

# PHILIPS

Refurbished IPL-  
Haarentfernungsgerät

Lumea IPL 9000  
Series

SmartSkin Sensor

4 intelligente Aufsätze: Körper,  
Gesicht, Bikinizone,  
Achselhöhlen

Lumea IPL App

Mit Kabel und kabellos  
verwendbar



BRI958/00R1



## 12 Monate seidig glatte Haut mit kabellosem Komfort\*

Bis zu 92% weniger Haare an den Beinen nach nur drei  
Behandlungen\*\*

Unser schnellstes IPL mit SenseIQ Technologie, intelligenten Aufsätzen und der Lumea IPL-App für eine einfache und schnelle Haarentfernung am ganzen Körper. Kabellos für mehr Komfort.

### Sanft und effizient für langanhaltend glatte Haut

- Schnelle Ergebnisse bei Behandlung 2x im Monat
- Mit und ohne Kabel verwendbar für eine komfortable Anwendung
- Mit Dermatologen entwickelt und somit einfach und effektiv

### Komplettlösung für Gesicht und Körper

- Komplettlösung für Gesicht und Körper mit 4 intelligenten Aufsätzen
- Geeignet für die meisten Hauttöne und Haartypen

### Generalüberholtes Lumea IPL

- Gleiche Ergebnisse, besser für die Umwelt

### Individuelle IPL-Haarentfernung

- Gentle and comfortable with SenseIQ
- Optimieren Sie Ihre Behandlungsroutine mit der Philips Lumea IPL-App.

# Besonderheiten

## Generalüberholtes Lumea IPL



Wir bereiten zurückgegebene Produkte wieder auf und geben ihnen ein zweites Leben, da die Materialien und Teile, die wir verwenden, bei der Herstellung die größte CO<sub>2</sub>-Belastung verursachen. Der Kauf eines generalüberholten Geräts anstelle eines brandneuen Geräts reduziert den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck um 78%\*\*\*.

## Schnelle Ergebnisse durch 2x im Monat durchgeführte Behandlung



Zu Beginn alle zwei Wochen – das sind nur halb so viele Behandlungen wie bei anderen Marken. Anschließend nur eine Auffrischungsbehandlung pro Monat. Die Behandlung beider Unterschenkel dauert 8,5 Minuten.

## SenseIQ Technologie



Lumea Serie 9000 verfügt über fünf leicht anzupassende Lichteinstellungen. Unser SmartSkin Sensor erkennt den Hautton und

unterstützt Sie bei der Auswahl der angenehmsten Einstellung. Intelligente Aufsätze passen die Behandlung an den jeweiligen Körperbereich an.

## Mit und ohne Kabel verwendbar für eine komfortable Anwendung

Philips Lumea wurde für eine einfache und bequeme Anwendung entwickelt. Verwenden Sie das Gerät kabelgebunden für eine schnelle Behandlung großer Körperpartien wie Ihrer Beine oder behandeln Sie im kabellosen Akkumodus präzise schwer erreichbare Körperpartien.

## 4 intelligente Aufsätze



Speziell entwickelte Aufsätze passen sich perfekt jeder Körperform an und stellen automatisch die effektivsten Programme für jede Körperpartie ein. Gesicht: Flacher Aufsatz mit kleinem Behandlungsfenster mit UV-Filter. Körper: Nach innen gewölbt mit großem Behandlungsfenster. Bikinizone und Achselhöhlen: Nach außen gewölbt für schwer zugängliche Bereiche.

## Mit Dermatologen entwickelt



Als ein führender Anbieter in der Gesundheitstechnologie hat Philips in Zusammenarbeit mit Dermatologen Lumea IPL

entwickelt – zur einfachen und effektiven Verwendung zu Hause. Dank der Technologie aus professionellen Schönheitssalons bietet Lumea IPL eine sanfte Behandlung, selbst in empfindlichen Bereichen.

## Philips Lumea IPL-App



Unsere kostenlose Coaching-App hilft Ihnen, einen Behandlungsplan zu erstellen und einzuhalten und führt Sie schrittweise durch jede Sitzung. Von über 2,1 Millionen Benutzern heruntergeladen.

