

# PHILIPS

## Epilátor

### Satinelle

HP6408/02



## Satinelle Soft

### Gyengéd epilátor csuklós masszírozó rendszerrel

Az új, kompakt Satinelle Soft csuklós masszírozó rendszerrel rendelkezik, amely megnyugtatja bőrét és enyhíti a szőrtelenítés kellemetlen érzését. Levehető, így könnyen tisztítható.

#### **Különleges kényelem csuklós masszírozóval**

- Csuklós masszírozó rendszer

#### **Érzékeny testfelületekhez**

- Precíziós sapka az érzékeny területekhez

#### **A tökéletes higiénia és a könnyű tisztítás érdekében**

- Mosható epilálófej

#### **Optimális markolat**

- Puha érintési felületek

#### **Hetekig sima bőr**

- Egyedülálló Philips epiláló rendszer

# Fénypontok

## A fájdalom minimalizálása



A csuklós masszírozó rendszer megnyugtatja bőrét és enyhíti a szőrtelenítés kellemetlen érzését. Levehető, így könnyen tisztítható.

## Egyedülálló epiláló rendszer

Az egyedülálló Philips epiláló rendszer gyökerestül eltávolítja a szőrszálakat, így bőre hetekig sima lesz. A visszánövő szőrszálak puhák és vékonyak.

## Puha érintési felületek

Puha érintési felületek

## A tökéletes higiénia érdekében lemosható

A tökéletes higiénia és a könnyű tisztítás érdekében.

## Precíziós sapka az érzékeny területekhez

Precíziós sapka az érzékeny területekhez

# Műszaki adatok

## Tömeg és méretek

A-doboz méretei: 390 x 184 x 258 mm

F-doboz méretei: 190 x 90 x 240 mm

Gyűjtőcsomagolás tömege: 2454 g

Csomagolás tömege: 551 g

Gyűjtőcsomagolásban található mennyiség:  
4 db

Csomagolás: Ablakos tárolódoboz műanyag betéttel és akasztógyűrűvel

## Logisztikai adatok

CTV kód: 884640802000

Gyűjtőcsomagolások száma rétegenként (EU):

10

Gyűjtőcsomagolások száma rétegenként (NB):

15

Rétegek száma (EU): 3

Raklapmennyiség (EU): 120 db

Rétegek száma (NB): 2

Raklapmennyiség (GB): 120 db

Raklapméret (EU): 80 x 120 cm

Raklapméret (GB): 100 x 120 cm

## Tartozékok

Tisztítókefe

Precíziós sapka

## Műszaki adatok

Energiafogyasztás: 3 W

Érintkezési pontok száma: 20

Tárcsaszám: 21

Áramforrás: Váltóáram (hálózat)

Feszültség: 100 V, 110 - 127 V vagy 220 - 240 V  
(50-60 Hz)

Másodpercenkénti műveletszám 1: 600

Motor: Egyenáram típusú

Másodpercenkénti műveletszám 2: 733

Fordulat/perc sebesség 1: 1900 perc

RPM speed 2: 2200 perc

