

PHILIPS

เครื่องโกนหนวดไฟฟ้า

ชาร์จใหม่ได้

Micro USB

PQ226/18



โกนสะอาด เกือบเกลี้ยงเกลาเพื่อความมั่นใจ

เครื่องโกนหนวดไฟฟ้าแบบชาร์จใหม่ได้ Philips PQ226 ผสานรวมระบบการโกนหนวดที่เก็ลี้ยงเกลาเข้ากับเทคโนโลยี Reflex Action เอกสิทธิ์เฉพาะ คุณจึงมั่นใจว่าดูดีทุกวัน

เพื่อการโกนที่มีประสิทธิภาพเก็ลี้ยงเกลา

- โกนหนวดแนบสนิท

ระบบ Contour Following ที่นุ่มนวล

- ปรับตามความโค้งมนของรูปหน้า
- ระบบ Reflex Action

อายุการใช้งานยาวนานถึง 2 ปี

- ใบมีดแบบลับคมในตัว

ระบบการประหยัคพลังงาน

- เครื่องโกนหนวดที่ชาร์จใหม่ได้แบบไร้สายที่มีอินเตอร์เฟสแบบ micro USB

จับถือ ได้ง่าย

- ด้ามจับกันลื่น
- ด้ามจับเพรียวยาวขนาดพอเหมาะ



asimpleswitch.com

ไฮไลต์

ระบบการโกนที่เกลี้ยงเกลา



หัวโกนที่นำเข้าไปประสมการโกนที่แนบสนิท

หัวโกนที่ปรับขึ้นลงได้อิสระ



ปรับแนวใบมีดด้านที่คมของเครื่องโกนหนวด Philips แนบชิดกับผิวของคุณเพื่อการโกน ได้ลึกขึ้น; หัวโกนที่ปรับขึ้นลง ได้อิสระจะปรับตามความโค้งมนของรูปหน้า

ระบบ Reflex Action



หัวโกนสามารถปรับตามความโค้งมนของรูปหน้าและคอโดยอัตโนมัติ

ใบมีดแบบลับคมในตัว



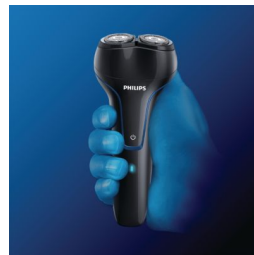
ใบมีดแบบลับคมในตัวมีการใช้งานที่ยาวนานถึงสองปี

เครื่องโกนหนวดที่ชาร์จใหม่ได้



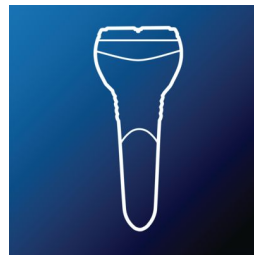
อินเตอร์เฟซแบบ micro USB ให้ทางเลือกการชาร์จได้หลายทาง

ด้ามจับกันลื่น



ด้ามจับนุ่มมือขนาดพอเหมาะที่ออกแบบมาเพื่อความสะดวกในการใช้งานยิ่งขึ้น

ด้ามจับเพรียวขนาดพอเหมาะ



ออกแบบให้เพรียวขนาดพอเหมาะจับถนัดมือ

รายละเอียดเฉพาะ

อุปกรณ์เสริม

การบำรุงรักษา: แปรงสำหรับทำความสะอาด, ฝาครอบป้องกัน

ใช้งานง่าย

การชาร์จ: 8 ชั่วโมง, ชาร์จใหม่ได้, การชาร์จทาง Micro USB
เวลาในการโกน: สูงถึง 30 นาที

บริการ

หัวโกนสำหรับเปลี่ยนที่จำหน่ายในประเทศจีน: เปลี่ยนภายใน 2 ปีด้วย HQ4+

หัวโกนสำหรับเปลี่ยนที่ไม่มีจำหน่ายในประเทศจีน:

เปลี่ยนภายใน 2 ปีด้วย HQ56

รับประกัน 2 ปี: ผ่านการรับรอง

ประสิทธิภาพการโกน

ระบบ Contour-following: ระบบ Reflex Action, หัวโกนที่ปรับขึ้นลงได้อิสระ

ระบบการโกน: CloseCut, นำเข้าจากยุโรป

กำลังไฟ

ระบบเลือกแรงดันไฟฟ้าอัตโนมัติ: 100-240 V

การใช้กระแสไฟฟ้าสูงสุด: 2 วัตต์



asimpleswitch.com

โลโก้สีเขียวของ Philips

ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของ Philips สามารถลดค่าใช้จ่าย ลดการใช้พลังงานและลดการปล่อยก๊าซ CO2 ได้อย่างไร พวกเขาได้ปรับปรุงสิ่งแวดล้อมในด้านใดด้านหนึ่งหรือมากกว่าของ Philips Green Focal Areas อย่างชัดเจนดังนี้ การประหยัดพลังงาน, บรรจุก๊าซ, สารที่เป็นอันตราย, น้ำหนัก, การรีไซเคิลและการกำจัด รวมถึงความทนทานตลอดอายุการใช้งาน