## Für die meisten Haut- und Haartypen



IPL benötigt einen Kontrast zwischen dem Pigment in der Haarfarbe und dem Pigment im Hautton und funktioniert daher bei natürlich dunkelblondem, braunem und schwarzem Haar sowie hellen bis dunkelbraunen Hauttönen (I-V).

# Daten

## Technische Daten der Aufsätze

**Körperbehandlungsaufsatz:** Form: konvex geschwungen, Größe des Behandlungsfensters: 4,1 cm<sup>2</sup>, Individuelle Behandlung für den Körper: Beine, Arme und Bauch

**Gesichtsbehandlungsaufsatz:** Form: Flach, Größe des Behandlungsfensters: 2 cm<sup>2</sup>, zusätzlicher Filter, Individuelle Behandlung für das Gesicht: Oberlippe, Kinn und Kieferpartie

**Bikini-Behandlungsaufsatz:** Form: konkav geschwungen, Größe des Behandlungsfensters: 3 cm<sup>2</sup>, zusätzlicher Filter, Individuelle Behandlung für die empfindliche Bikinizone

**Unterarmbehandlungsaufsatz:** Größe des Behandlungsfensters: 3 cm<sup>2</sup>, Form: konkav geschwungen, Individuelle Behandlung für die Achselhöhlen

## Sicherheit und anpassbare Einstellungen

**Integrierter UV-Filter:** Schützt die Haut vor UV-Licht

**5 Lichtenergieeinstellungen:** An Ihren Hauttyp anpassbar

**Integriertes Sicherheitssystem:** Verhinderung unbeabsichtigter Lichtimpulse

**Hauttonsensor:** Erkennt Ihren Hautton

**SmartSkin-Sensor:** Die richtige Einstellung auf Abruf

## Anwendungsmodus

**Schieben und blinken:** Für eine schnelle Anwendung

**Stempel und Blitz:** Für die Behandlung kleiner Bereiche

**Schnurgebundene / schnurlose Verwendung:** Mit Kabel und kabellos verwendbar

## Technische Daten

**Batterietyp:** wiederaufladbarer Akku

**Stromspannung:** 100-240 V

**Hochleistungslampe:** Langlebiges Produkt mit 450.000 Lichtimpulsen – entspricht einer Lampen-Lebensdauer von 39 Jahren\*\*

## Bedienung

**Gewährleistung:** 2 Jahre Gewährleistung und 1 weiteres Jahr Gewährleistung bei Produktregistrierung innerhalb von 90 Tagen

## Artikel enthalten

**Gebrauchsanweisung:** Bedienungsanleitung

**Lager:** Hochwertige Tasche

**Adapter:** 19,5 V/4.000 mA

## Anwendungszeit

**Unterarme:** 2,5 Min.

**Bikinizone:** 2 Min.

**Gesichtsbereiche:** 1,5 Min.

**Unterschenkel:** 8,5 Min.



\* Nach 12 Behandlungen durchschnittlich 86% weniger Haare an den Unterschenkeln, 70% in der Bikinizone, 67% in den Achselhöhlen.

\*\* Bei Einhaltung des Behandlungsplans. Berechnet für die Anwendung im Unterschenkelbereich, in der Bikinizone, in den Achselhöhlen und im Gesicht. Die Lebensdauer der Lampe verlängert nicht die weltweite Philips Gewährleistung von 2 Jahren.

\*\*\* Dazu gehören Produkte, Verpackungsmaterialien und die Rückführungslogistik von Lumea S9000 Rücksendungen von Philips. Nicht dazu gehören Chemikalien, für die Wiederaufbereitung benötigte Energie, eingehende Teile und Materialtransport. Die Berechnung basiert auf der ReCiPe2016- und ecoinvent3.6-Datenbank, wobei davon ausgegangen wird, dass sämtliches Zubehör, der Adapter und die Verpackung ausgetauscht werden müssen.