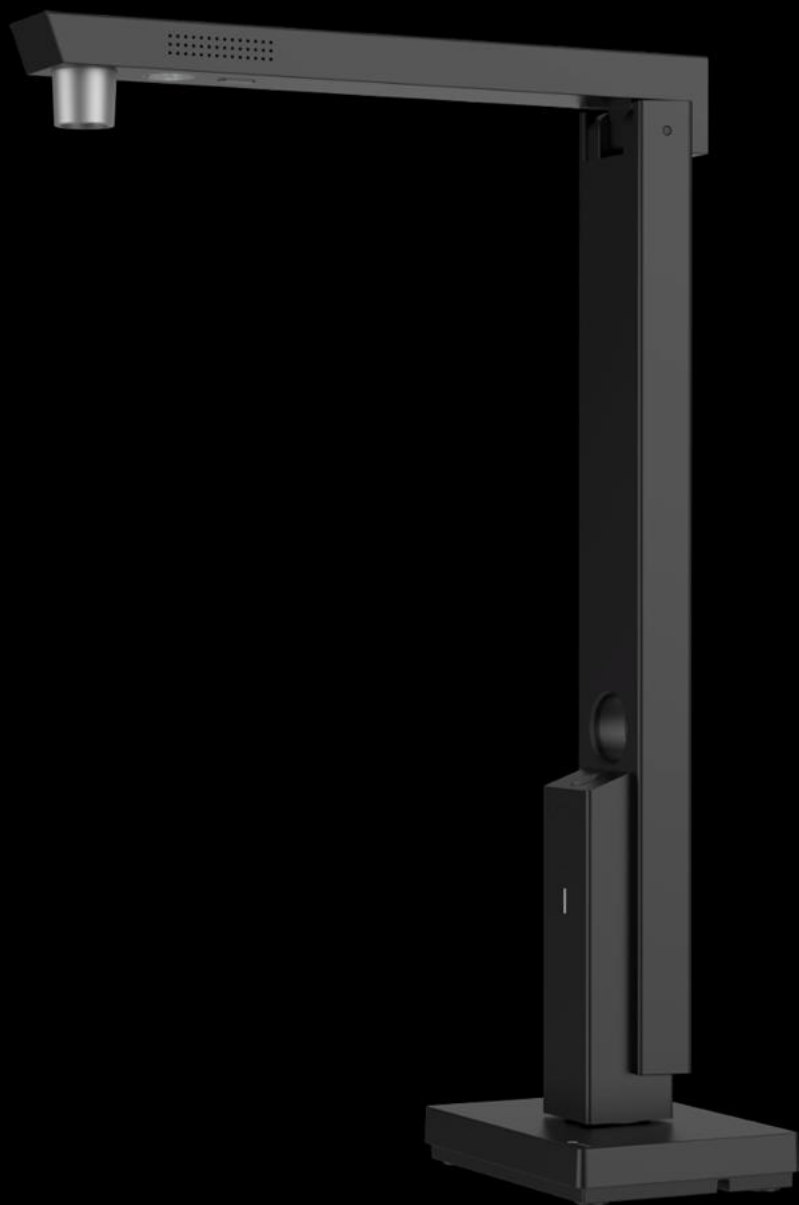


CZUR Lens Bedienungsanleitung



Inhalt

Kapitel I – Produktvorstellung

1.1 Übersicht	2
1.2 Produktabmessungen	3
1.3 Produktdetails	4
1.4 Produktparameter	5
1.5 Verpackung und Zubehör	5

Kapitel II – Betriebsanleitung

2.1 Softwareinstallation	6
2.2 Vorbereitung	6
2.3 Bedienungsanleitung.....	6

Kapitel III – FAQ und Fehlerbehebung.....7

Kapitel IV – Servicebedingungen

4.1 Kundendienst und Garantie.....	8
4.2 Kontakt.....	10

Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Verreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Verreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letzttere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Verreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

