



CZUR Shine Bedienungsanleitung



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

FCC-Erklärung

1. Dieses Gerät ist mit Teil 15 der FCC-Vorschriften konform. Beim Betrieb des Geräts müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt sein:

- (1) Von dem Gerät dürfen keine störenden Interferenzen ausgehen.
- (2) Das Gerät muss Interferenzen mit der Umgebung standhalten, und ggf. Schutz vor Interferenzen bieten, die den Betrieb beeinträchtigen könnten.

2. Änderungen – auch baulicher Art, die nicht ausdrücklich von der für die diesbezügliche Konformität verantwortlichen Stellen genehmigt sind, können dazu führen, dass die Berechtigung des Anwenders, das Gerät zu nutzen, erlischt.

HINWEIS: Dieses Gerät ist geprüft und konform zu den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B und fällt damit unter Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so vorgegeben, dass die Geräte bei Aufstellung in Wohngebäuden ausreichend Schutz vor schädigenden Interferenzen bieten. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Funkfrequenzenergie und kann diese emittieren und kann daher bei nicht ordnungsgemäßer Aufstellung und Nutzung Funkübertragungen durch Interferenzen stören. Es kann jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass unter bestimmten Voraussetzungen Interferenzen auftreten. Sie können prüfen, ob die von diesem Gerät verursachten Interferenzen den Rundfunkempfang stören, indem Sie das Gerät ausschalten und überprüfen, ob damit die Störung an dem jeweiligen Rundfunkgerät behoben wird. Der Anwender kann evtl. auftretende Störungen durch Interferenzen häufig auch durch die folgenden Maßnahmen beheben:

- Die Antenne des Empfangsgeräts anders ausrichten oder an einem anderen Ort aufstellen
- Dafür sorgen, dass zwischen dem Gerät und dem Empfangsgerät genügend Distanz bzw. eine Barriere vorhanden ist
- Dafür sorgen, dass das Gerät innerhalb der Räumlichkeiten an einem anderen Stromkreis angeschlossen ist als das Empfangsgerät
- Kontakt mit dem Händler oder einen erfahrenen Funk- und Fernsehtechniker aufnehmen, um weitere Hilfe zu erhalten

FCC-Erklärung zur Strahlungsbelastung

Dieses Gerät ist mit den FCC-Grenzwerten zur Strahlungsbelastung konform, wie sie für nicht kontrollierte Umgebungen festgelegt wurden. Bei der Aufstellung und dem Betrieb dieses Geräts sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zu Ihrem Körper berücksichtigt werden.

 Dieses Symbol steht für Gleichstromspannung.



Dieses Produkt ist mit dem Symbol für die Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte versehen (WEEE-Symbol). Dies bedeutet, dass das Produkt entsprechend der EU-Richtlinie 2012/19/EU entsorgt werden muss, um sicherzustellen, dass bei seinem Recycling oder seinem Rückbau Umweltauswirkungen minimiert werden.

Inhalt

Kapitel I – Produktvorstellung

1.1 Übersicht	1
1.2 Produktabmessungen.....	2
1.3 Produktdarstellung.....	3
1.4 Product Parameters.....	7
1.5 Verpackung und Zubehör.....	7

Kapitel II – Betriebsanleitung

2.1 Softwareinstallation	8
2.2 Vorbereitung.....	8
2.3 Betrieb.....	9

Kapitel III – FAQ und Fehlerbehebung.....9

Kapitel IV – Servicebedingungen

4.1 Kundendienst und Garantie.....	11
4.2 Kontakt	12

Kapitel I Produktvorstellung

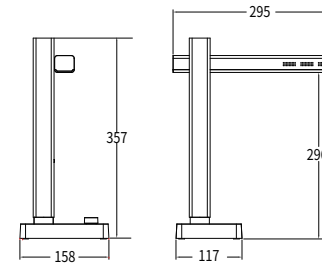
1.1 Übersicht

CZUR Shine ist ein neuer Hochgeschwindigkeitsscanner mit digitaler CMOS-Bildbearbeitungstechnologie, die verschiedene Bildbearbeitungsalgorithmen mit komplexen Funktionalitäten miteinander kombiniert und so kristallklare und brillant kolorierte Bilder und Scaneffekte ermöglicht. Der Scanner nutzt die führende OCR-Texterkennungstechnologie, und ermöglicht damit, Bilder schnell in Word-, Excel- und durchsuchbare PDF-Dateien und zahlreiche weitere Dokumenttypen zu konvertieren. Zu den wichtigsten Features von CZUR Shine gehören die geringe Stellfläche, der Betrieb ohne Vorwärmzeiten, hohe Bildqualität, Energiesparoptionen und ein umweltfreundliches Design.

