J
Optical homogeneity	Max. +/-30 % deviation from average optical exposure in treatment area
Pulse sequence	Single pulse, for all settings
Pulse interval	1.0 – 2.4 s, for all settings
Pulse width	1.25 +/-0.4 ms (FWHM)

Transport and storage conditions	Lumea remains operational in NORMAL USE within its specification after transport or storage in the following environmental range: - a temperature range of -25 °C to 70 °C; and - a relative humidity up to 95 % RH, noncondensing; and - an atmospheric pressure range of 700 hPa to 1060 hPa. If the device has been stored in a hot or cold environment, place it in an environment with a temperature of 20 °C for 30 minutes to let it reach a temperature within the usage conditions (5 °C to 40 °C) before you use it.
Operating conditions	Lumea complies with its specifications when operated in NORMAL USE under the following environmental operating conditions: - a temperature range of 5 °C to 40 °C; - a relative humidity range of 15 % to 90 % RH, noncondensing; and - an atmospheric pressure range of 700 hPa to 1060 hPa.
Power adapter	
Power adapter input	100-240 V ~ 50/60 Hz 1.5 A
Power adapter output	19.5 V \equiv 3.33 A 65.0 W
Average active efficiency	\geq 88.0 %
Efficiency at low load (10 %)	\geq 79.0 %
No-load power consumption	<0.21 W
Device weight	Power adapter ~ 310 g Handpiece ~ 430 g
Device size	Power adapter ~ 10.8 x 6.5 x 6.8 cm Handpiece ~ 20.0 x 14.5 x 9.5 cm
Service life	5 years, based on Lumea treatment schedule with 14 full body treatments per year.
Materials	
Housing	PC (Polycarbonate), ABS (Acrylonitrile-butadiene-styrene), PA (Polyamide)
Cable	TPE (Thermoplastic elastomer)

Warranty and support

Philips offers a 2-year warranty. Warranty exceptions apply. This warranty does not affect your rights as a consumer under law. For more information, visit www.philips.com/support or call us.

Explanation of symbols

The safety signs and symbols are essential to ensure that you use this product safely and correctly and to protect you and others from injury. Below you find the meaning of the safety signs and symbols on the label and in the user manual.



IEC 60417-5333 Type BF applied part
This symbol identifies the type BF applied part complying with IEC 60601-1.



ISO 7000-2620 Humidity limitation
This symbol indicates the acceptable upper and lower limits of relative humidity for transport and storage.



ISO 7000-2621 Atmospheric pressure limitation
This symbol indicates the acceptable upper and lower limits of atmospheric pressure for transport and storage.



ISO 7000-0632 Temperature limit
This symbol indicates the maximum and minimum temperature limits at which the item shall be stored, transported or used.



ISO 7000-0626 Keep dry
This symbol indicates that the device shall be kept dry.

IP22

This symbol indicates the protection against ingress of solid foreign objects ≥ 12.5 mm and against harmful effects due to the ingress of dripping water when tilted at 15 degrees.



IEC 60417-5172 Class II equipment
This symbol indicates 'Class II Equipment'. The power adapter is double-insulated.



ISO 7000-3082 Manufacturer
This symbol indicates the manufacturer of the product.



IEC 60417-6049 Country of manufacture
This symbol indicates the country of manufacture and the manufacturing date. 'CC' is the two-letter country code.

LOT

ISO 7000-2492 Batch number
This symbol indicates the manufacturer's batch number.

REF

ISO 7000-2493 Catalogue number
This symbol indicates the manufacturer's catalogue number.



IEC 60417-5032 Alternating current
This symbol indicates alternating current.



IEC 60417-5031 Direct current
This symbol indicates direct current.



ISO 7000-1641 Consult instructions for use
This symbol indicates that operating instructions should be considered when operating the device.



ISO 7010-W017 Warning; Hot surface
This symbol warns about a hot surface. The background color is yellow, the color of the symbol is black.

ta

IEC 61558-1 Rated maximum ambient temperature
This symbol indicates the maximum ambient temperature at which the transformer may be operated continuously under normal conditions of use.



IEC 60417-5957 For indoor use only
This symbol means that the device is designed for indoor use.



IEC 60417-5947 Safety isolating transformer, short-circuit proof
This symbol means that the transformer is designed to be short-circuit proof.



IEC 60417-6190 Power supply unit, switch mode
This symbol means that the transformer is considered a Switch Mode Power Supply (SMPS) unit.



IEC 60417-6343 Maximum altitude

This symbol indicates that the appliance is intended to be usable up to the maximum altitude 3000 m.



ISO 7000-3706 Single patient multiple use

This symbol indicates that the device may be used multiple times on a single user.



SenseIQ technology

This symbol indicates that the device is equipped with SenseIQ technology.



ISO/IEC 16022 Information technology – Automatic identification and data capture technologies – Data Matrix barcode symbology specification. The data matrix (QR-code) is used to capture information in a machine-readable form.



ISO 15223-1 Unique Device Identifier

Indicates the Unique Device Identifier that is used to identify a specific product.



ISO 7010-W001 General warning sign

This symbol means that the user should consult the instructions for use for important safety information such as contraindications and warnings. On the device, the background color is yellow, the color of the symbol is black.



ISO 7000-0434A Caution

This symbol means that the user should consult the instructions for use for important safety information on cautions.



A recycling symbol to identify the material of which an item is made, to facilitate recycling or other reprocessing. The symbol includes a number to identify the material code.



IEC 60417-5009 Stand-by

This symbol identifies the switch or switch position by means of which part of the equipment is switched on in order to bring it into the stand-by condition. The symbol also identifies the control to shift to or to indicate the state of low power consumption.



This symbol indicates Forest Stewardship Council™. The FSC trademarks enable consumers to choose products that support forest conservation, offer social benefits, and enable the market to provide an incentive for better forest management.



ISO 15223-1 Medical device

This symbol indicates that this is a medical device.



If you need information or support, please visit www.philips.com/support.



Symbol for 'the device complies with INMETRO requirements'.

Capítulos

Apresentação do Lumea	38
Uso destinado	38
Instruções importantes de segurança	39
Contraindicações	39
Avisos	40
Riscos e eficácia do uso do Lumea	43
Possíveis efeitos colaterais do tratamento com IPL	44
O que é IPL?	47
Visão geral do Lumea	48
<i>Tecnologia SenseIQ</i>	49
Acessórios	50
Modos de tratamento	51
Seu guia de tratamento	52
Prepare-se para o tratamento	53
Teste sua pele	54
Realize um tratamento	56
Limpe e armazene	58
Após o tratamento	59
Planeje os próximos tratamentos	60
Resolução de problemas	61
Informações adicionais	66

Apresentação do Lumea

Alcance uma redução de pelos de forma suave, rápida e eficaz com o Lumea. Você pode usar o Lumea de forma prática no conforto de sua casa. Tudo pronto para começar?



Use a câmera do seu smartphone ou outro aplicativo para ler o código QR, ou acesse www.philips.com/myIPL.

Nota: Neste manual do usuário, Lumea se refere ao Philips Lumea IPL séries 7000, 8000 e 9000.

Uso destinado

O Philips Lumea é um dispositivo de uso doméstico e individual, destinado à remoção de pelos indesejados. O Lumea pode ser usado por pessoas leigas na faixa etária de 18 a 65 anos, com tons de pele claros a morena média e pelos naturalmente loiro-escuros, castanhos, castanho-escuros e pretos. O Lumea pode ser usado no corpo e no rosto feminino* (abaixo das maçãs do rosto). O Lumea é um dispositivo portátil destinado ao uso doméstico.

* Somente se o seu Lumea inclui o acessório para o rosto (BRI932, BRI934, BRI935, BRI936, BRI937, BRI938, BRI939, BRI981, BRI982, BRI983, BRI984).

O Lumea é adequado para você?

O Philips Lumea não é adequado para todas as pessoas. Consulte as tabelas de tons de pele e cores de pelos no início deste manual do usuário e leia atentamente as instruções de segurança importantes para verificar se o Lumea é adequado para você.

Cores de pelos corporais inadequadas: O tratamento com o Lumea não será eficaz se você tiver pelos loiros, grisalhos, ruivos ou brancos, pois essas cores não absorvem luz suficiente.

Tons de pele inadequados: Você não pode usar o Lumea se tiver tons de pele morena-escuro a escuro, pois esses tons de pele absorvem a luz mais facilmente, o que pode resultar em dor, vermelhidão da pele ou queimaduras.

Instruções importantes de segurança

⚠ **SEMPRE** leia e siga as instruções atentamente para aproveitar todos os benefícios do uso do Lumea e minimizar o risco de ferimentos, reações dermatológicas e efeitos colaterais. Guarde estas instruções para consultas futuras.

