# MANUAL DO USUÁRIO (ET16 Plus)

# Índice

# Capítulo I Introdução

1.1 Resumo do produto8	2
1.2 Dimensões do Produto8	2
1.3 Apresentação do produto8	3
1.4 Especificações do produto8	5
1.5 Embalagem e acessórios8	5
Capítulo II Diretrizes de operação	
2.1 Preparação do escaneamento8	6
2.2 Modo de Operação8	8
2.2.1 Modo Computador (USB-PC)8	8
2.2.2 Modo Apresentador Visual (USB-PC)8	8
Capítulo III Perguntas frequentes e tratamento de falhas	
3.1 Problemas no Modo PC (USB)8	39
,	
Capítulo IV Termos de Serviço	
4.1 Serviço e garantia pós-venda9	0
4.2 Informações de contato9	2

# Capítulo I Introdução

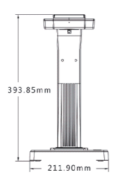
### 1.1 Resumo do produto

O escâner CZUR é um novo tipo de escâner inteligente cujas principais funções são velocidade de escaneamento extremamente alta, capacidade de reconhecer e corrigir páginas curvas, mal posicionadas, ou páginas manchadas, e capacidade de converter páginas escaneadas em formatos mais úteis (PDF, PDF pesquisável, TIFF, ou documentos de texto) de modo rápido e fácil.

O escâner é capaz de entregar automaticamente páginas difíceis ou que levam muito tempo para escanear usando algoritmos integrados. Por exemplo, ele automaticamente aplaina páginas curvas de livros abertos (usando linhas a laser), apaga marcas de dedos, divide páginas duplas, e corrige páginas mal posicionadas. Isto permite o escaneamento rápido e arquivamento de livros grandes.

É uma abordagem totalmente nova que pode economizar horas de escaneamento na digitalização, arquivamento e compartilhamento de documentos. É diferente de qualquer escâner na sua faixa de preço.

# 1.2 Dimensões do Produto







# 1.3 Apresentação do produto



- 1. Microfone
- 2 Base
- 3. Compartimento superior
- 4. Luz de laser
- Barra vertical
- 6. Brilho LED (alto/baixo)
- 7. Escaneamento (iniciar próximo escaneamento)
- 8. LCD (ver Notas sobre LCD abaixo)
- 9. Luz indicadora de gravação de vídeo

Luzes verdes piscando= Gravação em andamento.

Luz verde desligada = Gravação de vídeo interrompida.

- 10. Luz indicadora de escaneamento
- 11. Luz indicadora de energia (branca)
- 12. Câmera HD CMOS
- 13. Banco de luzes LED
- 14. Banco de luzes LED
- 15. Chave liga/desliga (on/off)
- 16. DC 9V 2A, AC volt 100-240V 50/60Hz
- 17. Cabo USB de conexão com computador
- 18. Entrada USB para Pedal ou Botão Manual
- 19. Botão reset (ver Notas sobre Botão Reset abaixo)
- 20. Luz de botão manual "Escaneamento em andamento"
- 21. Botão Manual (para iniciar o próximo escaneamento)
- 22. Cobertura do pedal
- 23. Base do pedal
- 24. Entrada de luzes laterais
- 25. Botão de toque das luzes laterais

#### Notas sobre LCD

- · LCD = Liquid Crystal Display, tipo de monitor de tela plana.
- · Quando conectado a um PC, exibe se foi carregado ou não para o PC.

#### Notas sobre o botão reset

- · Pressão breve = Tentar novamente a conexão.
- · Pressão longa (por 6 segundos) = Reset.



# 1.4 Especificações do produto

Tipo	Modelo	ET16 Plus
Características básicas	Píxel	16M
	Resolução	4608*3456
	Velocidade	≈1,5S
	Formato	≤A3
	Formato vídeo	MJPG
	Formato retrato	JPG
	Formato de exportação	PDF/TIFF/WORD/EXCEL/PDF Pesquisável
Parâmetros de configuração	Processador	32 MIPS CPU
	DDR	1Gbit
	Raios laser	3 raios laser
	LCD	√
	MIC	√
Funções específicas	Luzes laterais	√
	OCR	√
	SDK	√
	Função Software	aplaina curva, apaga marcas de dedos, paginação inteligente, correção inteligente de posição, corte de borda, escaneamento automático.
	Sistemas operacionais	XP/Win 7/Win 8/Win 10, 32bit/64bit; macOS 10.11 e acima

