



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



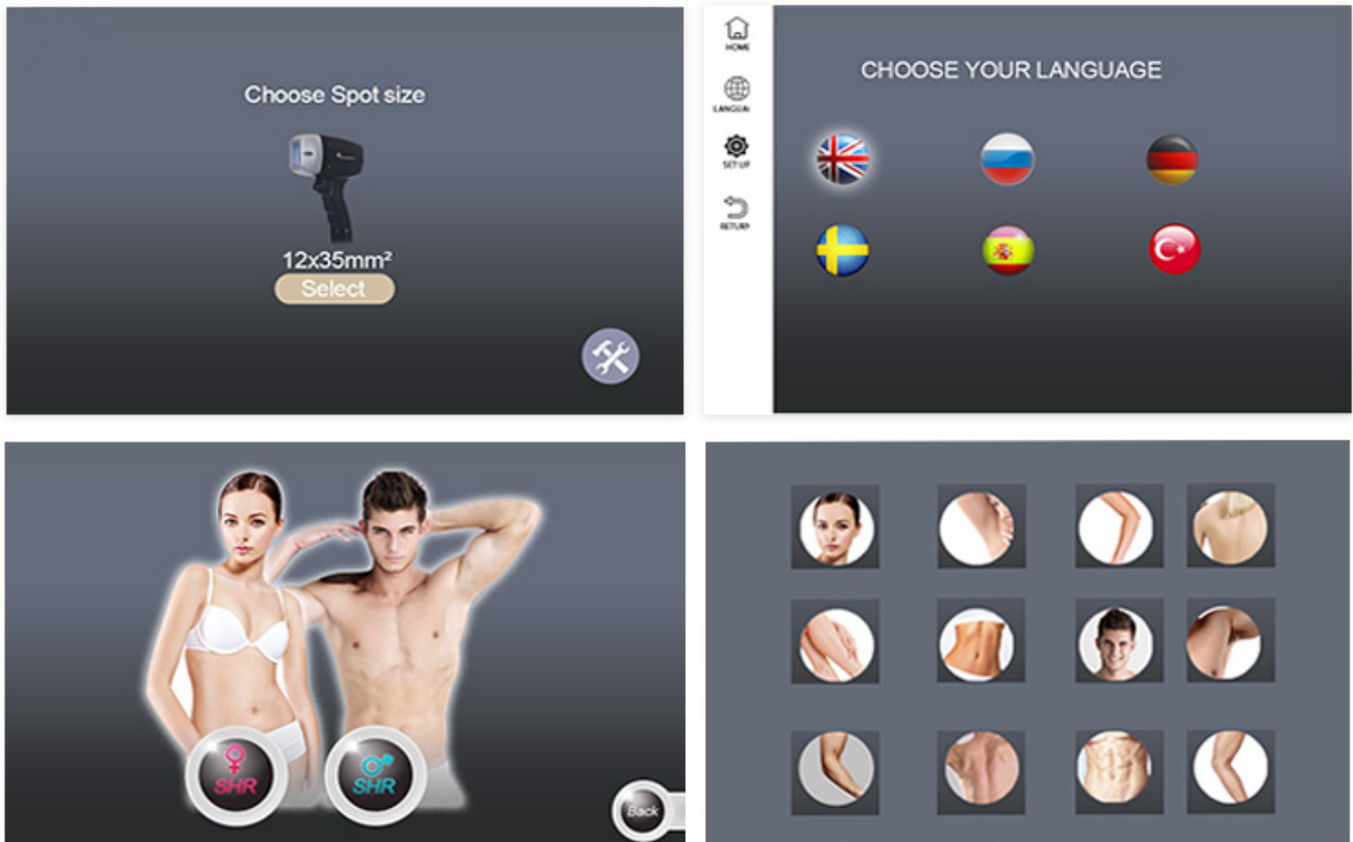
Programme machine

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 [□](#)