

PHILIPS

Rasoir électrique
100 % étanche

SHAVER Series
9000 SensoTouch

UltraTrack et GyroFlex 3D

50 min d'autonomie pour 1 h de charge

Tondeuse de précision



RQ1250/17



Pour une expérience de rasage exceptionnelle avec le système GyroFlex 3D

Le rasoir Philips SensoTouch 3D RQ1250, notre meilleur rasoir à ce jour, vous offre une expérience de rasage exceptionnelle. Le système GyroFlex 3D suit tous les contours de votre visage et les têtes UltraTrack sont spécialement conçues pour venir à bout de tous les poils en quelques passages.

Épouse en douceur les courbes du visage

- Le système Philips GyroFlex 3D s'adapte à chaque courbe du visage

Un rasage tout en douceur

- Les têtes UltraTrack rasent tout type de poils en moins de passages
- Rasoirs SensoTouch avec système Super Lift&Cut

Un rasoir respectueux de votre peau

- Système 100 % étanche Aquatec pour un rasage confortable à sec ou rafraîchissant sur peau humide
- Système SkinGlide anti-frottement pour plus de douceur et moins d'irritations

Contrôle et précision pour un rasage impeccable

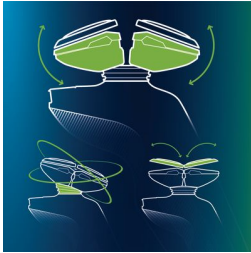
- Poignée avec prise en main ergonomique pour un contrôle optimal
- Tondeuse de précision respectueuse de votre peau



asimpleswitch.com

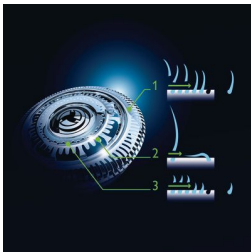
Points forts

Rasoir avec système GyroFlex 3D



Le système de suivi des contours GyroFlex 3D du rasoir s'adapte aux courbes de votre visage pour réduire la pression et les irritations cutanées.

Têtes de rasage UltraTrack



Un rasage de précision qui limite les irritations cutanées. La tête de rasage est dotée de 3 anneaux spécialisés : des fentes pour les poils normaux, des canaux pour les poils longs, des trous pour les poils courts de votre visage.

Système Super Lift&Cut



Le système à double lame du rasoir électrique Philips soulève les poils afin de les couper au plus près.

Aquatec



Le système étanche Aquatec du rasoir électrique vous permet de vous raser tout en douceur sur peau sèche ou d'utiliser un gel ou une mousse à raser sur peau humide pour encore plus de confort.

SkinGlide



La surface anti-frottement du système SkinGlide glisse en douceur sur votre peau, pour un rasage au plus près.

Poignée ergonomique



La poignée permet une prise en main ergonomique avec un revêtement antidérapant, assurant un contrôle et une précision optimaux.

Tondeuse de précision



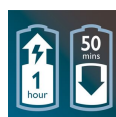
Cette tondeuse de précision, respectueuse de la peau, est conçue pour éviter tout frottement. Facile à utiliser, pour une moustache et des pattes dessinées.



asimpleswitch.com

Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO2. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale significative dans un ou plusieurs de nos champs d'actions écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, recyclabilité et durabilité).



Caractéristiques

Performance de rasage

Suivi des contours: Système de suivi des contours GyroFlex 3D

Système de rasage: Têtes de rasage UltraTrack, Têtes de rasage Speed-XL, Système Super Lift&Cut breveté

Finitions: Tondeuse de précision respectueuse de votre peau

Respect de la peau: SkinGlide

Facile d'utilisation

Charge: 1 heure, Rechargeable, Sans fil, Charge rapide

Temps de rasage: Jusqu'à 17 jours

Afficheur: Indicateur de charge à 3 niveaux, Voyant de charge faible, Voyant de charge, Système de verrouillage pour voyage, Voyant de nettoyage, Voyant de remplacement des

têtes

Sous l'eau ou à sec: Utilisable sous l'eau ou à sec

Nettoyage: Lavable

Design

Poignée: Poignée fine, Poignée ergonomique, Poignée antidérapante

Finition: Laqué noir, Affichage LED

Couleur: Noire

Accessoires

Socle: Socle de charge pliable

Trousse: Trousse souple

Entretien: Brossette de nettoyage, Couvercle de protection

Alimentation

Type de batterie: Li-ion

Autonomie: 50 min

Tension automatique: 100-240 V

Consommation en veille: 0,15 W

Consommation maximale: 5,4 W

Entretien

Deux ans de garantie

Tête de rechange: Remplacer tous les 2 ans avec RQ12

