

PHILIPS

Gereviseerd Wet & Dry
elektrisch scheerapparaat

Shaver series 6000

MultiPrecision-mesjes

Anti-wrijvingscoating

MultiFlex-scheerhoofden

Guard-modus

S6640

Vermindert huidirritatie

met anti-wrijvingscoating

De Philips Series 6000 biedt een zeer glad scheerresultaat en vermindert huidirritatie. Dankzij de anti-wrijvingscoating glijdt het apparaat moeiteloos over uw huid en hebt u minder last van huidirritatie.

Huidcomfort

- Anti-wrijvingscoating voor een moeiteloos glad scheerresultaat
- Selecteer een lagere rotatiesnelheid die comfortabeler is voor uw huid
- Het Skin Protection-systeem beschermt uw huid door er soepel overheen te glijden.
- Aquatec zorgt voor comfortabel droog en verfrissend nat scheren

Scheerresultaten

- MultiPrecision-mesjes nemen zelfs stoppels mee
- 5 richtingen volgen de contouren voor een comfortabele scheerbeurt

Gebruiksgemak

- Scheerapparaat kan worden schoongespoeld onder de kraan
- Open met één druk op de knop voor eenvoudig reinigen
- Volledig opgeladen in één uur
- 60 minuten draadloos scheren na volledig opladen
- LED-display op het scheerapparaat met intuïtieve bedieningspictogrammen

Shaver series 6000

Gereviseerd Wet & Dry elektrisch scheerapparaat

S6640/44R1

Kenmerken

Volledig wasbaar scheerapparaat



Klap het scheerhoofd open en spoel het apparaat grondig af onder de kraan.

Aquatec voor nat en droog scheren



Kies een scheerroutine die bij u past. Met Aquatec Wet & Dry kunt u kiezen voor een comfortabele droge scheerbeurt of een verfrissende natte scheerbeurt. U kunt met gel of schuim scheren, zelfs onder de douche.

Open met één druk op de knop

Klap de scheerhoofden open en spoel ze grondig af onder de kraan.

MultiFlex-scheerhoofden



De flexibele scheerhoofden bewegen in 5 richtingen met 5 onafhankelijke bewegingen en volgen de contouren van uw gezicht, waardoor het scheerapparaat soepeler en met minimale weerstand over de huid glijdt.

MultiPrecision-mesjes



Ervaar een glad en snel scheerresultaat. MultiPrecision-mesjes scheren in maar een paar bewegingen zowel lange als korte haren door ze op te tillen en verwijderen zelfs de overgebleven stoppels.

LED-display

Het intuïtieve display geeft relevante informatie weer voor optimale prestaties van uw scheerapparaat: - batterij-indicator met 3 niveaus - reinigingsindicator - batterij bijna leeg-indicator - indicatie voor scheerhoofden vervangen - reisvergrendelingsindicator.

Skin Guard-modus

Selecteer de Guard-modus voor een lagere rotatiesnelheid die comfortabeler is voor uw huid.

60 minuten draadloos scheren

60 minuten draadloos gebruik na één keer volledig opladen van de batterij.

Anti-wrijvingscoating



De speciale coating op de scheerringen vermindert wrijving op uw huid en zorgt voor een moeiteloos glad resultaat met minimale huidirritatie.

Skin Protection-systeem



Scheer nauwkeurig zonder wondjes en sneetjes. Het Skin Protection-systeem beschermt uw huid dankzij het ronde profiel van het scheerhoofd, dat soepel over uw huid glijdt.

1 uur oplaadtijd

Laad uw Philips-scheerapparaat volledig op in slechts 1 uur met de krachtige en energiezuinige lithium-ionbatterij.

Shaver series 6000

Gereviseerd Wet & Dry elektrisch scheerapparaat

S6640/44R1

Specificaties

Accessoires

Etui: Reisetui

SmartClick: Baardstyler

Vermogen

Gebruikstijd: 60 min. / 21 scheerbeurten

Batterijtype: Lithium-ion

Opladen: Volledig opladen in 1 uur, Snelle oplaadtijd van 5 min. voor 1 keer scheren

Ontwerp

Handvat: Ergonomische grip en gebruik

Service

Vervangend scheerhoofd: Elke 2 jaar vervangen met SH50

2 jaar garantie

Scheerresultaten

SkinComfort: SkinProtection-systeem, Anti-wrijvingscoating, AquaTec Wet & Dry, Guard-modus

Contourvolgend: MultiFlex-scheerhoofden

Scheersysteem: MultiPrecision-messysteem

Gebruiksgemak

Nat & droog: Nat en droog te gebruiken

Display: Batterij-indicator met 3 niveaus, Batterij

bijna leeg-indicator, Reinigingsindicator,

Indicatie voor scheerhoofden vervangen,

Reisvergrendelingsindicator

Reiniging: Volledig wasbaar

Bediening: Alleen draadloos te gebruiken

