

# PHILIPS

Lame remplaçable

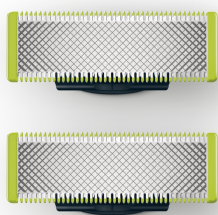
OneBlade

Taillez, stylisez, rasez

2 lames remplaçables

Compat. avec tous les manches  
OneBlade

Chaque lame dure jusqu'à  
4 mois\*



QP220/55



## Taillez, stylisez, rasez votre corps et votre barbe Conçu pour couper les poils et non la peau

Philips OneBlade est un outil hybride révolutionnaire qui permet de tailler, définir les contours et raser votre barbe, même longue. Plus besoin de procéder en plusieurs étapes et d'utiliser différents outils. OneBlade, un seul outil pour tous vos besoins.

### Rasage confortable

- Technologie unique OneBlade

### Facile à utiliser

- Lame OneBlade durable



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

## Points forts

### Technologie unique OneBlade



La technologie de stylisation pour le visage et le corps de Philips OneBlade est révolutionnaire. Elle permet de tailler, de définir les contours et de raser les poils, quelle que soit leur longueur. Son double système de protection (revêtement lisse et bords arrondis) facilite le rasage et le rend plus confortable. Sa technologie de rasage bénéficie d'une solution

à mouvements rapides (200 par seconde), pour un rasage efficace, même sur les poils longs.

### Lame OneBlade durable



Les lames sont conçues pour des performances durables. Pour des performances optimales, il vous suffit de remplacer chaque lame tous les 4 mois\*. Le remplacement se fait très facilement.

## Caractéristiques

### Performances de coupe et de rasage exceptionnelles

**Système de rasage:** Technologie de suivi des contours, Système double protection

**Système de coupe:** Technologie de suivi des contours

### Lame de rechange OneBlade

**Lames de rechange par emballage:** 2

**Adapté aux types de produits:** OneBlade (QP25xx), OneBlade (QP26xx), OneBlade Pro (QP65xx), OneBlade Pro (QP66xx)



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

### Logo « Produit Vert » Philips

Les produits verts de Philips permettent de réduire les coûts, la consommation d'énergie et les émissions de CO<sub>2</sub>. Comment ? En rendant possible une amélioration environnementale dans un ou plusieurs de nos champs d'action écologiques clés (efficacité énergétique, conditionnement, substances dangereuses, poids, recyclage, mise au rebut et durabilité).