⚠ Contraindicações

- **NÃO** use o Lumea se você recebeu quimioterapia ou radioterapia nos últimos 3 meses.
- **NÃO** use o Lumea se sua sensibilidade à dor estiver reduzida após o uso de medicamentos (por exemplo, analgésicos, cremes anestésicos) ou devido a uma condição médica.
- **NÃO** use o Lumea se sua pele for morena-escura ou de outro tom mais escuro.
- **NÃO** use o Lumea em regiões escuras, como pintas, na área de tratamento.
- **NÃO** use o Lumea se estiver grávida, amamentando ou em período de lactação.
- **NÃO** use o Lumea se tiver menos de 18 anos ou mais de 65 anos de idade.

Sensibilidade à luz:

- **NÃO** use o Lumea se sua pele for muito sensível à luz; por exemplo, se você:
 - tiver alergia à luz solar;
 - estiver tomando determinados medicamentos ou remédios fitoterápicos. Verifique a bula do medicamento para saber se o que você está tomando pode causar aumento da sensibilidade à luz solar.

Condições médicas:

- **NÃO** use o Lumea, ou consulte um médico antes, se você:
 - sofrer de epilepsia com sensibilidade à luz;
 - tiver câncer de pele ativo ou histórico de câncer de pele;
 - tiver um distúrbio de pigmentação da pele, como o vitiligo;
 - tiver histórico de má cicatrização;
 - estiver em estado imunocomprometido causado por uma doença como a AIDS ou por medicamentos imunossupressores;
 - tiver um histórico de distúrbios de colágeno, incluindo formação de quelóide.

Avisos

Segurança térmica: para evitar dores, vermelhidão da pele ou queimaduras

- **NÃO** use o Lumea nos lábios, narinas, orelhas, couro cabeludo, mamilos, pequenos lábios, períneo, ao redor do ânus, pênis ou escroto. Essas regiões são altamente sensíveis e têm pele mais fina e escura.
- **NÃO** toque na janela de saída de luz durante ou logo após o uso, pois essa parte fica muito quente. Após o uso, desconecte o Lumea e o adaptador de energia e deixe-os esfriar por 15 minutos antes de limpá-los e guardá-los.
- **NÃO** use o Lumea em uma condição de pele ativa, pois isso pode piorar a condição ou causar dor, vermelhidão ou queimaduras adicionais na pele.

Problemas dermatológicos podem incluir:

- Hematomas ativos, erupções cutâneas, feridas, feridas abertas, cicatrizes ou queimaduras solares. Aguarde até que a lesão esteja completamente curada antes de retomar o tratamento.
- Irritações, inflamações ou infecções ativas da pele. Aguarde até que a pele esteja completamente recuperada antes de retomar o tratamento.
- Pele lesionada após o uso de cremes depilatórios (para remoção de pelos). Aguarde pelo menos dois dias antes de retomar o tratamento.
- Pele lesionada após o uso de peeling, (micro)dermoabrasão ou métodos de rejuvenescimento da pele. Aguarde pelo menos uma semana antes de retomar o tratamento.

Segurança dos olhos: prevenção de dor nos olhos, pós-imagem ou dor de cabeça

- **NÃO** use o Lumea nos olhos, nas pálpebras ou nas sobrancelhas, nem próxima a eles. Use o Lumea somente abaixo das maçãs do rosto. Evite a exposição dos olhos à luz emitida pelo dispositivo a qualquer momento. Se tiver algum problema, entre em contato com a Philips através do site www.philips.com/support.

Segurança elétrica: para evitar choque elétrico

- **NÃO** use o Lumea em ambientes úmidos ou molhados (por exemplo, no banheiro ou próximo de chuveiro ou piscina).
- **NÃO** deixe água entrar no Lumea.
- **NÃO** exponha o Lumea a grandes mudanças de temperatura, especialmente em ambientes de alta umidade, antes de aguardar pelo menos 30 minutos para climatização do Lumea até a temperatura ambiente em que será usado (consulte as "Especificações técnicas").
- **NÃO** tente abrir, consertar, substituir ou modificar o Lumea ou o adaptador de energia.
- **NÃO** toque nenhuma parte interna do Lumea que estiver danificada ou no adaptador de energia.
- **NÃO** use nenhum outro acessório ou adaptador de energia que não sejam os fornecidos com o Lumea.
- **SEMPRE** verifique se a tensão indicada no adaptador de energia corresponde à tensão da rede elétrica local antes de conectar o equipamento.

Segurança geral para evitar ferimentos graves

- **SEMPRE** verifique o Lumea antes de usá-lo. Não use o Lumea nem o adaptador de energia se estiverem danificados. Sempre substitua uma peça danificada por uma original.
- **SEMPRE** desconecte o Lumea, incluindo o adaptador de energia, após o uso e em caso de falta de energia para evitar danos ao equipamento.
- **NÃO** use o Lumea diretamente ou perto de qualquer implante ativo, como:
 - marca-passo;
 - neuroestimulador;
 - bomba de insulina.Consulte o manual dos implantes ativos para saber a distância segura de outros dispositivos eletrônicos.
- **NÃO** use o cabo do adaptador de energia em volta do pescoço para evitar estrangulamento.
- **NÃO** use o Lumea se você tiver capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, pois isso pode resultar em uso incorreto.
- **NÃO** use o Lumea, incluindo o cabo do adaptador de energia, a menos de 30 cm de dispositivos Wi-Fi e/ou Bluetooth (equipamentos portáteis de comunicação por RF) ou smartphones, pois isso pode causar o mau funcionamento do Lumea.
- **NÃO** use o Lumea perto de outros equipamentos ou empilhado sobre eles. Isso pode resultar em uma operação incorreta.
- **NÃO** deixe o Lumea ligado sem supervisão para evitar risco de incêndio.
- **MANTENHA** o Lumea fora do alcance de crianças. As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brinquem com o equipamento.
- **SEMPRE** verifique se o adaptador de energia está conectado a uma tomada devidamente instalada e funcional para evitar risco de incêndio.

Avisos

Segurança térmica: para evitar dores, vermelhidão da pele ou queimaduras

- **NÃO** inicie nem retome o uso do Lumea dentro de quatro semanas após a exposição de sua pele à luz solar sem proteção (sol natural ou cama de bronzamento) ou dentro de duas semanas após bronzamento artificial (cremes, sprays ou comprimidos). Faça um teste cutâneo antes de iniciar/retomar o tratamento; consulte a seção "Teste sua pele".
- **NÃO** use o Lumea com o acessório para o corpo ou de precisão no lábio superior ou em outras regiões do rosto. Use somente o acessório para o rosto, pois ele conta com um filtro integrado adicional para tratamento facial abaixo das maçãs do rosto.
- **NÃO** continue o tratamento se você sentir dor ou uma reação cutânea que dure mais de 24 horas. Reduza a configuração da intensidade de luz ou interrompa o uso do Lumea.
- **NÃO** exponha sua pele à luz solar sem proteção quando estiver usando o Lumea. Durante todo o período de tratamento com o IPL e, especialmente, nas primeiras 48 horas após o tratamento, use roupas para proteger sua pele da luz solar ou aplique protetores solares com, pelo menos, FPS 50 nas áreas não tratadas.
- **NÃO** emita pulsos várias vezes na mesma região durante o tratamento. A superfície do acessório deve se sobrepor à região anterior para que o pulso cubra toda a região da pele, e o tratamento da mesma região várias vezes não aumenta o desempenho.
- **NÃO** use o Lumea na pele que seja mais escura do que a região de tratamento ao redor. Essas regiões de pele altamente pigmentadas podem levar ao aquecimento excessivo da pele.
As áreas mais escuras podem incluir:
 - manchas escuras, como pintas, verrugas, sardas grandes, marcas de nascença, manchas de idade ou veias escuras;
 - marcas adicionadas à pele, como tatuagens ou maquiagem (permanente).
- **NÃO** use o Lumea no pescoço e no rosto masculinos. Os pelos nessas áreas têm características diferentes.
- **NÃO** marque sua pele/região de tratamento com nenhum tipo de lápis ou caneta.
- **NÃO** use o Lumea se houver qualquer loção, gel ou pelos visíveis em sua pele ou no dispositivo. Trate apenas a pele que estiver limpa, seca e sem pelos. Também verifique que o Lumea esteja limpo e seco.
- **NÃO** use o Lumea se a janela de saída de luz ou a moldura da janela estiver danificada. Verifique que o Lumea não esteja danificado antes de usá-lo.
- **NÃO** submeta o Lumea a impactos fortes para evitar o risco de danos à lâmpada.
- **NÃO** realize o tratamento mais do que uma vez a cada 2 semanas.

