



Manual do produto (Série Aura)



Índice TOC

Capítulo 1 Descrição do produto

1.1 Riassunto del prodotto.....	1
1.2 Dimensioni del prodotto.....	1
1.3 Illustrazione del prodotto.....	2
1.4 Parametri del prodotto.....	4
1.5 Confezione e accessori.....	5

Capítulo 2 Guida di funzionamento

2.1 Modalità lampada da tavolo.....	5
2.2 Modalità Scanner.....	6

Capítulo 3 Guida alla risoluzione dei problemi

3.1 Lampada da tavolo.....	8
3.2 Scanner.....	8

Capítulo 4 Dichiarazione di servizio

4.1 Servizio post-vendita e garanzia.....	10
4.2 Metodi di contatto.....	12

Capítulo 1 Descrição do produto

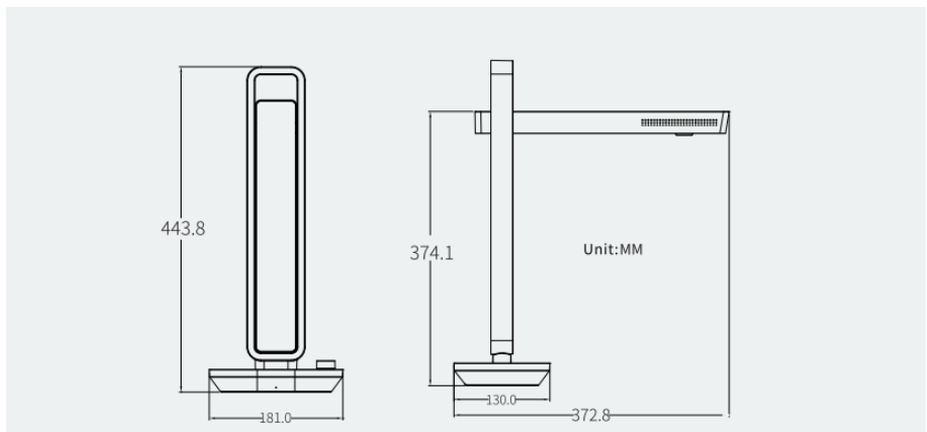
1.1 Informações gerais sobre o produto

Aura é um novo scanner inteligente lançado pela CZUR que também é um candeeiro de mesa inteligente. O Aura utiliza CPU MIPS, sensores HD, óticos em forma de U, controlos de voz inteligentes e outros componentes de última geração. O Aura não apenas proporciona aos utilizadores uma qualidade de imagem HD nítida, também apresenta um nível de radiação zero, baixa frequência, iluminação distribuída uniformemente, luz de mesa com múltiplos ajustes. É adequado para utilização nos campos da educação, empresarial, profissional, familiar e individual. Pode ser utilizado para digitalizar informações académicas, livros, exames, documentos, ficheiros, fichas, notas etc.

Os principais algoritmos do scanner podem aplainar superfícies curvas, apagar impressões digitais, classificar páginas, executar correções inteligentes, aplicar modos de múltiplas cores e outras otimizações, proporcionando aos utilizadores uma experiência de digitalização rica e variada. É um afastamento total dos scanners e copiadores tradicionais, demonstrando o conceito inteligente dos scanners modernos. Oferece aos utilizadores um equipamento de escritório inteligente, altamente eficiente e que poupa energia.

A luz de mesa permite funcionamento automático e controlo inteligente a partir da aplicação. A luz possui vários modos: Luz natural, luz de leitura, computador, e modo de iluminação inteligente à noite

1.2 Dimensões do produto



1.3 Imagem do produto



Explicação:

1, 2, 3, 4 e 5 são o suporte, a base, o corpo superior, as lâmpadas LED e as lâmpadas de digitalização, luz laser

6. Lente HD CMOS.

7. Botão:

–Pressione demoradamente (> 1s) para ligar/desligar

–Pressione rapidamente para alternar entre os modos luz de mesa/scanner.

