

Vorteile des Titan-1600-W-Diodenlaser-Haarentfernungsgeräts

- 1. 755 808 1064 nm Diodenlaser-Haarentfernungssystem, geeignet für alle Hauttypen der Haarentfernung.
- 2. Goldene Laserbarren aus Deutschland oder den USA importiert, max. 40.000.000 längere Lebensdauer
- 3. 1600WTEC-Kühlsystem, sorgt dafür, dass der Laser im Sommer kontinuierlich ohne Klimaanlage arbeitet
- 4. Keine Narbe, keine Nebenwirkungen.
- 5. Hohe Leistung, keine Schmerzen, 3-5 Sitzungen dauerhafte Haarentfernung



## 12\*20mm or 12\*35mm handle

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



1 Minute Behandlung□□



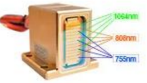


# High-quality laser bars imported from **USA**



◆ 10bar 1000W





12bar 1200W

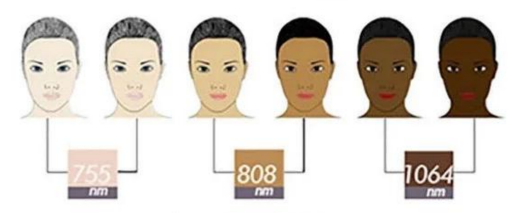
1000/1200/1600ww high power





▶16bar 1600W

## For all skin types



755nm / 808nm / 1064 nm

The handle equipped with 3 wavelength: Alex 755nm, speed 808nm and long pulse 1064nm

Speed 808nm: Golden standard wavelength for all hair types

Alex 755nm: Specific effective for blonde hair, fine hair

Long Pulse 1064nm: Specific effective for dark, tanned skin





3-in-1-Kühlsystem: Luftkühlung Wasserkühlung TEC-Kühlung 3-in-1-System. 24 Stunden Betriebszeit

12 st 20 mm / 12 st 35 mm große Spotgröße, Reduzieren Sie die Behandlungszeit für das Original um 1/5



#### **Continuous Contact Cooling**

TEC is an advanced technology that continuously cools skin and facilitates range-controlled temperature throughout the entire treatment. Patients can now enjoy a completely pain-free, cool and comfortable experience throughout the session.



- \* 12,4/14 Zoll Echtfarben-Touchscreen, der ein super cooles Touch-Erlebnis bietet.
- \* OEM-Service ist akzeptiert. Einstellparameter ist ok.
- \* Fügen Sie Ihr Logo und Ihre Sprache kostenlos hinzu

# The new 14-inch screen is clear easy to operate.







## OEM/ODM SEVRICE

### Spezifikation von Titan 1600W Diodenlaser-Haarentfernungsgerät

Artikel	Vertikaler 755 nm 808 nm 1064 nm Diodenlaser
Lasertyp	Diodenlaser, 10bar 12bar/16bar
Leistung jedes Balkens	100 W/Bar
Anzeigesystem	12,4/14 Zoll Echtfarben-Touchscreen
Wellenlänge	808 nm/755 nm/1064 nm
Punktgröße	12*20mm²/12*35mm²
Lebensdauer des	Mindestens 20-40 Millionen Schüsse
Lasergriffs	