

### Manual de instruções





**Obrigado por escolher a Impressora Phrozen 3D!** 

### ÍNDICE

03	01. Notas antes de começarmos
03	02. Conteúdo da caixa
04	03. Partes da impressora
04	04. Especificações técnicas
05	05. Calibração do Eixo Z
05	06. Teste do LCD
06	07. Teste de impressão
06	08. Pós impressão
07	09. Preparando seu arquivo
09	10. Configuração da luz de LED
10	11. Dúvidas
11	12. Manutenção

### **01.** Notas antes de começarmos

• Coloque sua impressora em um ambiente seco e ventilado. Evite a exposição da luz direta do sol.

• Por favor faça a calibração do eixo Z e faça o teste de LCD antes de usar a impressora pela primeira vez.

• Antes de cada impressão, tenha certeza de que o tanque esteja limpo antes de colocar a resina para garantir uma impressão de qualidade.

- Coloque resina somente até a metade do tanque. NÃO ENCHA O TANQUE.
- Por favor use EPI (Equipamento de proteção individual) como máscaras, óculos e longas luvas enquanto opera a impressora e as resinas.
- Limpe o modelo com álcool isopropílico.
- Quando usar uma espátula de metal para remover suas impressões da plataforma, faça com cuidado, pois, a espátula pode escorregar e machucar sua mão.
- NÃO desmonte a impressora. Isto pode fazer a garantia expirar.

### **02.** Conteúdo da caixa



# **03.** Partes da impressora



### **04.** Especificações Técnicas

Operação	Sistema Operação Software de fatiamento Conectividade	Phrozen OS Painel Touch 2.8 pol. CHITUBOX V1.7.0 USB
Especificação de impressão	Tecnologia Luz Resolução XY Espessura da camada Velocidade de impressão Voltagem	Impressora 3D - Tipo LCD 405nm ParaLED Matrix 2.0 0.052mm 1.01-0.30 mm 80 mm/h AC100-240V~50/60Hz
Especificação de Harware	Tamanho da impressora Volume de impressão Peso total da impressora	L28 x C28 x A44 cm L20 x C12.5 x A22 cm 8 Kg

\*Recomendamos o uso de um NOBREAK de 1 a 1.5kVA para proteger a integridade deste equipamento e da impressão 3D em casos de queda de energia durante o funcionamento.

# **05.** Calibração do Eixo Z

• Conecte a fonte de energia, ligue a impressora no botão ON/OFF e prenda a plataforma na impressora

• Use a chave Alen para apertar levemente os quatro parafusos em sentido horário nos lados da plataforma.



• Clique em FERRAMENTAS, então clique em CALIBRAÇÃO Z. Renova o tanque e coloque uma folha de papel A4 no LCD. Então clique em PRÓXIMO.



•Após a plataforma tocar o papel, use a chave Allen para apertar os quatro parafusos apertando em sentido horário nos lados da plataforma, então clique em FEITO.



# **06.** Teste do LCD

• Clique em FERRAMENTAS e então clique em TESTE LCD. O LCD irá ligar.

• Se o LCD mostrar uma imagem completa (como mostrada na figura da direita), as luzes do LED e o LCD estão funcionando corretamente.



### **07.** Teste de impressão

- Use EPI (Equipamento de Proteção Individual).
- Prenda o tanque na impressora 3D.
- Chacoalhe a resina por 1 minuto e coloque no tanque. Preencha somente a metade.
- Salve o arquivo fatiado em seu USB antes de conectar na impressora.
- O arquivo irá aparecer no painel touch da impressora. Selecione ele, então clique em GO para começar a imprimir.
- Quando a impressão começar, feche a tampa e aguarde o processo terminar.



• Quando o processo estiver completo, tenha certeza que a impressão grudou firmemente na plataforma.

• Use uma espátula de metal para remover sua impressão da plataforma com cuidado.

### **08.** Pós impressão

- Como lavar os modelos depois da impressão?
  - Use ácool isopropílico.
- Como curar os modelos depois da impressão?
  - Use um forno de cura para curar suas partes. O tempo de cura geralmente depende da intensidade da luz UV.
  - O Phrozen Cure leva cerca de 30 minutos para curar suas impressões.
- Guia de segurança
  - Mantenha as resinas longe da luz direta do sol.
  - NÃO descarte resina líquida. Aguarde até a resina ser completamente curada, descarte no lixo plástico.
  - Use EPI (Equipamento de proteção individual) como óculos, luvas, etc.
  - A resina não deve ter contato com os olhos e a pele. NÃO engula resina.
  - Pare de usar a resina UV se causar alergias.