Segurança ocular: para evitar desconforto dos olhos

- **SEMPRE** use o Lumea em um ambiente bem iluminado. Seus olhos são mais sensíveis à luz difusa em condições mais escuras.

Segurança geral para evitar ferimentos

- **NÃO** use o Lumea sobre regiões da pele com distúrbios vasculares (por exemplo, varizes).
- **CERTIFIQUE-SE** de que o adaptador de energia possa ser facilmente desconectado da tomada elétrica em caso de mau funcionamento. O adaptador de energia é considerado um dispositivo de desconexão.
- **NÃO** compartilhe o Lumea com outras pessoas por motivos de higiene. O Lumea é próprio apenas para uso individual.

Riscos e eficácia do uso do Lumea

A segurança e o desempenho do Lumea foram avaliados em um estudo clínico que envolveu 94 mulheres (com idades entre 18 e 64 anos). Nenhuma das participantes abandonou o estudo precocemente devido a problemas associados ao uso do Lumea.

Das 94 participantes, 31 apresentaram um ou mais efeitos colaterais leves e passageiros: dor (26), coceira (8), vermelhidão (5), foliculite (2), sensação de queimação (1), crostas superficiais (1) e inchaço (1).

Resultados após quatro tratamentos quinzenais:

- 75 mulheres receberam tratamentos no lábio superior e obtiveram até 61,1% de redução de pelos.
- 76 mulheres receberam tratamentos nas axilas e obtiveram até 60,6% de redução de pelos.
- 77 mulheres receberam tratamentos na virilha e obtiveram até 61,9% de redução de pelos.
- 76 mulheres receberam tratamentos nas pernas e obtiveram até 93,1% de redução de pelos.

35 mulheres concluíram oito tratamentos de retoque adicionais (uma vez a cada quatro semanas) e obtiveram até 67,0% de redução de pelos em todas as regiões tratadas.

Possíveis efeitos colaterais do tratamento com IPL

A tabela abaixo lista os efeitos colaterais conhecidos que podem ocorrer após o tratamento com depiladores IPL.

Efeitos colaterais comuns	O que é observado?	Quanto tempo dura e como socorrer?
Dor/sensação desconfortável	Dor ou desconforto local na região tratada durante ou após o tratamento.	Se o tratamento for doloroso/ desconfortável, reduza a configuração de intensidade de luz ou interrompa o uso do Lumea. A dor ou o desconforto após o tratamento pode durar até uma semana.
Sensação de coceira	Percepção de coceira na região tratada.	Essas reações geralmente desaparecem em poucas horas, mas podem durar até uma semana. Você pode esfriar a região com uma bolsa gelada.
Sensação de calor/ queimação	Sensação local de calor ou queimação na região tratada.	Essa reação geralmente desaparece em poucas horas, mas pode durar até um dia. Você pode esfriar a região com uma bolsa gelada.
Vermelhidão da pele (eritema)	Vermelhidão sem uma borda clara na região tratada.	A vermelhidão da pele que dura mais de um dia é um efeito colateral incomum do IPL e um sinal de queimadura na pele. Aguarde até que a pele esteja completamente curada para realizar o próximo tratamento. Use uma intensidade de luz mais baixa nos próximos tratamentos.

Efeitos colaterais incomuns	O que é observado?	Quanto tempo dura e como socorrer?
Inchaço (edema)	O inchaço ao redor dos folículos pilosos aparece na forma de protuberâncias na área tratada, às vezes acompanhadas de vermelhidão.	Essa reação geralmente desaparece em poucas horas, mas pode durar até uma semana. Você pode esfriar a região com uma bolsa gelada.
Ressecamento da pele	A pele parece áspera e escamosa na região de tratamento.	Essa reação geralmente dura entre um dia e um mês. Você pode aplicar um hidratante sem perfume na região tratada.
Queimaduras e formação de bolhas	Vermelhidão extensa da pele, inchaço e possível formação de bolhas, acompanhados de dor.	Essas reações podem durar de um dia a um mês, e podem exigir tratamento médico ou medicação. Recomendamos que você consulte um médico. Aguarde até que a pele esteja completamente curada para realizar o próximo tratamento. Use uma intensidade de luz mais baixa nos próximos tratamentos.
Crosta superficial	Uma região marrom e crostosa bem definida que pode ocorrer em tons de pele mais escuros.	Aguarde até que a pele esteja completamente curada para realizar o próximo tratamento. Use uma intensidade de luz mais baixa nos próximos tratamentos.
Foliculite	Inchaço e vermelhidão ao redor dos folículos capilares, acompanhados de coceira e/ou formação de pústulas.	A foliculite pode exigir tratamento médico ou medicação. Recomendamos que você consulte um médico. A foliculite pode durar de alguns dias a várias semanas. Aguarde até que a pele esteja completamente curada para realizar o próximo tratamento. Use uma lâmina de depilar limpa ao se depilar antes do tratamento.
Alterações pigmentares/descoloração da pele	A pele da área tratada parece mais escura ou mais clara do que a pele ao redor.	Essa reação geralmente dura várias semanas e, em casos raros, pode durar até um ano. Não trate áreas com alterações pigmentares/descolorações da pele até que sua pele tenha recuperado o tom normal. Use uma intensidade de luz mais baixa nos próximos tratamentos.

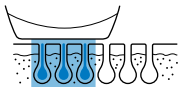
Efeitos colaterais incomuns	O que é observado?	Quanto tempo dura e como socorrer?
Infecção da pele	Aparência de pele inflamada. Esse é um efeito secundário que pode ocorrer após uma queimadura na pele ou outras lesões.	A infecção da pele exige tratamento médico ou medicação. Recomendamos que você consulte seu médico. Não realize tratamento em pele com infecção.
Cicatrizes	Uma cicatriz poderá ocorrer como efeito secundário depois de uma queimadura ou infecção da pele.	É importante consultar um médico se você tiver uma queimadura ou foliculite para evitar a formação de cicatrizes. Não realize tratamento em tecido de cicatriz.
Surto de herpes	Pequenas bolhas ou feridas abertas, geralmente perto do lábio ou dos órgãos genitais, observadas por usuários infectados com o vírus do herpes.	Um surto geralmente dura de vários dias a semanas e pode ser reduzido com o uso de medicamentos antivirais prescritos por um médico.
Dor de cabeça e imagem consecutiva	Pessoas sensíveis podem sentir dor de cabeça ou enxergar pós-imagens quando o pulso de luz atinge os olhos.	Essas reações geralmente duram de alguns minutos a várias horas. Para evitá-los, use o Lumea em um ambiente bem iluminado e pressione o dispositivo firmemente sobre a pele antes de emitir os pulsos.

A remoção de pelo por luz intensa pulsada pode aumentar o crescimento de pelos em alguns indivíduos. As regiões do corpo em risco incluem a mandíbula, o pescoço e as regiões acima da maçã do rosto das mulheres, e a parte superior das costas e os ombros dos homens. De acordo com os dados atuais, o risco mais alto ocorre em mulheres com descendência da região do Mediterrâneo, do Oriente Médio e do sul da Ásia.

O que é IPL?



Leia o código QR para assistir a um breve vídeo.



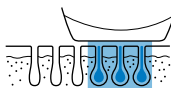
1. IPL significa luz intensa pulsada.

Pulsos de luz suaves são absorvidos pelas raízes dos pelos.



2. Esses pulsos de luz fazem com que os folículos pilosos entrem em uma fase de repouso.

Os pelos caem naturalmente e o crescimento é reduzido por determinado número de meses.



