

PHILIPS



Refurbished IPL-
Haarentfernungsgerät

Lumea IPL 9000
Series

Mit SenseIQ Technologie

Achseln, Bikinizone, Körper,
Gesicht

Mit SmartSkin Sensor

Mit Kabel und kabellos
verwendbar



BRI957

Seidig glatte Haut mit kabellosen Komfort

Genießen Sie bis zu 18 Monate seidig glatte Haut*

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

- Sanft und komfortabel mit SenseIQ
- Optimieren Sie Ihre Behandlungsroutine mit der Philips Lumea IPL-App.

Lumea IPL 9000 Series

Refurbished IPL-Haarentfernungsgerät

BRI957/00R1

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 CO2-Belastung verursachen. Der Kauf eines generalüberholten Geräts anstelle eines brandneuen Geräts reduziert den CO2-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.

SenselQ technology



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 cm², Individuelle Behandlung für den Körper: Beine, Arme und Bauch

Gesichtsbehandlungsaufsatz: Form: flach, Größe des Behandlungsfensters: 2 cm², zusätzlicher Filter, Individuelle Behandlung für das Gesicht: Oberlippe, Kinn und Kieferpartie

Bikini-Behandlungsaufsatz: Form: konkav geschwungen, Größe des Behandlungsfensters: 3 cm², zusätzlicher Filter, Individuelle Behandlung für die empfindliche Bikinizone

Unterarmbehandlungsaufsatz: Form: konkav geschwungen, Größe des Behandlungsfensters: 3 cm², 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: Verhindert unbeabsichtigte Lichtimpulse

Hauttonsensor: Erkennt Ihren Hautton

SmartSkin-Sensor: Die richtige Einstellungsanzeige 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

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 Aufbewahrungstasche

Adapter: 19,5 V/4.000 mA

Anwendungszeit

Achselhöhlen: 2,5 Min.

Bikinizone: 2 Min.

Gesichtsbereiche: 1,5 Min.

Unterschenkel: 8,5 Min.



* *Beginnend nach 3 Behandlungen. Durchschnittlich 86% weniger Haare an den Unterschenkeln nach 18 Monaten
* *Beginnend nach 3 Behandlungen. Durchschnittlich 86% weniger Haare an den Unterschenkeln nach 18 Monaten
***Wenn der Behandlungsplan eingehalten wird; Ergebnisse können individuell variieren.
**** Bei Einhaltung des Behandlungsplans
***** Berechnet für die Anwendung im Unterschenkelbereich, in der Bikini-Zone, im Achselbereich und im Gesicht. Die Lebensdauer der Leuchte gilt nicht als Verlängerung der zweijährigen, weltweiten Philips Garantie.
***** In den Niederlanden und in Österreich durchgeführte Studie mit 46 teilnehmenden Frauen: Ergebnisse nach 3 Behandlungen an Beinen, Bikinizone, Achselhöhlen bzw. nach 2 Behandlungen im Gesicht
***** Basierend auf kabelloser Verwendung, Fenstergröße und geschwungenen Aufsätzen
***** Im Jahr 2020 in Großbritannien durchgeführte Umfrage mit 190 befragten Personen