

Wytyczne montażowe dla drukarek Shining: CEL, L4D, L4K, D1s

Niniejszy dokument przygotowaliśmy specjalnie po to, aby w maksymalnym stopniu pomóc Państwu w przygotowaniu się do instalacji drukarki 3D Shining AccuFab F1,CEL, L4D, L4K, D1s. W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości pozostajemy jak zwykle do Państwa dyspozycji.

I. Wymogi dla komputerów

Poniżej przedstawiono zalecane wymagania dla obsługi programu i urządzeń. Proszę pamiętać, że zakup komputera o wyższych parametrach przyczyni się do szybszej pracy programów, co znacznie poprawi komfort Państwa pracy.

	Wymagania komputera
System operacyjny	Windows 10/11 Professional (64-bit)
Pamięć (RAM)	32 GB i więcej
Karta graficzna (Dedykowana karta graficzna NVIDIA)	NVIDIA GeForce RTX 3060 VRAM 6 GB Karty graficzne AMD nie są obsługiwane.
CPU (Procesor)	Intel Core i7-12-tej generacji, lub mocniejszy

WAŻNE

Producent wymaga korzystania z dedykowanej karty graficznej NVIDIA. Użycie kart AMD lub zintegrowanych kart graficznych wpływa na nieprawidłowe działanie oprogramowania.

II. Przygotowanie pomieszczenia

Pomieszczenie, w którym będzie zainstalowane urządzenie, powinno być bezpyłowe, pozbawione dostępu światła słonecznego i wentylowane. Należy zapewnić stabilne i bezwibracyjne podłoże oraz zasilanie z gniazdka sieciowego w miejscu instalacji urządzenia.

Temperatura w pomieszczeniu	20°C - 35°C
Wilgotność	30% - 70%
Miejsce pracy urządzenia	czysta, stabilna i równa powierzchnia

Aby zapewnić optymalną jakość druku, nie należy przekraczać zalecanego zakresu temperatury i wilgotności.

III. Zalecana przestrzeń dla poprawnego działania drukarki:

Wymiary drukarki (Wysokość × Szerokość × Długość)	Wymiary drukarki po otwarciu pokrywy (Wysokość × Szerokość × Długość)	Model drukarki
546 × 317 × 317 mm	673 × 318 × 483 mm	AccuFab- CEL/L4D/L4K
755 × 394 × 406 mm	755 × 394 × 406 mm	AccuFab-D1s
575 × 350 × 330 mm	740 × 350 × 460 mm	AccuFab-F1