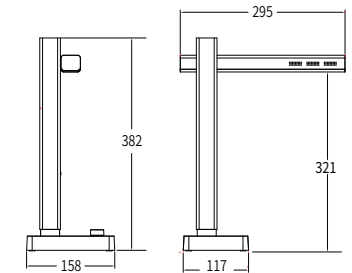
CZUR Shine lässt sich in zahlreichen Branchen einsetzen, beispielsweise im Finanzwesen, bei Sicherheitsdiensten, in der Versicherungsbranche, im Bildungswesen, bei der Kommunikation, für Regierungsbehörden, in Unternehmen und durch Endanwender. Das Gerät unterstützt das schnelle Scannen von Dokumenten, Akten, Formularen, Coupons, Ausweisdokumenten und vielen weiteren Vorlagenformaten. Es unterstützt – je nach Anforderungen an die Systemintegration – die Anpassung der Bildgröße, den Upload von Dateien in Echtzeit, elektronische Genehmigungen, elektronisch zugewiesene Autorisierungen, die elektronische Archivierung und andere Funktionen, die alle dazu beitragen, die Arbeit der Anwender effizient zu machen, die Qualität der Ergebnisse zu verbessern und quer durch alle Berufskreise bedeutend Ressourcen einzusparen. Außerdem ist der Scanner hinsichtlich Anforderungen zu geringer CO₂-Emission, zum Energieverbrauch, zur Umweltverträglichkeit und zur Förderung des papierlosen Büros konform, die von der Gesellschaft gefördert werden.

1.2 Produktabmessungen

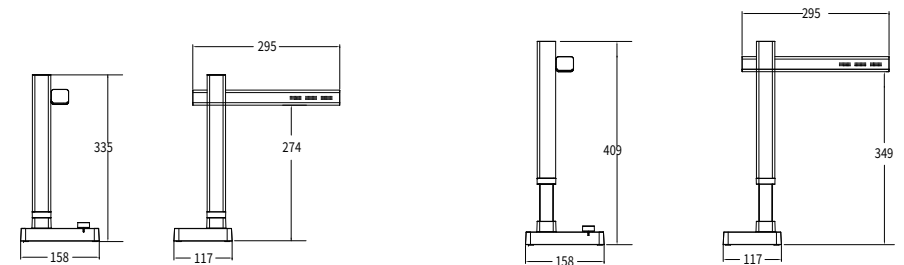
5 Megapixel (A4)



8 Megapixel und mehr (A4)



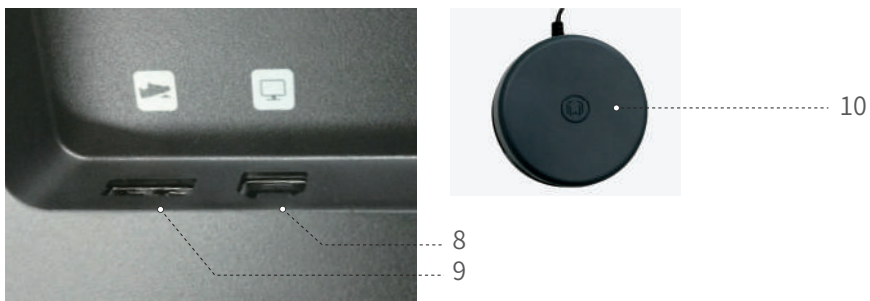
8 Megapixel und mehr (A3)



Alle Angaben in mm

1.3 Produktdarstellung

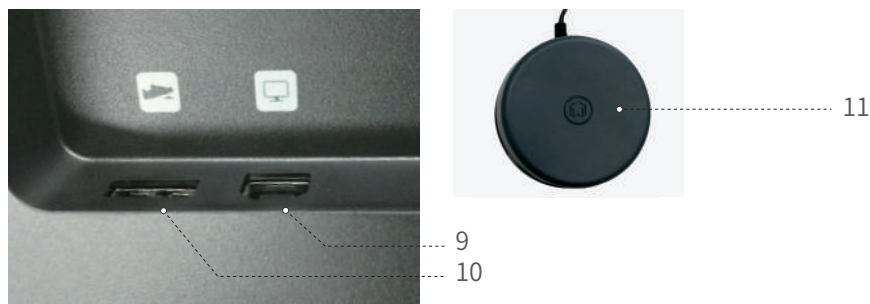
A4 Version



Hinweise:

1. ist das Auslegergehäuse, 2. die Säule und 3. die Bodenplatte.
4. Kombi-Schalter: Drücken Sie den Schalter, um die Scannerlampe ein- und auszuschalten. Durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wird die Helligkeit verringert, durch Drehen im Uhrzeigersinn wird die Lampe heller.
5. Betriebs-LED: Wenn die LED blau leuchtet, ist das Gerät über ein USB-Kabel an den Computer angeschlossen und betriebsbereit. Das Gerät unterstützt Hot-Plugging.
6. Aufhell-Licht oben: Diese Lampe wird über den Kombi-Schalter eingeschaltet und gedimmt.
7. Hauptkamera: Diese Kamera dient zum Scannen von Dokumenten, Akten, Formularen, Coupons, Ausweisdokumenten usw. mit der [CZUR Shine]-Software.
8. USB-Anschluss (Typ B): Über diesen Anschluss wird der Scanner mit dem Computer verbunden.
9. USB-Anschluss (Typ A): Über diesen Anschluss wird das Pedal mit dem Scanner verbunden.
10. Pedal (optional): Sie bedienen das Pedal mit der Fußspitze und setzen dabei den Fuß mit der Ferse auf den Boden. (Mit dem Pedal können sie besonders einfach scannen und haben dabei die Hände frei.)

A3 Version



Hinweise:

1. ist das Auslegergehäuse, 2. die Säule und 3. die Bodenplatte.
4. Höhenverstellbare Säule zur Anpassung auf die Vorlagenformate A4 bzw. A3.
5. Kombinationsschalter: Drücken Sie den Schalter, um die Scannerlampe ein- und auszuschalten. Durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wird die Helligkeit verringert, durch Drehen im Uhrzeigersinn wird die Lampe heller.
6. Betriebs-LED: Wenn die LED blau leuchtet, ist das Gerät über ein USB-Kabel an den Computer angeschlossen und betriebsbereit. Das Gerät unterstützt Hot-Plugging.
7. Aufhell-Licht oben: Diese Lampe wird über den Kombinationsschalter eingeschaltet und gedimmt.
8. Hauptkamera: Diese Kamera dient zum Scannen von Dokumenten, Akten, Formularen, Coupons, Ausweisdokumenten usw. mit der [CZUR Shine]-Software.
9. USB-Anschluss (Typ B): Über diesen Anschluss wird der Scanner mit dem Computer verbunden.
10. USB-Anschluss (Typ A): Über diesen Anschluss wird das Pedal mit dem Scanner verbunden.
11. Pedal (optional): Sie bedienen das Pedal mit der Fußspitze und setzen dabei den Fuß mit der Ferse auf den Boden. (Mit dem Pedal können sie besonders einfach scannen und haben dabei die Hände frei.)

1.4 Produktparameter

Die Scanner dieser Baureihe sind in zwei Versionen verfügbar, für das A4-Format und für das wahlweise Scannen im Format A4 oder A3. Jedes dieser Produkte kann dazu noch unterschiedlich konfiguriert sein.

1. Hauptkamera: 5 bis 16 Megapixel (optional), 5 Megapixel (2592*1944), 8 Megapixel(3264*2448), 10Megapixel (3672*2754), 12 Megapixel (4000*3000), 13 Megapixel (4160*3120), 14 Megapixel (4320*3240),16 Megapixel (4608*3456).
2. Vorlagengröße Version A3 \leq A3, Vorlagengröße Version A4 \leq A4; Videoformat: MJPG (Standard), YUV (optional); Bildformat: JPG; Farbtiefe: 24 Bit; Ausgabeformate: JPG, PDF, durchsuchbares PDF, Word, Excel.
3. Lichtquelle Scanner: Tageslicht + LED-Aufhell-Licht, stufenloses Dimmen, 6 Helligkeitsstufen.
4. LED-Aufhell-Licht oben:Farbtemperatur (CCT) 6000 – 6500 K, Farbrenderingindex (CRI Ra): 80 – 85, Beleuchtungsstärke: \geq 420 Lux.
5. Scanbetrieb: Unterstützt Auslösen durch PC-Software oder Pedal.
6. Unterstützt OCR-Texterkennung.

