



New Style DiodeLaser

Painless, permanent hairremoval

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-Haarentfernungsma

- 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 Haarentfernungeffekt.

Produktbeschreibung

12*24mm or 12*36mm handle

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

12*24mm{



1200W

12*36mm{



1800W

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.

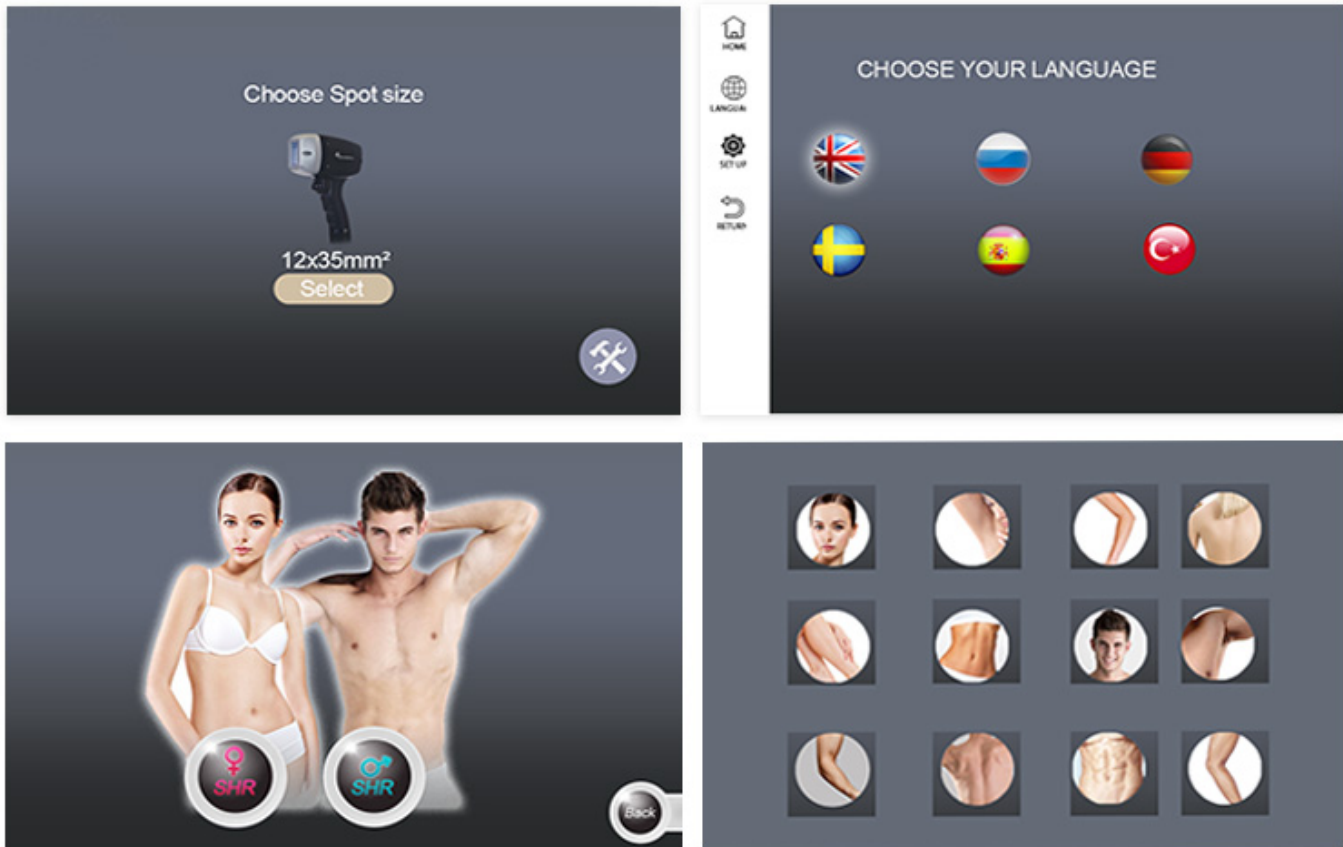


Maschinenprogramm

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*35mm ² /12*20mm ²
Lebensdauer des Lasergriffs	808 nm: Mindestens 10.000.000-40.000.000 Aufnahmen
Energie	10-150 J/cm ² einstellbar (bis 150J/cm ² 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