Kapitel I – Produktvorstellung

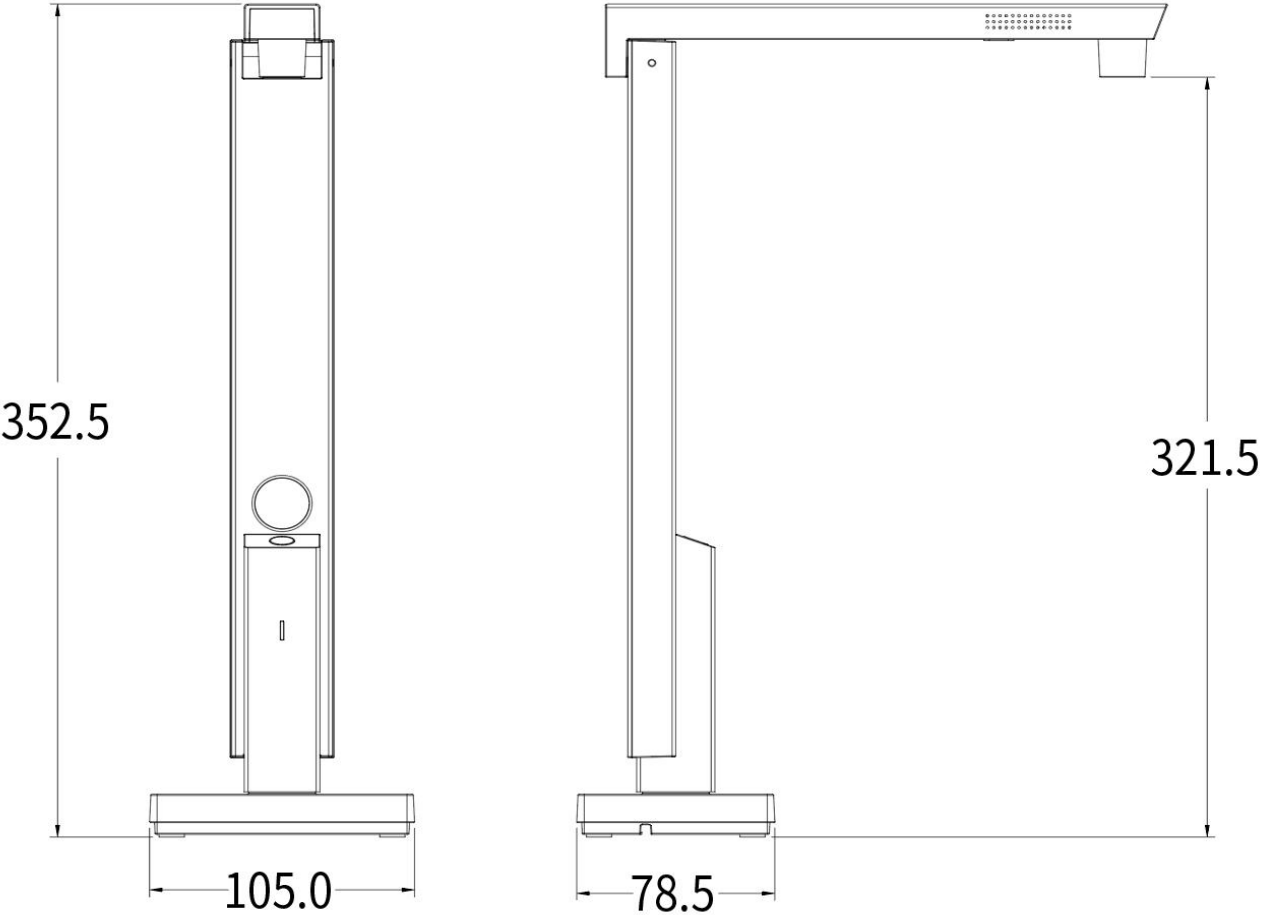
1.1 Übersicht

Lens ist einer neuer Hochgeschwindigkeitsscanner mit digitaler CMOS-Bildbearbeitungstechnologie, der verschiedene Bildbearbeitungsalgorithmen mit komplexen Funktionalitäten miteinander kombiniert und so hochauflösende und hell kolorierte Bilder und Scaneffekte ermöglicht. Der Lens nutzt führende OCR-Texterkennungstechnologien und ermöglicht damit, Bilder schnell in Word-, Excel- und durchsuchbare PDF-Dateien und weitere Dokumenttypen zu konvertieren.

Zu den wichtigsten Produktmerkmalen von Lens gehören die geringe Größe, der Betrieb ohne Vorwärmzeiten, die hohe Scangeschwindigkeit, die hohe Bildqualität, Energiesparoptionen und ein umweltfreundliches Design.