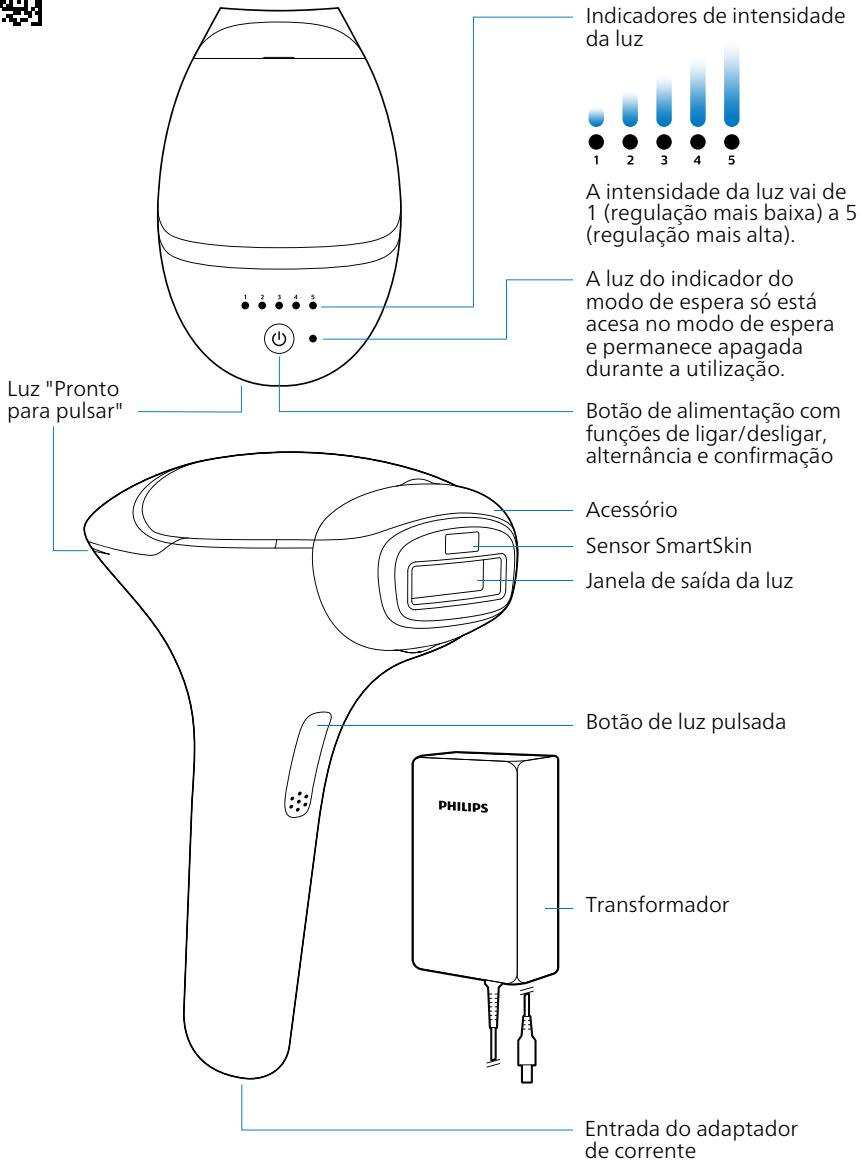
3. Os pelos não crescem continuamente: eles crescem em ciclos.

Nem todos os pelos de uma área crescem ao mesmo tempo. Como o IPL só é eficaz em pelos que estão crescendo ativamente, é importante repetir os tratamentos conforme indicado.

Visão geral do Lumea



Leia o código QR para assistir a um breve vídeo.



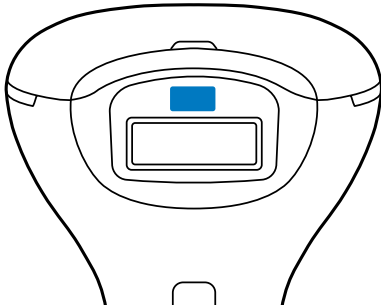
Não ilustrado:

- Pano de limpeza
- Bolsa de beleza, bolsa de beleza premium ou caixa de beleza de luxo

Sensor SmartSkin

O sensor SmartSkin determina seu tom de pele e ajudará você a selecionar uma configuração confortável, iluminando um dos indicadores de intensidade de luz na parte superior do dispositivo.

Ele também impede automaticamente que você trate as regiões de sua pele que são muito escuras para uso seguro.



Luz "pronta para uso"

A luz branca de "pronto para uso" avisará você quando houver um bom contato com a pele e o Lumea estiver pronto para emitir os pulsos.

Se a luz "pronta para usar" piscar em laranja, isso indicará que sua pele nessa região do corpo está muito escura para ser tratada. Trate uma área do corpo de cor mais clara.



Tecnologia SenseIQ

SenseIQ
Lumea app
for optimal results

Tecnologia **SenseIQ** para tratamento de depilação personalizado. Nossa combinação exclusiva de:

- Os sensores SmartSkin avaliam o tom de sua pele e ajudam você a selecionar uma configuração para um tratamento confortável.
- Acessórios exclusivos projetados para cada curva de seu corpo.
- Aplicativo Philips Lumea IPL para apoiar sua rotina de tratamento.

Acessórios



Leia o código QR para assistir a um breve vídeo.

Seu Lumea vem com diferentes acessórios que podem ser usados em diferentes áreas do corpo. Escolha o acessório destinado à região na qual que você deseja realizar o tratamento.

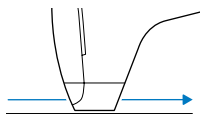
	Tipo de acessório	BR1930	BR1931	BR1932	BR1933	BR1934	BR1935	BR1936	BR1937	BR1938	BR1939	BR1981	BR1982	BR1983	BR1984
	<p>Acessório para o corpo</p> <ul style="list-style-type: none"> - maior janela; - um design curvado para cobrir e tratar com eficácia as área abaixo do pescoço. 	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	<p>Acessório para o rosto</p> <ul style="list-style-type: none"> - janela menor para um tratamento preciso abaixo das maçãs do rosto; - design plano e compacto; - filtro integrado adicional para tratamento facial abaixo das maçãs do rosto. <p>⚠ NÃO use o Lumea no pescoço e no rosto masculinos. Os pelos nessas áreas têm características diferentes.</p> <p>Dica: Coloque a língua entre os dentes e o lábio superior ou infle as bochechas para facilitar o tratamento.</p>			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	<p>Acessório de precisão</p> <ul style="list-style-type: none"> - janela média; - design curvado para uso preciso e eficaz nas regiões da virilha e das axilas. 							✓	✓	✓	✓				
	<p>Acessório de precisão para virilha</p> <ul style="list-style-type: none"> - janela média; - design curvado para uso preciso e eficaz na região da virilha. 											✓	✓	✓	✓
	<p>Acessório de precisão para axilas</p> <ul style="list-style-type: none"> - janela média; - design curvado para uso preciso e eficaz na região das axilas. 											✓	✓	✓	✓

Modos de tratamento



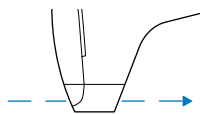
Leia o código QR para assistir a um breve vídeo.

Seu Lumea tem dois modos de tratamento para um uso mais conveniente em regiões do corpo diferentes.



Slide & Flash

Para áreas maiores (pernas), mantenha o botão de emissão de pulso continuamente pressionado enquanto desliza o Lumea sobre a pele. O Lumea emite pulsos continuamente até que você solte o botão ou perca o bom contato com a pele.



Stamp & Flash

Para áreas corporais pequenas (virilha, axilas), coloque o Lumea sobre a pele e pressione o botão de emissão de pulso. Afaste o Lumea de sua pele e posicione-o ao lado do local tratado anteriormente. Pressione o botão de emissão de pulso novamente para emitir outro pulso.

Seu guia de tratamento

Leia as instruções de segurança importantes no manual do usuário para verificar se um tratamento com o Lumea é adequado para você, para que possa tirar máximo proveito do seu dispositivo.

Antes do tratamento



1. Prepare-se para o tratamento

Remova os pelos e certifique-se de que sua pele esteja limpa e seca

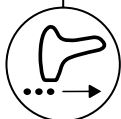


2. Teste sua pele

Encontre uma configuração confortável

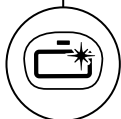


3. Aguarde 24 horas para verificar as reações cutâneas



Tratamento

4. Realize um tratamento



5. Limpe e armazene



6. Planeje os próximos tratamentos

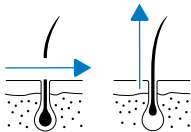


Leia o código QR e assista aos nossos vídeos de instruções para obter orientações passo a passo sobre como realizar um tratamento com o Lumea, além de vídeos gerais sobre seu dispositivo Lumea.

Prepare-se para o tratamento



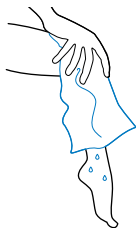
Leia o código QR para assistir a um breve vídeo.



1. Remova os pelos

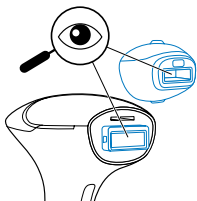
Raspe, depile ou remova seus pelos com cera antes de usar o Lumea.

Realize um tratamento antes que novos pelos comecem a crescer. Caso você escolha a depilação com cera, aguarde 24 horas antes de usar o Lumea.



2. Limpe e seque a pele

Não deixe água, óleo, creme ou hidratante em sua pele.



3. Escolha o acessório certo e verifique se há danos e sujeira no seu Lumea

- ⚠️ **SEMPRE** verifique o Lumea antes de usá-lo. Não use o Lumea nem o adaptador de energia se estiverem danificados.
- ⚠️ Sempre substitua uma peça danificada por uma original.

