



Manual do Utilizador do CZUR Shine



CZUR TECH CO., LTD.

9F, North Wing, West Block, PKU-HKUST ShenZhen-HongKong Institution,
Gaoxin South 7th Road, Nanshan District, Shenzhen, China

Room1001, 10th Floor, Block A, No.32A Huoju Road, High-tech Industrial
Zone, Dalian City, Liaoning Province, China

E-Mail: support@czur.com www.czur.com

Skype: [support@czur.com](https://www.skype.com/people/support@czur.com)

DECLARAÇÃO FCC

1. Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 dos Regulamentos FCC. O funcionamento está sujeito às seguintes duas condições:

- (1) Este dispositivo não deve causar interferência nociva.
- (2) Este dispositivo pode aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar funcionamento indesejável.

2. Alterações ou modificações não expressamente aprovadas por parte do responsável pela conformidade poderia anular a autoridade do utilizador para operar o equipamento.

NOTA: Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital da classe B, de acordo com a Parte 15 dos Regulamentos FCC. Estes limites são concebidos para proporcionar uma proteção razoável contra interferências nocivas numa instalação residencial.

Este equipamento gera utilizações e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas às comunicações rádio. No entanto, não há garantias de que a interferência não ocorra numa determinada instalação. Se este equipamento causar interferências nocivas a receção de rádio ou televisão, que pode ser determinada desligando e ligando o equipamento, o utilizador é encorajado a tentar corrigir a interferência através de uma ou mais das seguintes medidas:

- Reorientar ou reposicionar a antena recetora.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o recetor.
- Ligar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquela a que o recetor está ligado.
- Consultar o fornecedor ou um técnico de rádio/TV qualificado se precisar de ajuda.

Declaração de Exposição à Radiação da FCC

Este equipamento está em conformidade com os limites da exposição à radiação das Normas FCC definidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado a uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e o seu corpo.

 O símbolo indica a tensão CC.

 **RECICLAGEM:** Este produto ostenta o símbolo de triagem seletiva para Resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE). Isto significa que este produto deve ser manuseado nos termos da Diretiva europeia 2012/19/UE, a fim de ser reciclado ou desmantelado para minimizar o seu impacto sobre o ambiente.

Índice

Capítulo I Introdução ao produto

1.1	Visão Geral.....	1
1.2	Dimensões do produto.....	2
1.3	Apeto do produto.....	3
1.4	Parâmetros do produto.....	7
1.5	Embalagem e Acessórios.....	7

Capítulo II Orientações de funcionamento

2.1	Instalação do software	8
2.2	Preparação	8
2.3	Funcionamento	9

Capítulo III FAQ e Resolução de problemas

Capítulo IV Serviço e Declaração

4.1	Serviços Pós-Venda e Garantia	11
4.2	Contacto	12

Capítulo I Introdução do produto

1.1 Visão geral

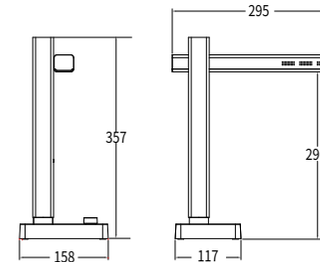
O CZUR Shine é um novo scanner de alta velocidade com tecnologia de imagem digital CMOS que combina algoritmos de imagem ricos para fornecer aos utilizadores imagens cristalinas e efeitos de digitalização nítidos e brilhantemente coloridos. Utiliza a tecnologia de ponta de reconhecimento de texto OCR para converter rapidamente imagens em Word, Excel, PDF pesquisável e outros documentos.

As características do CZUR Shine incluem tamanho pequeno, sem tempo de aquecimento, digitalização rápida, velocidade, alta qualidade de imagem, poupança de energia e ecologicamente correto.