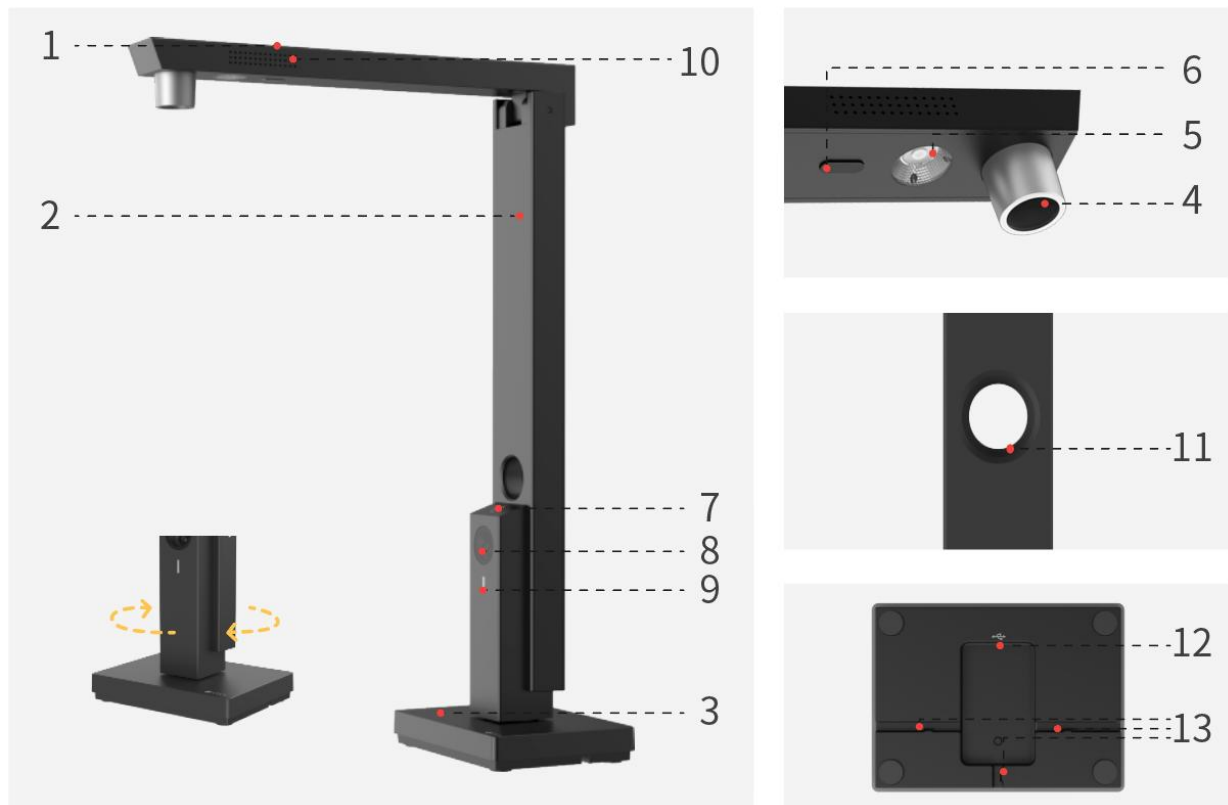
Lens lässt sich in zahlreichen Branchen einsetzen, beispielsweise im Finanzwesen, bei Sicherheitsdiensten, in der Versicherungsbranche, im Bildungswesen, im Nachrichtenwesen, für Regierungsbehörden, in Unternehmen und durch Endanwender. Das Gerät unterstützt das schnelle Scannen von Dokumenten, Verträgen, 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, eine elektronische Archivierung und andere Funktionen, die alle dazu beitragen, die Arbeit der Anwender effizient zu machen und quer durch alle Berufskreise bedeutend Ressourcen einzusparen. Außerdem wird der Scanner hinsichtlich Ansprüchen zu geringer CO₂-Emission, zum Energieverbrauch, zur Umweltverträglichkeit und zur Förderung des papierlosen Büros gerecht, die von der Gesellschaft gefördert werden.

1.2 Produktabmessungen



Unit:mm

1.3 Produktdetails



Hinweis:

(1) ist das Auslegergehäuse, (2). (3) die Bodenplatte. Säule und Bodenplatte lassen sich bei Bedarf und bis zu 180° drehen und können fixiert werden.

(4) Hauptkamera: Diese Kamera dient zum Scannen von Verträgen, Dokumenten, Formularen, Coupons, Ausweisdokumenten usw. mit der Clientsoftware.

(5) Aufhell-Licht oben:

1) Das obere Aufhell-Licht wird automatisch eingeschaltet, sobald Sie das Auslegergehäuse ausklappen (ab einem Winkel von etwa 60°).

2) Das Licht kann auch über den Lichtschalter am Gerät bedient werden.

3) Es wird automatisch ausgeschaltet, sobald Sie das Auslegergehäuse wieder einklappen (ab einem Winkel von etwa 60°).

(6) Polster: Sorgt für einen weichen Kontakt zwischen dem Auslegergehäuse und der Säule beim Einklappen.

