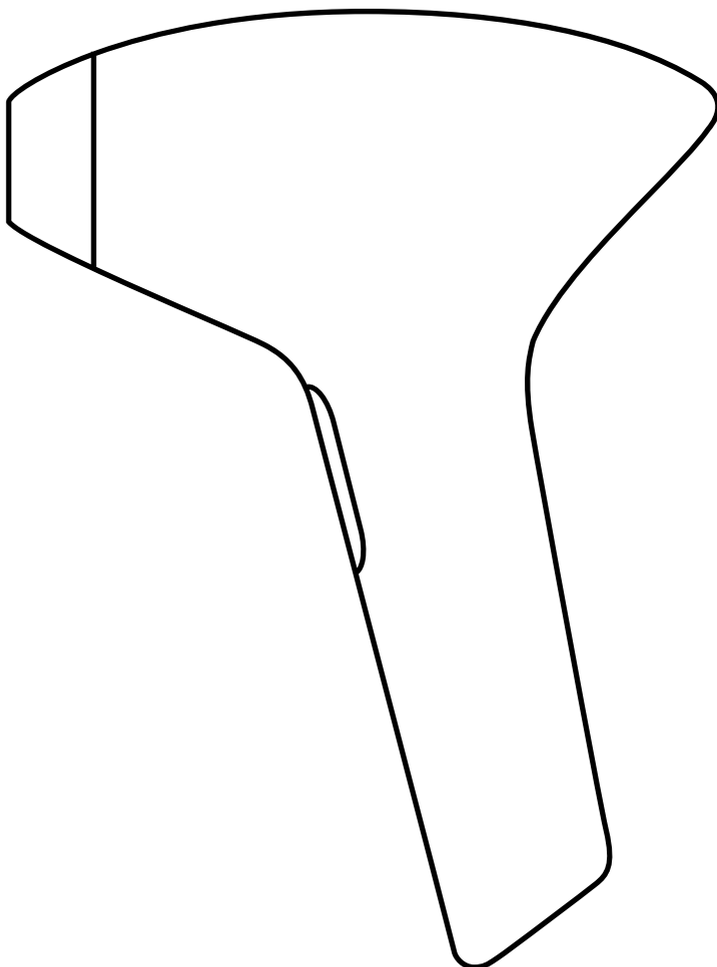


**PHILIPS**

**Lumea**

IPL Hair Removal  
7000 / 8000 /  
9000

BRI931, BRI932,  
BRI937, BRI984



**Skin tones - Suitable**  
**Teints de peau - Compatibles**

**Unsuitable**  
**Non compatibles**



Fair  
Pâle

Light  
Clair

Beige  
Beige

Light brown  
Brun clair

Medium brown  
Brun moyen

Dark brown  
Brun foncé

Dark  
Foncé

**Body hair colors - Suitable**  
**Couleurs des poils - Compatibles**

**Unsuitable**  
**Non compatibles**



Dark blond  
Blond foncé

Brown  
Brun

Dark brown  
Brun foncé

Black  
Noir



Light blond  
Blond clair

Red  
Roux

White/  
Grey  
Blanc/  
Gris

English	5
Français (Canada)	39



# Chapters

Welcome to Lumea	6
Indications for use	6
Important safety instructions	7
Contraindications	7
Warnings	8
Cautions	10
Risks and benefits 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](http://www.philips.com/myIPL)

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

## Indications for use

Philips Lumea IPL is indicated for the removal of unwanted hair for a single user. It is also indicated for the permanent reduction in hair regrowth, defined as the long-term, stable reduction in the number of hairs regrowing when measured at 6, 9 and 12 months after the completion of a treatment regime.

### 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.

Philips Lumea can be used by 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.

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.

Philips Lumea, attached with a face attachment, can be used on the female face (below the cheekbone). Philips Lumea, attached with a body or precision attachment, can be used on the body (below the neckline). Philips Lumea is a handheld device intended for home use.

# 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 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 damage

- **DO NOT** use Lumea close to or on the eye, eyelid or eyebrow. Use Lumea only below the cheekbones.

### 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** attempt to repair or modify Lumea. Any repairs or alterations made by the user may void the warranty and compliance of Lumea. Changes or modifications made to Lumea not expressly approved by Philips may void the U.S. Federal Communications Commission authorization to operate this equipment.
- **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 12 inches (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 power outlet 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.

## Risks and benefits of using Lumea

The safety and effectiveness 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.

<b>Common side effects</b>	<b>What is observed?</b>	<b>How long does it last and how can it be helped?</b>
Pain/discomfortable sensation	Local pain or discomfort on the treated area during or after treatment	If your treatment feels painful/discomfortable, 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.

<b>Uncommon side effects</b>	<b>What is observed?</b>	<b>How long does it last and how can it be helped?</b>
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. Wait with the next treatment until the skin has healed completely. Make sure you use a lower light intensity for next treatments.
Superficial crust	A sharply defined brownish and crusty area that can occur on darker skin tones	
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.
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.

Uncommon side effects	What is observed?	How long does it last and how can it be helped?
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.



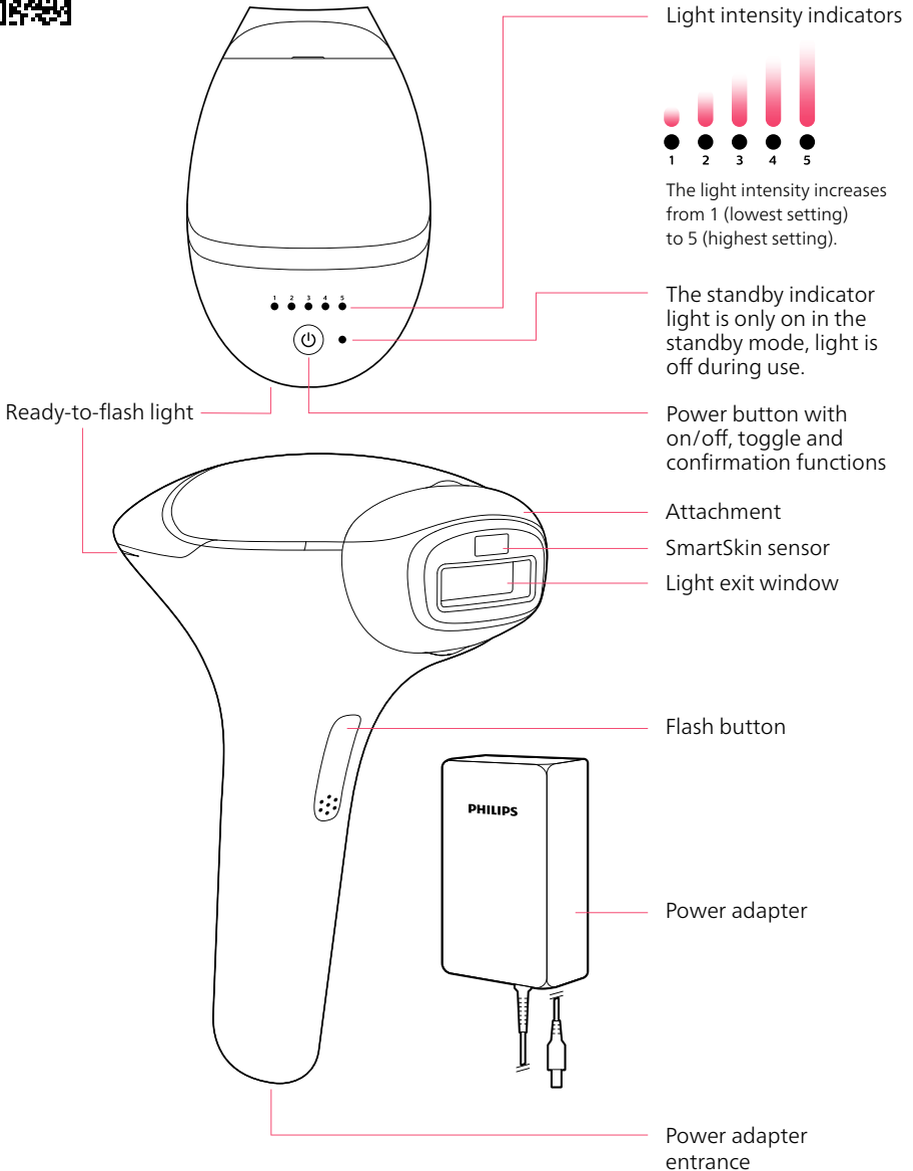
## 3. Hair does not grow continuously: it grows in cycles.

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 helps you prevent 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**  
technology

*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.

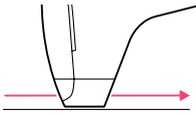
	Attachment type	BRI931	BRI932	BRI937	BRI984
	<b>Body attachment</b> - largest window size; - a curved-in design to effectively cover and treat areas below the neckline.	✓	✓	✓	✓
	<b>Face attachment</b> - smallest window size for precise treatment below the cheekbones; - small, flat design; - extra integrated filter for treatment on the face below the cheekbones.  ⚠ <b>DO NOT</b> use Lumea on male neck and face. The hairs in these areas have different characteristics.  <b>Tip:</b> Place your tongue between your upper lip and your teeth or puff out your cheeks to make the treatment easier.		✓	✓	✓
	<b>Precision attachment</b> - medium window size; - curved-out design for precise and effective use on the bikini and armpit areas.			✓	
	<b>Precision attachment for bikini</b> - medium window size; - curved-out design for precise and effective use on the bikini area.				✓
	<b>Precision attachment for armpits</b> - medium window size; - curved-out design for precise and effective use on the armpit area.				✓

# Treatment modes



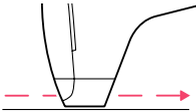
Scan the QR code to watch a short video.

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

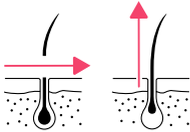


Scan the QR code and watch our how-to videos for step-by-step guidance on performing a Lumea treatment, along with general videos about your Lumea device.

# Prepare for treatment



Scan the QR code to watch a short video.



## 1. Remove hair

Wax, shave or epilate before using Lumea.