NÃO use o Lumea se houver qualquer loção ou gel em sua pele ou no Lumea. Trate apenas a pele que estiver limpa e seca. Também verifique que o Lumea esteja limpo e seco.

Teste sua pele



Leia o código QR para assistir a um breve vídeo.

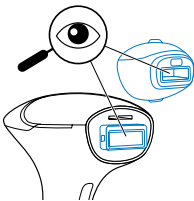
⚠ NÃO inicie nem retome o uso do Lumea dentro de quatro semanas após a exposição de sua pele à luz solar sem proteção (sol natural ou cama de bronzamento) ou dentro de duas semanas após bronzamento artificial (cremes, sprays ou comprimidos).

Antes do primeiro tratamento em cada região do corpo ou depois de expor sua pele à luz solar sem proteção, teste a reação da pele e encontre a configuração adequada para o tratamento.

Recomenda-se usar o Lumea sem exposição direta à luz solar. A luz solar pode causar interferências no sensor SmartSkin.

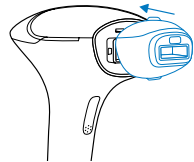
1. Siga as etapas da seção "Prepare-se para o tratamento"

2. Verifique se há danos e sujeira no Lumea



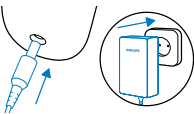
3. Conecte o acessório adequado

Encaixe o acessório apropriado à região na qual que você deseja realizar o tratamento.



4. Conecte o dispositivo

Encaixe o Lumea na tomada elétrica.



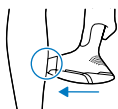
5. Pressione o botão liga/desliga

Os cinco indicadores de intensidade da luz acima do botão liga/desliga acenderão continuamente da esquerda para a direita e vice-versa, até que você posicione o Lumea na pele.



6. Posicione o Lumea sobre a pele

Ele deve ficar rente à sua pele.





7. Defina sua configuração de intensidade da luz

Um dos indicadores de intensidade da luz ficará branco para indicar a configuração proposta para você. A configuração é selecionada automaticamente após 5 segundos.

Nota: Se a luz "pronto para usar" piscar em laranja, isso indicará que sua pele pode ser muito escura para ser tratada. Consulte o capítulo "Solução de problemas".



8. Encontre uma configuração confortável.

Posicione o Lumea sobre a pele novamente.

A luz "pronta para uso" se acenderá na cor branca.



Pressione o botão de emissão de pulso uma vez. Se o pulso estiver confortável, você poderá aumentar a configuração. Se você sentir dor, diminua a configuração. Alterne entre as configurações pressionando o botão liga/desliga. Altere a configuração, mova o Lumea para o próximo ponto e emita outro pulso. Repita até encontrar a configuração mais confortável.

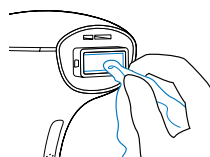


9. Desligue e desconecte



NÃO toque na janela de saída de luz durante ou logo após o uso, pois essa parte fica muito quente. Após o uso, desconecte o Lumea e o adaptador de energia e deixe-os esfriar por 15 minutos antes de limpá-los e guardá-los.

Mantenha o botão liga/desliga pressionado por 2 segundos. Desconecte o Lumea e o adaptador de energia da tomada. Deixe o Lumea esfriar.



10. Limpe todas as partes do Lumea depois de usar

É importante limpar todas as partes do Lumea. Resíduos, como pelos, suor ou sujeira, podem se acumular no processo de emissão de pulsos e causar reações cutâneas se não forem limpos. Siga as etapas da seção "Limpe e armazene".



11. Aguarde 24 horas e verifique se sua pele apresenta alguma reação

Se não houver nenhuma reação cutânea após 24 horas, inicie o tratamento com o ajuste confortável mais alto. Se o ajuste mais confortável causou uma reação cutânea, escolha um ajuste mais baixo que não tenha causado nenhuma reação cutânea. Se você não testou um ajuste mais baixo, repita o teste cutâneo.

Realize um tratamento

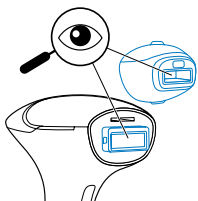


Leia o código QR para assistir a um breve vídeo.

Teste a reação da sua pele antes de tratar uma nova região do corpo ou depois de expor sua pele à luz solar sem proteção.

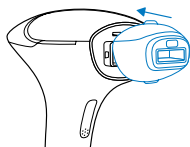
1. Siga as etapas da seção "Prepare-se para o tratamento"

2. Verifique se há danos e sujeira no Lumea



3. Conecte o acessório adequado

Encaixe o acessório apropriado à região na qual que você deseja realizar o tratamento.



4. Fique confortável

Fique confortável antes de iniciar o tratamento.

Recomenda-se usar o Lumea sem exposição direta à luz solar. A luz solar pode causar interferências no sensor SmartSkin.

5. Conecte o dispositivo. Pressione o botão liga/desliga

Os cinco indicadores de intensidade da luz acima do botão liga/desliga acenderão continuamente da esquerda para a direita e vice-versa, até que você posicione o Lumea na pele.



6. Escolha a configuração

Pressione o botão liga/desliga para alternar entre as configurações e escolha a configuração mais alta que não tenha causado nenhuma reação cutânea.

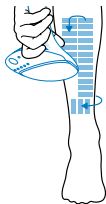


7. Inicie o tratamento

Posicione o Lumea sobre a pele.

A luz "pronta para uso" se acenderá na cor branca.



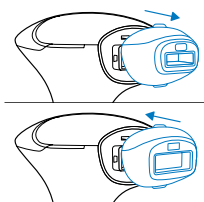


8. Emita um pulso e mova o dispositivo

⚠ **NÃO** continue o tratamento se você sentir dor. Reduza a configuração da intensidade de luz ou interrompa o uso do Lumea.

NÃO emita pulsos várias vezes na mesma região durante o tratamento. A superfície do acessório deve se sobrepor à região anterior para que o pulso cubra toda a região da pele, e o tratamento da mesma região várias vezes não aumenta o desempenho.

Pressione o botão de emissão de pulso. Mova para uma área adjacente e emita outro pulso.



9. Trate outra área do corpo

⚠ **NÃO** inicie nem retome o uso do Lumea dentro de quatro semanas após a exposição de sua pele à luz solar sem proteção (sol natural ou cama de bronzamento) ou dentro de duas semanas após bronzamento artificial (cremes, sprays ou comprimidos). Faça um teste cutâneo antes de iniciar/retomar o tratamento; consulte a seção "Teste sua pele".

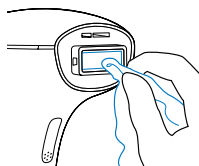
Se quiser tratar outra região do corpo, selecione o acessório correto e comece novamente com a etapa 1. Se estiver tratando uma região do corpo pela primeira vez ou após exposição à luz solar sem proteção, realize um teste cutâneo. Aguarde 24 horas e verifique se sua pele apresenta alguma reação.



10. Concluído. Desligue e desconecte

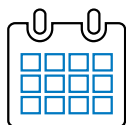
⚠ **NÃO** toque na janela de saída de luz durante ou logo após o uso, pois essa parte fica muito quente. Após o uso, desconecte o Lumea e o adaptador de energia e deixe-os esfriar por 15 minutos antes de limpá-los e guardá-los.

Mantenha o botão liga/desliga pressionado por 2 segundos. Desconecte o Lumea e o adaptador de energia da tomada. Deixe o Lumea esfriar.



11. Limpe todas as partes do Lumea depois de usar

É importante limpar todas as partes do Lumea. Resíduos, como pelos, suor ou sujeira, podem se acumular no processo de emissão de pulsos e causar reações cutâneas se não forem limpos. Siga as etapas da seção "Limpe e armazene".



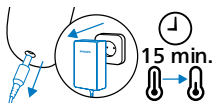
12. Programe o próximo tratamento

Siga as etapas da seção "Planeje os próximos tratamentos".

Limpe e armazene

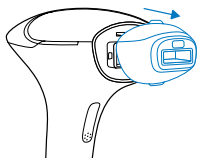


Leia o código QR para assistir a um breve vídeo.



1. Desligue, desconecte e resfrie o Lumea

⚠ NÃO toque na janela de saída de luz durante ou logo após o uso, pois essa parte fica muito quente. Após o uso, desconecte o Lumea e o adaptador de energia e deixe-os esfriar por 15 minutos antes de limpá-los e guardá-los.



2. Retire o acessório

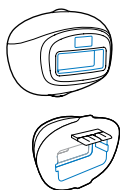
Desencaixe-o com cuidado.