1.5 Verpackung und Zubehör

CZUR Shine \times 1, USB-Kabel \times 1, Pedal \times 1 (optional), Softpad \times 1, CD \times 1, Fingerlinge \times 2 (optional), Schnellstarthandbuch \times 1.

Kapitel II Betriebsanleitung

2.1 Softwareinstallation

Unterstützt Windows XP/7/8/10, jeweils ggf. 32-Bit- und 64-Bit-Versionen, sowie macOS.

Navigieren Sie auf der offiziellen CZUR-Website www.czur.com zum [Support]-Bereich, wählen Sie Ihr Gerätemodell aus, laden Sie die [CZUR Shine]-Software herunter und installieren Sie sie auf dem Computer. Sie können bei Bedarf auch die im Lieferumfang enthaltene CD-ROM verwenden, um die Software unter Windows zu installieren, den Versionsstatus der Software zu überprüfen und sie ggf. zu aktualisieren. Informationen zu den einzelnen Schritten der Softwareinstallation erhalten Sie während der Interaktion mit Installationsprogramm.

2.2 Vorbereitung

1. Entnehmen Sie den Shine aus der Verpackungskarton, stecken Sie das Pedal ein, schließen Sie das Gerät über das USB-Kabel an den Computer an, starten Sie die [CZUR Shine]-Software – und schon können Sie mit dem Scannen beginnen.
2. Legen Sie das schwarze Softpad entsprechend der Einkerbung an die Basis des Shine an. Überprüfen Sie in der [CZUR Shine]-Software, ob das schwarze Softpad den gesamten Bereich des Vorschaubildschirms abdeckt, und korrigieren Sie die Position ggf., da andernfalls der Bildbearbeitungsalgorithmus und der Scaneffekte beeinträchtigt werden können.
3. Bei umfangreichen Scanaufgaben wird die Verwendung des Pedals empfohlen, weil sich damit erheblich effizienter arbeiten lässt.
4. Schalten Sie bei Bedarf das Aufhell-Licht des Shine ein, um Schatten des Kameragehäuses zu vermeiden.
5. Um Dokumente im Format A3 zu scannen, fahren Sie die Säule aus.



2.3 Betrieb

1. Navigieren Sie auf der offiziellen CZUR-Website www.czur.com zum [Support]-Bereich, wählen Sie Ihr Gerätemodell aus und laden Sie die [CZUR Shine]-Bedienungsanleitung herunter, die auch auf der CD enthalten ist.
2. Öffnen Sie die [CZUR Shine]-Software. Informationen zum Betrieb der Software finden Sie in der CZUR Shine-Softwarebedienungsanleitung.

Kapitel III FAQ und Fehlerbehebung

1. Die Betriebs-LED leuchtet nicht.

Überprüfen Sie, ob das USB-Kabel richtig mit dem Computer verbunden ist, ob der Computer eingeschaltet ist, und ob der USB-Anschluss des Computers ordnungsgemäß funktioniert.

2. Bei dem Gerät blinkt die Betriebs-LED nicht im Standbybetrieb, und das Gerät lässt sich nicht ein- oder ausschalten.

Das Gerät ist betriebsbereit, sobald es über ein USB-Kabel an den Computer angeschlossen ist. Es gibt keinen Standbybetrieb, daher benötigt die Betriebs-LED kein entsprechendes Blinksignal und auch keine Funktion.

3. Die CZUR Shine-Software lässt sich nicht installieren.

- 1) Die Software kann nur unter Windows XP/7/8/10 verwendet werden, unter den 32-Bit- und den 64-Bit-Versionen.
- 2) Überprüfen Sie, ob die Seriennummer ordnungsgemäß eingegeben wurde. Häufig werden beispielsweise der Buchstabe I und die Ziffer 1 miteinander verwechselt. Beachten Sie, dass Seriennummern nie die Ziffer „1“ enthalten.
- 3) Überprüfen Sie, ob die Ausführung der Software möglicherweise durch Antivirus-Software oder Firewalls blockiert wird oder der Start aus anderen

Gründen verboten ist. Beenden Sie die Antiviren-Software oder kennzeichnen Sie die Software als vertrauenswürdig. Beenden Sie die Firewall oder setzen Sie die Sicherheitsstufe herunter.

- 4) Wenn die Software von der offiziellen Website heruntergeladen wurde, überprüfen Sie, ob die Software vollständig heruntergeladen wurde, und wiederholen Sie ggf. den Installationsvorgang.