(7) Lichtschalter: Tippen Sie aus den Schalter, um das obere Aufhell-Licht einzuschalten.

- (8) Sekundäre Kamera (optional): Diese Kamera unterstützt Funktionen zur Vorschau, Videoaufnahmen und Standbilder über die Clientsoftware
- (9) LED: Wenn die LED weiß leuchtet, ist das Gerät eingeschaltet.
- (10) Mikrofon: Ermöglicht während der Videoaufzeichnung die Aufnahme von Ton.
- (11) Kamerafenster an der Säule: Wenn das Auslegergehäuse ausgeklappt ist, kann die Hauptkamera über dieses Fenster Bilder aufnehmen.
- (12) USB-Anschluss (Typ C): zum Anschluss an einen Computer
- (13) USB-Kabelbuchsen: zum Anschließen eines USB-Kabels

1.4 Produktparameter

Der Lens ist ein Basisgerät für Scanformate bis Größe A4.

Basisparameter

1. Hauptkamera 5 – 18 Megapixel (optional): 5 Megapixel (2592*1944), 8 Megapixel (3264*2448), 10 Megapixel (3672*2754), 12 Megapixel (4032*3024), 13 Megapixel (4160*3120), 14 Megapixel (4320*3240), 16 Megapixel (4608*3456), 18 Megapixel (4896*3672)
2. Sekundäre Kamera 2 – 5 Megapixel (optional): 2 Megapixel (1920*1080), 5 Megapixel (2592*1944)
3. Vorlagengröße: bis A4, Videoformat: MJPG (Standard), YUV (optional), Bildformat: JPG, Farbtiefe: 24 Bit; Ausgabeformate: JPG, PDF, durchsuchbares PDF, Word, Excel
4. Scharfeinstell-Betriebsart: Fixfokus
5. Lichtquelle: LED-Aufhell-Licht
6. Betriebs-LED: weiß
7. Scanbetrieb: Unterstützt das Scannen per Computersoftware
8. Unterstützt OCR-Texterkennung

1.5 Verpackung und Zubehör

Lens-Scannereinheit, USB-Kabel (Typ C), Softpad, CD, Kurzanleitung.

Kapitel II – Betriebsanleitung

2.1 Softwareinstallation

Unterstützt Windows XP/7/8/10, jeweils ggf. 32-Bit- und 64-Bit-Versionen, sowie macOS. Gehen Sie auf www.czur.com zum Bereich für den Softwaredownload, wählen Sie Ihr Gerätemodell aus, laden Sie die Software herunter und installieren Sie sie auf dem Computer. Sie können bei Bedarf auch die im Lieferumfang enthaltene CD-ROM verwenden, um die Software zu installieren oder ggf. zu aktualisieren. Informationen zu den einzelnen Schritten der Softwareinstallation erhalten Sie während der Interaktion mit Installationsassistenten.

2.2 Vorbereitung

1. Neben Sie das Gerät aus der Verpackung.
2. Schließen Sie das Gerät mit einem USB-Kabel (Typ C) an einen Computer an. Starten Sie die Scannersoftware. Das Gerät ist nun betriebsbereit.
3. Breiten Sie das schwarze Softpad auf dem Tisch aus. Stellen Sie das Gerät so darauf, dass die Einkerbung am Softpad exakt an der Kante der Bodenplatte des Geräts anliegt. Überprüfen Sie in der Software, ob das schwarze Softpad den gesamten Bereich des Vorschaubildschirms abdeckt, und korrigieren Sie die Position ggf., weil eine falsche Platzierung des Softpads den Bildbearbeitungsalgorithmus und die Scanergebnisse beeinträchtigen kann.
4. Schalten Sie bei Bedarf das Aufhell-Licht ein, damit das Auslegergehäuse keine Schatten wirft.

2.3 Bedienungsanleitung

1. Gehen Sie auf www.czur.com zum Bereich für den Softwaredownload, wählen Sie Ihr Gerätemodell aus und laden Sie die Bedienungsanleitung für die CZUR Lens-Software herunter (diese Betriebsanleitung finden Sie auch auf der CD-ROM).
2. Starten Sie die Software. Informationen zum Betrieb der Software finden Sie in der Bedienungsanleitung für die CZUR Lens-Software.

Kapitel III – FAQ und Fehlerbehebung

1. Die Betriebs-LED leuchtet nicht. Was kann ich zur Fehlerbehebung tun?

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

2. Die Software lässt sich nicht installieren oder bei der Installation wird ein Fehler angezeigt. Was kann ich zur Fehlerbehebung tun?

