



Manual del usuario de 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

Correo electrónico: support@czur.com www.czur.com

DECLARACIÓN DE LA FCC

1. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de las FCC. El uso está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales.
- (2) Este dispositivo debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

2. Cualquier cambio o modificación no autorizado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autorización del usuario para utilizar este equipo.

NOTA: Las pruebas realizadas con este equipo ponen de manifiesto su adecuación a los límites estipulados para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC). Estos límites se han establecido para ofrecer un grado de protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial.

El presente equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza según las instrucciones que lo acompañan, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si el equipo produce interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión (para comprobarlo, solo tiene que encender y apagar el dispositivo), se recomienda que el usuario trate de solucionar dichas interferencias con uno o más de los siguientes métodos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o un técnico profesional de radio/TV para obtener ayuda.

Declaración de exposición a radiaciones de la FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a radiofrecuencias establecidos para un entorno no controlado. El equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y el cuerpo.

 El símbolo indica tensión de CC.



RECICLAJE: Este producto cuenta con el símbolo de separación selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE). Esto significa que este producto debe manipularse de acuerdo con la directiva europea 2012/19/UE para ser reciclado o desmantelado con el fin de minimizar su impacto en el medio ambiente.

Índice

Capítulo I Información sobre el producto

1.1 Información general	1
1.2 Dimensiones del producto	2
1.3 Presentación del producto	3
1.4 Parámetros del producto	7
1.5 Paquete y accesorios	7

Capítulo II Guía de uso

2.1 Instalación del software	8
2.2 Preparación	8
2.3 Uso	9

Capítulo III Preguntas frecuentes y resolución de problemas.....9

Capítulo IV Servicio y declaración

4.1 Servicio posventa y garantía	11
4.2 Contacto	12

Capítulo I Información del producto

1.1 Información general

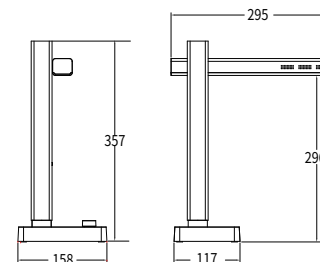
CZUR Shine es un nuevo escáner de alta velocidad con tecnología de imagen digital CMOS que combina potentes algoritmos de procesamiento de imágenes para proporcionar a los usuarios imágenes y efectos de escaneo nítidos y de colores brillantes. Utiliza tecnología líder en reconocimiento de texto OCR para convertir rápidamente imágenes en Word, Excel, PDF con capacidad de búsqueda y otros documentos.

Características de CZUR Shine: tamaño compacto, sin tiempo de calentamiento, alta velocidad de escaneo, alta calidad de imagen, ahorro de energía y respetuoso con el medioambiente.

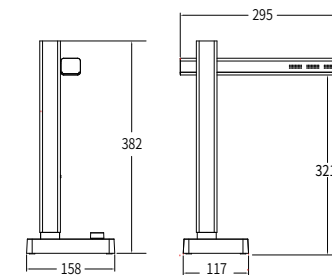
El CZUR Shine es utilizado en muchos ámbitos, como finanzas, seguridad, seguros, educación, y comunicaciones, por particulares, empresas y agencias gubernamentales. Permite el escaneo rápido de documentos, archivos, formularios, vales, documentos de identidad, etc. De acuerdo con los requisitos de integración del sistema, admite funciones de personalización del tamaño de imagen, carga en tiempo real, aprobación electrónica, automatización electrónica y archivado electrónico, entre otras. Esto permite a los usuarios mejorar la productividad y calidad, y ahorrar muchos recursos. Es consistente con las estrategias corporativas de reducción de emisiones de carbono, ahorro de energía, respeto del medio ambiente y disminución del uso de papel promovidas por la sociedad.

1.2 Dimensiones del producto

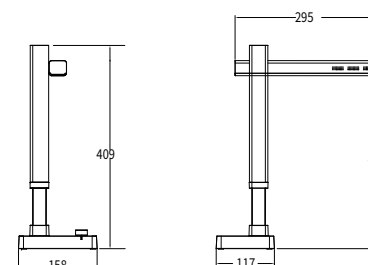
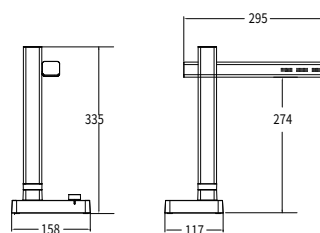
5 megapíxeles (A4)



8 megapíxeles y superior (A4)



8 megapíxeles y superior (A3)



Unidad: mm

1.3 Presentación del producto

Versión A4



Notas:

1, 2 y 3 son la carcasa de la barra transversal, la barra vertical y la base, respectivamente.

4.«Botón»: pulse el botón para encender/apagar la luz; gire el botón en sentido antihorario para reducir el brillo de la luz y en el sentido horario para aumentarlo.

