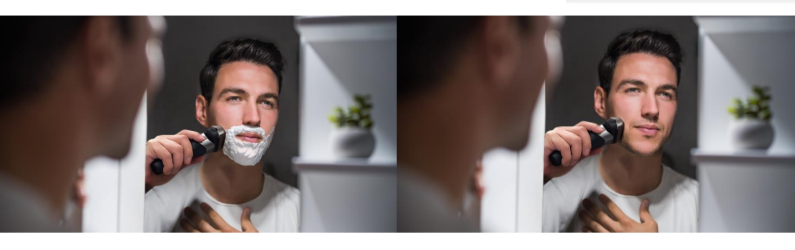
## ES-RM3FXK503

# **Panasonic**

**RASOIR HOMME-3 Lames - Séries 500** 





26 000 actions de coupes par minute pour un rasage rapide et net.



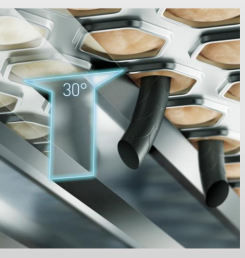
Système à 3 lames

Chargement USB

Résistant à l'eau

Autonomie de 45 min

## Un rasoir ultra-performant, compact et élégant



Le nouveau rasoir ES-RM3FXK503 est un rasoir conçu pour s'adapter à tous les types de poils de barbe. Inspirées de l'art traditionnel des sabres samouraïs, ces lames ultra-tranchantes sont affûtées à 30 degrés pour une coupe nette et efficace, réduisant les passages et minimisant l'impact sur la peau.

Sa tête flexible épouse les contours du visage pour un confort maximal. Il permet un rasage à sec, sur peau humide ou avec mousse grâce à son système Wet & Dry, et son étanchéité IPX7 facilite le nettoyage sous l'eau.

La recharge rapide via USB Type-C le rend pratique à utiliser en toutes circonstances. Son design épuré et ultra-compact le rend élégant et facile à transporter.

# ES-RM3FXK503

# **Panasonic**

### **RASOIR HOMME**

Code EAN: 5025232985814

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques susceptibles de modifications sans préavis. Les poids et dimensions sont approximatifs.

### Modèle

Gamme Rasoir
Référence 5025232985814
Couleur Noir

### Pièces de rechange

Référence Lames Individuel WES9068Y1361 Référence Pack Grille + Lames WES9087Y1361

### **Spécificités**

Moteur Linéaire	Non
Nombre de lames	3
Wet&Dry	Oui IPX7
Détecteur de barbe	Non
Système de nettoyage auto	Non
USB-C	Oui
Durée de charge	1h
Indicateur de charge	Oui
Charge Rapide	Oui
Autonomie	45 min
Auto-voltage	100-240 V
Lavable	Oui
Brossette	Oui
Capuchon de protection	Oui
Batterie	Lithium

### **Dimensions et poids**

#### **Produit**

Hauteur x Largeur x Profondeur  $165 \times 70 \times 38$  mm Poids 157 g

#### **Packaging produit**

Hauteur x Largeur x Profondeur 210 x 122 x 62 mm Poids 493 g

#### Colisage: 5 pièces

Hauteur x Largeur x Profondeur 225 x 340 x 255 mm Poids 3,65 kg



Moteur



3 Lames



Résistant à l'eau