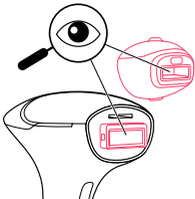
Do a treatment before new hair is visible on your skin.

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

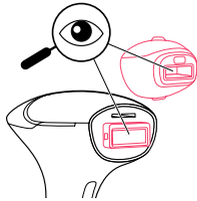


Scan the QR code to watch a short video.

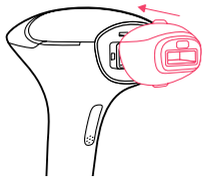
**!** **DO NOT** start or resume using Lumea within 4 weeks after exposing your skin to sunlight unprotected (natural sun or tanning bed) or within 2 weeks after artificial tanning (creams, sprays or pills).

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'**

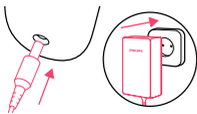


**2. Check your Lumea for damage and dirt**



**3. Attach the right attachment**

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



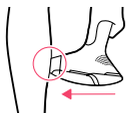
**4. Plug in**

Plug in Lumea to the power outlet.



**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'.



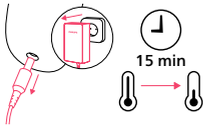
### 8. Find your comfortable setting

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.

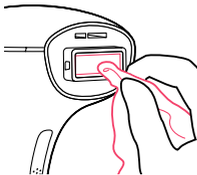
Change the setting, move Lumea to the next spot and flash again. Repeat until you find the highest comfortable setting.



### 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 power outlet. 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

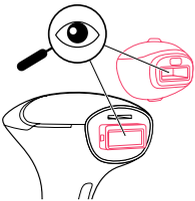


Scan the QR code to watch a short video.

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

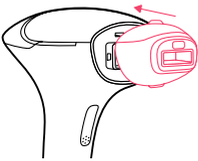
## 1. Follow the steps in section 'Prepare for treatment'

## 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.



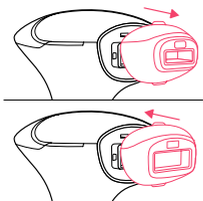


### 8. Flash. Then move

**⚠ 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.

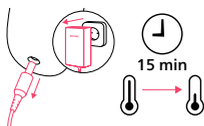
Press the flash button. Move to an adjacent spot and flash again.



### 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'.

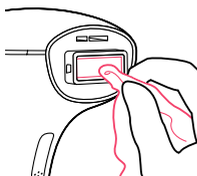
If you want to treat another body area, make sure you select the right attachment and start again with step 1. If you are treating a body area for the first time or after exposure to sunlight unprotected, make sure you perform a skin test. Wait 24 hours and check your skin for any reactions.



### 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 power outlet. 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'.



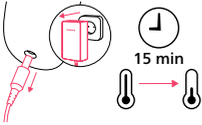
### 12. Schedule your next treatment

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

# Clean and store

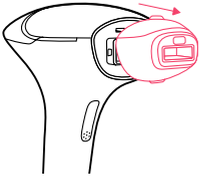


Scan the QR code to watch a short video.



## 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.

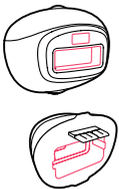


## 3. Lightly moisten your Lumea cleaning cloth

**!** **DO NOT** use Lumea in wet surroundings.

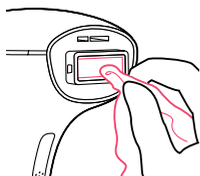
**DO NOT** let water run into Lumea.

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



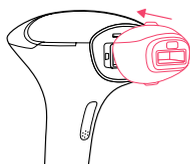
## 4. Clean the attachments

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](http://www.philips.com/support), or call 1-888-744-5477 for assistance.

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

## Full Two-year Warranty

Philips Personal Health, a division of Philips North America LLC warrants this new product against defects in materials or workmanship for a period of two years from the date of purchase, and agrees to repair or replace any defective product without charge.

IMPORTANT: This warranty does not cover damage resulting from accident, misuse or abuse, lack of reasonable care, the affixing of any attachment not provided with the product or loss of parts or subjecting the product to any but the specified voltage.\*

NO RESPONSIBILITY IS ASSUMED FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

In order to obtain warranty service, simply go to [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) for assistance. It is suggested that for your protection you return shipments of product by insured mail, insurance prepaid. Damage occurring during shipment is not covered by this warranty.

NOTE: No other warranty, written or oral, is authorized by Philips Personal Health, a division of Philips North America LLC. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above exclusion and limitations may not apply to you.

\* Read enclosed instructions carefully.

Manufactured for: Philips Consumer Lifestyle, a division of Philips North America LLC, P.O. Box 10313, Stamford, CT 06904

## 90-Day Money-Back-Guarantee

If you are not fully satisfied with your product send the product back and Philips will refund you the full purchase price. The product must be shipped prepaid by insured mail, insurance prepaid, have the original sales receipt, indicating purchase price and date of purchase, and the money-back guarantee return authorization form enclosed. Philips cannot be responsible for lost mail. The product must be postmarked no later than 90 days after the date of purchase. Philips reserves the right to verify the purchase price of the product and limit refunds not to exceed suggested retail price.

To obtain the money-back guarantee service, please go to [www.philipsmoneyback.com](http://www.philipsmoneyback.com), and follow the simple 3-step process. Delivery of refund check will occur 6-8 weeks after receipt of the returned product.

# Disposal

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused. For recycling information, please contact your local waste management facilities or visit [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com).

# 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.
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)	Avoid a closer distance as this may result in improper operation.
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.

# Supplier's Declaration of Conformity

## 47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Unique Identifier: BRI931, BRI932, BRI937, BRI984

### **Responsible Party – U.S. Contact Information**

Philips Personal Health  
a division of Philips North America LLC  
P.O. Box 10313  
Stamford, CT 06904  
United States of America

### **FCC Compliance Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

# 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 <140 °F (<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 attachment: 520 nm – 1200 nm Face attachment: 590 nm – 1200 nm
Spot size	Body attachment: 4.1 cm <sup>2</sup> (32.7 mm x 12.6 mm) Precision attachment: 3 cm <sup>2</sup> (30.0 mm x 10.0 mm) Face attachment: 2 cm <sup>2</sup> (25.0 mm x 8.0 mm)
Optical exposure	Setting 1: 2.5 ± 0.80 J/cm <sup>2</sup> Setting 2: 3.1 ± 0.85 J/cm <sup>2</sup> Setting 3: 3.8 ± 0.91 J/cm <sup>2</sup> Setting 4: 4.4 ± 0.96 J/cm <sup>2</sup> Setting 5: 5.0 ± 1.00 J/cm <sup>2</sup>
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 -13 °F to 158 °F (-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 68 °F (20 °C) for 30 minutes to let it reach a temperature within the usage conditions (41 °F to 104 °F/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 41 °F to 104 °F (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 === 3.33 A 65.0 W
Average active efficiency	≥88.0 %
Efficiency at low load (10 %)	≥79.0 %
No-load power consumption	<0.21 W
Device weight	Power adapter ~ 1.1 lb (~ 480 g) Handpiece ~ 0.9 lb (~ 430 g)
Device size	Power adapter ~ 4.3 x 2.6 x 2.7 inch (~ 10.8 x 6.5 x 6.8 cm) Handpiece ~ 78.7 x 5.7 x 3.7 inch (~ 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)

# 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  $\geq 12.5$  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.



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



**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.



**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 (9842 ft.).



**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.



The FCC mark is voluntary mark, which indicates that the electromagnetic radiation from the device is below the limits specified by the Federal Communications Commission.



MEDICAL — GENERAL MEDICAL EQUIPMENT  
PHILIPS IPL HAIR REMOVAL AS TO ELECTRICAL SHOCK, FIRE AND MECHANICAL HAZARDS ONLY IN ACCORDANCE WITH AAMI ES60601-1 (2005) + AMD 1 (2012) and the applicable Amendments and/or Particular and/or related Collateral Standards for which the product has been found to comply by UL.

MEDICAL — GENERAL MEDICAL EQUIPMENT  
PHILIPS IPL HAIR REMOVAL AS TO ELECTRICAL SHOCK, FIRE AND MECHANICAL HAZARDS ONLY IN ACCORDANCE WITH CSA-C22.2 No. 60601-1:2014 and the applicable Amendments and/or Particular and/or related Collateral Standards for which the product has been found to comply by UL.

# Chapitres

Bienvenue dans le monde de Lumea	40
Indications d'utilisation	40
Instructions de sécurité importantes	41
Contre-indications	41
Avertissements	42
Mises en garde	44
Risques et avantages de l'utilisation de Lumea	45
Effets secondaires potentiels de l'épilation par lumière pulsée	46
Qu'est-ce que la lumière intense pulsée?	49
Présentation de Lumea	50
Technologie <i>SenseIQ</i>	51
Embouts	52
Modes de traitement	53
Votre guide de traitement	54
Préparation de la séance	55
Test cutané	56
Réalisation d'une séance	58
Nettoyage et rangement	60
Après la séance	61
Programmation des prochaines séances	62
Résolution des problèmes	63
Informations supplémentaires	65

# Bienvenue dans le monde de Lumea

Obtenez une diminution douce, rapide et efficace de votre pilosité avec Lumea. Vous pouvez utiliser Lumea en toute tranquillité à la maison. Prêt à vous lancer?



Numérisez le code avec l'appareil photo de votre téléphone ou une application QR, ou visitez la page [www.philips.com/myIPL](http://www.philips.com/myIPL)

Remarque : Dans ce mode d'emploi, le terme Lumea est employé pour désigner les épilateurs à lumière intense pulsée Philips Lumea Series 7000, 8000 et 9000.

## Indications d'utilisation

Philips Lumea IPL est indiqué pour éliminer les poils non désirés pour un utilisateur unique. Il est également indiqué pour la réduction permanente de la repousse des poils, définie comme une réduction stable à long terme du nombre de poils repoussant lorsqu'ils sont mesurés à 6, 9 et 12 mois après la fin d'un régime de traitement.

### Est-ce que Lumea vous convient?

Philips Lumea ne convient pas à tout le monde. Consultez les tableaux de teints de peau et de couleurs des poils au début de ce mode d'emploi et lisez attentivement les instructions de sécurité importantes pour savoir si Lumea est fait pour vous.