–Rode para ajustar o brilho; para a esquerda para obscurecer, para a direita para iluminar

8. Luz indicadora do scanner

Após ativar o aparelho, pressione rapidamente o botão para alterar os modos. Quando a luz indicadora do scanner acender, entrou no modo “scanner” .

9. Luz indicadora de luz de mesa:

Após ativar o aparelho, quando a luz indicadora do lamp acender, entrou no modo “luz de mesa” .

10. Luz indicadora da alimentação elétrica:

Quando o aparelho é ligado ao adaptador e recebe a corrente elétrica, a luz indicadora de alimentação elétrica: acende-se:

11. Botão “RESET”

Quando as condições de funcionamento do aparelho estiverem anormais, pressione e mantenha o botão “RESET” por 6 seg. para forçar o seu desligamento e entrar no modo stand-by.

12. Porta USB de tipo A - ligue ao pedal.

13. Porta USB de tipo B - ligue ao computador.

14. Porta CC - ligue ao adaptador de energia (9 V/1,5 A).

15. Área de pré-visualização da digitalização.

16. Logotipo de ligação USB bem sucedido.

17. Transferência X/Y pendente/quantidade transferida (transferência para o computador).

18. Com o pedal, coloque o seu calcanhar no chão e pressione suavemente com os seus dedos dos pés (Ao digitalizar várias páginas, é recomendável usar o pedal para libertar as suas mãos para virar as páginas.)

19. Indicador de bateria (opcional)

Indicador de carregamento: No estado de carregamento, as luzes LED piscam. Por favor, introduza o adaptador para carregar o dispositivo a tempo enquanto apenas uma luz LED estiver acesa.

Porcentagem da bateria: uma luz LED acesa significa que está disponível 25% da bateria, duas luzes 50%, três luzes 75% e quatro luzes 100%.

20. Interface de luzes laterais

21. Botão tátil das luzes laterais

1.4 Parâmetros do produto

1. Luz de mesa

Especificações da luz LED	16 LEDs brancos verdadeiros e 16 brancos quentes Modo de luz natural (140-600 lux), modo de leitura/escrita
Fluxo luminoso	(180-800 lux), modo de computador/telefone (110-560 lux), modo de luz noturna inteligente (15-60 lux) Modo de luz natural (4800 K), modo de leitura/escrita (4000 K),
Faixa de temperatura de cor	modo Computador/Telefone (3000 K), modo de luz noturna inteligente (3000 K)
Ajuste do interruptor	Luz natural, leitura e escrita, usando o computador e o telefone, modo de luz noturna inteligente.
Método de controlo	As ondas de áudio digital podem ser usadas através de applets ou a App (num ambiente aberto e silencioso, a distância efetiva é de 5 m)
App OS	iOS/Android

2.Scanner

Configuração básica	Sensor: 14 megapixels Resolução mais alta 4320*3240 Formato de digitalização: ≤A3; velocidade de digitalização ≈ 2,0s Formato do vídeo: MJPG Formato de imagem: JPG Formato de exportação: PDF/WORD/EXCEL/ PDF Pesquisável
Configuração de hardware	CPU MIPS de 32 bits, sensor HD, ecrã LCD, pedal
Características especiais	Aplainamento da superfície curvada, correção inteligente, corte, apaga marcas de dedo, deteta a viragem de página Digitalização automática
Sistemas suportados	XP/Win7/Win8/Win10 32 bits/64 bits macOS 10.11 ou superior

1.5 Embalagem e acessórios

Nome do produto:	Especificações	Quantidade (pçs)
Dispositivo principal	Scanner CZUR	1
Pedal	Porta USB, comprimento do cabo 2,0 m	1
Cabo USB	Porta USB, comprimento do cabo 1,5 m	1
Adaptador de alimentação	Entrada CA: 100–240 V 50/60 Hz 0,6 A Saída CC: 9 V/1,5 A	1
Tapete preto de trabalho	530*415*1,8 mm	1
Dedais	Mão esquerda, mão direita	2
CD	CD-R, D = 120 mm	1
Manual do utilizador	Impressão a cores, 126*176 mm	1
Guia de Introdução	Impressão a cores de 100*83 mm em papel de impressão de cobre de 157 g	1
Luzes laterais	Conetor magnético	1
Bateria (opcional)	3000 mAh.	1

Nota: Os acessórios estão sujeitos aos modelos reais, e o acima expresso serve apenas para referência.

