



## Manuale dell' utente 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

E-Mail: [support@czur.com](mailto:support@czur.com) Skype: [support@czur.com](https://www.skype.com/partners/czur)  
[www.czur.com](http://www.czur.com)

## DICHIARAZIONE FCC

1. Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle Regole FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:
  - (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose.
  - (2) Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.
2. Le variazioni o le modifiche non espressamente approvate dal responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorità dell'utente di utilizzare l'apparecchiatura.

NOTA: Questa apparecchiatura è stata testata e ritenuta conforme ai limiti per un dispositivo digitale di Classe B, ai sensi della parte 15 del Regolamento FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un impianto residenziale.


La presente apparecchiatura genera, usa e può irradiare energia a radiofrequenza e. Qualora non venga installata e utilizzata in conformità con le istruzioni, può causare interferenze dannose per le comunicazioni radio. Non vi è tuttavia alcuna garanzia in merito al fatto che l'interferenza non si verifichi in un'installazione specifica. Qualora questa apparecchiatura causi interferenze dannose alla ricezione radio o alla ricezione televisiva, e lo si può capire spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o spostare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura in una presa su un circuito diverso da quello a cui il ricevitore è collegato.
- Rivolgersi al rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per ricevere assistenza in merito.

## Dichiarazione di esposizione alle radiazioni FCC

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra il radiatore e il corpo dell'utente.

 Il simbolo indica la tensione CC.

 **RICICLAGGIO:** Questo prodotto porta il simbolo di selezione selettiva per rifiuti elettrici e apparecchiature elettroniche (RAEE). Ciò significa che questo prodotto deve essere manipolato ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE per poter essere riciclato o smantellato al fine di ridurre al minimo il suo impatto sull'ambiente.

## Contenuti

### Capitolo I Introduzione al prodotto

1.1 Panoramica .....	1
1.2 Dimensioni del prodotto .....	2
1.3 Aspetto del prodotto .....	3
1.4 Parametri del prodotto .....	7
1.5 Imballaggi e accessori .....	7

### Capitolo II Guide operative

2.1 Installazione del software .....	8
2.2 Preparazione .....	8
2.3 Funzionamento .....	9

### Capitolo III Domande più frequenti e Guida alla r

isoluzione dei problemi.....	9
------------------------------	---

### Capitolo IV Servizio e dichiarazione

4.1 Servizi post-vendita e garanzia .....	11
4.2 Contatto .....	12

## Capitolo I Introduzione al prodotto

### 1.1 Aperçu général

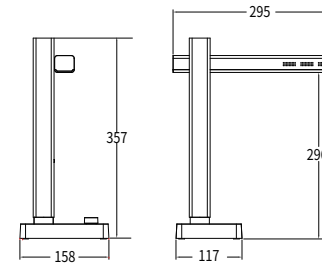
Il dispositivo CZUR Shine è un nuovo scanner ad alta velocità con imaging digitale CMOS che combina algoritmi di immagini corpose per fornire agli utenti immagini chiare e brillantemente colorate ed effetti di scansione. Si serve della Tecnologia di riconoscimento del testo OCR di punta per convertire rapidamente le immagini in formato Word, Excel, PDF ricercabili e altri documenti.

Le caratteristiche di CZUR Shine comprendono: dimensioni ridotte, nessun tempo di riscaldamento, elevata velocità di scansione, alta qualità delle immagini, risparmio energetico e rispetto per l'ambiente.