Philips Lumea peut être utilisé par les personnes âgées de 18 à 65 ans, ayant un teint allant de clair à brun moyen et des cheveux naturellement blond foncé, bruns, brun foncé et noirs.

Couleurs de poils non compatibles : L'utilisation de Lumea est inefficace si vous avez des poils blond clair, gris, roux ou blancs, car ces teintes n'absorbent pas suffisamment la lumière.

Teints de peau non compatibles : Vous ne pouvez pas utiliser Lumea si vous avez un teint de peau brun foncé à foncé, car ces teints de peau absorbent plus facilement la lumière, ce qui peut entraîner des douleurs, des rougeurs ou des brûlures.

Philips Lumea, muni d'un embout Visage, peut être utilisé sur le visage des femmes (sous les pommettes). Philips Lumea, muni d'un embout Corps ou Précision, peut être utilisé sur le corps (sous le cou). Philips Lumea est un appareil portatif prévu pour un usage domestique.

# Instructions de sécurité importantes

 **TOUJOURS** lire et suivre attentivement les instructions pour profiter pleinement de votre Lumea et minimiser les risques de blessures, de réactions cutanées et d'effets secondaires. Veillez à conserver ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter ultérieurement.

## Contre-indications

- **NE PAS** utiliser Lumea si vous avez suivi une chimiothérapie ou une radiothérapie au cours des trois derniers mois.
- **NE PAS** utiliser Lumea si votre sensibilité à la douleur est réduite après avoir pris un médicament (par exemple, un analgésique ou une crème anesthésiante) ou si vous avez un problème de santé.
- **NE PAS** utiliser Lumea si vous avez un teint de peau brun foncé ou plus foncé.
- **NE PAS** utiliser Lumea si vous êtes enceinte ou si vous allaitez.
- **NE PAS** utiliser Lumea si vous avez moins de 18 ans ou plus de 65 ans.

### Sensibilité à la lumière :

- **NE PAS** utiliser Lumea si votre peau est très sensible à la lumière, par exemple si vous :
  - avez une allergie au soleil;
  - prenez certains médicaments ou remèdes à base de plantes. Consultez la notice d'utilisation à l'intérieur de l'emballage de votre médicament pour savoir si celui-ci peut augmenter la sensibilité à la lumière du soleil.

### Problèmes médicaux :

- **NE PAS** utiliser Lumea, ou consultez d'abord un médecin, si vous :
  - souffrez d'épilepsie avec sensibilité aux pulsions lumineuses;
  - avez un cancer de la peau actif ou des antécédents de cancer de la peau;
  - souffrez d'un désordre pigmentaire comme le vitiligo;
  - présentez des antécédents de cicatrisation difficile;
  - souffrez d'un déficit immunitaire à cause d'une maladie comme le SIDA ou de médicaments immunosuppresseurs;
  - présentez des antécédents de troubles du collagène, y compris des antécédents de formation de cicatrices chéloïdes.

## ⚠ Avertissements

### Sécurité thermique - Pour éviter les douleurs, rougeurs ou brûlures de la peau

- **NE PAS** utiliser Lumea sur les lèvres, les narines, les oreilles, le cuir chevelu, les mamelons, les petites lèvres, le périnée, la zone de l'anus, du pénis ou du scrotum. Ces zones sont très sensibles et la peau y est plus fine et plus foncée.
- **NE PAS** toucher le verre filtrant pendant ou juste après l'utilisation, car il devient très chaud. Après utilisation, débranchez Lumea et l'adaptateur secteur et laissez-les refroidir pendant 15 minutes avant de les nettoyer et de les ranger.
- **NE PAS** utiliser Lumea sur une affection cutanée active, car cela pourrait l'aggraver ou causer des douleurs, rougeurs ou brûlures supplémentaires. Les affections cutanées peuvent inclure :
  - ecchymoses actives, éruptions cutanées, lésions, plaies ouvertes, cicatrices ou coups de soleil. Attendez que la blessure soit complètement guérie avant de reprendre les séances.
  - irritations, inflammations ou infections cutanées actives. Attendez que la peau soit complètement guérie avant de reprendre les séances.
  - peau endommagée après l'utilisation de crèmes dépilatoires (épilation). Attendez au moins 2 jours avant de reprendre les séances.
  - peau endommagée après une (micro)dermabrasion ou des méthodes de rajeunissement de la peau. Attendez au moins 1 semaine avant de reprendre les séances.

### Sécurité des yeux - Pour éviter les lésions oculaires

- **NE PAS** utiliser Lumea sur l'œil, la paupière, le sourcil ou à proximité. Utilisez Lumea uniquement sous les pommettes.

### Sécurité électrique - Pour éviter les risques d'électrocution

- **NE PAS** utiliser Lumea dans un environnement humide (par exemple, dans la salle de bains ou près d'une douche ou d'une piscine).
- **NE PAS** laisser de l'eau pénétrer dans Lumea.
- **NE PAS** exposer Lumea à d'importantes variations de température, en particulier dans un environnement très humide, sans laisser l'appareil s'acclimater pendant 30 minutes à la température ambiante de la pièce dans laquelle il sera utilisé (voir « Caractéristiques techniques »).
- **NE PAS** tenter de réparer ou de modifier Lumea. Toute réparation ou modification peut rendre nulles la garantie et la conformité de Lumea. Tout changement apporté à Lumea qui n'a pas été expressément approuvé par Philips peut annuler l'autorisation de la FCC (Federal Communications Commission) d'utiliser cet appareil.
- **NE PAS** toucher les pièces à l'intérieur d'un Lumea ou d'un adaptateur secteur endommagés.
- **NE PAS** utiliser d'autres embouts ou adaptateurs secteur que ceux fournis avec Lumea.
- **TOUJOURS** vérifier si la tension indiquée sur l'adaptateur correspond à celle du secteur de l'endroit où vous vous trouvez avant de brancher l'appareil.

## Sécurité générale - Pour éviter les blessures graves

- **TOUJOURS** vérifier Lumea avant son utilisation. N'utilisez pas Lumea ou l'adaptateur secteur s'il est endommagé. Remplacez toujours une pièce endommagée par une pièce d'origine.
- **TOUJOURS** débrancher Lumea, y compris l'adaptateur secteur, après utilisation et en cas de panne de courant pour éviter d'endommager l'appareil.
- **NE PAS** utiliser Lumea directement au-dessus ou à proximité d'un implant actif, par exemple :
  - stimulateur cardiaque;
  - neurostimulateur;
  - pompe à insuline.Consultez le mode d'emploi de l'implant actif pour connaître la distance de sécurité à respecter avec d'autres appareils électroniques.
- **NE PAS** porter le cordon de l'adaptateur secteur autour du cou pour éviter tout étranglement.
- **NE PAS** utiliser Lumea si vos capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, car vous risqueriez de mal l'utiliser.
- **NE PAS** utiliser Lumea, ni le câble de l'adaptateur secteur, à moins de 30 centimètres d'appareils Wi-Fi ou Bluetooth (matériel de communication RF portable) ou de téléphones intelligents, car Lumea risquerait de mal fonctionner.
- **NE PAS** utiliser Lumea à proximité ni posé sur d'autres appareils. Cela pourrait altérer son fonctionnement.
- **NE PAS** laisser Lumea sans surveillance lorsqu'il est allumé pour éviter tout risque d'incendie.
- **TENIR** Lumea hors de la portée des enfants. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne s'amuse pas avec l'appareil.
- **TOUJOURS** vérifier que l'adaptateur secteur est branché sur une prise de courant correctement installée et fonctionnelle pour éviter tout risque d'incendie.

## ⚠ Mises en garde

### Sécurité thermique - Pour éviter les douleurs, rougeurs ou brûlures de la peau

- **NE PAS** commencer ni reprendre les séances avec Lumea au cours des 4 semaines suivant l'exposition de votre peau au soleil sans protection (soleil naturel ou lit de bronzage) ou au cours des 2 semaines suivant un bronzage artificiel (crèmes, vaporisateurs ou pilules). Faites un test cutané avant de commencer ou de reprendre les séances (voir la section « Test cutané »).
- **NE PAS** utiliser Lumea avec l'embout Corps ou Précision sur la lèvre supérieure ou d'autres zones du visage. N'utilisez que l'embout Visage, car il dispose d'un filtre intégré supplémentaire pour le traitement du visage sous les pommettes.
- **NE PAS** poursuivre les séances si vous ressentez une douleur ou une réaction cutanée qui dure plus de 24 heures. Réduisez l'intensité lumineuse ou cessez d'utiliser Lumea.
- **NE PAS** exposer votre peau au soleil sans protection lorsque vous utilisez Lumea. Pendant toute la durée du traitement par lumière pulsée, et surtout au cours des 48 heures qui suivent la séance, protégez votre peau du soleil en vous couvrant ou en appliquant une protection solaire ayant un FPS de 50 ou plus sur les zones traitées non couvertes.
- **NE PAS** envoyer plusieurs pulsions lumineuses sur la même zone pendant une séance. La surface de l'embout doit chevaucher la zone précédente afin de bien traiter toute la surface de la peau, mais envoyer des pulsions lumineuses répétées sur une même zone ne donne pas de meilleurs résultats.
- **NE PAS** utiliser Lumea sur une peau plus foncée que la zone environnante. Ces zones cutanées hautement pigmentées peuvent entraîner un échauffement excessif de la peau.  
Les zones plus foncées peuvent inclure :
  - les taches sombres comme les grains de beauté, les verrues, les grosses taches de rousseur, les taches de naissance, les taches de vieillesse ou les varices;
  - les marques sur la peau, comme les tatouages ou le maquillage (permanent).
- **NE PAS** utiliser Lumea sur le cou et le visage chez les hommes. Les poils de ces zones ont des caractéristiques différentes.
- **NE PAS** marquer votre peau ou la zone à traiter avec un crayon ou un stylo.
- **NE PAS** utiliser Lumea s'il y a de la lotion, du gel ou des poils visibles sur votre peau ou sur l'appareil. Ne traitez que les peaux propres, sèches et sans poils. Assurez-vous également que Lumea est propre et sec.
- **NE PAS** utiliser Lumea si le verre filtrant ou le cadre du verre est endommagé. Vérifiez que Lumea n'est pas endommagé avant de l'utiliser.
- **NE PAS** soumettre Lumea à des chocs violents afin de ne pas endommager la lampe.
- **NE PAS** effectuer plus d'une séance toutes les 2 semaines.