1) Das Gerät unterstützt Windows XP/7/8/10, jeweils ggf. 32-Bit- und 64-Bit-Versionen, sowie macOS.

2) Überprüfen Sie, ob die Seriennummer ordnungsgemäß eingegeben wurde.

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 Antivirus-Software oder kennzeichnen Sie die Software als vertrauenswürdig. Beenden Sie die Firewall oder verringern Sie die Sicherheitsstufe. Wenn die Software von der offiziellen Website heruntergeladen wurde, überprüfen Sie, ob die Software vollständig heruntergeladen wurde, und wiederholen Sie dann den Installationsvorgang.

3. Ich benutze das Gerät zum ersten Mal, und in der Benutzeroberfläche der Software wird kein Bild angezeigt und ich kann mit dem Gerät nicht normal scannen. Was kann ich zur Fehlerbehebung tun?

1) Schließen Sie das USB-Kabel (Typ C) vom Gerät ab und stecken Sie es dann erneut ein oder starten Sie die Software am Computer 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 „CZUR Exxxx“ erkannt hat. Wenn neben dem Gerät ein gelbes Ausrufezeichen angezeigt wird, klicken Sie mit der rechten Maustaste darauf, um über das

Kontextmenü die Treiber zu aktualisieren oder auch versuchsweise das Gerät deaktivieren und anschließend wieder zu reaktivieren.

5) Versuchen Sie probeweise im Geräte-Manager andere Treiber von Scannern, Monitoren oder Kameras zu deaktivieren.

6) Starten Sie den Computer neu oder versuchen Sie, das Gerät an einen anderen Computer anzuschließen.

Kapitel IV – Servicebedingungen

Vielen Dank, dass Sie sich für ein CZUR-Produkt entschieden haben. Um Ihre Rechtsansprüche zu wahren, lesen Sie bitte die folgenden Richtlinien und Hinweise sorgfältig durch und halten Sie sie ein.

4.1 Kundendienst und Garantie

1. Der Kundendienst für dieses Produkt unterliegt 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 und lebenslange Wartung.

2. Dieses Produkt wird ohne Netzstromadapter ausgeliefert, die Stromversorgung erfolgt über den USB-Anschluss des Computers.

3. Die Garantie deckt lediglich den Lens-Scanner ab. Nicht unter die Garantiebedingungen fallen Verbrauchsmaterialien und Abnutzungserscheinungen in Form von äußerlichen Gebrauchsspuren.

4. Leider können wir derzeit keine Hinweise zu späteren Upgrades oder Aktualisierungen des Produkts geben. CZUR behält sich bezüglich der Interpretation der obigen Bedingungen das Recht auf eine endgültige Entscheidung vor.

5. Beschränkung der Gewährleistung

1) Die maximale Umgebungstemperatur für den Betrieb dieses Produkts ist 40 °C.

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) sind von der Gewährleistung ausgenommen.

3) Beschädigungen, die durch Komponenten von Fremdanbietern hervorgerufen wurden, sowie Beschädigungen infolge des Versuchs durch den Anwender, eigenmächtig Komponenten des Geräts auszutauschen, sind von der Gewährleistung ausgenommen.

4) Beschädigungen durch Naturkatastrophen, Unfälle und menschliches Versagen sind von der Gewährleistung ausgenommen.

5) Beschädigungen infolge falscher Lagerung (hierzu gehören auch Beschädigungen durch Ratten oder Eindringen von Feuchtigkeit) sind von der Gewährleistung ausgenommen.

6) Betriebsfehler und Beschädigungen durch nicht autorisierte Reparaturen, bauliche Änderungen oder missbräuchliche Nutzung durch den Anwender sind von der Gewährleistung ausgenommen.

7) Beschädigungen infolge von Reparaturen durch nicht autorisierte Reparaturdienste sind von der Gewährleistung ausgenommen.

8) Andere Betriebsstörungen und Beschädigungen, die durch die Installation von Software oder durch Softwareeinstellungen hervorgerufen werden, sowie Störungen und Betriebsfehler aufgrund von Computerviren sind von der Gewährleistung ausgenommen.

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: 6th Floor, Building E, Huihong Industrial Park, No. 170,
Jinxiaotang Huancun Road, Fenggang Township, Dongguan City, Guangdong Province

E-Mail: support@czur.com

Web: www.czur.com

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: 6th Floor, Building E, Huihong Industrial Park, No. 170,
Jinxiaotang Huancun Road, Fenggang Township, Dongguan City, Guangdong Province

E-Mail: support@czur.com

Web: www.czur.com