

PHILIPS

8200 series

Elektrisch
scheerapparaat

met batterijniveau-indicator



HQ8270/17



Snel. Nauwkeurig. Effectief.

De drie scheerringen van de Speed-XL-scheerhoofden hebben een 50% groter scheeroppervlak voor snel en glad scheren

Voor een snelle, effectieve scheerbeurt

- Contourvolgend SmartTouch-systeem: voor een snelle, effectieve scheerbeurt

In een paar seconden schoon te spoelen

- FastRinse met een antibacteriële laag aan de binnenkant

Scheert zelfs de kortste stoppelhaartjes

- Precisiescheersysteem

Comfortabel en nauwkeurig

- Super Lift & Cut-technologie

Volgt alle contouren van uw gezicht en hals

- Reflex Action-systeem



Kenmerken

Contourvolgend SmartTouch-systeem



Houdt de 3 scheerhoofden dicht op uw huid voor een snelle en effectieve scheerbeurt.

FastRinse



De antibacteriële laag aan de binnenkant van de scheerunit zorgt ervoor dat het scheerapparaat in een paar seconden schoongespoeld is.

Precisiescheersysteem



Ultradunne scheerhoofden met sleuven voor het scheren van lange haren en gaatjes voor de kortste stoppels.

Super Lift & Cut-technologie



Het systeem met twee mesjes tilt de haren op om ze moeiteloos tot onder het huidoppervlak af te scheren.

Reflex Action-systeem



Volgt automatisch alle contouren van uw gezicht en hals.

Jet Clean-systeem



Het Jet Clean-systeem reinigt en smeert automatisch de mesjes en laadt de batterij na elk gebruik op.

Specificaties

Scheerresultaten

Scheersysteem: Precisiescheersysteem, Super Lift & Cut-technologie

Volgt de contouren: Contourvolgend SmartTouch-systeem, Reflex Action-systeem, Afzonderlijke scheerhoofden

Stylen: Precisiestimmer

Gebruiksgemak

Scherms: Reisslot

Opladen: Oplaadbaar, Met snoer/snoerloos

Opladen: 1 uur

Scheertijd: 17 dagen

Schoonmaken: Wasbaar

Ontwerp

Afwerking: Lakafwerking, Spiegelend display

Accessoires

Standaard: Oplader

Etui: Zacht opbergetui

Onderhoud: Reinigingsborsteltje, Beschermkap

Vermogen

Gebruikstijd: 50 min.

Service

Vervangend scheerhoofd: Elke 2 jaar vervangen met HQ9

