

# dyson supersonic

Schnelles Trocknen. Ohne extreme Hitze.  
Entwickelt für verschiedene Haartypen.



|   |
|---|
| <b>Dyson Supersonic™ Haartrockner</b>   |
| <b>Farbe:</b> Nachtblau/Kupfer<br><b>SKU:</b> 113277-01<br><b>EAN:</b> 5025155117859  |
| <b>Abmessungen:</b><br>Boxhöhe: 139,5 mm<br>Boxlänge/-tiefe: 400 mm<br>Boxbreite: 187 mm<br>Produktlänge: 76,97 mm<br>Produktlänge/-tiefe: 288,30 mm<br>Produktbreite: 97,84 mm<br>Kabellänge: 2,8m |
| <b>Gewicht:</b><br>Produktgewicht: 0,65 kg<br>Boxgewicht: 2,16 kg   |
| 3 Luftstromeinstellungen (niedrig, mittel, hoch)  |
| 4 Temperatureinstellungen (28 °C bis 100 °C)  |
| Leistung: 1600 W  |
| Im Lieferumfang enthalten:<br><br>Flyaway Aufsatz<br>Styling Düse<br>Aufsatz für sanften Luftstrom  |

## Dyson Supersonic Haartrockner:

Intelligente Temperaturregulierung für ein schnelles Trocknen ohne extreme Hitze.

## Intelligente Temperaturregulierung für glänzendes Haar

Bietet Schutz vor Schäden durch extreme Hitze und bewahrt den natürlichen Glanz der Haare. Die Lufttemperatur wird 40-mal pro Sekunde gemessen – für eine kontinuierliche Regulierung.

## Leistungsstarker digitaler Motor

Der Dyson Digitale Motor V9 ist schnell, leicht und kompakt. Er läuft mit bis zu 110.000 Umdrehungen/Minute und treibt 13 Liter Luft/Sekunde an.

## Schnelles Trocknen

Die Air Multiplier™ Technologie in Verbindung mit einem leistungsstarken Motor erzeugt einen Luftstrahl mit hohem Druck und hoher Geschwindigkeit für schnelles Trocknen.

## Entwickelt für Balance

Wir haben das Gewicht und die Form des Haartrockners vollkommen neu ausbalanciert, indem wir den Motor im Griff platziert haben.

## Optimierte Akustik

Angetrieben vom Dyson Digitalen Motor ist der Dyson Supersonic™ Haartrockner extrem leise. Der Motor erzeugt eine unhörbare Frequenz und ist so isoliert, dass er Schwingungen verringert.

## Cool Touch Technologie

Dank Heat Shield-Technologie bleiben die Oberflächen der Aufsätze kühl – selbst beim Stylen aus nächster Nähe.



**2 Jahre Garantie**

Material und Verarbeitung