3. Molhe levemente o pano de limpeza do Lumea

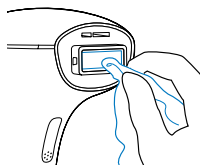
⚠ NÃO use o Lumea em ambientes úmidos.
NÃO deixe água entrar no Lumea.

Umedeça o pano macio de limpeza do Lumea com algumas gotas d'água.



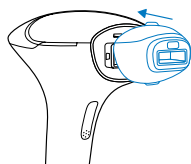
4. Limpe os acessórios

Limpe cada parte do acessório utilizado, incluindo os refletores de metal.



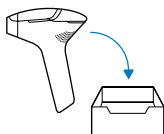
5. Limpe a janela de saída de luz

Verifique se não há sujeira, resíduos ou umidade na superfície da janela de saída de luz.



6. Encaixe um acessório

Para garantir que a janela de saída de luz do Lumea esteja protegida contra danos, encaixe um dos acessórios.



7. Armazenamento

Armazene todas as peças na embalagem original ou na bolsa, necessária ou caixa fornecida, em um local seco e limpo.

Após o tratamento

Após o uso, se quiser aplicar loções, cremes, desodorantes, hidratantes ou cosméticos nas áreas tratadas, sempre consulte o folheto de instruções do produto que deseja aplicar para ter certeza de que ele é adequado para a condição da sua pele naquele momento.

Planeje os próximos tratamentos



Leia o código QR para assistir a um breve vídeo.

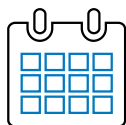
Siga o cronograma de tratamento indicado.



24 horas

Fase de teste

Antes do primeiro tratamento em cada região do corpo ou após expor sua pele à luz solar sem proteção, realize um teste cutâneo seguindo as etapas da seção "Teste sua pele". Aguarde 24 horas após o teste cutâneo para iniciar a fase de tratamento.



Fase de tratamento: 4 tratamentos quinzenais

Durante a fase de tratamento, que dura quatro tratamentos, realize um tratamento a cada duas semanas.

Realize um tratamento dentro do intervalo de três dias antes ou depois da data de tratamento planejada durante a fase de tratamento.



Fase de retoque: uma vez a cada quatro semanas

Após a fase de tratamento, use o Lumea uma vez a cada quatro semanas para manter os resultados.

Realize um tratamento dentro do intervalo de quatro dias antes ou depois da data de tratamento planejada durante a fase de retoque.

Nota: Se você perder um tratamento, consulte o capítulo "Solução de problemas" para obter orientação. Se você não seguir o cronograma de tratamento, poderá não obter os resultados pretendidos.

Resolução de problemas

Este capítulo resume os problemas mais comuns que podem ser encontrados no Lumea ou caso você não siga o cronograma de tratamento. Caso você não consiga solucionar o problema com as informações abaixo, acesse www.philips.com/support para obter uma lista de perguntas frequentes ou entre em contato com a Central de Atendimento ao Cliente do seu país.

Problemas comuns ao usar o Lumea:

Problema

Meu Lumea não está emitindo pulsos ou a luz "pronta para usar" fica laranja e começa a piscar.

Solução

1. Sua pele pode ser muito escura. Verifique as tabelas de tons de pele e cores de pelos na parte interna da capa deste folheto.
2. Verifique se o acessório está (devidamente) conectado à parte frontal do Lumea.
3. Estabeleça contato total com a pele por pelo menos 5 segundos. Em algumas regiões (regiões sensíveis e ósseas), pode ser difícil estabelecer um bom contato com a pele. Não deve haver nenhuma luz entre o Lumea e sua pele. Tente reposicionar o Lumea.
4. Pressione o botão de emissão de pulso na parte interna do cabo para tratar uma região da pele.

Meu Lumea produz um cheiro estranho quando está emitindo pulsos.

1. Remova todos os pelos da região que deseja tratar antes de usar o Lumea. Os pelos queimados podem causar odores.
2. Verifique se sua pele está limpa e seca antes de iniciar o tratamento.
3. Verifique se o Lumea e seus acessórios estão limpos e secos antes de iniciar o tratamento. Resíduos, como pelos, suor ou sujeira, podem se acumular no processo de emissão de pulsos e causar reações cutâneas se não forem limpos.

Os indicadores de intensidade da luz na parte superior do Lumea estão piscando e a luz "pronta para usar" está piscando na cor laranja.

1. O Lumea está em modo de erro. Pressione o botão liga/desliga por mais de 2 segundos para que o Lumea volte ao modo de espera. Ou desconecte o Lumea da rede elétrica para desligá-lo.
2. Aguarde 5 minutos. O Lumea voltará automaticamente ao modo de espera após 5 minutos sem nenhuma ação.

O que fazer se você não seguir o cronograma de tratamento:

Fase

Fase de tratamento

Problema

Tratamento perdido.

Fiz meu tratamento mais de três dias após a data originalmente planejada.

Solução

Tente realizar o tratamento mais perto da data planejada. É possível continuar com o cronograma original planejado. Você pode acrescentar um tratamento quinzenal adicional à sua fase de tratamento. Se você não seguir o cronograma de tratamento, poderá não obter os resultados pretendidos.

Último tratamento quinzenal.

Terminei minha fase de tratamento, mas sinto que não alcancei os resultados esperados.

Você pode optar por adicionar um tratamento quinzenal adicional à sua fase de tratamento, mas os resultados reivindicados são baseados no cronograma de tratamento indicado e os resultados individuais variam.

Fase de retoque

Fora da janela de tratamento.

Não fiz o tratamento dentro de quatro dias da data programada para o tratamento.

Tente seguir o cronograma correto. Se você não seguir o cronograma de tratamento, poderá não obter os resultados pretendidos. Você pode continuar com o cronograma original planejado ou pode optar por recomeçar a fase de tratamento, mas os resultados reivindicados são baseados no cronograma de tratamento indicado e os resultados individuais variam.

Informações adicionais

Reciclagem



- Não descarte o produto com o lixo doméstico normal ao final de sua vida útil. Leve-o a um posto de coleta oficial para que ele possa ser reciclado. Ao fazer isso, você ajuda a preservar o meio ambiente.
- Siga a regulamentação do seu país para a coleta seletiva de produtos elétricos e eletrônicos. O descarte correto ajuda a prevenir consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana.

Compatibilidade eletromagnética

Este produto foi testado e está em conformidade com a norma IEC 60601-1-2 para compatibilidade eletromagnética (EMC) como Classe B, de acordo com a norma CISPR 11. Os níveis de testes estão listados nas tabelas de acompanhamento. Somente o adaptador de energia fornecido com o Lumea deve ser usado com o dispositivo.

Orientação e declaração do fabricante sobre emissões e imunidade eletromagnética

O Lumea deve ser usado no ambiente eletromagnético listado aqui.

O usuário do dispositivo deve garantir que ele seja usado em um ambiente que impeça seu funcionamento impróprio.

Emissões	Conformidade	Ambiente eletromagnético – orientação
Emissões de radiofrequência CISPR 11	Grupo 1	O Lumea não usa energia RF para a função prevista. Portanto, suas emissões de radiofrequência são muito baixas e é pouco provável que cause alguma interferência nos equipamentos eletrônicos próximos.
Emissões de radiofrequência CISPR 11	Classe B	O Lumea é adequado para uso em ambientes residenciais e em estabelecimentos diretamente conectados a uma rede de baixa tensão que alimenta edifícios domésticos.
Emissões harmônicas IEC 61000-3-2	Classe A	
Flutuações de tensão/ emissões de tremulação IEC 61000-3-3	Em conformidade com	

