

# Panasonic

## ER-GP23

Professionelle Haarschneidemaschine  
speziell für Konturen und das Frisurenfinish



# ER-GP23 Die wichtigsten Features

## Die leiseste Panasonic Haarschneidemaschine

NEU

Geräuschreduziertes Design für ein angenehmes Kundenerlebnis



### 1. Konstante Leistung und 100 min Betriebsdauer

NEU

Power-Control-Motor für konstante Schneideleistung unabhängig von der Restladung des Akkus  
Lithium-Ionen-Akku für 100 Minuten Betriebsdauer

### 2. Gerades Griffdesign

Gerades Griffdesign für flexibles Handling der Haarschneidemaschine

### 3. Optimiert für den professionellen Einsatz

2 Kammaufsätze 3 mm, 6 mm/ minimale Schnittlänge ca. 0,3 mm  
Praktische Ladestation  
Akku-Kapazitätsanzeige / Ladestatusanzeige in 3 Stufen  
Betrieb mit und ohne Kabel möglich

## Geräuschreduziertes Design für mehr Ruhe im Salon

Das neue Design sorgt für 30%\* Geräuschreduzierung und verbessert so das Kundenerlebnis im Salon. Friseure können sich voll und ganz auf den Schnitt konzentrieren und profitieren von der hohen Präzision der Maschine.

\* im Vergleich zur Panasonic ER-GP21



# Panasonic Haarschneidemaschinen werden von Profis empfohlen - 1

## Die Nr. 1 unter Profis

Panasonic Haarschneidemaschinen sind die Nummer 1 für 6 aufeinanderfolgende Jahre seit 2016 bei Friseuren in Deutschland, Frankreich und Italien.

Quelle: Euromonitor International Ltd: Basierend auf Marken, die in Stichproben von jeweils 100 Friseurgeschäften pro Land erfasst wurden. Umfrage durchgeführt jährlich zwischen 2016 und 2022.



Survey conducted by



# Panasonic Haarschneidemaschinen werden von Profis empfohlen - 2

## Ein Vermächtnis von Qualität, eine Tradition von Innovationen

Panasonic hat die japanische Kunst der Herstellung außergewöhnlich scharfer und robuster Schwerter weiterentwickelt und modernste Technologien eingesetzt, um Klingen von herausragender Qualität zu entwickeln. Japanische Handwerkstechniken, die nur bei Panasonic Haarschneidemaschinen und Rasierklingen zum Einsatz kommen, sorgen für lange Haltbarkeit und hohe Schnittpräzision.



### Traditionelle Technologie



### Schmieden

Formt den Stahl

### Tempern

Härtet den Stahl

### Schleifen

Schärft die Klingen

### Kontrollieren

Sichert die Qualität

### Panasonic Technologie



Durch Hämmern und Formen wird der Stahl stärker und flexibler.



Der Stahl wird sehr hohen Temperaturen ausgesetzt, wodurch sich Härte, Haltbarkeit und Verschleißfestigkeit verbessern.



Beim Schleifen entsteht eine glatte, spitzwinklige Klinge mit außerordentlicher Schärfe.



Ein strenges Prüfverfahren stellt sicher, dass jede Klinge kompromisslose Qualitätsstandards erfüllt.

**Konstante Motordrehzahl und 100 min Betriebszeit - 1**

## **Power-Control-Motor für dauerhaft präzises und gleichmäßiges Schneiden**

Der Power-Control-Motor hält die Motordrehzahl aufrecht unabhängig von der verbleibenden Akkukapazität.



# Lithium-Ionen-Akku für 100 Minuten kontinuierliche Betriebszeit

Ohne sich Gedanken über die Akkuleistung machen zu müssen, können sich Friseure ganz auf den Haarschnitt und die Kommunikation mit ihren Kunden konzentrieren. Die ER-GP23 verfügt über einen sehr leichten, kompakten Lithium-Ionen-Akku mit hoher Kapazität. Der allmähliche Kapazitätsverlust bei wiederholtem Gebrauch ist deutlich geringer als bei einem Ni-MH-Akku.



## Gerades Griffdesign

# Gerades Griffdesign für flexibles Handling

Das gerade Design ermöglicht eine Vielzahl von Schneidetechniken. Durch die optimale Form und den speziellen Winkel des Scherkopfes lässt sich die ER-GP23 leicht in der Hand drehen.





# Optimiert für den professionellen Einsatz im Salon

## 2 Kammaufsätze / minimale Schnittlänge 0.3 mm

2 Kammaufsätze (3 mm, 6 mm) ermöglichen flexible Schnittlängen. Ohne Aufsatz wird eine minimale Schnittlänge von ca. 0,3 mm erreicht.



