

PHILIPS



Face + Body

OneBlade Pro 360

Batteria agli ioni di litio ricar.

Pettine di precisione con 20 lunghezze

Utilizzo Wet & Dry

Display digitale LED



QP6652/61

Rade, regola e rifinisce senza sforzo peli a qualunque lunghezza*

Efficace sulla barba, delicato sulla pelle

Philips OneBlade Pro Face + Body rade, regola e rifinisce la barba di qualsiasi lunghezza. Provvisto di una lama per il viso e di una lama per il corpo con sistema di protezione ad aggancio. Non dovrai più utilizzare tanti strumenti. Ti basta OneBlade.

Semplicità d'uso

- Pettine per il corpo ad aggancio (3 mm)
- Protezione per la pelle ad aggancio per le aree sensibili
- Ricarica sempre e da qualsiasi luogo
- Batteria agli ioni di litio per 120 minuti di utilizzo
- Il display LED mostra lo stato della batteria e del blocco da viaggio
- Lama che non si smussa facilmente

Rasatura confortevole

- Esclusiva tecnologia OneBlade
- Innovativa lama 360
- Rasatura confortevole

Contorni definiti

Regolazione perfetta

Semplicità d'uso

OneBlade Pro 360

Face + Body

QP6652/61

Specifiche

Rifinitura e rasatura ottimali

Sistema di rasatura: Tecnologia Contour-following, Sistema di doppia protezione, Lama 360

Sistema di rifinitura: Tecnologia Contour-following

Accessori

Manutenzione: Cappuccio di protezione

Piedistallo: Supporto di ricarica

Pettine: 20 impostazioni di lunghezza (0,4-10 mm), Protezione per la pelle ad aggancio,

Pettine per il corpo ad aggancio

Lama di ricambio extra

Custodia da viaggio: Custodia da viaggio

Assorbimento

Voltaggio automatico: 100-240 V

Tipo di batteria: ioni di Litio

Autonomia: 120 minuti

Carica: 1 ora per una ricarica completa

Consumo energetico massimo: 5.4 W

Design

Impugnatura: Impugnatura ergonomica

Colore: Cromato

Assistenza

Testina di ricambio: Da sostituire ogni 4 mesi**, QP210, QP220, QP230, QP610, QP620, QP410, QP420

2 anni di garanzia: 2 anni di garanzia dell'impugnatura

Facilità d'uso

Display: Display digitale LED, Indicatore blocco da viaggio

Wet & Dry

Ricaricabile

Ricarica tramite USB-A: Alimentatore non incluso

