



## **Datos Técnicos**

Tamaño de la impresora	420 x 350 mm x 530 mm
Volumen de impresión	4,8 L (195 x 115 x 210 mm)
Pantalla	Táctil HD OLED de 5,5"
Tecnología impresión	LSPc
Temperatura del aire	20 - 25 °C
Resolución	Pantalla LCD de 9,3", 4K
Tamaño de píxel	52 micras
Longuitud de onda	405 nm
Grosor de capa	50 μm / 100 μm / 200 μm
Materiales	Henkel, BASF y Keystone
Archivos	.STL, .OBJ
Entrada de poder	100 – 240 VAC / 50 - 60 Hz

## Conectividad

Software	NexaX Basico o NexaX Pro para XiP
Conectividad	WiFi, Ethernet, USB
Sistema operativo	Windows 10/11



## XiP Nexa 3D

La XiP es una impresora 3D de resina de escritorio ultrarrápida que combina un tamaño pequeño y compacto con un volumen de construcción de 4.8L (190 x 115 x 210 mm). Con una plataforma de material abierta que brinda flexibilidad y fácil acceso al material, la impresora 3D de resina XiP es compatible con una amplia gama de materiales elastoméricos, funcionales y de uso general.



Resina alimentada por gravedad

Cuerpo central de aluminio mecanizado

Membrana Everlast-2

Iluminación uniforme