

Panasonic

ER-DGP65

Professionelle Haarschneidemaschine



ER-DGP65 Die wichtigsten Features - 1

Revival des Bestsellers ER-1611



1. X-taper Blade 2.0

X-taper Blade 2.0 erfasst das Haar, ohne zu verrutschen
DLC 2.0 und TIN- Beschichtung für langanhaltende Schärfe
45 Grad Schneidewinkel sorgt für einen glatten, sauberen Schnitt

2. Linearmotor mit Constant Control

Kraftvoller Linearmotor für hohe Leistung selbst im dichtesten Haar

3. Präzise Einstellung

Einstellrad für einfache Schnittlängeneinstellung
Vielseitige Schnittlängen mit 3 Kammaufsätzen

4. Optimiert für den Profi

Ergonomisches Design für einfachen Gebrauch
Lithium-Ionen Akku
Ladestatus-Anzeige
Betrieb mit und ohne Kabel

Glatter und präziser Schnitt

Der leistungsstarke Linearmotor mit Constant Control und das X-taper Blade 2.0 bieten die gleiche Leistung und Benutzerfreundlichkeit wie die allseits beliebte ER-1611.

Haben Sie schon festgestellt, wie schnell professionelle Haarschneidemaschinen beim täglichen Gebrauch stumpf werden können? Die ER-DGP65 überzeugt durch konstante Leistung und langanhaltende Schärfe und erfüllt die hohen Ansprüche der Profis.



Haartrimmer von Panasonic werden von Profis empfohlen - 1



Survey conducted by



Profi-Nutzung Nr. 1

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.



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.

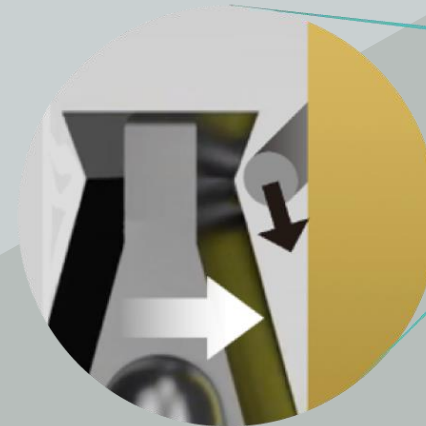


Ein strenges Prüfverfahren stellt sicher, dass jede Klinge kompromisslose Qualitätsstandards erfüllt.

X-taper Blade 2.0 - 1

X-taper Blade 2.0 erfasst das Haar ohne zu verrutschen

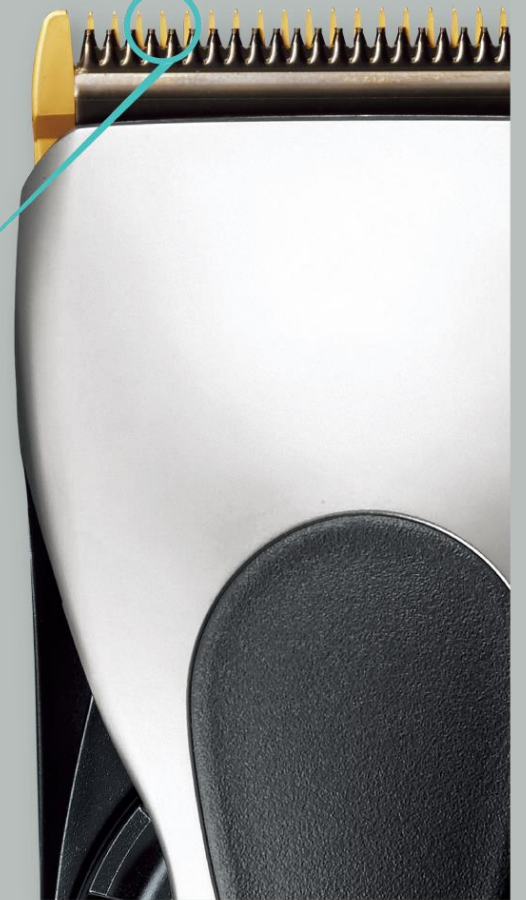
Die speziell entwickelten x-förmigen Zähne des Scherkopfs X-taper Blade 2.0 greifen die Haare gründlich, während bei herkömmlichen Scherköpfen die Haare verrutschen können und dadurch nicht sauber geschnitten werden.