# 1.5 Embalagem e acessórios

Item	Especificação	Quantidade (peças)
Escâner	CZUR smart scanner	1
luzes laterais	conetor magnético	1
Botão manual	USB interface, 1.2M	1
Pedal	USB interface, 2.0M	1
Cabo USB	USB interface, 1.5M	1
Adaptador CA/CC	Input AC: 100-240V-50/60HZ 0.6A output DC: 9V/2A	1
Pad preto de documentos	530*401*2.0MM	1
Protetores especiais p/ dedos	Esquerda; Direita	2
CD-ROM	CD-R, D=120MM	1
Manual do usuário	Impressão a cores, 126*178MM	1

# Capítulo II Diretrizes de operação

# 2.1 Preparação do escaneamento

- Coloque o escâner sobre uma superfície (mesa, escrivaninha ou balcão) de tamanho suficiente para as páginas que você pretende escanear ou exibir.
- Conecte o botão manual ou o pedal na entrada USB do escâner (na parte de trás da base).
- Estenda o pad preto que fica debaixo da cabeça do escâner. Certifique-se de que a lacuna do pad preto está alinhada ao dispositivo.



4. Verifique o LCD na parte da cabeça para ver se o pad preto de documentos cobre toda a tela e certifique-se de que a superfície da mesa ou as bordas não estão incluídas no escaneamento (é extremamente importante certificar-se de que o pad preto de documentos cobre toda a tela adequadamente para auxiliar o algoritmo inteligente a realizar seus cálculos e garantir que o processamento da imagem será feito corretamente).

#### 5. Lembretes especiais

 Ao escanear projetos maiores (como livros ou muitos documentos), recomendamos o uso do Modo Computador (USB-PC) e conectar ao pedal para tornar o processo de escaneamento mais eficiente. Usar um computador durante o escaneamento proporciona funções adicionais de edição para melhorar a qualidade e o profissionalismo das imagens escaneadas e processadas.



- 2) Evite escanear documentos em locais próximos a janelas ou ambiente com iluminação forte. Iluminação ambiente excessivamente brilhante afeta o brilho das linhas de laser do ET e prejudica os resultados do escaneamento.
- Ao escanear livros, as 3 linhas de laser do escâner ET devem ficar sobre as páginas curvas, do contrário os resultados do escaneamento serão prejudicados.
- 4) Usar os protetores de dedos especiais fornecidos junto com o escâner ET ao segurar as páginas durante o processo de escaneamento para garantir que a função de remoção de dedos funcione adequadamente. Se você não usar os protetores de dedos, o algoritmo de remoção de marcas de dedos será afetado.
- Ao escanear, reveja suas necessidades e selecione os modos adequados de processamento [Página Plana Avulsa] ou [Páginas Espelhadas].



Modo [Página Plana Avulsa] para folhas de papel avulsas



Reconhecimento automático das bordas do papel



Corte automático e correção de inclinação



Modo [Páginas Espelhadas] para folhas de papel encadernadas (livros)



Reconhecimento automático da curvatura da página



Aplainamento automático de páginas curvas e remoção de marcas de dedos (com protetores de dedos)

6) Ao escanear revistas, papel revestido e outros materiais refletivos, ligue as luzes laterais e desligue as luzes principais para obter melhores efeitos (somente para a versão avancada).

# 2.2 Modo de Operação

### 2.2.1 Modo Computador (USB-PC)

- para controlar o escâner a partir de um PC e armazenar os escaneamentos no disco.
- Instalar o software CZUR no PC. Obtenha o software CZUR no CD incluso ou no website: http://www.czur.com → Support → ET Series. (macOS só suporta download a partir do website)
- · Conecte o cabo USB da base do escâner ao PC. Ligue tudo.
- Abra o software CZUR, que vai oferecer três opções: Scan-Export-Batch. Para obter mais detalhes, visite http://www.czur.com →Support →ET Series, e escolha "ET16 Plus→Manual Do Usuário".

# 2.2.2 Modo Apresentador Visual (USB-PC)

Conecte o adaptador de força e conecte o dispositivo ao computador via cabo USB. Depois conecte o computador ao projetor.