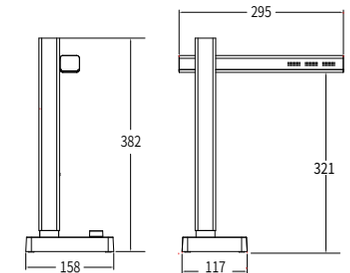
O CZUR Shine é aplicado em muitos campos, como financeiro, segurança, seguros, educação, comunicações, agências governamentais, empresas, e individuais. Suporta a digitalização rápida de documentos, ficheiros, formulários, vouchers, documentos de identificação, etc. Com base nos requisitos de integração do sistema, suporta personalização do tamanho da imagem, carregamento em tempo real, aprovação eletrónica, autorização eletrónica, arquivamento eletrónico e outras funções que têm melhorado de forma eficiente o trabalho dos utilizadores e poupado muitos recursos para todos os estilos de vida. É consistente com o baixo teor de carbono, poupança de energia, ecologicamente correto e com a estratégia de escritório sem papel promovida pela sociedade.

1.2 Dimensões do produto

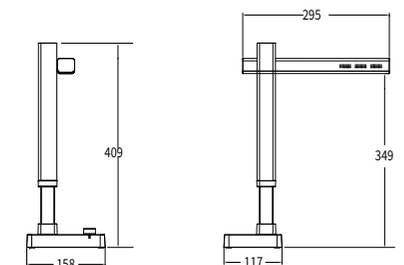
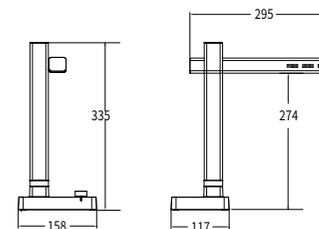
5 Megapixels (A4)



8 Megapixels e acima (A4)



8 Megapixels e acima (A3)



Unidade: mm

1.3 Aspeto do produto

Versão A4



Notas:

- 1, 2, e 3, são respetivamente o invólucro da barra transversal, a barra vertical e a base.
- 4."Botão": Prima o botão para ligar/desligar a luz, rode o botão no sentido anti-horário para obscurecer a luz, e no sentido horário para dar mais brilho à luz.
5. Indicador de alimentação: O indicador luminoso azul está aceso e o dispositivo está ligado quando está ligado ao computador através do cabo USB. Suporta a instalação instantânea.
6. Luz de preenchimento superior: Rode o botão para ligar/desligar a luz e ajustar o seu brilho.
7. Câmara principal: Digitaliza documentos, ficheiros, formulários, vouchers, documentos de identificação, etc., com o software [CZUR Shine].
8. Porta USB de tipo B - liga-se ao computador.
9. Porta USB tipo A: liga-se ao pedal.
- 10.Pedal (Opcional): Com o seu calcanhar no chão, e os dedos dos pés no pedal, pode começar a digitalizar. (Digitalização fácil e mãos-livres)

Versão A3



Notas:

- 1, 2, e 3, são respetivamente o invólucro da barra transversal, a barra vertical e a base.
4. Barra telescópica para ajustar os formatos A4 e A3.
- 5."Botão": Prima o botão para ligar/desligar a luz, rode o botão no sentido anti-horário para obscurecer a luz, e no sentido horário para dar mais brilho à luz.
6. Indicador de alimentação: O indicador luminoso azul está aceso e o dispositivo está ligado quando está ligado ao computador através do cabo USB. Suporta a instalação instantânea.
7. Luz de preenchimento superior: Rode o botão para ligar/desligar a luz e ajustar o seu brilho.
8. Câmara principal: Digitaliza documentos, ficheiros, formulários, vouchers, documentos de identificação, etc., com o software [CZUR Shine].
9. Porta USB de tipo B - liga-se ao computador.
- 10.Porta USB tipo A: liga-se ao pedal.
- 11.Pedal (Opcional): Com o seu calcanhar no chão, e os dedos dos pés no pedal, pode começar a digitalizar. (Digitalização fácil e mãos-livres)

1.4 Parâmetros do produto

Existem duas versões de scanners em formato A4 e formato ajustável A3/A4.

A configuração de cada modelo está sujeita ao produto real.