### Sécurité des yeux - Pour éviter tout inconfort oculaire

- **TOUJOURS** utiliser Lumea dans une pièce bien éclairée. Vos yeux sont plus sensibles à une lumière parasite si la luminosité est faible.

### Sécurité générale - Pour éviter toute blessure

- **NE PAS** utiliser Lumea en cas de troubles vasculaires (p. ex. varices).
- **VEILLER** à ce que l'adaptateur secteur puisse être facilement débranché de la prise électrique en cas de dysfonctionnement. L'adaptateur secteur est considéré comme un sectionneur.
- **NE PAS** partager Lumea avec d'autres personnes pour des raisons d'hygiène. Lumea est destiné à être utilisé par une seule personne.

## Risques et avantages de l'utilisation de Lumea

La sécurité et l'efficacité de Lumea ont été testées dans le cadre d'une étude clinique menée auprès de 94 femmes (âgées de 18 à 64 ans). Aucun des sujets n'a quitté l'étude prématurément en raison de problèmes associés à l'utilisation de Lumea.

Sur les 94 sujets, 31 ont ressenti un ou plusieurs effets secondaires légers et transitoires : douleurs (26), démangeaisons (8), rougeurs (5), folliculite (2), sensations de brûlure (1), croûtes superficielles (1) et gonflements (1).

Résultats après 4 séances bimensuelles :

- 75 femmes ont traité leur lèvre supérieure et constaté une réduction de leur pilosité allant jusqu'à 61,1 %.
- 76 femmes ont traité leurs aisselles et constaté une réduction de leur pilosité allant jusqu'à 60,6 %.
- 77 femmes ont traité leur maillot et constaté une réduction de leur pilosité allant jusqu'à 61,9 %.
- 76 femmes ont traité leurs jambes et constaté une réduction de leur pilosité allant jusqu'à 93,1 %.

35 femmes ont effectué 8 séances de retouche supplémentaires (une fois toutes les 4 semaines) et ont enregistré une réduction de leur pilosité pouvant atteindre 67,0 %.

# Effets secondaires potentiels de l'épilation par lumière pulsée

Le tableau ci-dessous répertorie les effets secondaires connus qui peuvent survenir après une épilation par lumière pulsée.

Effets secondaires fréquents	Effets observés	Durée et mesure conseillée
Douleur/sensation d'inconfort	Douleur ou gêne locale sur la zone traitée pendant ou après la séance	Si la séance est douloureuse/désagréable, réduisez l'intensité lumineuse ou cessez d'utiliser Lumea. La douleur ou l'inconfort peut durer jusqu'à 1 semaine.
Démangeaisons	Sensations de démangeaison dans la région traitée	Ces réactions disparaissent généralement en quelques heures, mais peuvent durer jusqu'à 1 semaine. Vous pouvez rafraîchir la zone avec une compresse froide.
Sensation de chaleur/brûlure	Sensation locale de chaleur ou de brûlure sur la zone traitée	
Rougeur cutanée (érythème)	Rougeur diffuse dans la zone traitée	Cette réaction disparaît généralement en quelques heures, mais peut durer jusqu'à 1 journée. Vous pouvez rafraîchir la zone avec une compresse froide. Une rougeur cutanée qui dure plus d'1 journée est un effet secondaire peu fréquent de la lumière pulsée et un signe de brûlure cutanée. Attendez que la peau soit complètement guérie avant d'effectuer la séance suivante. Veillez à utiliser une intensité lumineuse inférieure pour les séances suivantes.

Effets secondaires peu fréquents	Effets observés	Durée et mesure conseillée
Gonflement (œdème)	Gonflement autour des follicules pileux dans la zone traitée, parfois accompagné de rougeurs.	Cette réaction disparaît généralement en quelques heures, mais peut durer jusqu'à 1 semaine. Vous pouvez rafraîchir la zone avec une compresse froide.
Sécheresse cutanée	Peau rugueuse et squameuse dans la zone traitée.	Cette réaction dure généralement entre 1 journée et 1 mois. Vous pouvez appliquer une crème hydratante non parfumée sur la zone traitée.
Brûlures et cloques	Rougeur cutanée étendue, gonflement et éventuellement cloques, accompagnés de douleurs	Ces réactions peuvent durer entre 1 journée et 1 mois et peuvent nécessiter un traitement médical ou des médicaments. Nous vous conseillons de consulter un médecin. Attendez que la peau soit complètement guérie avant d'effectuer la séance suivante. Veillez à utiliser une intensité lumineuse inférieure pour les séances suivantes.
Croûtes superficielles	Zone brunâtre et croûteuse aux contours nets, qui peut apparaître sur les peaux plus foncées	Ces réactions peuvent durer entre 1 journée et 1 mois et peuvent nécessiter un traitement médical ou des médicaments. Nous vous conseillons de consulter un médecin. Attendez que la peau soit complètement guérie avant d'effectuer la séance suivante. Veillez à utiliser une intensité lumineuse inférieure pour les séances suivantes.
Folliculite	Gonflement et rougeur autour des follicules pileux, accompagnés de démangeaisons et/ou de pustules	La folliculite peut nécessiter un traitement médical ou des médicaments. Nous vous conseillons de consulter un médecin. La folliculite peut durer de quelques jours à plusieurs semaines. Attendez que la peau soit complètement guérie avant d'effectuer la séance suivante. Veillez à utiliser une lame de rasoir propre pour vous raser avant la séance.

Effets secondaires peu fréquents	Effets observés	Durée et mesure conseillée
Modifications pigmentaires/ décoloration de la peau	Peau traitée plus foncée ou plus claire que la peau environnante.	Cette réaction dure généralement plusieurs semaines et, dans de rares cas, jusqu'à un an. Ne traitez pas les zones dépigmentées/ décolorées tant que votre peau n'a pas retrouvé son teint de peau normal. Veillez à utiliser une intensité lumineuse inférieure pour les séances suivantes.
Infection cutanée	Peau enflammée. Il s'agit d'un effet secondaire qui peut se produire après une brûlure cutanée ou d'autres blessures.	L'infection cutanée nécessite un traitement médical ou des médicaments. Nous vous conseillons de consulter un médecin. Ne traitez pas les infections cutanées.
Cicatrisation	Effet secondaire possible d'une brûlure ou d'une infection cutanée.	Il est important de consulter un médecin si vous avez une brûlure ou une folliculite pour prévenir la formation d'une cicatrice. Ne traitez pas le tissu cicatriciel.
Poussée d'herpès	Petites cloques ou plaies ouvertes, généralement près de la lèvre ou des organes génitaux, chez les personnes porteuses du virus herpès simplex	Une poussée dure généralement plusieurs jours ou semaines et peut être écourtée par la prise de médicaments antiviraux prescrits par votre médecin.
Maux de tête et images rémanentes	Maux de tête ou images rémanentes possibles chez les personnes sensibles lorsque le flash lumineux atteint l'œil.	Ces réactions durent généralement de quelques minutes à plusieurs heures. Pour les éviter, veillez à utiliser Lumea dans une pièce bien éclairée et à bien appuyer l'appareil sur votre peau avant de traiter.

L'épilation par lumière intense pulsée peut accélérer la repousse des poils chez certaines personnes. Les zones à risque sont la mâchoire, le cou et les zones situées au-dessus des pommettes chez les femmes, ainsi que le haut du dos et les épaules chez les hommes. D'après les données actuellement disponibles, les groupes les plus à risque à cet égard sont les femmes d'origine méditerranéenne, moyen-orientale et sud-asiatique.

# Qu'est-ce que la lumière intense pulsée?



Numérisez le code QR pour regarder une courte vidéo.



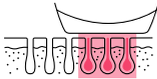
## 1. La lumière intense pulsée est également appelée IPL (Intense Pulsed Light).

De légères impulsions lumineuses sont absorbées par la racine des poils.



## 2. Ces impulsions lumineuses font entrer les follicules pileux dans une phase de repos.

Les poils tombent naturellement et leur repousse est réduite pendant un certain nombre de mois.



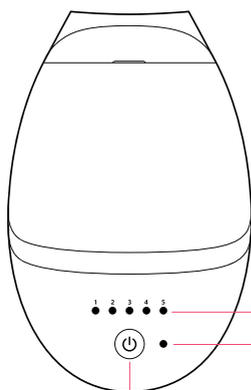
## 3. Les poils ne poussent pas en continu : ils poussent par cycles.

Tous les poils d'une même zone ne poussent pas en même temps. La lumière intense pulsée n'étant efficace que sur les poils en croissance active, il est donc important de répéter les séances comme indiqué.

# Présentation de Lumea



Numérisez le code QR pour regarder une courte vidéo.



Indicateurs d'intensité lumineuse

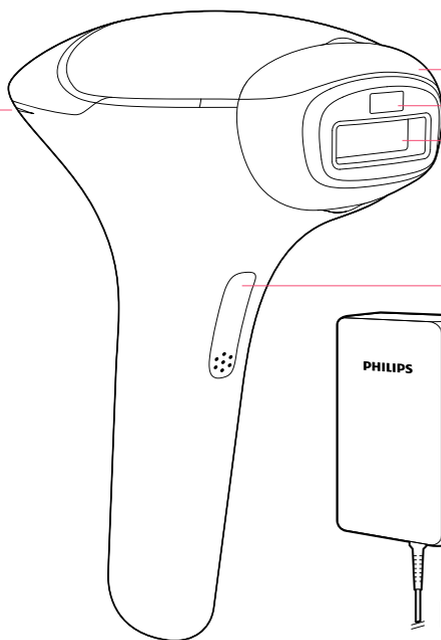


L'intensité lumineuse varie de 1 (réglage le plus faible) à 5 (réglage le plus fort).