Capítulo 2 Guia de Utilização

2.1 Modo de lâmpada de mesa

1. Ligue o adaptador de energia ao Aura. Pressione demoradamente o botão por > 1 s para começar. A predefinição para o Aura é o modo de lâmpada de mesa. A lâmpada acende.
 2. Controle o brilho com o botão; vire para a direita para iluminar, vire para a esquerda para escurecer.
 3. Controle da aplicação "CZUR"
- 1) Pode controlar a lâmpada com o seu telefone (ligar/desligar e ajustar as definições de luz da lâmpada). Digitalize o código QR para transferir a aplicação CZUR; registre-se e adicione as funções "Aura" para controlar a lâmpada.

2) Pressione o botão por > 1 s para entrar no modo de lâmpada por predefinição.

Abra a aplicação para alternar livremente entre o modo de luz Natural, modo de

3) Leitura/Escrita, modo de Computador/Telefone e modo de luz noturna Inteligente, ligar/desligar e ajustar o brilho (a lâmpada não responde ao controlo da aplicação quando está desligada).

4) O brilho da lâmpada de mesa pode ser ajustado em cada um dos modo (exceto no modo de luz noturna Inteligente). Vire para a direita para iluminar e vire para a esquerda para escurecer. O brilho será restaurado para a predefinição ao alternar os modos.

No modo de luz noturna Inteligente, o Aura ajusta automaticamente o brilho consoante o

5) nível do som ambiente. No modo de iluminação Inteligente à noite, o controlo da aplicação e o ajuste de brilho não são suportados

2.2 Modo de scanner

2.2.1 Preparações de pré-digitalização

1. Ligue uma extremidade do cabo USB ao computador e a outra extremidade ao Aura.

2. Ligue o Pedal à base da Aura.

3. Alinhe o entalhe preto do tapete de trabalho com a base do Aura e prenda-o bem, desdobrando o Aura até que o estojo esteja a 90 graus em relação à base (foto).



4. Ligue o adaptador de energia ao Aura e pressione o botão por > 1 s para o ligar. Pressione rapidamente o botão novamente para mudar para o modo de scanner.

5. Vá para a página “Suport” (Assistência) no sítio Web oficial (www.czur.com). Escolha o número do produto correspondente, faça transferência do software CZUR Aura e, em seguida, instale-o no seu computador (o software do Windows pode ser instalado a partir do CD e automaticamente procurará atualizações. Os utilizadores MacOS fazem a transferência a partir do sítio Web oficial). Abra o software CZUR Aura e estará pronto para digitalizar.

6. Atenção

- 1) A partir do ecrã LCD na parte superior, verifique se o tapete preto de trabalho cobre o ecrã inteiro. Verifique se não há sinais do ambiente de trabalho ou da margem mostrando dos dois lados. (O tapete preto de trabalho é essencial. Ele é usado como a base dos algoritmos inteligentes e deve cobrir completamente a área, ou poderão surgir erros no processamento da imagem.
- 2) Evite digitalizar documentos perto de uma janela ou em condições claras. A luz externa interferirá no brilho do laser do Aura, diminuindo a qualidade da digitalização.
- 3) Ao digitalizar livros, todas as três linhas do laser devem estar focalizadas na curva do livro, ou a qualidade da imagem será afetada.
- 4) Quando os seus dedos são pressionados sobre um livro durante a digitalização, deve usar os “dedais” Aura, ou a função de apagamento de impressões digitais pode ser afetada.
- 5) Durante a recolha de imagens, não mova o documento ou vire a página, pois a qualidade da digitalização será afetada. Ao clicar em “tirar foto” enquanto a luz do laser estiver apagada, o dispositivo está no processo de recolha de dados e o operador não deve mover o documento, nem virar a página. Quando a luz do laser está apagada, significa que os dados foram recolhidos e as páginas podem ser movidas ou viradas.
- 6) Ligue o Pedal para melhorar a eficiência da digitalização, tornando-a mais fácil.
- 7) Ao digitalizar revistas, papéis revestidos e outros materiais reflexivos, ligue as luzes laterais para obter os melhores efeitos.