1. Câmara principal: 5 a 16 megapixels (Opcional), 5 megapixels (2592*1944), 8 megapixels (3264*2448), 10 megapixels (3672*2754), 12 megapixels (4000*3000), 13 megapixels (4160*3120), 14 megapixels (4320*3240), 16 megapixels (4608*3456).
2. Tamanho de digitalização da versão A3 \leq A3, tamanho de digitalização da versão A4 \leq A4; Formato de vídeo: MJPG (predefinido), YUV (Opcional); Formato da imagem: JPG; Cor da imagem: 24 bits Formato de saída JPG, PDF, PDF pesquisável, Word, Excel.
3. Fonte da luz de digitalização: luz natural + luz de preenchimento LED, obscurecimento apoio contínuo, 6 níveis de luminosidade.
4. Luz de preenchimento LED superior: Temperatura de cor (CCT) 6000-6500 K; índice de renderização da cor (CRI Ra) 80-85; iluminância(Lux) \geq 420 Lux.
5. Modo de digitalização: Suporta o acionamento por software do PC e por pedal.
6. Suporta o reconhecimento de texto OCR.

1.5 Embalagem e Acessórios

CZUR Shine \times 1, cabo USB \times 1, pedal \times 1 (Opcional), almofada macia \times 1, CD \times 1, Dedais \times 2 (Opcional), Guia de Introdução \times 1.

Capítulo II Orientações de funcionamento

2.1 Instalação do software

Suporta o XP/Win7/Win8/Win10, sistema 32-bit/64-bit e macOS.

Visite a secção [Apoio] do sítio Web oficial www.czur.com, selecione o modelo correspondente, transfira o software [CZUR Shine], e instale-o no computador (também pode instalar, verificar a atualização ou atualizar o software do Windows diretamente a partir do CD-ROM). Para os passos de instalação de software, consulte os 'prompts' da interface de instalação.

2.2 Preparação

1. Desembale o Shine da caixa, introduza o pedal, ligue o cabo USB para ligar o dispositivo ao computador, abra o software [CZUR Shine], e pode começar a utilizar o dispositivo.
2. Alinhe e ligue corretamente o entalhe da almofada macia preta com a base do Shine. Abra o software [CZUR Shine] e verifique se a almofada macia preta cobriu todo o ecrã de pré-visualização, caso contrário irá afetar o algoritmo e o efeito de digitalização.
3. Quando a tarefa de digitalização é pesada, recomenda-se a utilização do pedal para melhorar a eficiência
4. Ligue a luz de preenchimento do Shine para evitar sombreamento a partir da caixa da câmara.
5. Se precisar de digitalizar em formato A3, estenda a barra vertical.



2.3 Funcionamento

1. Visite a secção [Apoio] no sítio Web oficial www.czur.com, selecione o modelo correspondente, transfira o Manual de Instruções do Software CZUR Shine (também pode consultar este documento no CD-ROM).
2. Abra o software [CZUR Shine]. Para o funcionamento do software, consulte o "CZUR Shine Software Operation Manual" (Manual de Instruções do Software CZUR Shine).

Parte III FAQ e Resolução de problemas

1. O indicador de alimentação está escuro.

Verifique se o cabo USB está devidamente ligado ao computador, e se o computador está ligado e se a sua porta USB funciona bem.

2. O dispositivo não tem luz azul de respiração para estado de espera e não tem a função on/off (ligar/desligar)

O dispositivo pode começar a digitalizar quando está ligado ao computador através de um cabo USB. Não há luz de respiração para o estado de espera e não há a função on/off (ligar/desligar) para o dispositivo.

3. O software CZUR Shine não pode ser instalado.

1) O software funciona apenas no XP/Win7/Win8/Win10 e nos sistemas

32-bit e 64-bit

2) Verifique se o SN (número de série) foi introduzido corretamente. Muitas vezes, letras e números, como l e 1 podem ser confundidos um com o outro. Note que não existe o número 1 (um) no número de série.

