



24-Stunden-Online-Service, der Ihnen hilft, weitere Details zu erfahren. Kontaktieren Sie uns jetzt



Diode Laser

For You. For Life.



Diode lasers



Vorteil der Diodenlaser-Haarentfernungsmaschine 755 808 1064

- 1) Verwenden Sie einen TEC-Kondensator, dieser hat eine bessere Kühlwirkung. Stellen Sie sicher, dass die Maschine auch im Sommer rund um die Uhr läuft.
 - 2) Verwenden Sie eine aus Italien importierte Hochdruckpumpe mit einer um 40.000.000 längeren Lebensdauer
 - 3) 2 Filter, 1 Filter zum Enthärten des Wassers, 1 Filter zum Trennen von Verunreinigungen.
 - 4) Hohe Griffleistung 1600 W, starke Energie, gute Haarentfernungswirkung.
- Produktbeschreibung

12*24mm or 12*36mm handle

Suitable for any unwanted hair on areas like face, arms, armpits, chest, back, bikini, legs...



Medizinischer Griff, bessere Behandlungswirkung

Um die Behandlung von Kleinteilen komfortabler zu gestalten, wurde ein neuer Behandlungskopf hinzugefügt



755 808 1064 Diodenlaser-Haarentfernungsgriff

- 1) Die Haarentfernung mit dem Diodenlaser ist schmerzlos
- 2) Sichere dauerhafte Haarentfernung bei allen Hauttypen
- 3) Gefrorenes, eisgekühltes Saphirglas für eine schmerzfreie Haarentfernung.



Der Griff friert schnell ein, was angenehm und schmerzlos ist





755 808 1064 Diodenlaser-Haarentfernungsgriff

Spotgröße 12*20mm, 10 Balken 1000W.
Spotgröße 12 * 35 mm, 12 Balken 1200 W.
Spotgröße 12*35mm, 16 Balken 1600W.

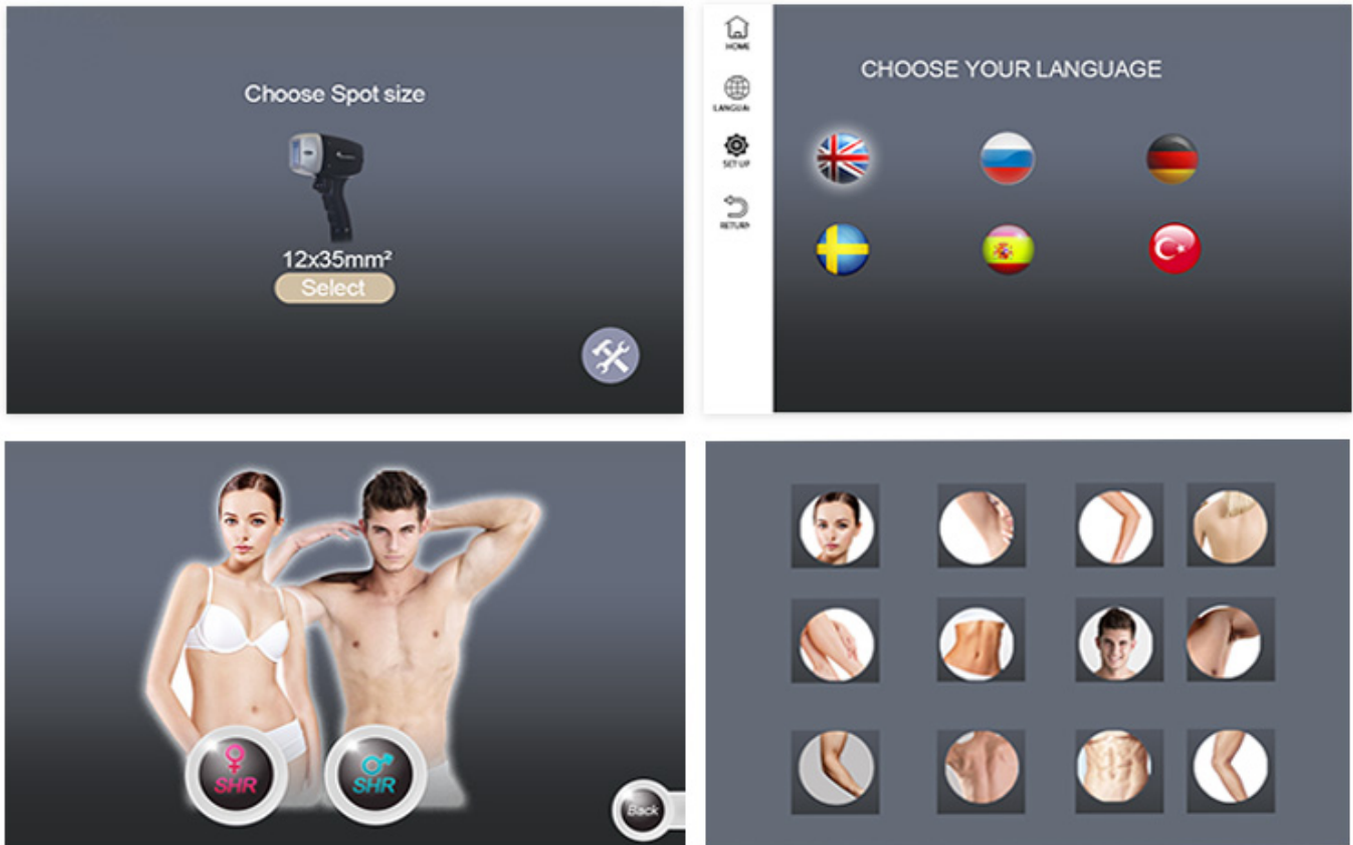


Maschinenprogramm

1. 14 Zoll großer Touchscreen, humanisiertes Design
2. Männlich/weiblich, Körperteile, 6 Hauttypen zur Auswahl.
3. Englisch Ihre Muttersprache.
4. Kostenloser OEM-Programmservice (Logo/System...)

The new **14-inch 4K** screen

Support system customization



Größeninformation

Artikel	Vertikaler 755 nm 808 nm 1064 nm Diodenlaser
Lasertyp	Diodenlaser, 8bars---16bars
Leistung jedes Balkens	100 W
Anzeigesystem	12-Zoll-Echtfarben-Touchscreen
Wellenlänge	808 nm oder 808 nm 755 nm 1064 nm
Punktgröße	12*35mm²/12*20mm²
Lebensdauer des Lasergriffs	808 nm: Mindestens 10.000.000-40.000.000 Aufnahmen
Energie	10-150 J/cm2 einstellbar (bis zu 150J/cm2 optional)
Pulsdauer	40~800ms einstellbar
Frequenz	1,0-10 Hz;
Kühlsystem	TEC-Halbleiterkondensator Luft geschlossene Wasserzirkulation
Griffkraft	800 W/1000 W/1200 W/1600 W
Maschinenleistung	2000w
Elektrische Quelle	220V/50HZ oder 110V/60HZ
Kristalltemperatur	-10~3°C
Maschinentemperatur	27~31°C
Leistungsbedarf	AC220V/110V 50~60Hz

Für weitere Produktdetails wenden Sie sich bitte an [\[1\]](#)