2.2.2 Introdução à função

1. Ao mudar para o modo de scanner, a predefinição da lâmpada LED está no seu ajuste mais brilhante. Rodando o botão, pode ajustar entre alto, médio, baixo e desligado. Ao virar para a direita torna a lâmpada mais brilhante; ao virar para a esquerda torna a lâmpada mais fraca.
2. Abra o software CZUR Aura e clique no ícone de digitalização no canto inferior direito para entrar na interface de digitalização. Escolha o modo de cor e o método de processamento à direita e clique no ícone de digitalização para a iniciar (escolha o método de processamento correto ou os resultados serão afetados).

Capítulo 3 Resolução de Problemas

3.1 Luz de mesa

1. O Aura não liga, a luz indicadora de energia está apagada.
 - 1) Verifique se a tomada elétrica está a funcionar normalmente e se o adaptador está ligado corretamente.
 - 2) O botão foi pressionado por mais de 1,5 s?
 - 3) Houve algum erro com uma atualização do firmware do Aura? Se uma atualização de firmware falhar, por favor, contacte a assistência ao cliente (as informações de contacto encontram-se no final do manual do utilizador).
2. O controlo de voz da aplicação não funciona para a lâmpada
 - 1) O telefone executou o som do controlo de voz?
 - 2) Certifique-se de que está definido para o modo de lâmpada de mesa. Se estiver definido para o modo de scanner, pressione brevemente o botão e mude para o modo de lâmpada de mesa, depois continue.
3. O brilho da lâmpada não pode ser ajustado
 - 1) No modo de iluminação Inteligente à noite, o controlo da aplicação e o ajuste de brilho não são suportados.
 - 2) Verifique se o brilho está definido para mais claro ou mais escuro. Se estiver definido para o mais brilhante, então não se poderá colocar mais brilhante; se estiver definido para o mais escuro, não se poderá colocar mais escurecido.

3.2 Scanner

1. O Aura não liga, a luz indicadora de energia está apagada.
 - 1) Verifique se a tomada elétrica está a funcionar normalmente e se o adaptador está ligado corretamente.
 - 2) Houve algum erro com uma atualização do firmware do Aura? Se uma atualização de firmware falhar, por favor, contacte a assistência ao cliente (as informações de contacto encontram-se no final do manual do utilizador).
2. O software “CZUR Aura” não pode ser instalado ou apresenta um erro

- 1) O software suporta XP/Win7/Win8/Win10 e algumas versões do MacOS.
- 2) Certifique-se de que o número de série tenha sido introduzido corretamente.
- 3) Verifique o seu software de antivírus ou firewalls que podem estar a bloquear ou a interromper o software. Desligue o software do antivírus ou adicione o software Aura como confiável; desligue a firewall ou diminua o nível de segurança.
- 4) Se o software foi transferido do sítio Web oficial, verifique se a transferência foi concluída e instale o software.

3. Mensagem de erro do número de série

Por favor, verifique se o número de série foi introduzido corretamente: os números e letras estão corretos? Muitas vezes, letras e números como l e 1 podem ser confundidos entre si. Note que não existe o número 1 (um) no número de série.

4. Ao utilizar o Aura pela primeira vez, o software CZUR Aura não pode ser iniciado; as imagens não aparecem e não é possível digitalizar

- 1) Volte a ligar o cabo USB ou reinicie o Aura. Reinicie o software CZUR Aura no computador.
- 2) Ligue noutra porta USB no computador. O desempenho pode diferir entre cada porta USB no computador.
- 3) Feche o software antivírus, o software de segurança ou qualquer outro software defensivo.
- 4) Verifique se o “gestor de dispositivos” do computador reconheceu o CZUR Aura. Se o ponto de exclamação amarelo/dispositivo desconhecido aparecer, clique com o botão direito para atualizar os drivers ou desative e reative o dispositivo. Reinicie o software CZUR Aura e tente novamente.
- 5) No gestor de dispositivos, desative outros "scanners", "monitores" e "câmaras" e tente novamente.
- 6) Reinicie o computador ou use outro computador.