Le voyant de veille s'allume uniquement en mode veille, il est éteint pendant l'utilisation.

Voyant « Prêt à traiter »

Bouton marche/arrêt avec fonctions de sélection et de confirmation

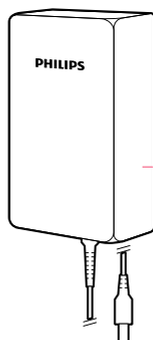


Embout

Capteur SmartSkin

Verre filtrant

Flash button



Adaptateur d'alimentation

Entrée de l'adaptateur secteur

Non illustré :

- Chiffon de nettoyage
- Trousse ou pochette beauté premium ou coffret de beauté de luxe

## Capteur SmartSkin

Le capteur SmartSkin détermine le teint de votre peau et vous permet de sélectionner un réglage qui vous convient en allumant l'un des voyants d'intensité lumineuse sur le dessus de l'appareil.

Il vous aide également automatiquement à éviter de traiter les zones trop foncées aux fins de sécurité.



## Voyant « Prêt à traiter »

Le voyant blanc « Prêt à traiter » vous indique que le contact avec la peau est bon et que votre Lumea est prêt à traiter.

Si le voyant « Prêt à traiter » clignote en orange, la peau de cette zone est trop foncée pour être traitée. Ciblez une zone du corps plus claire.



## Technologie SenseIQ



La technologie **SenseIQ** pour une élimination des poils personnalisée. Notre signature combinée avec :

- Les capteurs SmartSkin optimisés qui évaluent le teint de votre peau et vous aident à sélectionner un réglage adapté pour une élimination en douceur.
- Des embouts uniques conçus pour épouser chaque courbe de votre corps.
- L'application Philips Lumea IPL pour vous accompagner dans le suivi de vos séances.

# Embouts



Numérisez le code QR pour regarder une courte vidéo.

Votre Lumea est livré avec différents embouts que vous pouvez utiliser sur différentes zones du corps. Sélectionnez l'embout adapté à la zone que vous voulez traiter.

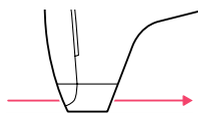
	Type d'embout	BR1931	BR1932	BR1937	BR1984
	<p><b>Embout Corps</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plus grande taille de fenêtre;</li> <li>- design incurvé permettant de couvrir efficacement les zones situées en dessous du cou.</li> </ul>	✓	✓	✓	✓
	<p><b>Embout Visage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plus petite taille de fenêtre pour une épilation de précision sous les pommettes;</li> <li>- design petit et plat;</li> <li>- filtre intégré supplémentaire pour les zones du visage situées sous des pommettes.</li> </ul> <p><b>⚠ NE PAS</b> utiliser Lumea sur le cou et le visage chez les hommes. Les poils de ces zones ont des caractéristiques différentes.</p> <p><b>Suggestion :</b> Placez votre langue entre votre lèvre supérieure et vos dents ou gonflez vos joues pour faciliter la séance.</p>		✓	✓	✓
	<p><b>Embout Précision</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- taille de fenêtre moyenne;</li> <li>- design bombé pour une utilisation précise et efficace sur le maillot et les aisselles.</li> </ul>			✓	
	<p><b>Embout Précision pour le maillot</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- taille de fenêtre moyenne;</li> <li>- design bombé pour une utilisation précise et efficace sur le maillot.</li> </ul>				✓
	<p><b>Embout Précision pour les aisselles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- taille de fenêtre moyenne;</li> <li>- design bombé pour une utilisation précise et efficace sur les aisselles.</li> </ul>				✓

# Modes de traitement



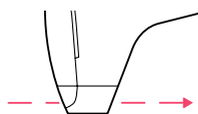
Numérisez le code QR pour regarder une courte vidéo.

Votre Lumea dispose de deux modes de traitement pour une utilisation plus pratique sur les différentes zones du corps.



## Glisser-traiter

Pour les grandes zones (jambes), maintenez le bouton du flash enfoncé pendant que vous faites glisser Lumea sur votre peau. Lumea continue à émettre des pulsions lumineuses jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton ou qu'il n'y ait plus de bon contact avec la peau.



## Positionner-traiter

Pour les petites zones du corps (maillot, aisselle), placez Lumea sur votre peau et appuyez sur le bouton du flash. Relevez Lumea de votre peau et placez-le à côté de la zone que vous venez de traiter. Appuyez de nouveau sur le bouton pour émettre un flash.

# Votre guide de traitement

Pour profiter pleinement de votre appareil, veuillez lire les consignes de sécurité importantes du mode d'emploi pour vérifier si Lumea vous convient.

## Avant votre séance



1. Préparation de la séance  
Épilez-vous et assurez-vous que votre peau est propre et sèche



2. Test cutané  
Déterminez le réglage qui vous convient



3. Attente de 24 h pour voir si vous avez des réactions cutanées

## Séance



4. Réalisation d'une séance



5. Nettoyage et rangement



6. Programmation des prochaines séances

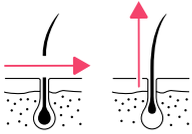


Numérisez le code QR et regardez nos vidéos de démonstration pour obtenir des conseils étape par étape sur la façon d'effectuer une séance avec Lumea, ainsi que des vidéos d'ordre général sur votre appareil Lumea.

# Préparation de la séance



Numérisez le code QR pour regarder une courte vidéo.



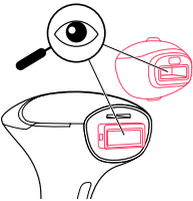
## 1. Épilez-vous

Épilez-vous à la cire, au rasoir ou à l'épilateur avant d'utiliser Lumea. Effectuez une séance avant l'apparition de nouveaux poils. Si vous vous épilez à la cire, patientez 24 heures avant d'utiliser Lumea.



## 2. Nettoyez et séchez votre peau

Aucune trace d'eau, d'huile, de crème ou de lait corporel ne doit rester sur votre peau.



## 3. Choisissez le bon embout et vérifiez que votre Lumea n'est pas endommagé ni sale

**⚠️ TOUJOURS** vérifier Lumea avant son utilisation. N'utilisez pas Lumea ou l'adaptateur secteur s'il est endommagé. Remplacez toujours une pièce endommagée par une pièce d'origine.

**⚠️ NE PAS** utiliser Lumea en cas de lotion ou de gel visible sur votre peau ou sur Lumea. Ne traitez que les peaux propres et sèches. Assurez-vous également que Lumea est propre et sec.

# Test cutané



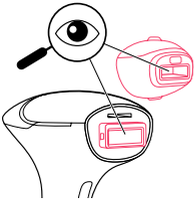
Numérisez le code QR pour regarder une courte vidéo.

**!** **NE PAS** commencer ni reprendre les séances avec Lumea au cours des 4 semaines suivant l'exposition de votre peau au soleil sans protection (soleil naturel ou lit de bronzage) ou au cours des 2 semaines suivant un bronzage artificiel (crèmes, vaporisateurs ou pilules).

Avant votre première séance sur chaque zone du corps ou après avoir exposé votre peau au soleil sans protection, effectuez un test cutané et trouvez le réglage approprié pour la séance. Il est recommandé d'utiliser Lumea à l'abri de la lumière directe du soleil. La lumière du soleil peut influencer le capteur SmartSkin.

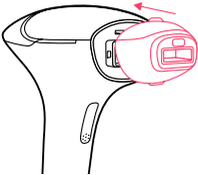
**1. Suivez les étapes de la section « Préparation de la séance »**

**2. Vérifiez que votre Lumea n'est pas endommagé ni sale**



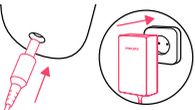
**3. Fixez le bon embout**

Enclenchez l'embout adapté à la zone que vous souhaitez traiter.



**4. Branchez l'appareil**

Branchez Lumea sur la prise secteur.



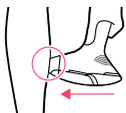
**5. Appuyez sur le bouton marche/arrêt**

Les cinq voyants d'intensité lumineuse situés au-dessus du bouton marche/arrêt s'allument en continu de gauche à droite et inversement, jusqu'à ce que vous placiez Lumea sur votre peau.



**6. Placez Lumea sur votre peau**

Il doit coller à votre peau.





### 7. Réglez l'intensité lumineuse

L'un des indicateurs d'intensité lumineuse deviendra blanc pour indiquer le réglage proposé. Le réglage est sélectionné automatiquement au bout de 5 secondes.  
Remarque : Si le voyant « Prêt à traiter » clignote en orange, votre peau est peut-être trop foncée pour être traitée (consultez le chapitre « Dépannage »).

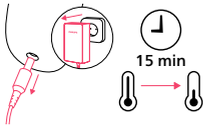


### 8. Déterminez le réglage qui vous convient

Remplacez Lumea sur votre peau.  
Le voyant « Prêt à traiter » s'allume en blanc.



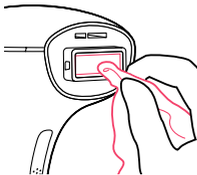
Appuyez 1 fois sur le bouton du flash. Si le traitement est agréable, vous pouvez choisir un réglage supérieur. Si vous ressentez une douleur, diminuez le réglage. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour passer d'un réglage à l'autre. Changez de réglage, déplacez Lumea sur la zone suivante et traitez de nouveau. Répétez l'opération jusqu'à ce que vous trouviez le réglage le plus agréable.



### 9. Éteignez et débranchez l'appareil

**⚠ NE PAS** toucher le verre filtrant pendant ou juste après l'utilisation, car il devient très chaud. Après utilisation, débranchez Lumea et l'adaptateur secteur et laissez-les refroidir pendant 15 minutes avant de les nettoyer et de les ranger.

Maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé pendant 2 secondes. Débranchez votre Lumea et l'adaptateur secteur de la prise secteur. Laissez votre Lumea refroidir.



### 10. Nettoyez toutes les parties de votre Lumea après utilisation

Il est important de nettoyer toutes les parties de votre Lumea. Des résidus tels que des poils, de la sueur ou de la saleté peuvent s'accumuler lors du traitement et provoquer des réactions cutanées s'ils ne sont pas nettoyés. Suivez les étapes de la section « Nettoyage et rangement ».



