



Philips Shaver series 9000
ウェット&ドライ電気
シェーバー

ダブルVトラック刃
8方向に可動する輪郭検知
ヘッド
スマートクリック（着脱式）
トリマー



S8980/11

かつてない密着感、深剃り、肌へのやさしさを、この1台
に。

ワンストロークあたり最大 20% 多くのヒゲをキャッチ*

輪郭検知テクノロジーが顔のあらゆる輪郭をカバーし、ダブルVトラックシステムが最適な位置にヒゲをガイドして深剃り。

使い方も簡単

- 3段階充電残量表示、ロック機能付き
- 約1時間の充電で約50分間のコードレスシェービング可能
- 本体2年保証、ワールドワイドボルテージ、替え刃

快適なシェービングを実現

- ヒゲを根元から引き上げてカットし、快適な深剃りを実現
- 快適なドライシェービングと爽快なウェットシェービングに対応

深剃りを極めたシェーバー

- ヒゲを根元から引き上げて深剃りを実現
- 8方向に可動するヘッドでかつてない密着感

シェーバーを最適な状態にキープ

- ロヒゲ・もみあげのお手入れに最適な着脱式トリマー

PHILIPS

特長

ダブルVトラック刃



脅威の深剃りを実現。ダブルVトラック刃は、ヒゲの一本一本を最適なカット位置にやさしくガイドします。平らに寝た、長さの異なるヒゲも逃しません。より少ないストロークで最大で深剃り 30% アップを実現し、なめらかな肌に仕上げます。

8方向に可動する輪郭検知ヘッド



8方向に可動する輪郭検知ヘッドで顔や首のどんな凹凸にも超密着。ワンストロークあたり最大 20% 多くのヒゲをカットし、最高になめらかな深剃りを実現します。

ウェット&ドライ設計



この製品はドライ剃りにもウェット剃り (お風呂シェーブ) にも対応しています。

手早く快適なドライ剃りか、ジェルやフォームを使ってのお風呂剃りか、どちらか好きな方をお選びください。

スーパーリフト&カット



ダブルカッターによるスーパーリフト&カット機能を搭載。1枚目の刃でヒゲを根元から引き上げ、2枚目の刃で快適に深剃りすることで、なめらかな剃り心地を実現します。

シェービング持続時間約 50 分



50 minutes

約 1 時間の充電で約 50 分のコードレスシェービングが、約 5 分間の充電で約 1 回のシェービングが可能です。

3 段階充電残量表示



ディスプレイには 3 段階充電残量表示、クリーニング表示、充電催促表示、ヘッド交換催促表示、ロック表示の各種情報が表示されます。

スマートクリック (着脱式) トリマー

肌にやさしいきわぞりトリマーを取り付けて仕上げます。口ヒゲのお手入れやもみあげのトリミングに最適です。

高い耐久性



フィリップスのすべてのシェーバーは、2 年間の全世界での本体保証に加え、あらゆる電圧に対応します。切れ味が長持ちする刃は約 2 年ごとの交換で十分です。

仕様

電源

- 充電の種類: リチウムイオン充電電池
- 肌に密着: 8方向可動ヘッド
- 充電: 約1時間, 約1時間
- ハンドル: 人間工学に基づいたグリップとハンドル
- 色: ネイビーブルー/シルバー
- お手入れ: ○
- シェービングシステム: ダブルVトラック刃システム, スーパーリフト&カット
- 対応電圧: AC 100 - 240 V (海外使用対応)
- スキンコンフォート: ウェット&ドライ設計
- クリーニング: 本体丸洗い可
- 使用時間: 約50分間/約16回分
- ディスプレイ: 1段階充電残量表示, 充電表示ランプ, 充電催促表示, シェービングヘッド交換表示, ロック機能表示

- 待機電力: 0.15 W
- 最大消費電力: 5.4 W

アタッチメント

- 細部用トリマー: 21 mm

サービス

- 替刃: 2年ごとに SH90/51 と交換してください
- 本体2年間保証: ○

ソフトウェア

- ソフトウェア更新: 関連するソフトウェア更新のフィリップスによる提供期間は、ご購入日から2年

デザイン

- 色: ネイビーブルー/シルバー



Philips Japan, Ltd.

発行日 2022-07-22

バージョン: 3.3.1

EAN: 08 71010 38438 56

株式会社フィリップス・ジャパン
© 2022 Philips Japan, Ltd.
All rights reserved.

仕様は、事前に通知することなく変更されることがあります。記載されている製品名などの固有名詞は、Koninklijke Philips N.V. またはその他の会社

www.philips.com

* センソタッチと比べて、最大20%多くのヒゲをキャッチ