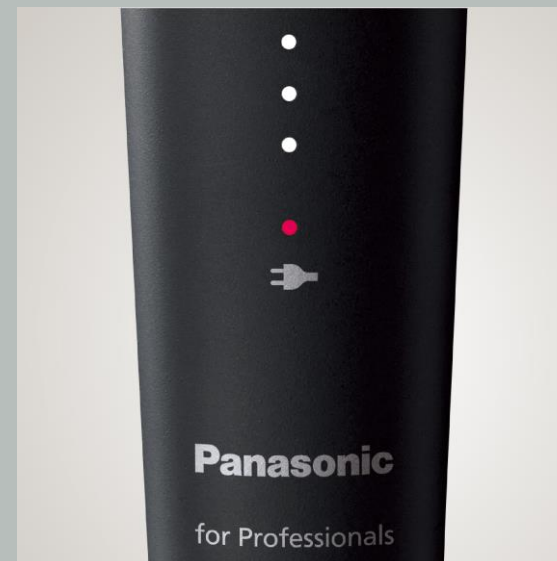
## Praktische Ladestation

Zum Aufladen stellen Sie das Gerät einfach in die Ladestation. Der kompakte Ständer steht aufrecht und nimmt nur wenig Platz ein. Während des Ladevorgangs leuchtet die Kontrollleuchte rot.



## Ladestatusanzeige in 3 Stufen

Die Anzeige blinkt bei niedrigem Ladestand und zeigt die Restladung in 3 Stufen an.



## Betrieb mit und ohne Kabel

Genießen Sie hohe Schneideleistung, egal ob Sie mit oder ohne Kabel arbeiten. Das Aufladen ermöglicht den bequemen kabellosen Einsatz.



# Haarschneidemaschine für Profis - ER-GP23



## Die leiseste Panasonic Haarschneidemaschine

### Geräuschreduziertes Design für mehr Ruhe im Salon

Das neue Design sorgt für 30% Geräuschreduzierung im Vergleich zur ER-GP21 und verbessert so das Kundenerlebnis im Salon. Friseure können sich voll und ganz auf den Schnitt konzentrieren und profitieren von der hohen Präzision der Maschine.

### Lithium-Ionen-Akku für 100 Minuten Betriebszeit

Der Power-Control-Motor hält die Motordrehzahl unabhängig von der verbleibenden Akkuladung aufrecht. Der Lithium-Ionen-Akku ermöglicht eine Dauerlaufzeit von 100 Minuten.

### Gerades Griffdesign

Das gerade Design ermöglicht eine Vielzahl von Schneidetechniken. Durch die optimale Form und den speziellen Winkel des Scherkopfes lässt sich die ER-GP23 leicht in der Hand drehen.

## Scherkopftechnologie

- Japanische Schmiedekunst



## Hohe Geschwindigkeit und maximale Leistung

- Hohe Laufruhe
- Power Control
- DC Motor
- Lithium-Ionen-Akku

## Optimiert für den professionellen Einsatz

- Bis zu 100 Minuten kabelloser Betrieb
- 2 Kammaufsätze 3 mm und 6 mm
- Gerades Griffdesign
- Ladestation und Ladegerät
- Kammaufsätze kompatibel mit ER-GP21
- Ladestatusanzeige in 3 Stufen
- Betrieb mit und ohne Kabel
- 1 h Ladezeit
- Automatische Universalspannung (100-240V)

# Vergleichstabelle

	ER-GP23	ER-GP21
		
Scherkopf	Japanischer rostfreier Stahl 77° Klingen	Japanischer rostfreier Stahl 77° Klingen
Minimale Schnittlänge	ca. 0,3 mm	ca. 0,3 mm
Motor	DC Motor	DC Motor
Power Control	✓	—
Lautstärke	46 dB	50 dB
Akku	Li-Ion	Ni-MH
Lade-/ Betriebsdauer	AC/DC 1h Ladezeit - 100 min Betrieb	DC 8h Ladezeit – 40 min Betrieb
Akkuanzeige	Ladestatusanzeige in 3 Stufen	Ladestatusanzeige
Ein-/Ausschalter	Druckknopf	Schieberegler
Produktmaße (L/B/T)	144×32×35 mm	148×32×35 mm
Gewicht	ca. 110 g	ca. 115 g
Ladestation	✓	✓
Kammaufsätze	3 mm, 6 mm	3 mm, 6 mm