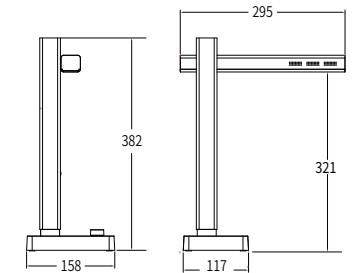
Il dispositivo CZUR Shine viene applicato in molti settori, quali ad esempio l'ambito finanziario, della sicurezza, assicurativo, dell'istruzione, delle comunicazioni, in agenzie governative, imprese, e presso privati. Supporta la scansione rapida di documenti, file, moduli, voucher, documenti di identità e così via. Basato sui requisiti di integrazione del sistema, supporta la personalizzazione delle dimensioni dell'immagine, la funzionalità di caricamento in tempo reale, l'approvazione elettronica, l'autorizzazione elettronica, l'archiviazione elettronica e altre funzioni, che hanno notevolmente migliorato l'efficienza e la qualità del lavoro degli utenti, garantendo al tempo stesso un risparmio significativo per le persone provenienti da tutti i ceti sociali. È coerente con il basso tenore di carbonio, e promuove un atteggiamento di risparmio energetico, risparmio dell'ambiente, con l'obiettivo di attuare una strategia "senza carta" in ufficio - questo è il messaggio che l'azienda vuole portare avanti.

### 1.2 Dimensioni del prodotto

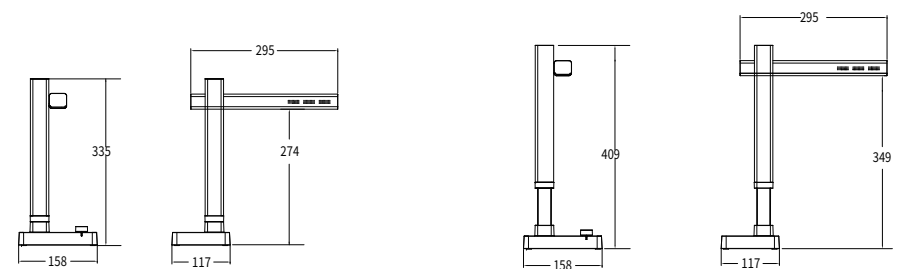
#### 5 megapixel (A4)



#### 8 megapixel e superiori (A4)



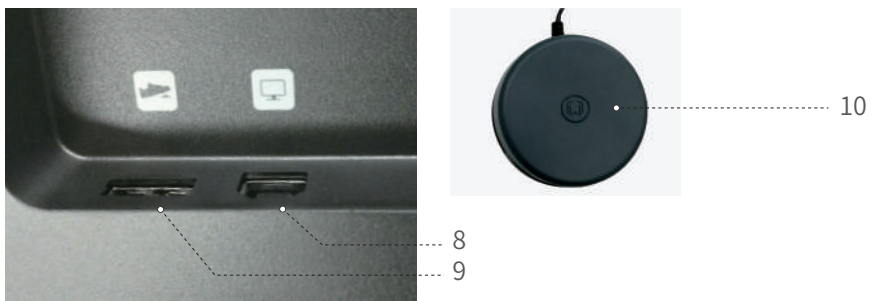
#### 8 megapixel e superiori (A3)



Unità: mm

## 1.3 Aspetto del prodotto

### Versione A4



#### Note:

- 1, 2 e 3, sono rispettivamente l'involucro della barra trasversale, la barra verticale e la base.
4. "Manopola": premere la manopola per accendere/spegnere la luce. Ruotare la manopola in senso antiorario per ridurre la luminosità della luce e in senso orario per aumentare la luminosità.
5. Spia di alimentazione: la spia blu è accesa e il dispositivo è acceso quando è collegato al computer tramite il cavo USB. Supporta la funzionalità di collegamento a caldo (hot plugging).
6. Spia di riempimento superiore: ruotare la manopola per accendere/spegnere la luce e regolarne la luminosità.
7. Fotocamera principale: Scansiona documenti, file, moduli, voucher, documenti d'identità e così via con il software [CZUR Shine].
8. Porta USB di tipo B: si collega al computer.
9. Porta USB di tipo A: si collega al pedale.
10. Pedale (opzionale): tallone a terra e dita dei piedi sul pedale - ecco come è possibile avviare la scansione. (Scansione semplice e a mani libere)

Versione A3



Note:

- 1, 2 e 3, sono rispettivamente l'involucro della barra trasversale, la barra verticale e la base.
- 4. Barra telescopica per la regolazione del formato A4 e A3.
- 5. "Manopola": premere la manopola per accendere/spegnere la luce. Ruotare la manopola in senso antiorario per ridurre la luminosità della luce e in senso orario per aumentare la luminosità.
- 6. Spia di alimentazione: la spia blu è accesa e il dispositivo è acceso quando è collegato al computer tramite il cavo USB. Supporta la funzionalità di collegamento a caldo (hot plugging).
- 7. Spia di riempimento superiore: ruotare la manopola per accendere/spegnere la luce e regolarne la luminosità.
- 8. Fotocamera principale: Scansiona documenti, file, moduli, voucher, documenti d'identità e così via con il software [CZUR Shine].
- 9. Porta USB di tipo B: si collega al computer.
- 10. Porta USB di tipo A: si collega al pedale.
- 11. Pedale (opzionale): tallone a terra e dita dei piedi sul pedale - ecco come è possibile avviare la scansione. (Scansione semplice e a mani libere)

## 1.4 Parametri prodotto

Esistono due versioni di scanner in formato A4 e formato regolabile A3/A4. La configurazione di ogni modello è soggetta al prodotto reale.

1. Fotocamera principale: da 5 a 16 megapixel (opzionale), 5 megapixel (2592\*1944), 8 megapixel (3264\*2448), 10 megapixel (3672\*2754), 12 megapixel (4000 x 3000), 13 megapixel (4160\* 3120), 14 megapixel (4320\* 3240) ,16 megapixel (4608\* 3456).
2. Dimensioni di scansione versione A3  $\leq$  A3, dimensioni di scansione versione A4  $\leq$  A4; Formato video: MJPG (predefinito), YUV (opzionale); Formato immagine: JPG; Colore immagine: 24 bit; Formato di output: JPG, PDF, PDF ricercabile, Word, Excel.
3. Sorgente luminosa a scansione: luce naturale+luce a LED, supporto continuo dimmerabile, 6 livelli di luminosità.
4. Spia di riempimento LED superiore: temperatura di colore (CCT) 6000-6500 K; indice di resa cromatica (CRI Ra) 80-85; illuminazione (Lux)  $\geq$  420 Lux.
5. Modalità di scansione: supporta l'attivazione del software per PC e pedale.
6. Supporta il riconoscimento del testo OCR.

## 1.5 Confezione e accessori

1 dispositivo CZUR Shine, 1 cavo USB, 1 pedale (opzionale), 1 pad morbido, e 1 CD 2 copridita (opzionali), 1 guida per muovere i primi passi.

## Capitolo II Guide operative

### 2.1 Installazione del software

Supporta XP/Win7/Win8/Win10, sistema a 32 bit/64 bit e macOS.

Visitare la sezione [Assistenza] del sito web ufficiale [www.czur.com](http://www.czur.com), selezionare il modello corrispondente, scarica il software [CZUR Shine] e installalo sul computer (sarà anche possibile installare, controllare gli aggiornamenti o eseguire l'aggiornamento del software Windows direttamente dal CD-ROM). Per la procedura di installazione del software, rimandiamo ai prompt dell'interfaccia di installazione.

### 2.2 Preparazione

1. Disimballare il dispositivo Shine dalla confezione, inserire il pedale, collegare il cavo USB per collegare il dispositivo al computer, aprire il software [CZUR Shine] e sarà possibile iniziare a usare il dispositivo.
2. Allineare e collegare correttamente la tacca del pad morbido nero con la base del dispositivo Shine. Aprire il software [CZUR Shine] e verificare se il soft pad nero ha coperto l'intera schermata di anteprima, altrimenti ciò influirà sull'algoritmo e sull'effetto di scansione.
3. Quando l'attività di scansione è pesante, si consiglia di utilizzare il pedale per il dispositivo per migliorare l'efficacia.
4. Accendere la luce del dispositivo Shine per evitare le ombreggiature causate dall'involucro della fotocamera.
5. Qualora sia necessario eseguire la scansione del formato A3, allungare il barra verticale.



