

PHILIPS



Refurbished IPL- Haarentfernungsgerät

Lumea IPL 9900 Series

SmartSkin Sensor

3 intelligente Aufsätze: Körper,
Gesicht, Präzision

Exklusive, KI-gesteuerte App-
Funktionen

Mit Kabel und kabellos
verwendbar



BRI953/02R1

Unsere beste IPL-Lösung mit exklusiven SkinAI Funktionen

Genießen Sie bis zu 18 Monate haarfreie, glatte Haut*

Wir präsentieren – die beste IPL-Lösung aller Zeiten für langanhaltend glatte Haut. Unsere schnellste kabellose Lumea IPL-Lösung mit SenseIQ Technologie bietet über die Lumea IPL-App nun exklusive SkinAI Funktionen, mit denen Sie Ihre Haut analysieren und Fortschritte verfolgen können.

Sanft und effizient für langanhaltend glatte Haut

- Schnelle Ergebnisse mit Behandlungen nur alle zwei Wochen
- 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 3 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
- Intelligente Körperhaaranalyse mit SkinAI

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



Beginnen Sie mit 4 Behandlungsphasen nur alle zwei Wochen während der Anfangsphase – das sind nur halb so viele Behandlungen im Vergleich zu anderen Marken. Fahren Sie dann mit monatlichen Auffrischungsphasen fort, um das Ergebnis beizubehalten.

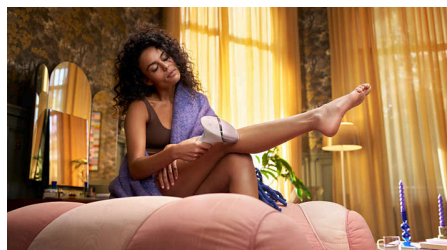
SenseIQ Technologie



Lumea Serie 9900 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.

3 intelligente Aufsätze



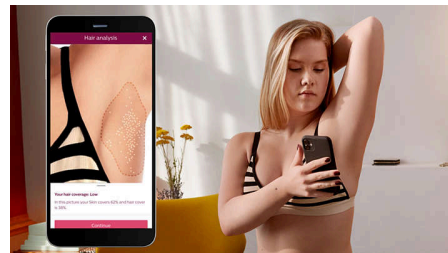
Speziell entwickelte Aufsätze passen sich perfekt jeder Körperform an und stellen automatisch die effektivsten Programme für jede Körperpartie ein. Gesicht: Flacher Aufsatz mit kleinem Behandlungsfenster mit UV-Filter. Körper: Nach innen gewölbt mit großem Behandlungsfenster. Präzision: Nach außen gewölbt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

Exklusive SkinAI Funktionen



Unsere kostenlose Coaching-App bietet nun Schritt-für-Schritt-Anleitungen mit exklusiver SkinAI Technologie, damit Sie Ihre Haut analysieren und die Haarreduktion verfolgen können.

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

Aufsatz zur präzisen Behandlung: Form: konkav geschwungen, Größe des Behandlungsfensters: 3 cm², Individuelle Behandlung für die Bikinizone und 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

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 Garantie und 3 weitere Jahre Garantie bei Produktregistrierung innerhalb von 90 Tagen

Artikel enthalten

Gebrauchsanweisung: Bedienungsanleitung

Lager: Hochwertige Tasche

Adapter: 19,5 V/4.000 mA

Anwendungszeit

Unterschenkel: 8,5 Min.

Achselhöhlen: 2,5 Min.

Bikinizone: 2 Min.

Gesichtsbereiche: 1,5 Min.



* Nach 3 Behandlungen. Haarreduzierung nach 18 Monaten: 86 % weniger Haare im Unterschenkelbereich, 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: Produkt, Verpackungsmaterialien und die Philips Rückführungslogistik von Lumea S9000 Rücksendungen. 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, das Netzteil und die Verpackung ausgetauscht werden müssen.