

Modelo	Windstorm S1	Temperatura máxima de la cama caliente	130° C
Peso	12.7kg	Características de plataforma de impresión	250W, 24V
Peso embalado	14.5kg	Auto Nivelación	Si
tamaño de impresión	220*220*250mm	Diámetro de Boquilla original	0,4mm (de serie)
tamaño embalaje	520*410*350mm	temperatura máxima de boquilla	260° C
tamaño de impresora con porta-filamento	450*346*720mm	Potencia Calentador	60W
estructura eje Z	Estructura de Varilla Dual	Potencia	400W
precisión ejes XYZ	0.05mm, 0.05mm, 0.1mm	Voltaje Amplilo	Si
Velocidad recomendada de impresión	60-350mm/s	Idioma	Chino/Inglés
velocidad máxima de impresión	500mm/s	Software de loncheado soportado	Si
tipo de plataforma de impresión	Cama Caliente DC	Formato de archivos	Gcode, STL
Tipo de Extrusor	Extrusor Directo	Métodos de conexión	USB, tarjeta micro SD, MEMORIA USB
Modelo de Extrusor	Extrusor Doble Engranaje	Filamentos soportados	PLA, ABS, FLEXIBLE, PETG, PVA, HIPS...