# **09.** Preparando seu arquivo

#### • Instale o CHITUBOX

Instale o CHITUBOX V 1.7.0 (ou versão superior) no USB. Inicie o CHITUBOX após a instalação.



#### • Configure o CHITUBOX

Clique em configurações e adicione uma nova impressora. Selecione "Phrozen Sonic Mighty 4K" como sua impressora principal.

Construction of the local division of the lo			5. mil			
Name	-	minin the		Machine Type:	in the second second	ery Mighty N
Resolution	×	3840	*	Mene	10.0	• •
	۴.	2400				
Lock Ratio						
Der.	ж	299.68	-			
	۴.	124.8	-			
	2	226	-			
Build Ave Offset	Ū.					

#### • Adicione a densidade da resina

Para a densidade da resina, coloque 1.1g/ml. Isto vai te ajudar a estimar o valor da impressão

Machine	Rein	Print	brill	Gcode	Advanced	
lesin Type:		onul				
tesin Density:	1.1	g/ml				
Resin Cost:	30	5A	1			

#### • Parâmetro de impressão

	Nós recomendamos configurar entre 0.03-0.10 mm. Quanto mais
Altura da camada	fina as camadas forem, mais delicadas suas impressões serão, porém,
	o tempo de impressão do modelo será maior.
Contagem da	Nós recomendamos configurar 4 a 6 camadas. Adicionar mais
camada inferior	camadas para melhor adesão da resina na plataforma.
Tompo do ovposição	Para resinas LCD, configure a exposição de 1 a 3 segundos. Note que
lembo de exhosição	quanto mais fina forem as camadas, mais longa deve ser a exposição.
Tempo de exposição	Para resinas LCD, configure a exposição inferior entre 20 e 40
inforior	segundos. Note que quanto mais finas forem as camadas, maior a
	exposição inferior deve ser.
Outras configuraçãos	Usando a Aqua-Gray 4K como exemplo, as configurações são as
oonus connyorações	seguintes:

hofile			• 🖸 🖋		9	9 0
Machine Resin	Pr	int	Infill	Gcode	Ad	Nanced
Layer Height:	0.05	mm	Bottom Lift	Distance:	8	mm
Bottom Layer Count:	6		Lifting Dista	nce:	7	mm
Transition Layer Count:	6		Bottom Lift	Speed:	60	mm/min
Transition Type:	Linear ¥	]	Lifting Spee	d:	60	mm/min
Exposure Time:	2.3	5	Retract Spee	ed:	150	mm/min
Bottom Exposure Time:	30	\$				
Light-off Delay:	12	5				
Bottom Light-off Delay.	12	5				

#### • Infill / Gcode

Por favor, use as configurações padrão.

#### • Avançado

Se você ligar a função anti-alising no CHITUBOX, suas impressões podem ficar mais suaves mas isto pode alterar as dimensões precisas de algumas impressões.

#### • Carregar e editar o modelo

Abra o arquivo de teste (.stl) no sue USB.

No menu esquedo | Mude as dimensões, ângulo e posição do seu arquivo 3D.

No menu superior | Esvazie seu modelo e crie buracos de escape.

Se houver espaços entre o modelo e a plataforma, você pode adicionar suportes.

#### • Outras operações

Pressione o botão esquerdo longamente | Muda o arquivo 3D para a posição apropriada. Rodinha do mouse | Aumentar ou diminuir o Zoom.

Clique e mantenha pressionado o botão direito | Visão do arquivo em diferentes ângulos.

#### • Salve seu modelo

Depois de configurar os parâmetros de impressão, clique em "Fatiar". Uma vez que esteja feito, clique em "Salvar". Você vai receber o arquivo em .CTB Mova o arquivo do seu computador para o USB e conecte o USB na sua impressora.

## **10.** Configuração da luz de LED

Quando usar a resina Phrozen, não é necessário ajustar a intensidade da luz de LED. Contudo, se você precisar de algo específico, você consegue ajustar a intensidade da luz na sua impressora 3D.

