

FICHA TÉCNICA

Tipo de laser	Laser Diodo 755nm / 808nm / 1064nm para 5 fototipos de pele e pêlo
Laser de largura de pulso	10 ~ 400ms ajustável
Pulso de frequência de saída	1-10Hz (modo contínuo)
Exibir a interface	8.4 Polegadas de cor da tela de toque LCD
Refrigeração	Refrigeração de semicondutores + resfriamento de água de refrigeração de arrefecimento
Potencia do manípulo de Laser	1200w
Potência de saída máquina	3500w
Caminho de saída	Com a mão tratamento direto
Modo de pulso	Ultra rápido 10 pulsos ao segundo
Fonte de energia	AC220V/110V 50Hz/60Hz ± 10%
Tamanho do ponto	35* 15mm
Temperatura da sonda	- 10~5° C
Período de trabalho contínuo	24 horas
Linguagem	Inglês e Português
Peso	15Kg /Sem caixa) / 22kg (Com caixa)