



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

# Diode Laser

For You. For Life.



## Vorteil von 755 808 1064 Diodenlaser-Haarentfernungsgerät

- 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.

**350g** lightweight **handle**, more ergonomic

Available in **black or white**



**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.

**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



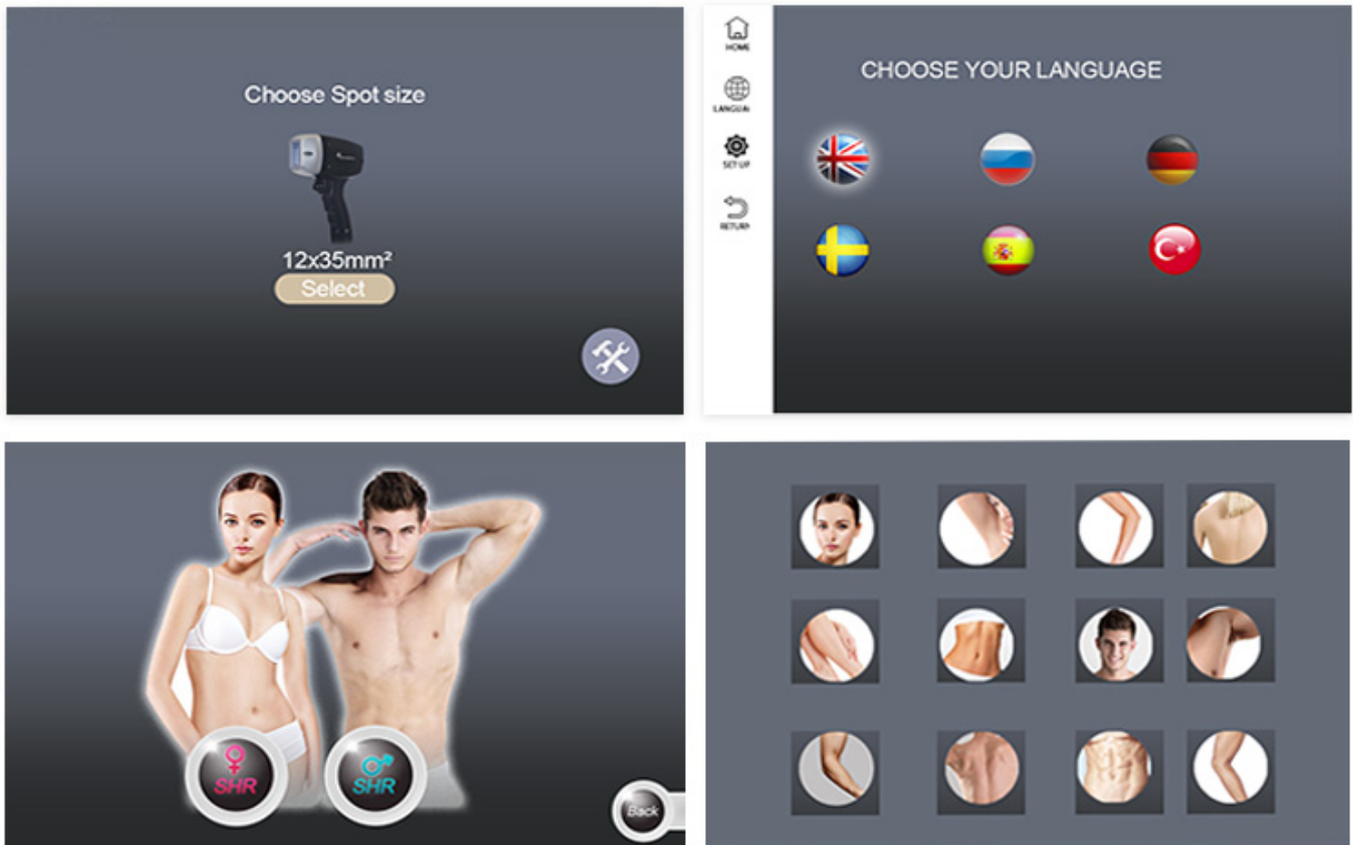
#### Maschinenprogramm

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	14-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 [\[1\]](#)**