5. Indicador de encendido/apagado: el indicador luminoso azul está encendido cuando el dispositivo está conectado a un ordenador mediante el cable USB. Admite conexión en caliente.

6. Luz superior: gire el botón para encender/apagar la luz y ajustar el brillo.

7. Cámara principal: escanee documentos, archivos, formularios, vales, documentos de identidad, etc., con el software [CZUR Shine].

8. Puerto USB tipo B: permite conectar el dispositivo a un ordenador.

9. Puerto USB tipo A: permite conectar el dispositivo al pedal.

10. Pedal (opcional): con el talón en el suelo, presione el pedal con los dedos del pie para empezar a escanear. (Escaneado fácil y sin manos)

Versión A3



Notas:

- 1, 2 y 3 son la carcasa de la barra transversal, la barra vertical y la base, respectivamente.
- 4.Barra telescópica para ajustar los formatos A4 y A3.
- 5. «Botón»: pulse el botón para encender/apagar la luz; gire el botón en sentido antihorario para reducir el brillo de la luz y en el sentido horario para aumentarlo.
- 6.Indicador de encendido/apagado: el indicador luminoso azul está encendido cuando el dispositivo está conectado a un ordenador mediante el cable USB. Admite conexión en caliente.
- 7. Luz superior: gire el botón para encender/apagar la luz y ajustar el brillo.
- 8. Cámara principal: escanee documentos, archivos, formularios, vales, documentos de identidad, etc., con el software [CZUR Shine].
- 9. Puerto USB tipo B: permite conectar el dispositivo a un ordenador.
- 10.Puerto USB tipo A: permite conectar el dispositivo al pedal.
- 11.Pedal (opcional): con el talón en el suelo, presione el pedal con los dedos del pie para empezar a escanear. (Escaneado fácil y sin manos)

1.4 Parámetros del producto

Existen dos versiones del escáner: formato A4 y formato ajustable A3/A4. La configuración de cada modelo está sujeta al producto real.

1. Cámara principal: 5 a 16 megapíxeles (opcional), 5 megapíxeles (2592*1944), 8 megapíxeles l (3264*2448), 10 megapíxeles l (3672*2754), 12 megapíxeles l (4000*3000), 13 megapíxeles (4160*3120), 14 megapíxeles (4320*3240), 16 megapíxeles (4608*3456).
2. Tamaño de escaneo de versión A3 \leq Tamaño de escaneo de versión A3/A4 \leq A4; formato de vídeo: MJPG (predeterminado), YUV (opcional); formato de imagen: JPG; color de la imagen: 24 bits; formato de salida: JPG, PDF, PDF con capacidad de búsqueda, Word, Excel.
3. Fuente de luz de escaneo: luz natural + luz LED, admite ajuste de brillo gradual, 6 niveles de brillo.
4. Luz LED superior: temperatura de color (CCT) 6000-6500 K; índice de reproducción cromática (CRI Ra) 80-85; iluminancia (Lux) \geq 420 lux.
5. Modo de escaneo: admite activación por pedal y mediante software de PC.
6. Admite el reconocimiento de texto OCR.

1.5 Paquete y accesorios

CZUR Shine \times 1, cable USB \times 1, pedal \times 1 (opcional), almohadilla \times 1, CD \times 1, funda para dedos \times 2 (opcional), guía de inicio \times 1.

Capítulo II Guía de uso

2.1 Instalación del software

Compatible con XP/Win7/Win8/Win10 (sistemas de 32-64 bits) y macOS.

Vaya a la sección [Support] del sitio web oficial www.czur.com, seleccione el modelo correspondiente, descargue el software [CZUR Shine] e instálelo en el ordenador (también puede instalar o actualizar el software de Windows directamente desde el CD-ROM). Para instalar el software, siga las indicaciones de instalación en la pantalla.

2.2 Preparación

1. Extraiga el Shine del paquete, inserte el pedal, conecte el cable USB para conectar el dispositivo al ordenador, inicie el software [CZUR Shine] y empiece a utilizar el dispositivo.
2. Alinee y encaje la muesca de la almohadilla negra con la base del Shine. Inicie el software [CZUR Shine] y compruebe si la almohadilla negra cubre toda la pantalla de previsualización; de lo contrario, se podría ver afectado el algoritmo y el efecto del escaneo.
3. Si la tarea de escaneo es voluminosa, se recomienda utilizar el pedal para mejorar la eficacia.
4. Encienda la luz del Shine para evitar las sombras de la carcasa de la cámara.
5. Si necesita escanear en formato A3, extienda la barra vertical.



2.3 Uso

1. Visite la sección [Support] del sitio web oficial www.czur.com, seleccione el modelo correspondiente y descargue el manual de uso del software CZUR Shine (este documento también está disponible en el CD-ROM).
2. Abra el software [CZUR Shine]. Para usar el software, consulte el «Manual de uso del software CZUR Shine».

