

PHILIPS

NORELCO

Trimningssats

Allt-i-ett

G380



Det mest flexibla trimningssystemet

Det mest flexibla allt-i-ett-trimningssystemet

Bästa prestanda och fantastisk känsla

- Konturföljande kam för hastighet och komfort
- Självslipande SteelWave-blad för ett exakt resultat

Skapa det utseende du vill ha

- 9 integrerade längdinställningar från 1-18 mm
- Skägg- och mustaschkam med 9 längdinställningar
- Trimmer i full storlek för skägg och hår på huvudet
- Hårklipparkam med 9 längdinställningar
- Precisionstrimmer för detaljer som skapar och underhåller dina linjer
- Näs- och örontrimmer för önskade hårstrån

Optimal kraft

- Laddningsställ för bekväm förvaring

Funktioner

9 integrerade längdinställningar

Väljer och låser den önskade längden inom en bred mängd olika längder.

Skägg- och mustaschkam

Trimma ditt ansiktshår precis som du vill ha det.

Konturföljande kam

Den konturföljande kammen anpassar sig till varje kontur och ger ett snabbt och bekvämt resultat.

Trimmer i full storlek

Om du använder trimmern i full storlek utan kam får du skäggstubb.

Hårklipparkam

Klipper håret i olika längder för att hålla det snyggt och stylat.

Näs- och örontrimmer

Ett viktigt tillbehör till ditt hårborttagningsset som håller oönskad hårstrån borta.

Precisionstrimmer för detaljer

Skapa vilken stil du vill med precision.

Självslipande blad

Revolutionerande vågformade, självslipande blad leder och klipper hårstråna för ett exakt och jämnt resultat.

Förvarings- och laddningsställ

Laddningsställ ger en bekväm lagring och garanterar att apparaten är fulladdad och klar att använda

Specifikationer

Skapa det utseende du vill ha

Stylingverktyg: Hårklipparkam med 9 lägen
Antal längdinställningar: 9 säkrade längdinställningar

Prestanda

Trimmerstorlek: 21-32 mm

Strömförsörjning

Användning: Endast utan sladd
Laddningstid: 10 timmar
Drifttid: 35 minuter

Underhåll

Smörjning: Bladen behöver inte oljas
Uppstädning: Rengöringsborste

Lättanvänd

Teckenfönster: Laddningsindikator
Förvaring: Resefodral
För resan: Multispänning

