

PHILIPS

Märg- ja
kuivkasutusega pardel

AquaTouch

MultiPrecision terade süsteem

45 min juhtmeta kasut. / 1 h
laadimist

SmartClicki täppispiirel



S5420/06



Märjalt või kuivalt, kaitsev raseerimine Kaitseb 10x paremini kui tavapärase tera

Aquatouch kaitseb teie nahka, kui teie naudite värskendavat raseerimist. Meie ümardatud profiiliga peadega MultiPrecision Blade System libiseb sujuvalt üle naha ja ei põhjusta ärritust.

Mõnusalt nahalähedane raseerimistulemus

- Ümar pea libiseb naha kaitsmiseks sujuvalt mööda nahka
- Mugav kuivraseerimine või värskendav mägraseerimine Aquatec'iga
- Terad tõstavad ja seejärel löikavad pikad ja lühikesed karvad - et raseerimine oleks kiire
- Raseerimispead painduvad viies suunas, et saaksite kiiresti ja nahalähedaselt raseerida
- Tõstab karvad, et raseerimine oleks mugavalt nahalähedane

Lihtne kasutada

- 45 minutit juhtmeta raseerimist
- 1-tunnine laadimisaeg
- Ühe tasemega aku- ja reisiluku näidikud
- Kaheaastane garantiid, kõikjal maailmas sobiv pinge ja vahetatavad löiketerad

Võtke oma pardlist maksimum

- Külgeklõpsatav täppispiirel vuntside ja põskhabeme täiuslikuks piiramiseks



asimpleswitch.com

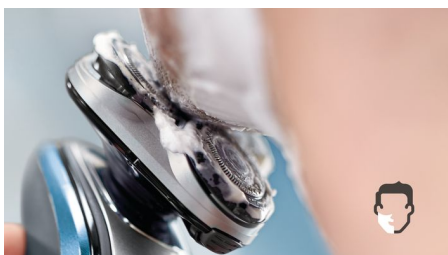
Esiletõstetud tooted

Naha kaitsesüsteem



Nahalähedane raseerimine ilma sisselõigeteta. Ümardatud peadega MultiPrecisioni terade süsteem libiseb sujuvalt, kaitstes teie nahka.

Aquatec Wet & Dry



Valige, kuidas soovite raseerida. Tänu Aquatec Wet & Dry tihendile saate valida kiire ja mugava kuivraseerimise või geeli või vahuga mägraseerimise vahel, seda kas või duši all.

MultiPrecision terade süsteem



Saavutage kiire ja nahalähedane raseerimine. Meie MultiPrecisioni terade süsteem tõstab üles ja löikab maha kõik karvad ja järelejäänud habemetüüka ning seda vaid mõne tõmbega.

5-suunalised Flex-otsakud



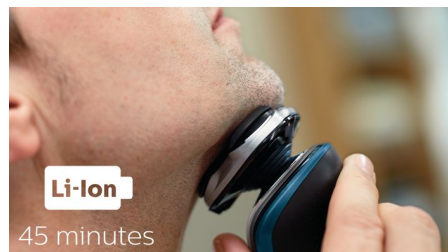
Sõltumatult 5 suunas liikuvad Flex-raseerimispead tagavad nahalähedase kontakti ja kiire raseerimise isegi kaelalt ja lõuajoonelt.

SmartClicki täppispiirel



Kasutage oma vältimise viimistlemiseks meie nahasõbralikku täppispiirelit. See sobib ideaalselt vuntside eest hoolitsemiseks ja põskhabeme piiramiseks.

45 minutit juhtmeta raseerimist



Ühetunnise laadimisega saate 45+ minutit tööaega ehk umbes 15 raseerimist. See pardel toimib vaid juhtmeta režiimis.

1-tunnine laadimisaeg



Tänu meie võimsale, energiasäästlikule ja kauakestvale liitumioonakule saate iga laadimisega kauem raseerida. Laadige kiirelt viis minutit ja teil on piisavalt energiat üheks raseerimiseks.

LED-ekraan



Loogilisel ekraanil on näha vajalik teave, mis võimaldab teil oma pardlit parimal moel kasutada: - 1-tasemeline akunäidik - puhastusnäidik - madala akutaseme näidik - raseerimispeade asendamise näidik - reisluku näidik



asimpleswitch.com

Philipsi roheline logo

Philipsi keskkonnasõbralikud tooted võivad vähendada kulusid, energiatarbimist ja CO2 heitkoguseid. Kuidas? Nende keskkonnasõbralikkust on parandatud oluliselt ühes või mitmes Philipsi keskkonnasõbraliku tooterühma keskes valdkonnas – energiatöhusus, pakend, ohtlikud ained, kaal, ringlussevõtt ja kõrvaldamine ning usaldusväarsus kogu kasutusea jooksul.

Spetsifikatsioon

Raseerimisjõudlus

Habemeajamissüsteem: MultiPrecision terade süsteem, Super Lift & Cut Action

Piirjooni järgiv: 5-suunalised Flex-otsakud

SkinComfort: SkinProtectioni süsteem,

AquaTec Wet & Dry

Tarvikud

SmartClick: Täppispiirel

Hooldus: Kaitsev kate

Kergesti kasutatav

Ekraan: 1 tasemega akunäidik, Madala

akutaseme näidik, Laadimise märgutuli,

Puhastusnäidik, Raseerimispeade asendamise

näidik, Reisiluku näidik

Puhastamine: Täielikult pestav

Kasutamine: Enne kasutamist ühendage seade vooluvõrgust lahti

Disain

Käepide: Ergonoomiline käepide ja käsitsemine

Värvus: Neptune Blue - Charcoal Grey

Võimsus

Automaatpinge: 100–240 V

Aku tüüp: Liitium-ioon

Kasutusaeg: 45 min / 15 raseerimist

Laadimine: 1-tunnine täislaadimine,

Viieminutilise kiirlaadimine üheks raseerimiskorraks

Maksimaalne energiatarve: 9 W

Reservvõimsus: 0,1 W

Hooldus

2-aastane garantii

Asenduspea: Asendage iga 2 aasta järel SH50-ga