Teste de imunidade	Nível do teste de imunidade	Ambiente eletromagnético – orientação
Descarga eletrostática (ESD) IEC 61000-4-2	Contato ± 8 kV Ar ± 15 kV	Pisos podem ser uma fonte de eletricidade estática. Quando o ar está muito seco (UR inferior a 20%), o usuário é aconselhado a usar o Lumea em um ambiente com piso de madeira ou concreto (em vez de usá-lo em um ambiente com um piso sintético).
Campos EM de RF irradiada IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz a 2,7 GHz 80% AM em 1 kHz	O Lumea é imune a qualquer dispositivo de comunicação RF sem fio, como smartphone, Wi-Fi ou dispositivo Bluetooth, a uma distância de 30 cm ou mais. Evite uma distância mais próxima, pois isso pode resultar em operação incorreta.
Campos de proximidade do equipamento de comunicação sem fio por RF IEC 60601-1-2	385 (27), 450 (28), 710 (9), 745 (9), 780 (9), 810 (28), 870 (28), 930 (28), 1720 (28), 1845 (28), 1970 (28), 2450 (28), 5240 (9), 5500 (9), 5785 (9) MHz (V/m)	
Campos magnéticos de frequência de potência NOMINAL IEC 61000-4-8	30 A/m 50 Hz ou 60 Hz	
Campos magnéticos de proximidade IEC 61000-4-39	30 kHz, CW, 8 A/m 134,2 kHz, modulação por pulso 2,1 kHz, 65 A/m 13,56 MHz, modulação por pulso 50 kHz, 7,5 A/m	
Transitório rápido elétrico/jato IEC 61000-4-4	± 2 kV a uma frequência de repetição de 100 kHz	Alimentação com qualidade esperada de um típico ambiente comercial ou residencial.
Picos IEC 61000-4-5	$\pm 0,5$ kV, ± 1 kV linha a linha	
Distúrbios conduzidos induzidos por campos de RF IEC 61000-4-6	3 V r.m.s., antes de aplicar modulação 0,15 MHz a 80 MHz 6 V r.m.s., antes de aplicar modulação no ISM e em faixas de radioamadores entre 0,15 MHz e 80 MHz 80% de modulação AM a 1 kHz	
Reduções de tensão, interrupções curtas e variações de tensão nas linhas de alimentação IEC 61000-4-11	0% UT; 0,5 ciclo a 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° e 315° 0% UT; 1 ciclo e 70% UT ;25/30 ciclos Fase única a 0° 0% UT; Ciclos 250/300	Alimentação com qualidade esperada de um típico ambiente comercial ou residencial. Em interrupções da alimentação, o Lumea será desligado.

Nota: UT é a tensão de alimentação CA antes da aplicação do nível de teste. Se o Lumea ficar bloqueado e sem funcionar em uma função pelos distúrbios de outros dispositivos além dos níveis especificados na tabela acima, o que é improvável, o Lumea será totalmente desligado e deverá ser reiniciado com o botão liga/desliga. Nesse caso, a distância até o outro dispositivo que causa essa interferência deve ser aumentada.

Campos eletromagnéticos

Este dispositivo está em conformidade com todos os padrões aplicáveis e regulamentos relacionados à exposição a campos eletromagnéticos.

Especificações técnicas

Especificação elétrica	A combinação do adaptador de energia e do Lumea é considerada: equipamento ME classe II
Acessório	Peça aplicada tipo BF Durante o uso, a temperatura da peça aplicada (acessório) pode subir até 60 °C. Se isso ocorrer, deixe o dispositivo esfriar e limite a duração do contato para menos de 1 minuto.
Modo de operação	Operação contínua
Operador previsto	O usuário é o operador previsto.
Classificação IP do adaptador de energia	IP22
Saída de luz	
Classificação de grupo de risco	Isento
Faixa de comprimentos de onda da radiação óptica emitida	Corpo e acessórios de precisão: 520 nm a 1.200 nm Acessório para o rosto: 590 nm a 1.200 nm
Tamanho do ponto	Acessório para o corpo: 4,1 cm ² (32,7 mm x 12,6 mm) Acessório de precisão: 3 cm ² (30,0 mm x 10,0 mm) Acessório para o rosto: 2 cm ² (25,0 mm x 8,0 mm)
Exposição óptica	Configuração 1: 2,5 ± 0,80 J/cm ² Configuração 2: 3,1 ± 0,85 J/cm ² Configuração 3: 3,8 ± 0,91 J/cm ² Configuração 4: 4,4 ± 0,96 J/cm ² Configuração 5: 5,0 ± 1,00 J/cm ²
Energia óptica máxima	Acessório para o corpo: 23,0 J Acessório de precisão: 16,8 J Acessório para o rosto: 11,2 J
Homogeneidade óptica	Desvio máximo de +/- 30% da exposição óptica médica na área de tratamento
Sequência de pulso	Pulso único, para todos os ajustes
Intervalo de pulso	1,0 a 2,4 s, para todas as configurações
Largura de pulso	1,25 +/- 0,4 ms (FWHM)

Condições de armazenamento e transporte	O Lumea permanece operacional em USO NORMAL dentro de sua especificação após o transporte ou armazenamento na faixa ambiental abaixo: - uma faixa de temperatura de -25 °C a 70 °C; e - umidade relativa de até 95%, não condensada; e - uma faixa de pressão atmosférica de 700 hPa a 1.060 hPa. Se o dispositivo foi armazenado em um ambiente quente ou frio, coloque-o em um ambiente com temperatura de 20 °C durante 30 minutos para que atinja uma temperatura na faixa de condições de uso (5 °C a 40 °C) antes de usá-lo.
Condições de funcionamento	O Lumea está em conformidade com as especificações quando operado em USO NORMAL nas seguintes condições ambientais operacionais: - uma faixa de temperatura de 5 °C a 40 °C; - uma faixa de umidade relativa de 15% a 90%, não condensada; e - uma faixa de pressão atmosférica de 700 hPa a 1.060 hPa.
Adaptador de energia	
Entrada do adaptador de energia	100-240 V ~ 50/60 Hz 1,5 A
Saída do adaptador de energia	19,5 V \equiv 3,33 A 65,0 W
Eficiência média quando ativado	≥88,0%
Eficiência com carga baixa (10%)	≥79,0%
Consumo de energia sem carga	<0,21 W
Peso do dispositivo	Adaptador de energia ~ 310 g Peça manual ~ 430 g
Tamanho do dispositivo	Adaptador de energia ~ 10,8 x 6,5 x 6,8 cm Peça manual ~ 20,0 x 14,5 x 9,5 cm
Vida útil	5 anos, com base no cronograma de tratamento do Lumea com 14 tratamentos de corpo inteiro por ano.
Materiais	
Carcaça	PC (Policarbonato), ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), PA (Poliamida)
Cabo	TPE (elastômero termoplástico)

Garantia e suporte

A Philips oferece uma garantia de 2 anos. Exceções de garantia se aplicam. Esta garantia não interfere em seus direitos de consumidor de acordo a lei. Para obter mais informações, acesse www.philips.com/support, ou ligue para nós.

Explicação dos símbolos

Os sinais e símbolos de segurança são essenciais para garantir que você use este produto com segurança e da forma correta, a fim de proteger tanto você quanto outras pessoas de ferimentos. Veja abaixo o significado dos sinais e símbolos de segurança no rótulo e no manual do usuário.



IEC 60417-5333 Peça aplicada tipo BF
Este símbolo identifica a peça aplicada tipo BF em conformidade com a norma IEC 60601-1.



ISO 7000-2620 Limitação de umidade
Este símbolo indica os limites superior e inferior aceitáveis de umidade relativa para transporte e armazenamento.



ISO 7000-2621 Limitação de pressão atmosférica
Este símbolo indica os limites superior e inferior aceitáveis de pressão atmosférica para transporte e armazenamento.



ISO 7000-0632 Limite de temperatura
Este símbolo indica os limites máximo e mínimo de temperatura em que o produto deve ser armazenado, transportado ou usado.



ISO 7000-0626 Mantenha seco
Este símbolo indica que o dispositivo deve ser mantido seco.

IP22

Este símbolo indica a proteção contra entrada de objetos estranhos sólidos superiores ou iguais a 12,5 mm e contra efeitos prejudiciais devido à entrada de pingos d'água quando inclinada a 15 graus.



IEC 60417-5172 Equipamento classe II
Este símbolo indica "Equipamento Classe II". O adaptador de energia tem isolamento duplo.



ISO 7000-3082 Fabricante
Este símbolo indica o fabricante do produto.



IEC 60417-6049 País de fabricação
Este símbolo indica o país de fabricação e a data de fabricação. "CC" é o código de duas letras do país.

LOT

ISO 7000-2492 Número do lote
Este símbolo indica o número do lote do fabricante.

REF

ISO 7000-2493 Número de catálogo
Este símbolo indica o número de catálogo do fabricante.



IEC 60417-5032 Corrente alternada
Este símbolo indica corrente alternada.



IEC 60417-5031 Corrente contínua
Este símbolo indica corrente contínua.



ISO 7000-1641 Consulte as instruções de uso
Este símbolo indica que as instruções de operação devem ser consideradas ao operar o dispositivo.



ISO 7010-W017 Aviso: superfície quente
Este símbolo alerta sobre uma superfície quente. A cor de fundo é amarela e a cor do símbolo é preta.

ta

IEC 61558-1 Temperatura ambiente nominal máxima
Este símbolo indica a temperatura ambiente máxima de operação contínua do transformador em condições normais de uso.



IEC 60417-5957 Apenas para uso interno
Este símbolo significa que o dispositivo foi desenvolvido para uso interno.



IEC 60417-5947 Transformador isolante de segurança, à prova de curtos-circuitos
Este símbolo significa que o transformador foi projetado para ser à prova de curto-circuitos.