X-taper Blade 2.0



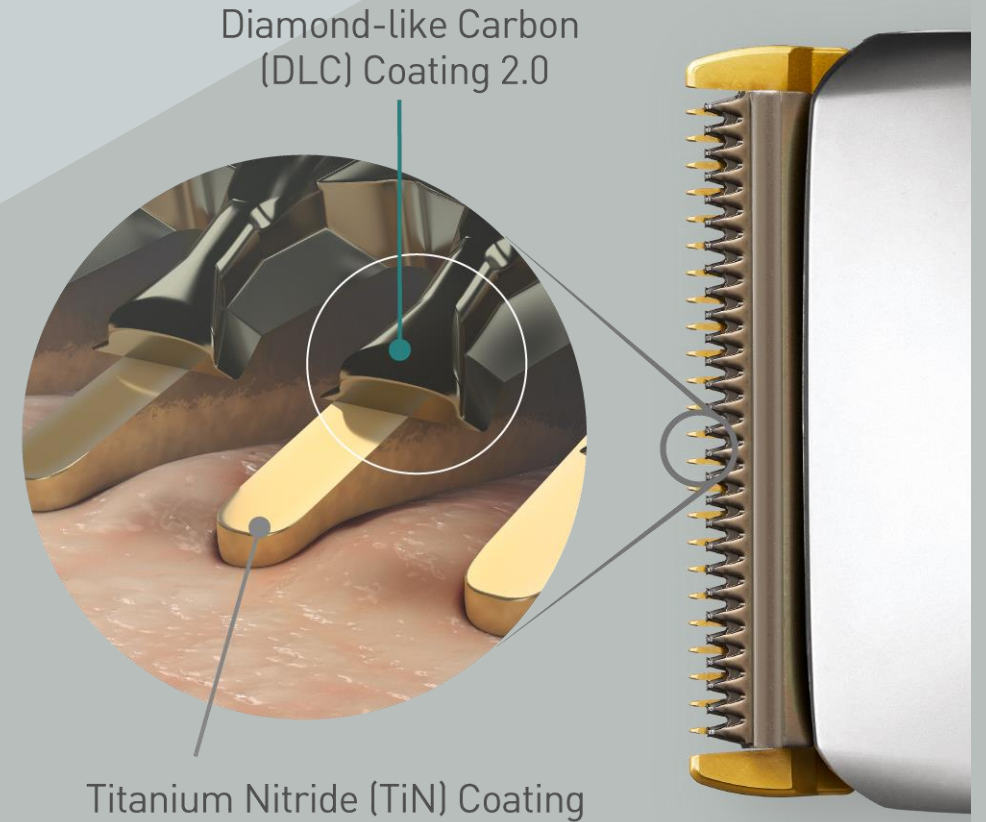
Conventional Blade



X-taper Blade 2.0 - 2

DLC 2.0 und TiN-Beschichtung für lang anhaltende Schärfe

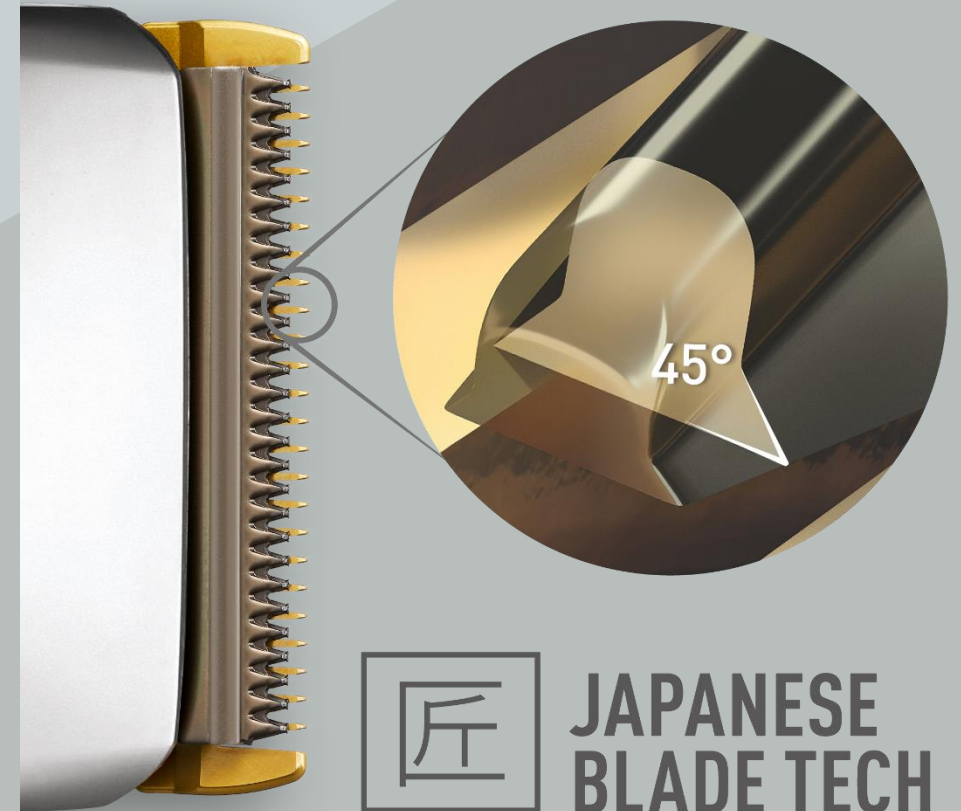
Dank einer Beschichtung aus diamantähnlicher Carbonfaser (DLC), die über drei Mal härter ist als herkömmliche Beschichtungen, in Kombination mit einer Titanbeschichtung, hält das x-taper Blade doppelt so lange wie herkömmliche Scherköpfe aus Edelstahl und bietet eine lang anhaltende Schärfe.



