



Service en ligne 24 heures sur 24 pour vous aider à en savoir plus. Contactez-nous maintenant!!!

Diode Laser

For You. For Life.



Avantage de la machine d'épilation au laser à diode Alma 755 808 1064

- 1) Utilisez le condenseur TEC, il a un meilleur effet de refroidissement, assurez-vous que la machine fonctionne en continu sur 24 heures, même en été.
- 2) Utiliser une pompe haute pression importée d'Italie, durée de vie 40 000 000 plus longue
- 3) 2 filtres, 1 filtre pour adoucir l'eau, 1 filtre pour les impuretés séparées.
- 4) Puissance élevée de la poignée 1600w, forte énergie, obtenir un bon effet d'épilation.

350g lightweight **handle**, more ergonomic

Available in **black or white**



755 808 1064 Poignée d'épilation au laser à diode Alma

taille du spot 12*20mm, 10 barres 1000w.

taille du spot 12*35mm, 12 barres 1200w.

taille du spot 12*35mm, 16 barres 1600w.

Poignée médicale, meilleur effet de traArticleent

Une nouvelle tête de traitement est ajoutée pour faciliter le traitement des petites pièces



755 808 1064 Poignée d'épilation au laser à diode Alma

- 1) L'épilation au laser à diode est indolore
- 2) Épilation permanente en toute sécurité sur tous les types de peau
- 3) Cristal de saphir refroidi par glace congelée, pour une épilation sans douleur.

La poignée gèle rapidement, ce qui est confortable et indolore



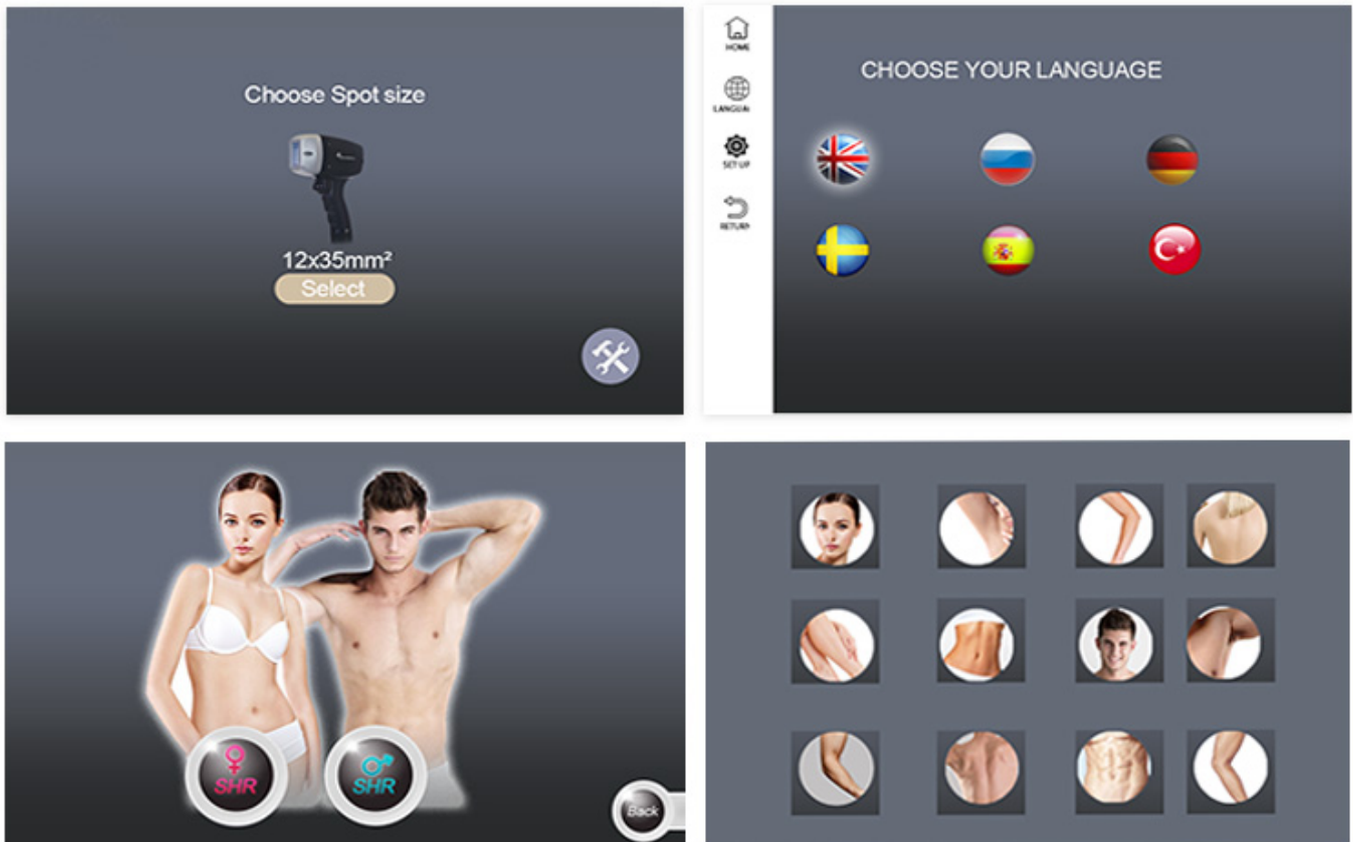
Programme machine

1. Grand écran tactile de 14 pouces, conçu humanisé
2. Homme/femme, parties du corps, 6 types de peau en option.

3. Anglais votre langue maternelle.
4. Service de programme OEM gratuit (logo/système...)

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

Support system customization



Informations sur la taille

| | |
|----------------------------------|---|
| Item | Laser à diode verticale 755 nm 808 nm 1064 nm |
| Type de laser | Diode laser, 8 bars --- 16 bars |
| Puissance de chaque barre | 100w |
| Système d'affichage | Écran tactile couleur véritable de 14 pouces |
| Longueur d'onde | 808nm ou 808nm755nm1064nm |
| Taille du spot | 12*35mm²/12*20mm² |
| Durée de vie de la poignée laser | 808nm : au moins 10 000 000 à 40 000 000 coups |
| Énergie | 10-150 J/cm2 réglable (jusqu'à 150J/cm2 en option) |
| Durée de pouls | 40 ~ 800 ms réglable |
| Fréquence | 1,0-10 Hz ; |
| Système de refroidissement | Condenseur à semi-conducteur TEC air circulation d'eau fermée |
| Manipuler la puissance | 800w/1000w/1200w/1600w |
| Puissance des machines | 2000w |
| Source électrique | 220V/50HZ ou 110V/60HZ |
| Température cristalline | -10~3°C |

Température de l'appareil 27~31°C

Puissance requise AC220V/110V 50~60Hz

Pour plus de détails sur le produit, bienvenue à consulter [□](#)