IEC 60417-6190 Unidade de fonte de alimentação, comutada

Este símbolo significa que o transformador é considerado uma unidade de fonte de alimentação comutada (SMPS, do inglês "Switch Mode Power Supply").



IEC 60417-6343 Altitude máxima

Este símbolo indica que o aparelho deve ser usado até a altitude máxima de 3.000 m.



ISO 7000-3706 Paciente único, uso múltiplo

Este símbolo indica que o dispositivo pode ser usado várias vezes em um único usuário.



Tecnologia SenseIQ

Este símbolo indica que o dispositivo está equipado com a tecnologia SenseIQ.



ISO/IEC 16022 Tecnologia da informação: tecnologias de identificação automática e captura de dados — especificação da simbologia de código de barras Data Matrix. A matriz de dados (código QR) é usada para capturar informações em um formato legível por máquina.



ISO 15223-1 Identificador exclusivo de dispositivo

Indica o identificador exclusivo de dispositivo usado para identificar um produto específico.



ISO 7010-W001 Símbolo geral de aviso

Este símbolo significa que o usuário deve consultar as instruções de uso para obter informações importantes sobre segurança, como contraindicações e avisos. No dispositivo, a cor de fundo é amarela e a cor do símbolo é preta.



ISO 7000-0434A Cuidado

Este símbolo significa que o usuário deve consultar as instruções de uso para obter informações importantes sobre segurança e cuidados.



Símbolo de reciclagem para identificar o material de que um item é feito, para facilitar a reciclagem ou outro reprocessamento. O símbolo inclui um número para identificar o código do material.



IEC 60417-5009 Modo de espera

Este símbolo identifica o interruptor ou a posição do interruptor que liga parte do equipamento para colocá-lo no modo de espera. O símbolo também identifica o comando para alterar ou indicar o estado de baixo consumo de energia.



Este símbolo representa o Forest Stewardship Council™. As marcas comerciais do FSC permitem que os consumidores escolham produtos que apoiam a conservação das florestas, oferecem benefícios sociais e permitem que o mercado forneça incentivos para o melhor gerenciamento das florestas.



ISO 15223-1 Dispositivo médico

Este símbolo indica que se trata de um dispositivo médico.



Se precisar de informações ou suporte, acesse www.philips.com/support.



Símbolo para informar que "o dispositivo está em conformidade com os requisitos do INMETRO".

• **ARGENTINA** 0800-888-7532 (número gratuito) • **AUSTRALIA** Consumer Care: 1300 363 391
• **BELARUS / БЕЛАРУСЬ** 8 10 800 2000 0880 (бесплатно) • **BELGIË / BELGIQUE** 027 007 260
(lokaal tarief/tarif local) • **BOSNA I HERCEGOVINA** 00387 33 941 251 • **BOLIVIA** 800 100 664
• **BRASIL** 0800-709-1434 • **BRUNEI** +673-2427057, Fax: +673-2427059 • **BULGARIA / БЪЛГАРИЯ** +359 2 4916274 (национален номер) • **CAMBODIA** +855 23 4595 555, Sunsimexco +855 11 664 100 • **CANADA** 1-888-744-5477 • **CHILE** 600 7445477 • **CHINA** 4008 800 008
• **COSTA RICA** 0800 507 7445 • **COLOMBIA** 01 800 700 7445 • **CROATIA / HRVATSKA** 01 777 6602 (od 9 - 17 sati) • **DANMARK** 35 44 41 30 • **DEUTSCHLAND** 040 8080 109 80
• **REPÚBLICA DOMINICANA** 1 800 751 2673 • **ECUADOR** 1 800 10 1045 • **ESTONIA / EESTI** 6683062 • **EL SALVADOR** 800 6024 • **ESPAÑA** 913496580 • **FIJI ISLANDS** Courts Service Fiji Limited (679)3315744 Ext.2005, BUDGET PHARMACY (FIJI) PTE LIMITED (679)7760244, (679)7088005 • **FRANCE** 01 57 32 40 51 (Coût d'un appel local*) *Sauf surcoût éventuel selon l'opérateur réseau • **GREECE / ΕΛΛΑΣ** 2111983029 (Χρέωση ανάλογη με τον τηλεπικοινωνιακό σας πάροχο) • **GUATEMALA** 1 800 299 0007 • **HONDURAS** 8002 791 9273 • **HONG KONG, CHINA** 852 2619 9663 • **INDIA** 1860 180 1111 • **INDONESIA** 0800-140-1473 • **REPUBLIC OF IRELAND** 015 24 54 43, Northern Ireland: 0207 949 0240 (local rate) • **ITALIA** 02 45279074 (Chiamata nazionale*) * Potrebbero essere applicati costi addizionali se previsti dal tuo piano tariffario
• **KOREA** 080-600-6600 • **KOSOVO** +38 715 555, +38 714 444 • **LAOS** Supsomboun Trading 030 9975188, ACCESS SOLE CO. LTD. (856) 30 5111 718 • **LATVIA / LATVIJA** 66163264
• **LITHUANIA / LIETUVA** 852140294 • **LUXEMBOURG** 02 48 71 095 (local) • **REPUBLIC OF MALDIVES** Campus (960)9995 963, Goochiegoo (MIFAAL Maldives Pvt. Ltd.) (960)3312 040, (960)7572 060 • **REPUBLIC OF NORTH MACEDONIA** +389 (2) 3135 115, +389 (76) 266 499
• **MADAGASCAR** +261 202223142 • **MALAYSIA** 1800 880 180 • **MÉXICO** 800 504 6200
• **MIDDLE EAST** +971 4 567 2601 • **MONGOLIA** Nomin Electronics Co.,Ltd +976-89884568, Next Service LLC +976-77199999, BSB Service Center +976 75091001, PC Mall LLC +976-75053535, +976-99035428 • **MONTENEGRO / CRNA GORA** 381 11 321 6840 • **MYANMAR** Philips Myanmar Company Limited Five Oceans Co., Ltd. +95233449, Infinity Business Group +95-01-252464, Brightex Family Co.,Ltd +95-17-516989 • **NICARAGUA** 1 800 507 0018 • **NEDERLAND** 0900 202 11 77
• **NEW ZEALAND** 0800 658 224 • **NORGE** 22971708 • **ÖSTERREICH** 01 546 325 103 • **PAKISTAN** Al International (ANALYST) +92-2134141516, HPH International Sister concern of (Xynomics Biotech FZCO) +92-3202840201 • **PANAMÁ** 800 8300 • **PARAGUAY** 009 – 800 541 0004 (número gratuito) • **PERÚ** 0800-00100 • **PHILIPPINES** + 63 2 8 667 900, Toll Free 1 800-10-PHILIPS
• **POLAND / POLSKA** 022 397 15 06 (Połączenie krajowe) • **PORTUGAL** 0800780903 (chamada gratuita) • **ROMANIA / ROMÂNIA** 0316300043 (accesibil din orice rețea, cu tarif local)
• **RUSSIA / РОССИЯ** 8 800 200-0880 (бесплатно) • **SCHWEIZ / SUISSE / SVIZZERA** 044 21 26 21 4
• **ALBANIA / SHQIPERI** Elektro-servis: +355 44509090, XPERT SHPK: +355 44806061
• **SINGAPORE** +65 68823999 • **SLOVENIJA** 01 88 88 313 (Klic v slovensko omrežje) • **SOUTH AFRICA** 0800 212170 • **REPUBLIKA HRBIJA** 381 11 321 6840 • **SRI LANKA** Abans Electrical PLC 506B, Galle Road, +9411 5 555888, Dinapala Group 40 +9411 2 811045, Softlogic Service Center 268 +9411 5 705705 • **SUOMI / FINLAND** 09 88 62 50 41 • **SVERIGE** 08 5792 9067 • **THAILAND** +66 2 252 9799 • **TÜRKİYE** 0850 222 7 445 • **URUGUAY** 0004 – 054 176 (número gratuito)
• **UKRAINE / УКРАЇНА** м. Київ: "ДТС" (044)536-95-96 (044)536-95-97, м. ДНІПРО: "КОМЕЛ-СЕРВІС" (0562) 32-00-45 • **UNITED KINGDOM** 0207 949 0240 (local rate)
• **UNITED STATES OF AMERICA** 1-888-744-5477 (toll free) • **VENEZUELA** 0800 100 4888
• **VIETNAM** 1800 599 988 (toll free)



© 2026 Koninklijke Philips N.V.
All rights reserved.
3000.090.3403.1
(2026-02-19)



Philips Consumer Lifestyle B.V.
Tussendiepen 4
9206 AD Drachten
The Netherlands

FSC

www.philips.com