



**AEON**  
LASER  
NOVA 10

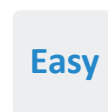


## NOVA 10

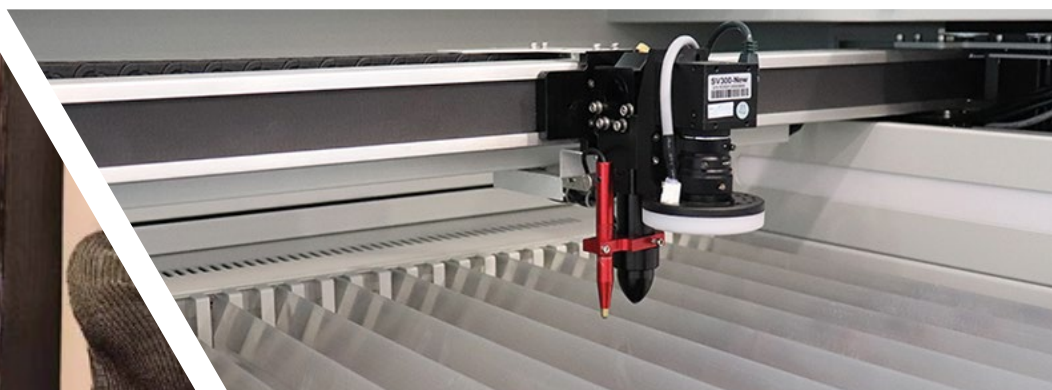
A NOVA 10, com área de trabalho 1000x700 mm, é uma das laser top de linha da AEON e é utilizada pelos clientes para gravação e corte de madeira, acrílicos, plásticos, pedras e muito mais com a mais alta qualidade. Disponível com diversos tamanhos, pode ser equipada com dois tipos de laser, o reconhecido laser radiofrequência da IRADION, ou com o laser de tubo de vidro da RECI, com diversos tipos de potências. Nasceu para se tornar a escolha número um para gravadores em todo o mundo, com o sistema de controle de movimentos da mais alta qualidade, sensor automático de espessura de material, entre outros, ainda inclui um avançado software de controle.



Controlador  
micropass



Utilização  
intuitiva



## Especificações

Modelo	NOVA 10 (60W   100W)
Área de trabalho	1000 x 700 mm
Tamanho da embalagem	1550(L) x 1300 (P) x1150 (A) mm
Peso da embalagem	470 kg
Tamanho do equipamento	1520(L) x1295(P) x1025(A) mm
Peso do equipamento	420 kg
Potência do laser	Tubo de vidro do CO2 80-150W
Espessura máxima	200 mm ajustável
Tensão de entrada	240V AC monofásica
Potência nominal	1300W
Aceleração	1,8G
Velocidade de gravação	1000 mm/seg
Velocidade de corte	300 mm/seg
Controle Ótico Laser	1-100% Definido por software
Tamanho Mínimo de Gravação	1 mm x 1 mm
Precisão máxima da exploração	1000DPI
Precisão de localização	<= 0.01 mm
Espessura de corte	0-30 mm, dependendo dos materiais
Software de Gravação	Software RDworks / Lightburn
Formato gráfico suportado	DSP / PLT / BMP / DXF / AI / DWG etc.
Software Compatível	CorelDraw / Photoshop / AutoCAD
Mesa de trabalho	Dupla (Lâmina + Favo)
Posicionamento	Feixe de luz vermelha
Dispositivo rotativo de gravação	Opcional
WIFI embutido	Incluído
Foco automático	Incluído