### 11. Patientez 24 heures et vérifiez l'absence de réaction cutanée

En l'absence de réaction cutanée dans les 24 heures, commencez la séance avec le réglage le plus agréable. Si le réglage le plus agréable entraîne une réaction cutanée, choisissez un réglage inférieur qui n'a provoqué aucune réaction cutanée. Si vous n'avez pas essayé de réglage inférieur, répétez le test cutané.

# Réalisation d'une séance

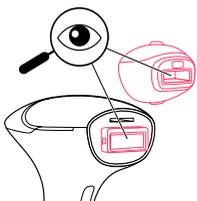


Numérisez le code QR pour regarder une courte vidéo.

Faites un test cutané avant de traiter une nouvelle zone du corps ou après avoir exposé votre peau au soleil sans protection.

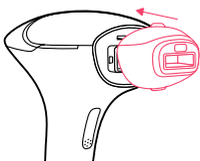
## 1. Suivez les étapes de la section « Préparation de la séance »

## 2. Vérifiez que votre Lumea n'est pas endommagé ni sale



## 3. Fixez le bon embout

Enclenchez l'embout adapté à la zone que vous souhaitez traiter.



## 4. Installez-vous confortablement

Mettez-vous à l'aise avant de commencer la séance. Il est recommandé d'utiliser Lumea à l'abri de la lumière directe du soleil. La lumière du soleil peut influencer le capteur SmartSkin.

## 5. Branchez l'appareil. Appuyez sur le bouton marche/arrêt

Les cinq voyants d'intensité lumineuse situés au-dessus du bouton marche/arrêt s'allument en continu de gauche à droite et inversement, jusqu'à ce que vous placiez Lumea sur votre peau.



## 6. Sélectionnez le réglage

Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour faire défiler les réglages et sélectionnez celui qui est le plus agréable et qui n'a pas provoqué de réaction cutanée



## 7. Commencez la séance

Placez Lumea sur votre peau. Le voyant « Prêt à traiter » s'allume en blanc.



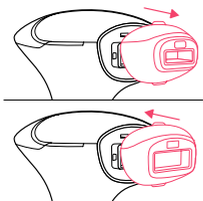


### 8. Actionnez le flash. Puis, changez de zone

**⚠ NE PAS** poursuivre le traitement si vous ressentez une douleur. Réduisez l'intensité lumineuse ou cessez d'utiliser Lumea.

**NE PAS** envoyer plusieurs pulsions lumineuses sur la même zone pendant une séance. La surface de l'embout doit chevaucher la zone précédente afin de bien traiter toute la surface de la peau, mais envoyer des pulsions lumineuses répétées sur une même zone ne donne pas de meilleurs résultats.

Appuyez sur le bouton du flash. Passez à une zone adjacente et actionnez de nouveau le flash.

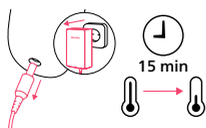


### 9. Traitez une autre zone du corps

**⚠ NE PAS** commencer ni reprendre les séances avec Lumea au cours des 4 semaines suivant l'exposition de votre peau au soleil sans protection (soleil naturel ou lit de bronzage) ou au cours des 2 semaines suivant un bronzage artificiel (crèmes, vaporisateurs ou pilules). Faites un test cutané avant de commencer ou de reprendre les séances (voir la section « Test cutané »).

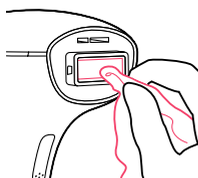
Si vous souhaitez traiter une autre zone du corps, veillez à sélectionner le bon embout et recommencez à l'étape 1.

Si vous traitez une zone du corps pour la première fois ou après une exposition au soleil sans protection, pensez à effectuer un test cutané. Patientez 24 heures et vérifiez l'absence de réaction cutanée.



### 10. Vous avez terminé. Éteignez et débranchez l'appareil

**⚠ NE PAS** toucher le verre filtrant pendant ou juste après l'utilisation, car il devient très chaud. Après utilisation, débranchez Lumea et l'adaptateur secteur et laissez-les refroidir pendant 15 minutes avant de les nettoyer et de les ranger. Maintenez le bouton marche/arrêt enfoncé pendant 2 secondes. Débranchez votre Lumea et l'adaptateur secteur de la prise secteur. Laissez votre Lumea refroidir.



### 11. Nettoyez toutes les parties de votre Lumea après utilisation

Il est important de nettoyer toutes les parties de votre Lumea. Des résidus tels que des poils, de la sueur ou de la saleté peuvent s'accumuler lors du traitement et provoquer des réactions cutanées s'ils ne sont pas nettoyés. Suivez les étapes de la section « Nettoyage et rangement ».



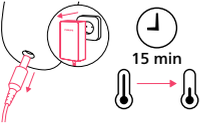
### 12. Programmez votre prochaine séance

Suivez les étapes de la section « Programmation des prochaines séances ».

# Nettoyage et rangement

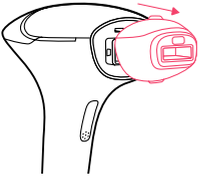


Numériser le code QR pour regarder une courte vidéo.



## 1. Éteignez Lumea, débranchez-le et laissez-le refroidir

**⚠ NE PAS** toucher le verre filtrant pendant ou juste après l'utilisation, car il devient très chaud. Après utilisation, débranchez Lumea et l'adaptateur secteur et laissez-les refroidir pendant 15 minutes avant de les nettoyer et de les ranger.



## 2. Détachez l'embout

Retirez-le délicatement.

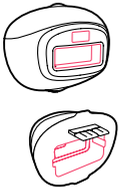


## 3. Humidifiez légèrement votre chiffon de nettoyage Lumea

**⚠ NE PAS** utiliser Lumea dans un environnement humide.

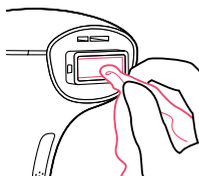
**NE PAS** laisser de l'eau pénétrer dans Lumea.

Humidifiez le chiffon de nettoyage doux Lumea avec quelques gouttes d'eau.



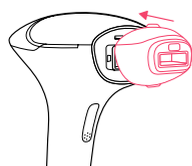
## 4. Nettoyez les embouts

Nettoyez chaque partie de l'embout que vous avez utilisé, y compris les réflecteurs métalliques.



### 5. Nettoyez le verre filtrant

Assurez-vous qu'il n'y a pas de saleté, de résidus ou d'humidité sur la surface du verre filtrant.



### 6. Fixez un embout

Veillez à protéger le verre filtrant de votre Lumea en enclenchant l'un des embouts.



### 7. Rangez votre Lumea

Placez toutes les pièces dans l'emballage d'origine, la trousse, la pochette ou la boîte fournie pour les ranger dans un endroit sec et à l'abri de la poussière.

## Après la séance

Après utilisation, si vous souhaitez appliquer des lotions, des crèmes, des déodorants, des soins hydratants ou des cosmétiques sur les zones traitées, consultez toujours la notice du produit que vous souhaitez appliquer pour vous assurer qu'il est adapté à l'état de votre peau à ce moment-là.

# Programmation des prochaines séances



Numérisez le code QR pour regarder une courte vidéo.

Suivez le calendrier des séances indiqué.



24 heures

## Phase de test

Avant votre première séance sur une zone du corps ou après avoir exposé votre peau au soleil sans protection, effectuez un test cutané en suivant les étapes de la section « Test cutané ». Attendez 24 heures après le test cutané avant d'entamer la phase de traitement.



## Phase de traitement : 4 séances bimensuelles

Pendant la phase de traitement qui comprend 4 séances, effectuez une séance toutes les 2 semaines.

Pendant la phase de traitement, effectuez la séance dans les 3 jours qui précèdent ou qui suivent la date prévue.



## Phase de retouche : une fois toutes les 4 semaines

Après la phase de traitement, utilisez votre Lumea une fois toutes les 4 semaines pour conserver les résultats obtenus.

Pendant la phase de retouche, effectuez une séance dans les 4 jours qui précèdent ou qui suivent la date prévue.

Remarque : Si vous manquez une séance, consultez le chapitre « Dépannage » pour obtenir des conseils. Si vous ne suivez pas le calendrier de séances, vous risquez de ne pas obtenir les résultats escomptés.

# Résolution des problèmes

Ce chapitre récapitule les problèmes les plus courants que vous êtes susceptible de rencontrer avec votre Lumea ou les mesures à prendre si vous ne suivez pas le calendrier de séances. Si vous ne parvenez pas à résoudre le problème à l'aide des informations ci-dessous, rendez-vous sur le site [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) ou composez le 1-888-744-5477 pour obtenir de l'aide.

Problèmes courants lors de l'utilisation de votre Lumea :

## Problème

---

Mon Lumea n'émet pas de flash / le voyant « Prêt à traiter » s'allume en orange et commence à clignoter.

---

Mon Lumea dégage une odeur étrange lors du flash.

---

Les voyants d'intensité lumineuse de mon Lumea clignotent et le voyant « Prêt à traiter » clignote en orange.

## Solution

---

1. Votre peau est peut-être trop foncée. Consultez les tableaux de teints de peau et de couleurs des poils à l'intérieur de la couverture de ce livret.
2. Veillez toujours à fixer (correctement) votre embout sur votre Lumea.
3. Veillez à bien mettre l'appareil en contact avec la peau pendant au moins 5 secondes. Dans certaines zones (zones sensibles et osseuses), il peut être difficile d'établir un bon contact avec la peau. Aucune lumière ne doit passer entre Lumea et votre peau. Essayez de repositionner votre Lumea.
4. Veillez à appuyer sur le bouton du flash situé sur la poignée intérieure pour traiter une zone de votre peau.

- 
1. Assurez-vous d'avoir éliminé tous les poils de la zone à traiter avant d'utiliser votre Lumea. Les poils brûlés peuvent dégager des odeurs.
  2. Assurez-vous que votre peau est propre et sèche avant de commencer une séance.
  3. Assurez-vous que votre Lumea et ses embouts sont propres et secs avant de commencer une séance. Des résidus tels que des poils, de la sueur ou de la saleté peuvent s'accumuler lors du traitement et provoquer des réactions cutanées s'ils ne sont pas nettoyés.