X-taper Blade 2.0 -3

45 Grad Schneidewinkel für einen glatten, sauberen Schnitt

Die japanische Scherkopftechnologie ist aus der traditionellen japanischen Handwerkskunst der Schwertherstellung hervorgegangen und steht für lang anhaltende Schärfe und hohe Schneidepräzision. Der Schneidewinkel von 45 Grad sorgt für einen sauberen Schnitt und erfüllt die strengen Anforderungen der Profis.



Linearmotor mit Constant Control - 1

Starker Linearmotor für mehr Schnittleistung

Der leistungsstarke Linearmotor von Panasonic ermöglicht ein feineres Finish im ersten Durchgang, da er die Geschwindigkeit auch bei dichtem Haar beibehält. Der Motor mit Magnetschwebetechnologie schneidet stets mit 10.000 Umdrehungen pro Minute und sorgt so für einen kraftvollen und glatten Schnitt.

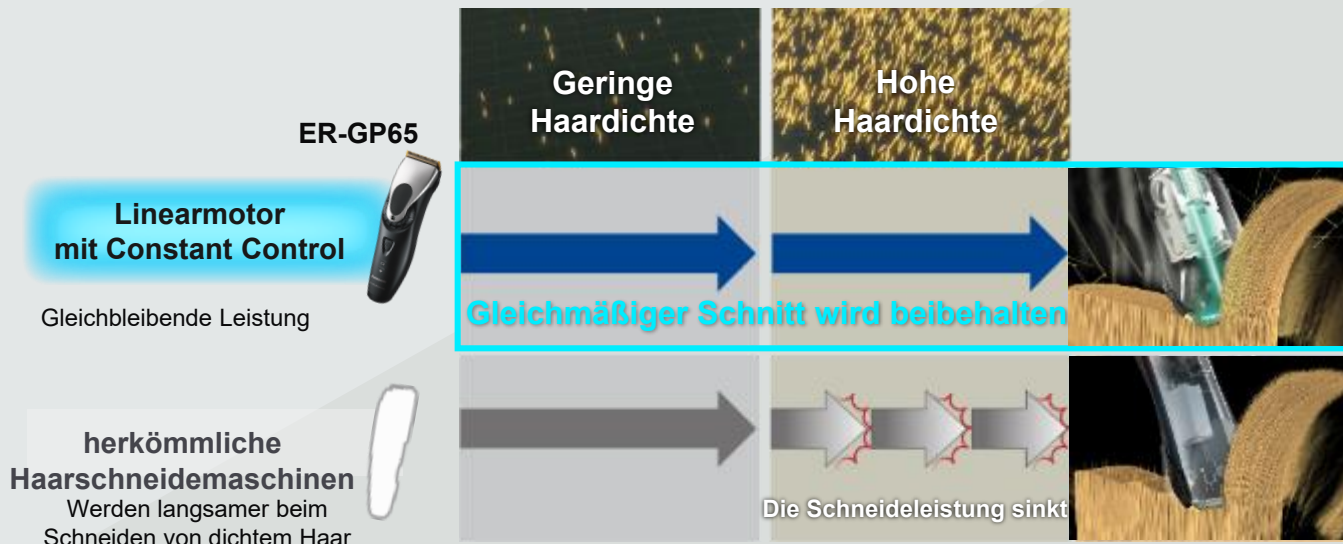


Linearmotor mit Constant Control - 2

Glatter, gleichmäßiger Schnitt auch bei dichtem Haar

Bei herkömmlichen Haarschneidemaschinen verringert sich der Bewegungsbereich des Schermessers beim Schneiden von dichtem Haar, was zu einer geringeren Schnittleistung führt. Dank der Constant Control der ER-DGP65 bleiben Leistung und Amplitude der Klinge erhalten und sorgen für maximale Leistung und gleichmäßiges Schneiden auch bei dichtem Haar.

Gleichbleibende Schnittleistung unabhängig von der Haardichte



Linearmotor mit Constant Control - 3

Linearmotor: Mehr Schnittleistung

Ohne
Linearmotor



Wenn der Akku zur Neige geht, verringert sich die Motorgeschwindigkeit, die Klingen werden langsamer und reißen am Haar, was zu einer schlechten Schnittqualität führt.



