

# HAIR

FIBER-COUPLED  
HAIR REMOVAL DIODENLASER

*Haarentfernung*  
in höchstgeschwindigkeit

808nm



- Schnell und effizient
- Spitzenleistung von 300 W
- Zwei Anwendermodi (Ästhetik & Professional)
- Für jeden Hauttyp geeignet

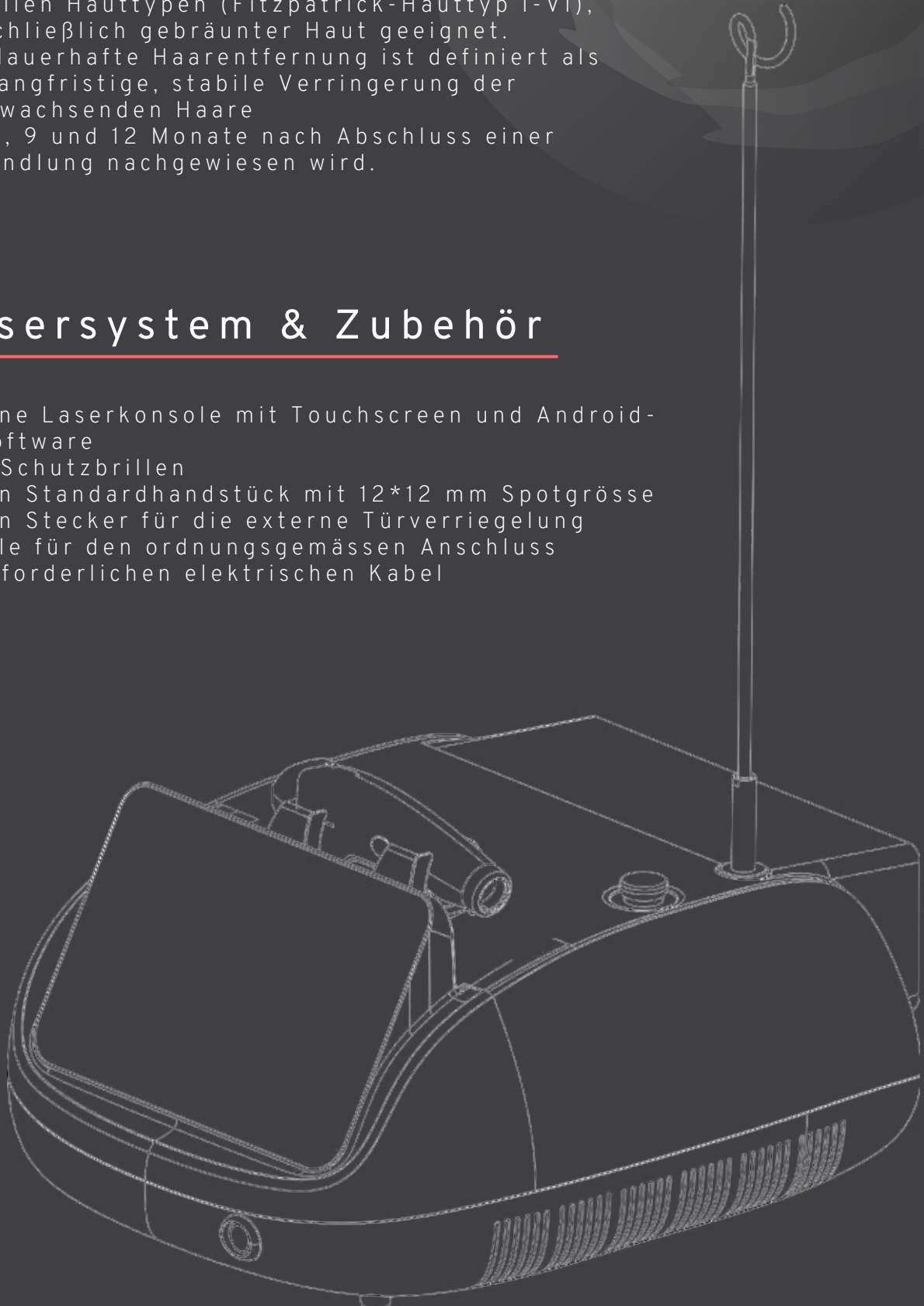
# Spitzenleistung

von 300 W

Der Hair+ Theia 808nm ist für die Haarentfernung und dauerhafte Haarreduktion bei allen Hauttypen (Fitzpatrick-Hauttyp I-VI), einschließlich gebräunter Haut geeignet. Die dauerhafte Haarentfernung ist definiert als die langfristige, stabile Verringerung der nachwachsenden Haare die 6, 9 und 12 Monate nach Abschluss einer Behandlung nachgewiesen wird.