3) Verifique o software antivírus, firewall, ou proíba o arranque no seu computador. Feche o software antivírus ou acrescente confiança. Feche o firewall ou reduza o nível de segurança.

4) Se transferir o software a partir do sítio Web oficial, certifique-se de que o software foi transferido e depois instale-o.

4. Ao abrir o software [CZUR Shine] pela primeira vez no computador, não há imagem e o dispositivo não pode digitalizar normalmente.

1) Reinicie o Shine ou volte a ligar o cabo USB, e reinicie o software [CZUR Shine]

2) Substitua outras portas USB no computador, para que o desempenho de cada porta USB do computador seja diferente.

3) Saia do software antivírus, proteções de segurança ou software back-end defensivo.

4) Verifique se o "Gestor de Dispositivos" ("Device Manager") do computador reconhece o dispositivo "ETxx". Se aparecer um ponto de exclamação amarelo/dispositivo desconhecido, clique com o botão direito para atualizar o controlador ou desative-o primeiro e depois ligue-o e, em seguida, reinicie o software [CZUR Shine].

5) Utilize o "Gestor de Dispositivos" do computador para desativar outro "Scanner"; "Monitor" ou "Câmara".

6) Tente reiniciar o computador ou use outro computador.

5. A imagem digitalizada é anormal ou a imagem A3 digitalizada está incompleta.

Verifique se a barra vertical está estendida até à posição A3.

Capítulo IV Serviço e Declaração

Caro utilizador, obrigado por utilizar o scanner CZUR (série Shine) fabricado pela nossa empresa. Para proteger os seus direitos legais, por favor leia e respeite as seguintes normas e declarações.

4.1 Serviços Pós-Venda e Garantia

1. Toda a política de pós-venda deste produto está sujeita às leis e regulamentos do país. Pode devolver o dispositivo no prazo de sete dias após a receção do mesmo, se houver um problema de qualidade .
Oferecemos um ano de garantia
2. O âmbito da garantia cobre o scanner Shine, e o pedal.
3. Pedimos desculpa por não emitir avisos para atualizações subsequentes ou atualizações da versão do produto. A CZUR reserva-se o direito de decisão final sobre a interpretação dos artigos acima referidos.
4. Exceções ao âmbito da garantia.
 - 1) Este produto só pode ser utilizado em áreas onde a temperatura circundante é inferior a 40 °C.
 - 2) Falhas ou danos causados por instalação ou utilização incorreta do produto em ambientes que excedam as condições de trabalho especificadas (por exemplo, em locais demasiado quentes ou demasiado húmidos).
 - 3) Danos causados pela utilização de componentes não oriundos da nossa empresa ou quando os utilizadores tentam substituir componentes por si próprios.
 - 4) Danos causados por catástrofes naturais, acidentes ou fatores humanos.

- 5) Os danos causados por armazenamento inadequado (incluindo danos causados por ratos ou infiltração de líquido).
- 6) Avarias ou danos causados por reparações não autorizadas, alterações ou por abuso realizado pelo utilizador.
- 7) Danos causados por reparações efetuadas por centros de reparação não autorizados.
- 8) Outros erros e falhas causados pela instalação de software ou configurações do software ou problemas e falhas causados por vírus informáticos.

4.2 Contacto

Get technical support and information in the following ways.

CZUR TECH CO., LTD.

Obter apoio técnico e informações nas seguintes formas.

CZUR TECH CO., LTD.

9F, North Wing, West Block, PKU-HKUST ShenZhen-HongKong Institution, Gaoxin South 7th Road, Nanshan District, Shenzhen, China

Room1001, 10th Floor, Block A, No.32A Huoju Road, High-tech Industrial Zone, Cidade de Dalian, Província de Liaoning, China

Fabricante: CZUR TECH CO., LTD.

Endereço de Pós-venda: 2/F, Building 2, Yisou Technology Park, No. 12, Baoshi Road, Jiaoyitang Village, Tangxia Township, Dongguan City

Email: support@czur.com

Web: www.czur.com