Mit
Linearmotor



Die hohe Leistung wird beibehalten bis kurz bevor der Akku leer ist. Der Linearmotor sorgt für gleichbleibende Schnittqualität.



Präzise Einstellung - 1

Drehregler für Schnittlängeneinstellung

Die Schnittlänge lässt sich von 0,8 bis 2,0 mm in 0,3 mm Schritten mit nur einer Hand während des Arbeitens präzise einstellen.



Präzise Einstellung - 2

Vielseitige Schnittlängen mit 3 Kammaufsätzen

3 Kammaufsätze ermöglichen das Schneiden weiterer 6 Schnittlängen (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm).

Alle Kammaufsätze sind auch kompatibel mit ER-DGP90, ER-DGP86, ER-DGP84 und ER-DGP74.



Optimiert für den professionellen Einsatz im Salon

Ergonomisches Design

Die ER-DGP65 ist nicht nur schlank und leicht, sie liegt auch gut in der Hand. Das glatte, geschwungene Gehäuse und der gummierte Griff, der ein Abrutschen verhindert, erfüllen die Ansprüche der Profis.



Lithium-Ionen Akku

Ein leichter, kompakter Lithium-Ionen-Akku sorgt für hohe Leistung. Der Leistungsverlust bei wiederholtem Aufladen ist geringer als bei einem Ni-MH-Akku.



Ladestatusanzeige

Leuchtet rot während des Ladevorgangs und weiß bei geringer Restladung des Akkus.



Betrieb mit und ohne Kabel

Kraftvolles Schneiden, egal ob am Netzteil angeschlossen oder kabellos. Das Aufladen ermöglicht den bequemen kabellosen Einsatz überall.



Profi-Haarschneidemaschine ER-DGP65



Die Neuauflage der beliebten ER-1611

X-taper Blade 2.0

Der X-taper Blade 2.0 Scherkopf überzeugt durch hervorragende Schnittleistung und langanhaltende Schärfe durch seine Carbonfaser-/Titanbeschichtung.

Linearmotor mit Constant Control

Die Constant Control hält die Geschwindigkeit des Schermessers stets aufrecht, selbst in dichtem Haar. So schafft der leistungsstarke Linearmotor ein feineres Finish mit nur einem Zug.

Präzise Einstellung

Das Einstellrad ermöglicht Schnittlängen von 0,8 bis 2,0 mm in 0,3 mm-Schritten. 6 Weitere Schittlängen durch 3 Kammaufsätzen (3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm).

Klingentechnologie

- Japanische Schmiedekust
- X-taper Blade 2.0
- Carbonfaser-/Titanbeschichtung (DLC) und Titan-Nitrid-Beschichtung (TiN) der festen Klinge
- Schneidewinkel von 45 °




Behält hohe Geschwindigkeit und Leistung bei

- Linearmotor mit Constant Control
- Lithium-Ionen Akku

Auch für Einsteiger einfach zu bedienen

- Bis zu 50 Minuten kabelloser Betrieb
- Volle Akkuladung nach 60 Minuten
- Drehregler zur Einstellung der Schnittlänge
- Weitere Schnittlängen mit 3 Kammaufsätzen
- Ergonomisches Design
- Ladestatusanzeige
- Betrieb mit und ohne Kabel
- Automatische Universalspannung (100-240V)

Vergleichstabelle

	ER-DGP65	ER-1611	ER-DGP72
			
Scherkopf	X-taper Blade 2.0 45° Klingen	X-taper Blade 45° Klingen	X-taper Blade 2.0 45° Klingen
DLC-Beschichtung	✓	✓	✓
Einstellrad für Schnittlängen	0,8 - 2,0 mm 0,3 mm Schritte	0,8 - 2,0 mm 0,3 mm Schritte	0,8 - 2,0 mm 0,3 mm Schritte
Motor	Linearmotor (GP8X Linear)	Linearmotor	Linearmotor (GP8X Linear)
Constant Control	✓	—	✓
Akku	Li-ion	Ni-MH x2	Ni-MH x2
Lade-/ Betriebsdauer	AC/RC 1 h Ladezeit - 50 min Betrieb	AC/RC 1 h Ladezeit - 50 min Betrieb	AC/RC 1 h Ladezeit - 50 min Betrieb
Ladestatusanzeige	✓	✓	✓
Produktmaße (H/B/T)	176×48×48 mm	172×45×48 mm	172×45×48 mm
Gewicht	ca. 250 g	ca. 265 g	ca. 265 g
Kammaufsätze	3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm	3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm	3/4 mm, 6/9 mm, 12/15 mm