### Capítulo III Perguntas frequentes e tratamento de falhas

### 3.1 Problemas no Modo PC (USB)

- Impossível ligar o escâner. A tela LCD e a luz indicadora de energia não acendem.
- Possível falha na conexão de energia. Certifique-se de que há energia, se o adaptador está conectado corretamente, e se a chave de força está ligada.
- · Interruptor preso. Ligue e desligue algumas vezes.
- O software não pode ser instalado.
- O software só vai funcionar em sistema Windows XP, 7, 8, ou 10 e alguns sistemas mac
  OS. Ou você pode ter digitado o número de série do escâner errado. Verifique o número de série do escâner na base. Observe que não há número 1 (um) no número de série.
- Software antivírus pode estar interferindo. Diminua o nível de segurança do seu antivírus ou firewall – ou desabilite-o enquanto instala o software CZUR, e habilite-o novamente depois.
- Falha no download do software. Faça o download do software novamente e espere o download terminar antes de tentar instalar novamente.
- Erros no número de série.
- O número de série do escâner fica abaixo da base. Observe que não há número 1 (um) no número de série.
- Ao usar o software pela primeira vez, nada aparece no quadro de pré-visualização, e não é possível escanear.

- Certifique-se de que todas as conexões USB estão firmes principalmente entre o escâner e o PC.
- Certifique-se de que o "Gerenciador de Dispositivos" do PC reconhece o escâner.
  Se aparecer um ponto de exclamação amarelo com indicação de "Dispositivo Desconhecido", clique no lado direito do mouse para atualizar o drive ou desabilite e depois habilite o dispositivo, e então tente o software novamente.
- Digite "gerenciador de dispositivos" e desabilite o outro drive "escâner" "controle"
  "câmera"
- · Tente reiniciar o PC ou use outro PC.
- Imagens escaneadas estão corrompidas, a fonte distorcida ou há outras distorções.
- O pad fundo preto fosco pode estar desalinhado. Certifique-se de posicioná-lo corretamente sob a cabeça do escâner. Não é possível escanear o que não se encaixar nos limites deste pad.
- O que você quer escanear pode ser muito grande. É preciso que encaixe dentro dos limites do pad preto fosco.
- Pode haver itens que interferem na área de pré-visualização. Certifique-se de que nenhum dos itens a seguir está lá: sua mão, o fio do botão manual, seu celular, uma caneta, etc. Somente o documento a ser escaneado deve ficar na área de pré-visualização de escaneamento – para que os algoritmos funcionem corretamente.

# Capítulo IV Termos de Serviço

Caro usuário, obrigado por usar o escâner inteligente fabricado por nossa empresa. Para proteger seus direitos legais, leia atentamente e siga os padrões e lembretes abaixo.

# 4.1 Serviço e garantia pós-venda



- Toda a política pós-venda deste produto estará sujeita às leis e regulamentações do país da venda.
- A garantia cobre o dispositivo ET16, o adaptador de energia, o botão manual, e o pedal. Consumíveis e itens externos não são cobertos pela garantia.
- Não emitimos avisos para atualizações subsequentes ou atualizações de versão do produto. Esta Empresa se reserva o direito de decisão final na interpretação dos artigos acima.

#### Exceções no escopo da garantia:

- Este produto só pode ser usado em áreas onde a temperatura ambiente é inferior a 40°C
- Falhas ou danos causados por instalação incorreta ou por uso do produto em ambientes que ultrapassam as condições de operação especificadas (por exemplo, em lugares muito quentes ou muito úmidos).
- Danos causados pelo uso de componentes que não são desta Empresa, ou quando o usuário tenta ele próprio substituir os componentes.
- Danos causados por desastres naturais, acidentes ou fatores humanos.
- Danos causados por armazenagem inadequada (incluindo danos causados por ratos ou infiltração).
- Falhas ou danos causados por reparos não autorizados, modificações ou abusos cometidos pelo usuário.
- Danos causados por reparos feitos por centros não autorizados.
- Outros erros e falhas causados por instalação de software ou configurações de software, ou problemas e falhas causados por vírus de computador.

# 4.2 Informações de contato

Obtenha suporte técnico e informações através dos seguintes meios.

CZUR TECH CO., LTD.

Website: http://www.czur.com/ E-mail: support@czur.com Skype: support@czur.com

Room 1701, Oriental Science and Technology Building, No.16, Keyuan Road, Nanshan

District, Shenzhen, China.

Room 911, Building A, Chuangye Mansion, 32th Huoju Road, High-tech District, Dalian,

China.

### CZUR TECH CO., LTD.

Website: http://www.czur.com E-mail: support@czur.com Skype: support@czur.com

Room 1701, Oriental Science and Technology Building, No.16, Keyuan

Road, Nanshan District, Shenzhen, China.