- 
1. Lumea est en mode erreur. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pendant plus de 2 secondes pour placer Lumea en mode veille. Ou débranchez Lumea pour l'éteindre.
  2. Patientez 5 minutes. Lumea retourne automatiquement en mode veille au bout de 5 minutes sans intervention.

Que faire si vous ne suivez pas le calendrier de séances :

## Phase

---

## Problème

---

## Solution

---

Phase de traitement

Séance manquée.

*J'ai effectué ma séance plus de 3 jours après la date prévue.*

Essayez de faire votre séance proche de la date prévue. Vous pouvez continuer à suivre le calendrier initialement prévu. Vous pouvez ajouter une séance bimensuelle supplémentaire à votre phase de traitement. Si vous ne suivez pas le calendrier de séances, vous risquez de ne pas obtenir les résultats escomptés.

Dernière séance bimensuelle.

*J'ai terminé ma phase de traitement, mais j'ai l'impression de ne pas avoir obtenu les résultats escomptés.*

Vous pouvez choisir d'ajouter une séance bimensuelle supplémentaire à votre phase de traitement, mais les résultats escomptés reposent sur le calendrier de traitement indiqué et les résultats varient selon les personnes.

Phase de retouche

Séance manquée.

*Je n'ai pas effectué la séance dans les 4 jours suivant la date prévue.*

Veillez suivre le calendrier. Si vous ne suivez pas le calendrier de séances, vous risquez de ne pas obtenir les résultats escomptés. Vous pouvez continuer à suivre le calendrier initialement prévu ou vous pouvez choisir de recommencer la phase de traitement, mais les résultats escomptés reposent sur le calendrier de traitement indiqué et varient selon les personnes.

# Informations supplémentaires

## Garantie complète de deux ans

Philips Personal Health, une division de Philips North America LLC, garantit ce nouvel appareil contre les défauts de matériaux ou de main-d'œuvre pendant une période de deux ans à partir de la date d'achat et accepte de réparer ou de remplacer sans frais tout produit défectueux.

**IMPORTANT** : Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par un accident, un usage abusif, un manque d'entretien, l'ajout d'accessoires non fournis avec le produit, la perte de pièces ou l'alimentation de l'appareil à une tension autre que celle spécifiée.\*

L'ENTREPRISE NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE DOMMAGES SPÉCIFIQUES, ACCESSOIRES OU INDIRECTS.

Pour obtenir un service d'entretien couvert par cette garantie, il suffit de visiter le site [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) afin d'obtenir de l'aide. Pour votre protection, nous vous recommandons d'effectuer vos envois de retour par courrier avec assurance prépayée. Tout dommage résultant de l'expédition n'est pas couvert par cette garantie.

**REMARQUE** : Aucune autre garantie, écrite ou orale, n'est autorisée par Philips Personal Health, une division de Philips North America LLC.

Cette garantie vous confère des droits légaux précis; il est possible que vous ayez d'autres droits pouvant varier d'un État à l'autre ou d'une province à l'autre. Certains États et certaines provinces n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation des dommages indirects ou consécutifs; par conséquent, il est possible que certaines limitations ou exclusions présentées ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas.

\*Veuillez lire attentivement les instructions fournies.

Fabriqué pour : Philips Consumer Lifestyle, une division de Philips North America LLC, P.O. Box 10313, Stamford, CT 06904, États-Unis.

## Garantie de remboursement de 90 jours

Si vous n'êtes pas entièrement satisfait de l'appareil, retournez-le et Philips vous remboursera intégralement. Le produit doit être expédié port payé par poste assurée avec assurance prépayée, et l'envoi doit comprendre le reçu original indiquant le prix et la date de l'achat, ainsi que le formulaire d'autorisation de retour en vertu de la garantie de remboursement. Philips n'assume aucune responsabilité en cas de perte par la poste. L'envoi de l'appareil doit être fait au plus tard 90 jours suivant la date d'achat, le cachet de la poste en faisant foi. Philips se réserve le droit de vérifier le prix d'achat de l'appareil et de limiter le montant du remboursement au prix de détail suggéré.

Pour bénéficier du service de garantie de remboursement, visitez le site [www.philipsmoneyback.com](http://www.philipsmoneyback.com) et suivez la procédure simple en trois étapes. Le chèque de remboursement sera envoyé de 6 à 8 semaines après réception du produit retourné.

## Mise au rebut

Votre appareil a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de grande qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés. Pour obtenir des informations sur le recyclage, communiquez avec les responsables des installations locales de gestion des déchets ou visitez le site : [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com).

## Compatibilité électromagnétique

Cet appareil a été testé et déclaré conforme à la norme IEC 60601-1-2 relative à la compatibilité électromagnétique (CEM) en tant qu'appareil de classe B au titre de la CISPR 11. Les niveaux d'essai sont indiqués dans les tableaux ci-après. Seul l'adaptateur secteur fourni avec Lumea doit être utilisé avec votre appareil.

### Directive et déclaration du fabricant sur les émissions et l'immunité électromagnétiques

Lumea est destiné à être utilisé dans l'environnement électromagnétique indiqué ici. La personne qui utilise l'appareil doit veiller à le faire dans un environnement adapté à son bon fonctionnement.

Émissions	Conformité	Environnement électromagnétique – Directives
Émissions RF CISPR 11	Groupe 1	Lumea n'utilise pas l'énergie radiofréquence pour remplir la fonction pour laquelle il a été conçu. Par conséquent, ses émissions de radiofréquences se révèlent très faibles et ne sont pas susceptibles d'interférer avec les équipements électroniques situés à proximité.
Émissions RF CISPR 11	Classe B	Lumea peut être utilisé dans tous les milieux résidentiels et les établissements directement raccordés au réseau d'alimentation public basse tension qui alimente les bâtiments résidentiels.
Émissions de courants harmoniques IEC 61000-3-2	Classe A	
Limitation des fluctuations de tension et du papillotement IEC 61000-3-3	Conforme	

Essai d'immunité	Niveau d'essai d'immunité	Environnement électromagnétique – Directives
Norme CEI 61000-4-2 sur les décharges électrostatiques	±8 kV de décharge au contact ±15 kV de décharge dans l'air	Les sols peuvent être la source d'électricité statique. Lorsque l'air est très sec (< 20 % d'humidité relative), il est conseillé d'utiliser Lumea dans une pièce dont le plancher est en béton ou en bois (et non en matière synthétique).
Champs EM de radiofréquences rayonnées IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz – 2,7 GHz 80 % AM à 1 kHz	Lumea est protégé contre les appareils de communication sans fil à RF, tels que les smartphones et les appareils Wi-Fi ou Bluetooth à partir d'une distance de 30 cm. Évitez les distances plus rapprochées, car elles peuvent causer un mauvais fonctionnement.
Champs de proximité d'équipement de communication sans fil à 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)	
Champs magnétiques à la fréquence du réseau IEC 61000-4-8	30 A/m 50 ou 60 Hz	
Champs rayonnés à proximité IEC 61000-4-39	30 kHz, CW, 8 A/m 134,2 kHz, modulation par impulsions 2,1 kHz, CW, 65 A/m 13,56 MHz, modulation par impulsions 50 kHz, CW, 7,5 A/m	
Norme CEI 61000-4-4 sur les transitoires électriques rapides en salves	Fréquence de répétition de 100 kHz ±2 kV	Qualité de l'alimentation secteur d'un environnement commercial ou domestique classique.
Surtensions IEC 61000-4-5	±0,5 kV, ±1 kV entre phases	
Perturbations conduites provoquées par les champs de RF IEC 61000-4-6	3 V r.m.s., avant l'application de la modulation 0,15 MHz – 80 MHz 6 V r.m.s., avant l'application de la modulation dans les bandes radio ISM et amateur entre 0,15 MHz et 80 MHz 80 % AM à 1 kHz	
Norme CEI 61000-4-11 sur les creux de tension, les coupures brèves et les variations de tension sur les lignes d'alimentation électrique	0 % UT; 0,5 cycle à 0°, 45°, 90°, 135°, 180°, 225°, 270° et 315° 0 % UT; 1 cycle et 70 % UT; 25/30 cycles monophasés à 0° 0 % UT; 250/300 cycles	Qualité de l'alimentation secteur d'un environnement commercial ou domestique classique. En cas de coupure de courant, Lumea s'éteint.

**Remarque :** UT désigne la tension secteur en c.a. avant l'application du niveau de test. Si, dans le cas peu probable où Lumea ne fonctionne plus en raison de perturbations provenant d'autres appareils au-delà des niveaux indiqués dans le tableau ci-dessus, Lumea s'arrête complètement et doit être redémarré en appuyant sur le bouton marche/arrêt. Dans une telle situation, veillez à éloigner l'appareil causant les perturbations.

## Champs électromagnétiques (CEM)

Cet appareil est conforme à toutes les normes et réglementations relatives à l'exposition aux champs électromagnétiques.