A intensidade da luz de LED pode ser ajustada no CONFIGURAÇÕES DE IMPRESSÃO ou no CHITUBOX - SOFTWARE DE FATIAMENTO. (Só utilize um método para ajustar as configurações).

#### **NA IMPRESSORA**



I Clique em IMPRESSÃO



2 Clique no arquivo



3 Clique nas configurações





#### 5 Ajuste a intensidade da luz

#### **NO CHITUBOX**

• Configure a luz inferior PWM e a luz PWM para ajustar a intensidade da luz de LED. Insira um número entre 0-255).

Se a intensidade da luz está configurada em 50%, então coloque em 128 (255x50%~128)
Se a intensidade da luz estiver configurada em 25%, então coloque 64. (255x25%~64).

Diffur	Machine Resin	Print	Infill Scode Advanced
	Boston Light PWM	255	Intensidade da luz inferior
	Light PWM:	255	Intensidade da luz
	Anti-aliasing:		
	Anti-sliasing Level:	4. 🖤	
	Grey Level	0 🐨	
	Image Bur	(T)	

### **AVISO**

A impressora 3D e o software da luz de LED consiste em dois sistemas separados.

Em ambos os métodos são usados simultaneamente, é assim que a luz de LED vai ser afetada:

A intensidade da luz de LED no software e a intensidade da luz de LED configurada na impressora vai ser multiplicada por cada outra para receber a intensidade final. Por exemplo:



### 11. Dúvidas

• Porque minha Sonic Mighty 4K não funciona devidamente?

- A Phrozen oferece um ano de garantia para todas as imrpessoras e 3 meses de garantia para o LCD da Sonic Mighty 4K. Note que esta garantia não cobre danos causados por fatores humanos.
- Se a sua impressora não funcionar, por favor, entre em contato com o suporte.

• O que eu faço caso meu modelo não estiver grudando na plataforma?

- Refaça a calibração do eixo Z.
- Aumente o tempo de cura na base da camada.
- Deixe a superfície da plataforma mais áspera usando uma lixa.
- Porque minhas impressões grudam na plataforma, mas caem de qualquer maneira?
  - Verifique se o tempo de cura está apropriado.
  - Verifique a configuração dos suportes. Você pode aumentar a densidade dos suportes
  - e o diâmetro para alcançar melhores resultados.
- Porque meus modelos ficam incompletos depois da impressão?
  - Verifique se o tempo de cura está apropriado.
  - Verifique se há alguma coisa entre o tanque e o LCD.
  - Verifique se há algum píxel queimado no LCD.

#### • Porque minhas impressões quebram facilmente?

- Verifique se suas impressões foram limpas adequadamente em todos os lados.
- Você pode aumentar o tempo de cura.

# 12. Manutenção

#### • Como manter o eixo Z funcionando normalmente?

Você pode aplicar lubrificante no eixo Z para o fazer mover mais suavemente.

#### • Use ferramentas apropriadas para limpar o tanque.

Para proteger o filme FEP, use uma espátula de plástico para limpar o tanque.

#### • Com cuidado, remova a plataforma

Se a plataforma cair em cima do LCD, vai causar danos no mesmo.

#### • Como armazenar resinas?

Filtre o excesso de resina usando uma peneira e tenha certeza que não há resídulos. Guarde a resina em uma garrafa de plástico opaco e não exponha diretamente ao sol.

#### • PComo limpar a impressora?

Você pode usar álcool para limpar a impressora, a plataforma e o tanque.



Rua Rui Barbosa, 640, Ribeirão Preto - SP - CEP: 14015-120 E-mail: odontomega@odontomega.com.br Telefone: (16) 3610-9636 Site: www.odontomega.com.br

# Termo de Garantia e Assistência Técnica

A Odontomega oferece **12 meses** de garantia para todas as peças, exceto componentes consumíveis, como a **PLACA LCD** e o filme **FEP/nFEP**.

 A PLACA LCD possui uma cobertura de garantia de 90 dias contra defeitos de fabricação, excluindo danos causados por mau uso.

Em casos de assistência técnica fora da garantia, os custos de transporte e logística são responsabilidades do cliente.

Para validar sua garantia, é necessário realizar seu treinamento operacional gratuito antes de iniciar o uso do equipamento.

Em caso de dúvidas, entre em contato conosco pelos canais oficiais.





sac@odontomega.com.br