4. Wenn Sie die [CZUR Shine]-Software erstmalig auf dem Computer öffnen, wird kein Bild angezeigt, und das Gerät kann keine Scans ausführen.

- 1) Starten Sie den Shine neu, oder ziehen Sie das USB-Kabel heraus und stecken es erneut wieder ein. Starten Sie dann die [CZUR Shine]-Software neu.
- 2) Versuchen Sie einen anderen USB-Anschluss an dem Computer. Verschiedene USB-Anschlüsse an demselben Computer können unterschiedliche Leistungsmerkmale aufweisen.
- 3) Beenden Sie Antivirus-Software, Sicherheitssoftware und andere Programme zur Gefahrenabwehr.
- 4) Überprüfen Sie im Geräte-Manager auf dem Computer, ob der Computer das Gerät „ETxx“ erkannt hat. Wenn neben dem Gerät ein gelbes Ausrufezeichen angezeigt wird, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf, um das Kontextmenü anzuzeigen, über das Sie die Treiber aktualisieren oder auch versuchsweise das Gerät deaktivieren und anschließend reaktivieren können. Starten Sie dann die [CZUR Shine]-Software neu.
- 5) Versuchen Sie probeweise, im Geräte-Manager andere Scanner, Überwachungskameras, Videokameras und andere Geräte zu deaktivieren.
- 6) Starten Sie den Computer neu oder versuchen Sie, das Gerät an zum Ein- bzw. Ausschalten. Überprüfen Sie, ob die Säule in die Position für A3-Dokumente ausgefahren ist.

5. Das gescannte Bild erscheint abnormal, oder das gescannte A3-Bild ist unvollständig.

Kapitel IV – Servicebedingungen

Sehr geehrter Benutzer, vielen Dank, dass Sie sich für einen CZUR-Scanner der Shine-Baureihe aus unserem Hause entschieden haben. Um Ihre Rechtsansprüche zu wahren, lesen Sie bitte die folgenden Standards und Hinweise sorgfältig durch und halten Sie sie ein.

4.1 Kundendienst und Garantie

1. Der Kundendienst für dieses Produkt richtet sich vollständig nach den Gesetzen und Vorschriften des jeweiligen Landes. Sie können im Falle eines Qualitätsproblems das Gerät innerhalb von 7 Tagen nach dem Erhalt zurücksenden. Wir bieten für eine einjährige Garantie.
2. Die Garantie umfasst den Shine-Scanner und das Pedal.
3. Leider können wir derzeit keine Hinweise zu späteren Upgrades oder Aktualisierungen der Produktversion geben. CZUR behält sich bezüglich der Interpretation der obigen Artikel das Recht auf eine endgültige Entscheidung vor.
4. Ausnahmen von der Gewährleistung.
 - 1) Dieses Produkt darf nur in Umgebungen verwendet werden, in denen die Temperatur 40 °C nicht überschritten wird.
 - 2) Fehler und Beschädigungen aufgrund einer fehlerhaften Installation oder aufgrund des Betriebs des Produktes in Umgebungen, die nicht den spezifizierten Arbeitsbedingungen entsprechen. (beispielsweise zu heiße oder zu feuchte Umgebungen.)
 - 3) Beschädigungen, die durch Komponenten von Fremdanbietern hervorgerufen wurden, sowie Beschädigungen infolge des Versuchs durch den Anwender, eigenmächtig Komponenten des Geräts auszutauschen.

- 4) Beschädigungen durch Naturkatastrophen, Unfälle und menschliches Versagen
- 5) Beschädigungen infolge falscher Lagerung (hierzu gehören auch Beschädigungen durch Ratten oder Eindringen von Feuchtigkeit)
- 6) Betriebsfehler und Beschädigungen durch nicht autorisierte Reparaturen, bauliche Änderungen oder missbräuchliche Nutzung durch den Anwender
- 7) Beschädigungen infolge von Reparaturen durch nicht autorisierte Reparaturdienste
- 8) Andere Betriebsstörungen und Beschädigungen, die durch die Installation von Software oder durch Softwareeinstellungen hervorgerufen werden, sowie Störungen und Betriebsfehler aufgrund von Computerviren

4.2 Kontakt

Nehmen Sie wie folgt Kontakt mit uns auf, wenn Sie technischen Support oder weitere Informationen benötigen.

CZUR TECH CO., LTD.

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

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

Hersteller : CZUR TECH CO., LTD.

Adresse des Kundendienstes: 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