# Déclaration de conformité du fournisseur

## Informations sur la conformité à la norme 47 CFR § 2.1077

Identifiant unique : BRI931, BRI932, BRI937, BRI984

### **Partie responsable – Coordonnées aux États-Unis**

Philips Personal Health  
une division de Philips North America LLC  
P.O. Box 10313  
Stamford, CT 06904  
États-Unis d'Amérique

### **Déclaration de conformité FCC**

À l'issue des tests dont il a fait l'objet, cet appareil a été déclaré conforme à l'article 15 de la réglementation FCC applicable aux appareils numériques de classe B. Ces limites sont conçues pour fournir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans les installations résidentielles. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence. Il est susceptible de créer des interférences nuisibles dans les radiocommunications s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions. Cependant, il n'est pas garanti

que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Dans le cas où cet appareil créerait des interférences nuisibles avec la réception radio ou télévisée, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, il est conseillé d'essayer de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Branchez l'appareil sur une prise d'un circuit secteur différent de celui du récepteur.
- Consultez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

# Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques	L'adaptateur secteur et Lumea sont considérés comme un : ÉQUIPEMENT EM de classe II
Embout	Partie appliquée de type BF  La partie appliquée (embout) peut devenir chaude pendant l'utilisation < 60 °C. Le cas échéant, laissez l'appareil refroidir et limitez la durée du contact à moins de 1 minute.
Mode de fonctionnement	Fonctionnement continu
Opérateur prévu	L'utilisateur est l'opérateur prévu
Classe IP de l'adaptateur secteur	IP22
Puissance lumineuse	
Groupe de risque	Exempt
Longueur d'onde du rayonnement optique émis	Embouts Corps et Précision : 520 nm – 1200 nm Embout Visage : 590 nm – 1200 nm
Taille du point	Embout Corps : 4,1 cm <sup>2</sup> (32,7 mm x 12,6 mm) Embout Précision : 3 cm <sup>2</sup> (30,0 mm x 10,0 mm) Embout Visage : 2 cm <sup>2</sup> (25,0 mm x 8,0 mm)
Exposition optique	Réglage 1 : 2,5 ± 0,80 J/cm <sup>2</sup> Réglage 2 : 3,1 ± 0,85 J/cm <sup>2</sup> Réglage 3 : 3,8 ± 0,91 J/cm <sup>2</sup> Réglage 4 : 4,4 ± 0,96 J/cm <sup>2</sup> Réglage 5 : 5,0 ± 1,00 J/cm <sup>2</sup>
Énergie optique maximale	Embout Corps : 23,0 J Embout Précision : 16,8 J Embout Visage : 11,2 J
Homogénéité optique	Écart max. de +/- 30 % par rapport à l'exposition optique moyenne dans la zone d'application
Séquence d'impulsions	Impulsion unique pour tous les réglages
Intervalle entre les pulsations	1,0 à 2,4 s, pour tous les réglages
Largeur de l'impulsion	1,25 +/- 0.4 ms (FWHM)
Conditions de transport et de stockage	Lumea reste opérationnel lorsqu'il est utilisé dans des CONDITIONS NORMALES D'UTILISATION dans le cadre de ses spécifications de transport ou de stockage dans la plage environnementale suivante : - température comprise entre -25 °C et 70 °C; et - humidité relative de 95 % maximum (sans condensation); et - plage de pression atmosphérique comprise entre 700 hPa et 1060 hPa. Si l'appareil a été entreposé dans un environnement chaud ou froid, placez-le dans une pièce à 20 °C pendant 30 minutes afin qu'il atteigne une température conforme aux conditions d'utilisation (entre 5 et 40 °C) avant de l'utiliser.
Environnement d'utilisation	Lumea est conforme à ses spécifications dans le cadre d'une UTILISATION NORMALE dans les conditions environnementales suivantes : - température comprise entre 5 °C et 40 °C; - humidité relative comprise entre 15 % et 90 % (sans condensation); et - plage de pression atmosphérique comprise entre 700 hPa et 1060 hPa.

Adaptateur d'alimentation	
Entrée de l'adaptateur secteur	100-240 V ~ 50/60 Hz 1,5 A
Sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V === 3,33 A 65,0 W
Efficacité active moyenne	≥ 88,0 %
Efficacité à faible charge (10 %)	≥ 79,0 %
Consommation électrique hors charge	< 0,21 W
Poids	Adaptateur secteur ~ 480 g Appareil ~ 430 g
Dimensions	Adaptateur secteur ~ 10,8 x 6,5 x 6,8 cm Appareil ~ 20,0 x 14,5 x 9,5 cm
Durée de vie utile	5 ans, sur la base du programme de traitement Lumea qui inclut 14 séances du corps entier par an.
Matériaux	
Boîtier	Polycarbonate, acrylonitrile butadiène styrène, polyamide
Câble	Élastomère thermoplastique

# Explication des symboles

Les signes et les symboles de sécurité sont indispensables pour garantir une utilisation sûre et correcte de ce produit, ainsi que pour protéger les utilisateurs. Vous trouverez ci-dessous la signification des signes et symboles de sécurité qui se trouvent sur l'étiquette et dans le mode d'emploi.



**IEC 60417-5333 Partie appliquée de type BF**  
Ce symbole identifie la partie appliquée de type BF conforme à la norme IEC 60601-1.



**ISO 7000-2620 Limite d'humidité**  
Ce symbole indique les limites supérieure et inférieure acceptables de l'humidité relative pour le transport et le stockage.



**ISO 7000-2621 Limite de pression atmosphérique**  
Ce symbole indique les limites supérieure et inférieure acceptables de pression atmosphérique pour le transport et le stockage.



**ISO 7000-0632 Limite de température**  
Ce symbole indique les limites de température maximale et minimale de stockage, de transport ou d'utilisation de l'article.



**ISO 7000-0626 Tenir au sec**  
Ce symbole indique que l'appareil doit être maintenu au sec.

**IP22**

Ce symbole indique la protection contre la pénétration de corps étrangers solides  $\geq 12,5$  mm et une étanchéité à l'eau de ruissellement sur un plan incliné à 15 degrés.



**IEC 60417-5172 Équipement de classe II**  
Ce symbole indique « Équipement de classe II ». L'adaptateur secteur est doté d'une double isolation.



**ISO 7000-3082 Fabricant**  
Ce symbole indique le fabricant du produit.



**IEC 60417-6049 Pays de fabrication**  
Ce symbole indique le pays de fabrication et la date de fabrication. « CC » est le code pays à deux lettres.



**ISO 7000-2492 Numéro de lot**  
Ce symbole indique le numéro de lot du fabricant.



**ISO 7000-2493 Référence catalogue**  
Ce symbole indique la référence catalogue du fabricant.



**IEC 60417-5032 Courant alternatif**  
Ce symbole indique le courant alternatif.



**IEC 60417-5031 Courant continu**  
Ce symbole indique le courant continu.



**ISO 7000-1641 Consulter le mode d'emploi**  
Ce symbole indique que les instructions d'utilisation doivent être suivies lors de l'utilisation de l'appareil.



**ISO 7010-W017 Avertissement; surface chaude**  
Ce symbole met en garde contre une surface chaude. Le fond est jaune et le symbole est noir.



**IEC 61558-1 Température ambiante maximale recommandée**  
Ce symbole indique la température ambiante maximale à laquelle le transformateur peut fonctionner en continu dans des conditions normales d'utilisation.



**IEC 60417-5957 Usage intérieur uniquement**  
Ce symbole signifie que l'appareil est conçu pour une utilisation à l'intérieur.



**IEC 60417-5947 Transformateur d'isolement de sécurité, résistant aux courts-circuits**  
Ce symbole signifie que le transformateur est conçu pour résister aux courts-circuits.



**IEC 60417-6190 Alimentation à découpage**  
Ce symbole signifie que le transformateur est considéré comme une alimentation à découpage.



**IEC 60417-6343 Altitude maximale  $\leq 3000$ m**  
Ce symbole indique que l'appareil est prévu pour être utilisé jusqu'à 3 000 m d'altitude.



**ISO 7000-3706 Utilisation multiple pour un seul patient**  
Ce symbole indique que l'appareil peut être utilisé plusieurs fois par la même personne.



**Technologie SenseIQ**  
Ce symbole indique que l'appareil est équipé de la technologie SenseIQ.



**ISO/IEC 16022** Technologies de l'information – Technologies automatiques d'identification et de capture des données – Spécification de la symbologie des codes-barres Data Matrix. Les codes-barres Data Matrix (codes QR) servent à capturer des informations sous une forme lisible par une machine.



**ISO 15223-1 Identifiant unique de l'appareil**

Indique l'identifiant unique de l'appareil utilisé pour identifier un produit spécifique.



**ISO 7010-W001 Avertissement général**

Ce symbole signifie que l'utilisateur doit consulter le mode d'emploi pour prendre connaissance d'informations de sécurité importantes, telles que des contre-indications et des avertissements. Sur l'appareil, le fond est jaune et le symbole est noir.



**ISO 7000-0434A Attention**

Ce symbole signifie que l'utilisateur doit consulter le mode d'emploi pour prendre connaissance d'informations de sécurité importantes sur les précautions à prendre.



Ce symbole de recyclage permet d'identifier le matériau de fabrication d'un objet afin de faciliter son recyclage ou tout autre retraitement. Le symbole comprend un numéro permettant d'identifier le code du matériau.



**IEC 60417-5009 Mode veille**

Ce symbole identifie l'interrupteur ou la position de l'interrupteur au moyen duquel une partie de l'équipement est mise sous tension pour activer le mode veille. Il identifie également la commande à actionner ou indique l'état de faible consommation d'énergie.



Ce symbole représente le Forest Stewardship Council (conseil de bonne gestion des forêts). Les marques FSC permettent aux consommateurs d'opter pour des produits qui soutiennent la sauvegarde des forêts, garantissent des avantages sociaux et permettent au marché de contribuer à une meilleure gestion des forêts.



**ISO 15223-1 Dispositif médical**

Ce symbole indique qu'il s'agit d'un dispositif médical.



La marque FCC est une marque volontaire, qui indique que le rayonnement électromagnétique de l'appareil est inférieur aux limites spécifiées par la Federal Communications Commission.



MÉDICAL – ÉQUIPEMENT MÉDICAL GÉNÉRAL  
PHILIPS Lumière Intense Pulsée ÉPILATION  
EN CE QUI CONCERNE LES CHOCs ÉLECTRIQUES, LES INCENDIES ET LES RISQUES MÉCANIQUES UNIQUEMENT CONFORMÉMENT À LA NORME CSA-C22.2 no 60601-1:2014 et aux modifications applicables et/ou aux normes particulières et/ou connexes pour lesquelles le produit a été jugé conforme par UL.



© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
All rights reserved.  
3000.090.3399.1  
(04/07/2025)



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

Manufactured for:  
Philips Personal Health  
a division of  
Philips North America LLC  
P.O. Box 10313  
Stamford, CT 06904  
United States of America

In Canada imported for / au Canada importé pour:  
Philips Electronics Ltd. / Philips Électronique Ltée  
1875 Buckhorn Gate, 5th Floor,  
Mississauga, Ontario, L4W 5P1  
Canada