

# PHILIPS

## Máquina de barbear elétrica

Alimentação a pilhas

Transporte prático

PQ206/18



## Um barbear perfeito que lhe dá confiança

A máquina de barbear elétrica Philips PQ206 combina um sistema de barbear rente com cabeças oscilantes independentes. Pode ter a certeza de que terá a melhor aparência todos os dias.

### Para um barbear rente e eficiente

- Barbear rente e confortável

### Segue os contornos do seu rosto

- Segue as curvas do seu rosto

### Vida útil longa de até 2 anos

- Lâminas autoafiáveis

### Sistema de alimentação eficiente

- Máquina de barbear sem fios a pilhas 2AA



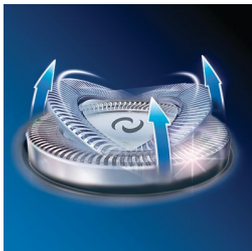
## Destques

### Sistema de corte rente



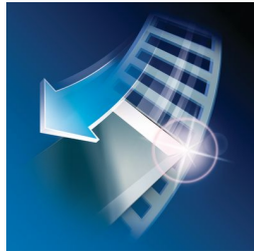
A cabeça de corte importada proporciona uma experiência de barbear rente e confortável

### Cabeças oscilantes independentes



Aproxime mais as lâminas afiadas da máquina de barbear Philips da sua pele para obter um barbear rente excepcional. As cabeças oscilantes independentes seguem as curvas do seu rosto.

### Lâminas autoafiáveis



As lâminas autoafiáveis garantem uma vida útil até dois anos.

### Máquina de barbear sem fios a pilhas



Até 60 minutos de barbear sem fio

## Especificações

### Acessórios

**Manutenção:** Escova de limpeza, Tampa de protecção

### Fácil de utilizar

**Carregamento:** Funcionamento a pilhas

### Assistência

**Cabeça de substituição para o mercado da China:** Substituir a cada 2 anos por HQ4+  
**Cabeça de substituição para mercados fora da China:** Substituir a cada 2 anos por HQ56  
2 anos de garantia

### Desempenho do barbear

**Seguimento de contornos:** Cabeças oscilantes individuais

**Sistema de barbear:** CloseCut, Proveniente da Europa

### Potência

**Tipo de pilhas:** AA



[asimpleswitch.com](http://asimpleswitch.com)

### Logótipo Verde da Philips

Os Produtos verdes da Philips podem reduzir os custos, o consumo energético e as emissões de CO2. Como? Estes proporcionam uma melhoria ambiental significativa numa ou em várias das vertentes ecológicas da Philips - eficiência energética, embalagem, substâncias perigosas, peso, reciclagem e eliminação e fiabilidade da vida útil.