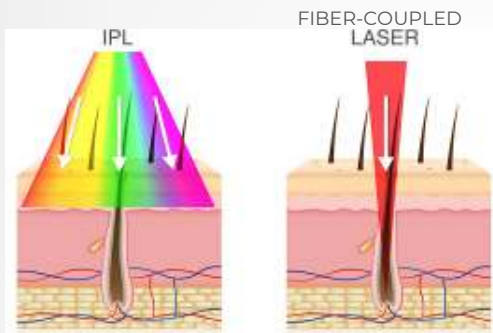
## Lasersystem & Zubehör

- eine Laserkonsole mit Touchscreen und Android-Software
- 2 Schutzbrillen
- ein Standardhandstück mit 12\*12 mm Spotgrösse
- ein Stecker für die externe Türverriegelung
- alle für den ordnungsgemässen Anschluss erforderlichen elektrischen Kabel



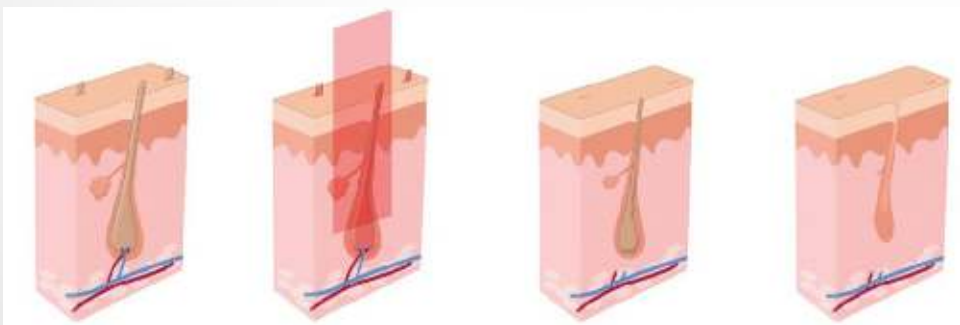
## 808 nm

Der "Gold-Standard" kann bei jedem Hauttyp und auf alle Körperteile angewendet werden.



## Effizienz

Die Laseraustrittsfläche von 12x12 mm sorgt für ein tiefes Eindringen der Laserenergie und somit auch für eine wirksamere Energieaufnahme der zu behandelnden Haarfollikel.



# HAIR+

FIBER-COUPLED  
HAIR REMOVAL LASER



für alle Hauttypen



Einstellungsoptionen



konstante Temperatur

## BEFORE & AFTER



### 10 Gründe für die Wahl des Hair+ Theia 808nm Haarentfernungslasersystems

- 808nm optimale Wellenlänge
- Fasergekoppelter Laser mit langer Lebensdauer und geringerem Wartungsaufwand
- Hohe Energiedichte bis zu 120J/cm
- Hohe Frequenz bis zu 10Hz
- 12\*12mm große Spotgrösse
- Saphir-Kontaktkühlung
- Komfortable und schmerzfreie Behandlung
- Keine Anästhesie und keine Ausfallzeit nach der Behandlung
- Android OS intelligente Software - einfach zu bedienen und zu aktualisieren

## Technische Daten

Wellenlänge

808 nm

Lasertyp

AlGaAs Fiber-Coupled Diode

Wiederholungsrate

1Hz-10Hz

Spotgrösse

12 x 12mm

Fluenz

1-120mJ/cm

Laserenergie

300 W

Gewicht

22 Kg

Masse

43 x 50 x 26 cm

Kühlsystem

Saphir-Kontaktkühlung