Capítulo III Preguntas frecuentes y resolución de problemas

1. El indicador de encendido/apagado está apagado.

Compruebe que el cable USB esté conectado al ordenador, que el ordenador esté encendido y que su puerto USB funcione correctamente.

2. El dispositivo no muestra la luz azul para el estado en espera y la función de encendido/apagado.

El dispositivo puede empezar a escanear cuando se conecta a un ordenador mediante un cable USB. No se muestra la luz para el estado en espera y la función de encendido/apagado del dispositivo.

3. No se puede instalar el software [CZUR Shine].

- 1) El software solo funciona en los sistemas XP/Win7/Win8/Win10 de 32-64 bits.
- 2) Compruebe si ha introducido el número de serie correctamente. En ocasiones, se pueden confundir letras y números como la letra «l» y el número «1». Tenga en cuenta que no se utiliza el número «1» (uno) en el número de serie.
- 3) Compruebe el software antivirus o firewall, o configúrelo para que no se

inicie en el ordenador. Cierre el software antivirus o añádalo a los programas de confianza. Cierre el firewall o disminuya su nivel de seguridad.

- 4) Si descarga el software del sitio web oficial, asegúrese de que se haya descargado e instálelo.

4. Al iniciar por primera vez el software [CZUR Shine] en el ordenador, no se muestra ninguna imagen y el dispositivo no escanea correctamente.

- 1) Reinicie el Shine o vuelva a conectar el cable USB, y reinicie el software [CZUR Shine].
- 2) Pruebe otros puertos USB del ordenador, ya que el rendimiento de cada puerto puede ser diferente.
- 3) Cierre el software antivirus, las salvaguardas de seguridad o el software back-end de protección.
- 4) Compruebe si el «Administrador de dispositivos» del ordenador reconoce el dispositivo «ETxx». Si se muestra un signo de exclamación o «dispositivo desconocido», haga clic con el botón derecho del ratón para actualizar el controlador o deshabilítelo y vuelva a habilitarlo, y reinicie el software [CZUR Shine].
- 5) Utilice el «Administrador de dispositivos» del ordenador para deshabilitar otro «Escáner», «Monitor» o «Cámara».
- 6) Pruebe a reiniciar su ordenador o a utilizar otro ordenador.

5. La imagen escaneada es anómala o la imagen A3 escaneada está incompleta.

Compruebe si la barra vertical se ha extendido para la posición A3.

Capítulo IV Servicio y declaración

Estimado usuario, gracias por utilizar el escáner CZUR (serie Shine) fabricado por nuestra empresa. Para proteger sus derechos legales, lea y cumpla las siguientes normas y declaraciones.

4.1 Servicio posventa y garantía

1. Las directivas posventa de este producto estarán sujetas a las leyes y reglamentos del país. Puede devolver el dispositivo en los siete días siguientes a su recepción si hay algún problema de calidad. Ofrecemos una garantía de un año.
2. El alcance de la garantía cubre el escáner Shine y el pedal.
3. Nos disculpamos por no emitir avisos de actualizaciones posteriores del producto. CZUR se reserva el derecho de decisión final sobre la interpretación de los artículos anteriores.
4. Excepciones al alcance de la garantía.
 - 1) El producto solo se puede utilizar en áreas con una temperatura inferior a los 40 °C.
 - 2) Fallos o daños causados por una instalación o uso incorrectos del producto en entornos en los que se exceden las condiciones de uso especificadas (p. ej. lugares demasiado húmedos o con temperaturas demasiado elevadas).
 - 3) Daños causados por el uso de componentes de terceros o cuando los usuarios intentan sustituir componentes por su cuenta.
 - 4) Daños causados por desastres naturales, accidentes o factores humanos.

- 5) Daños causados por un almacenamiento inapropiado (como daños causados por ratas o infiltración de líquidos).
- 6) Fallos o daños causados por reparaciones o modificaciones no autorizadas, y un mal uso del producto por parte del usuario.
- 7) Daños causados por reparaciones llevadas a cabo por centros de reparación no autorizados.
- 8) Otros errores y fallos causados por la instalación o configuración del software, o problemas y fallos causados por virus informáticos.

4.2 Contacto

Get technical support and information in the following ways.

CZUR TECH CO., LTD.

Puede solicitar soporte técnico e información de los siguientes modos.

CZUR TECH CO., LTD.

Room 1001, 10th Floor, Block A, No. 32A Huoju Road, High-tech Industrial Zone, Dalian City, Liaoning Province, China

Fabricante: CZUR TECH CO., LTD.

Dirección posventa: 2/F, Building 2, Yisou Technology Park, No. 12, Baoshi Road, Jiaoyitang Village, Tangxia Township, Dongguan City

Correo electrónico: support@czur.com

Web: www.czur.com