

PHILIPS

Bartschneider

Beardtrimmer series 9000

Laser Guide

Metallklingen

Mit Präzisionstrimmer

Leistungsfähiger Lithium-Ionen-Akku



BT9297/15



Der weltweit erste Bartschneider mit Laser Perfekte Symmetrie dank Laser-Technologie

Trimmen Sie Ihren Bart mithilfe der exklusiven Laser-Technologie. Folgen Sie einfach dem roten Laserlicht und erhalten Sie ein genaues, symmetrisches Ergebnis auf beiden Seiten.

Einfache Bedienung

- Einfache, aber gründliche Reinigung
- Zeigt auf einen Blick den Akkustatus des Trimmers an
- LED-Anzeige zeigt Ihre Längeneinstellung an

Schneideleistung

- Doppelt geschärfte Metallklingen für schnelleres Trimmen
- Schneidet gleichmäßig, auch dickes Haar
- Hautschonende, abgerundete Spitzen verhindern Hautirritationen.
- Richtet die Haare auf und führt sie zur Klinge für ein müheloses gleichmäßiges Trimmen

Präzision

- Laser Guide für präzises, symmetrisches Trimmen
- Trimmen in präzisen 0,2 mm Schritten, von 0,4 mm bis 7 mm
- Präzisionstrimmer für das perfekte Styling an den Kanten

Batterie

- 80 Minuten Betriebszeit nach 1 Stunde Ladung oder Verwendung mit Kabel

Besonderheiten

Laser Guide



Trimmen Sie Ihren Bart perfekt mithilfe der exklusiven Laser-Technologie. Folgen Sie einfach dem roten Laserlicht und erhalten Sie ein genaues, symmetrisches Ergebnis auf beiden Seiten.

Metallklingen



Unsere Edelstahlklingen aus Metall sind besonders robust und doppelt geschärft. Das bedeutet, sie haben eine lange Lebensdauer und schneiden selbst dickes Haar. Sie schärfen sich selbst, indem sie beim Trimmen leicht aneinander reiben. So erhalten Sie jedes Mal einen präzisen und gleichmäßiges Ergebnis.

Innovatives Lift & Trim-System



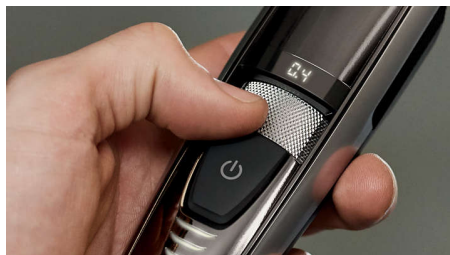
Trimmen Sie Ihren Bart in einem schnellen Zug. Unser innovatives Lift & Trim-System richtet jedes Haar auf und führt es anschließend zu den doppelt geschärften Edelstahlklingen. Das Ergebnis ist ein gleichmäßiger 3-Tage-Bart in nur einem Zug.

Leistungsfähiger Lithium-Ionen-Akku



Dank des leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus laden Sie Ihren Bartschneider eine Stunde lang auf, um ihn 80 Minuten lang ohne Kabel zu verwenden. Wenn Sie mehr Energie während des Trimmens benötigen, können Sie den Bartschneider einfach an die Steckdose anschließen. Dieser Bartschneider wurde sowohl für den Betrieb mit als auch ohne Kabel entwickelt.

0,2 mm Präzision



Stylen Sie Ihren Bart mit ultimativer Präzision, indem Sie eine Haarlänge in 0,2 mm Schritten wählen. Verwenden Sie das Zoom-Rad, um die gewünschte Länge (von 0,4 mm bis 7 mm) einzustellen.

LED-Display



Drehen Sie das Zoom-Rad, um die ausgewählte Längeneinstellung in mm auf dem LED-Display anzuzeigen.

3-stufige Akkuanzeige



Sehen Sie im Handumdrehen, ob der Trimmer geladen ist oder aufgeladen werden muss. 3 einfache Balken zeigen die verbleibende Ladezeit sowie den Ladestatus, wenn der Trimmer an das Stromnetz angeschlossen ist.

100 % abwaschbar



Der zu 100 % wasserdichte Bartschneider lässt sich für eine gründliche und einfache Reinigung einfach unter fließendem Wasser abspülen.

Konstante Leistung



Der leistungsstarke Bartschneider schneidet gleichmäßig, unabhängig von der Haardicke. So können Sie von Anfang bis Ende präzise trimmen.

Daten

Kreieren Sie Ihren eigenen Look

Anzahl der Längeneinstellungen: 17 integrierte Längeneinstellungen

Laser Guide: Perfekt symmetrischer Bart

Zubehör

Aufbewahrungsetui: Reiseetui

Kamm: Integrierter HairLift-Kamm

Mit Präzisionstrimmer

Leistung

Akkutyp: Lithium-Ionen

Ladezeit: Vollständig geladen in 1 Stunde

Akkulaufzeit: 80 Minuten

Automatische Spannungsanpassung: 100 bis 240 V

Design

Ausführung: Chrom-Gehäuse

Service

2 Jahre Garantie

Kein Öl notwendig

Schneidesystem

Schneideeinheit: Edelstahlklingen

Verfügbare Schnittlängen: 0,4 bis 7 mm

Präzision (Größe der Schnittstufen): Ab 0,2 mm

Abgerundete Klingen: Für mehr Komfort

Benutzerfreundlichkeit

Zoom Wheel: Einfaches Einstellen der Schnittlängen

Anzeige: Digitale Längeneinstellung, 3-stufige Akkustandsanzeige

Pflege: Vollständig abwaschbar

Betrieb: Netz- und Akkubetrieb

