



24-Stunden-Online-Service, um Ihnen zu helfen, mehr Details zu erfahren. Kontaktieren Sie uns jetzt !!!

Diode Laser

For You. For Life.





Diode lasers



Vorteil der 755 808 1064 Alma Diodenlaser-Haarentfernungsmaschine

- 1) Verwenden Sie einen TEC-Kondensator, er hat eine bessere Kühlwirkung, stellen Sie sicher, dass die Maschine auch im Sommer rund um die Uhr läuft.
- 2) Verwenden Sie Italien importierte Hochdruckpumpe, 40.000.000 längere Lebensdauer
- 3) 2 Filter, 1 Filter zum Enthärten von Wasser, 1 Filter zum Trennen von Verunreinigungen.
- 4) Hohe Grifflistung 1600 W, starke Energie, guter Haarentfernungseffekt.

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

Ein neuer Behandlungskopf wird hinzugefügt, um die Behandlung von Kleinteilen bequemer zu machen



755 808 1064 Alma Diodenlaser-Haarentfernungsgriff

- 1) Diodenlaser-Haarentfernung ist schmerzlos
- 2) Sichere dauerhafte Haarentfernung bei allen Hauttypen
- 3) Gefrorenes Eis kühlendes Saphirglas, für schmerzlose Haarentfernung.



Der Griff friert schnell ein, was bequem und schmerzlos ist







755 808 1064 Alma Diodenlaser-Haarentfernungsgriff

Punktgröße 12 * 20 mm, 10 Balken 1000 W.

Punktgröße 12 * 35 mm, 12 Balken 1200 W.

Punktgröße 12 * 35 mm, 16 Balken 1600 W.

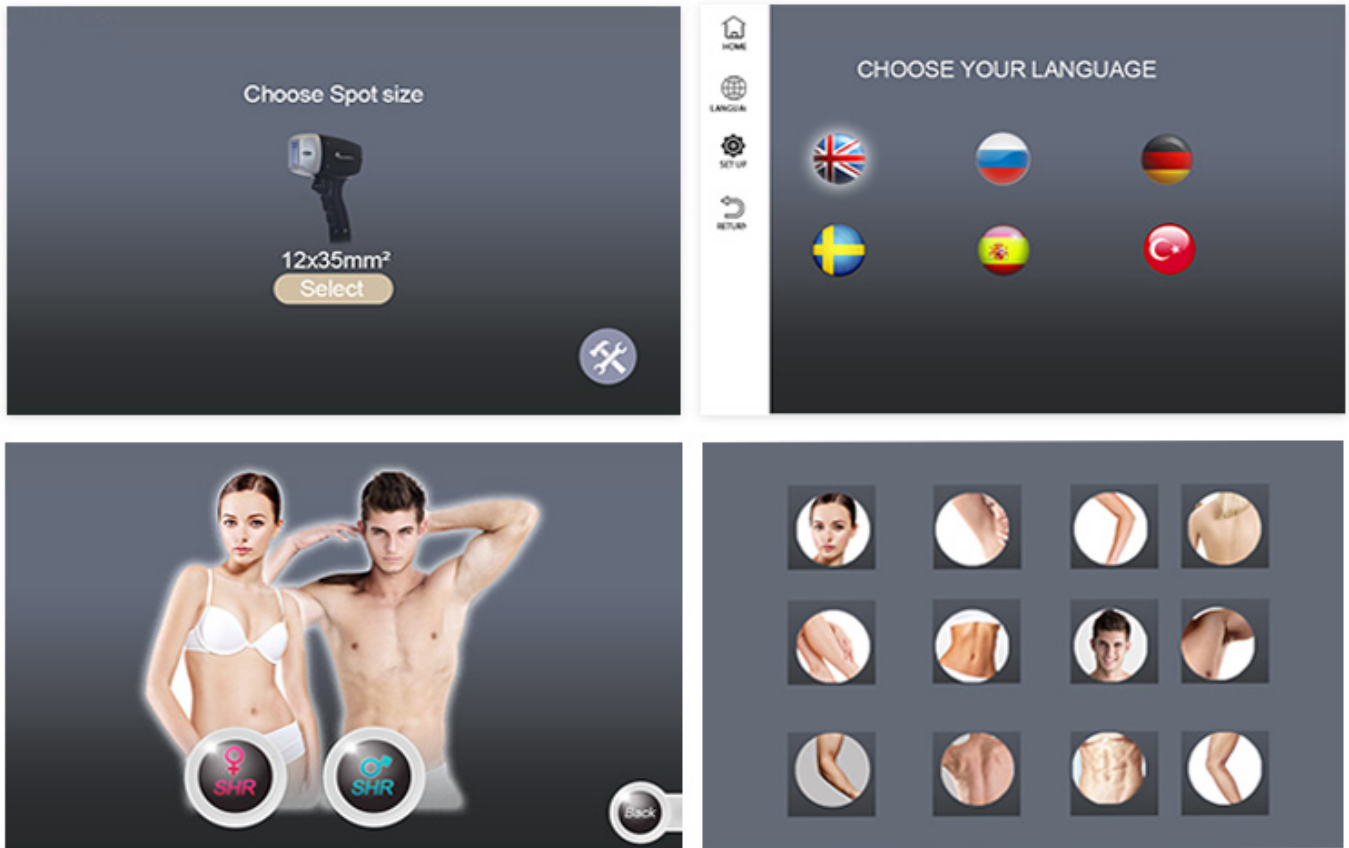


Maschinenprogramm

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 755nm808nm1064nm Diodenlaser
Lasertyp	Diodenlaser, 8 bar --- 16 bar
Leistung jeder Stange	100w
Anzeigesystem	12-Zoll-True-Color-Touchscreen
Wellenlänge	808nm oder 808nm755nm1064nm
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 150J/cm2 optional)
Impulsdauer	40~800 ms einstellbar
Frequenz	1,0-10 Hz;
Kühlsystem	TEC-Halbleiterkondensator Luft geschlossener Wasserkreislauf
Mit Macht umgehen	800 W/1000 W/1200 W/1600 W
Maschinenleistung	2000w
Elektrische Quelle	220 V/50 Hz oder 110 V/60 Hz
Kristalltemperatur	-10~3 °C
Maschinentemperatur	27~31 °C
Leistungsbedarf	AC220V/110V 50~60Hz

Für weitere Produktdetails wenden Sie sich bitte an 