5. Distorção, curvatura ou alongamento da imagem digitalizada

- 1) Assegure-se de que o entalhe do tapete preto está na posição no Aura. A área de visualização não pode exceder a área do tapete preto de trabalho. Por favor, consulte o Capítulo 2. 2.1.
- 2) A digitalização de materiais não se pode estender além da área de visualização. “Materiais de digitalização” refere-se a documentos, livros, ficheiros, folhas, notas, identificação, cartões de visita, objetos, etc.
- 3) A área de visualização contém objetos diferentes do material de digitalização? Se estiverem presentes outros objetos, as digitalizações serão afetadas. Por exemplo, cabo USB, telefone, caneta, etc.

Capítulo 4 Declaração de assistência

Estimado utilizador, obrigado por utilizar nosso scanner inteligente. Para proteger os seus direitos legais, leia e siga estritamente as seguintes normas e precauções.

4.1 Serviço pós-venda e garantia

1. Todas as políticas pós-venda deste produto seguem as normas nacionais de pós-venda. Com grandes problemas com a qualidade do produto, os reembolsos são garantidos no prazo de 7 dias após a compra, com um ano de garantia e reparação vitalícia.
2. A garantia inclui o dispositivo Aura, o adaptador de energia e o Pedal. Os materiais consumíveis e o aspeto não são cobertos pela garantia.
3. Quando o produto for levado para reparação, ele deve ser acompanhado pela embalagem completa para garantir sua segurança e estado durante o transporte.
4. Melhorias ou atualizações subsequentes dos produtos estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. A empresa reserva-se o direito de interpretação final dos termos acima.

5. Condizioni di non garanzia

- 1) A temperatura operacional máxima do produto é de 40 °C.
- 2) Avarias ou danos causados por instalação incorreta ou uso num ambiente de trabalho não especificado pelo produto (por exemplo, temperatura excessiva, humidade excessiva, etc.).
- 3) Danos causados por peças fabricadas por outras empresas ou substituição de peças pelo utilizador.
- 4) Danos causados por desastres, acidentes ou fatores humanos.
- 5) Danos devidos a armazenamento inadequado (como vermes, danos líquidos, etc.).
- 6) Falha ou dano causado por desmontagem, reparação ou abuso não autorizado.
- 7) Danos causados por centros de reparação não autorizados.
- 8) Danos ou erros causados pela instalação e configurações de outro software. Danos ou erros causados por vírus no computador.

6. Bateria (opcional)

Por favor, não tente substituir a bateria Aura por conta própria, pois tal pode causar danos à bateria, sobreaquecimento, incêndio ou ferimentos pessoais. A bateria de lítio do Aura deve ser assistida ou reciclada por um prestador de serviços autorizado e deve ser reciclada ou eliminada separadamente do lixo doméstico. Por favor, elimine a bateria de acordo com a legislação em matéria de ambiente local.

4.2 Métodos de contato

Pode receber assistência técnica e informações relacionadas através dos seguintes métodos.

CZUR TECH CO., LTD

9F, North Wing, West Block, Shenzhen Hong Kong Institution, Gaoxin South 7th Road,
Nanshan District, Shenzhen, 518057, China

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

Fabricante: CZUR

Endereço de Pós-venda: 2nd Floor, Building 2, Gem Industrial Zone, No. 12, Gem Road,
Yutaitang Village, Tangxia Town, Dongguan City (Zip code 523723)

Assistência por e-mail: support@czur.com

Página Web: www.czur.com

CZUR TECH CO., LTD.

9F, North Wing, West Block, Shenzhen Hong Kong Institution, Gaoxin South 7th Road,
Nanshan District, Shenzhen, 518057, China

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

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