## 2.3 Funzionamento

1. Visitare la sezione [Assistenza] del sito web ufficiale [www.czur.com](http://www.czur.com), selezionare il modello corrispondente, scaricare il Manuale di Funzionamento del Software CZUR Shine (il documento può essere consultato anche dal CD-ROM).
2. Aprire il software [CZUR Shine]. Per il funzionamento da software, fare riferimento al "Manuale di funzionamento del software CZUR Shine".

### **Domande frequenti sulla parte III e guida alla risoluzione dei problemi**

#### 1. La spia di alimentazione è spenta.

Verificare che il cavo USB sia collegato correttamente al computer, che il computer sia acceso e che la relativa porta USB funzioni correttamente.

#### 2. Il dispositivo non ha una luce blu lampeggiante per lo stato di standby e non è presente la funzione di accensione / spegnimento.

Il dispositivo può avviare la scansione quando è collegato al computer tramite un cavo USB. Non c'è una luce intermittente per lo stato di standby e non è presente la funzione di accensione/spegnimento per il dispositivo.

#### 3. Non è possibile installare il software CZUR Shine.

- 1) Il software funziona solo su XP/Win7/Win8/Win10 e sistemi 32-bit e 64-bit.
- 2) Controllare se il Numero Seriale è stato inserito correttamente. Spesso, lettere e numeri come lo e 1 possono essere scambiati l'uno per l'altro. Si noti che NON esiste il numero 1 (uno) nel numero seriale.
- 3) Controllare il software antivirus, il firewall, o vietare l'avvio sul computer.

Chiudere il software antivirus o garantirne l'affidabilità. Chiudere il firewall o ridurre il livello di sicurezza.

- 4) Se si scarica il software dal sito web ufficiale, assicurarsi che il software sia stato scaricato e quindi procedere all'installazione dello stesso.

#### 4. Quando si apre il software [CZUR Shine] per la prima volta sul computer, non è presente alcuna immagine e il dispositivo non può eseguire la scansione normalmente.

- 1) Riavviare Shine o ricollegare il cavo USB e riavviare il software [CZUR Shine].
- 2) Sostituire altre porte USB sul computer, in quanto le prestazioni di ogni porta USB del computer sono diverse.
- 3) Uscire dal software antivirus, dalle protezioni di sicurezza o dal software back-end difensivo.
- 4) Controllare se "Gestione periferiche" del computer riconosce il dispositivo «ETxx». Se viene visualizzato un punto esclamativo giallo/dispositivo sconosciuto, fare clic con il pulsante destro del mouse per aggiornare il driver o disattivarlo in primis e poi accenderlo, quindi procedere a un riavvio del software [CZUR Shine].
- 5) Utilizzare la funzionalità «Gestione periferiche» del computer per disabilitare altri «Scanner», "Monitor" o "Fotocamera".
- 6) Provare a riavviare il computer o utilizzare un altro computer.

#### 5. L'immagine scansionata è anormale o l'immagine A3 scansionata è incompleta.

Controllare se la barra verticale è allungata fino alla posizione A3.

## Capitolo IV Assistenza e dichiarazione

Gentile utente, grazie per aver utilizzato lo scanner CZUR (serie Shine) prodotto dalla nostra azienda. Per proteggere i tuoi diritti legali, ti invitiamo a consultare e rispettare le seguenti norme e dichiarazioni.

### 4.1 Servizi post-vendita e garanzia

1. Tutte le politiche post-vendita di questo prodotto sono soggette alle leggi e ai regolamenti del paese. Sarà possibile restituire il dispositivo entro sette giorni successivamente alla ricezione qualora sussista un problema di qualità. Offriamo una garanzia della durata di un anno.
2. La garanzia copre lo scanner Shine e il pedale.
3. Ci scusiamo qualora non emettiamo avvisi per aggiornamenti o versioni successive e aggiornamenti del prodotto. CZUR si riserva il diritto di decisione finale sull'interpretazione degli articoli di cui sopra.
4. Eccezioni nel contesto della garanzia
  - 1) Questo prodotto può essere utilizzato solo in aree in cui la temperatura dell'ambiente circostante è inferiore ai 40 °C.
  - 2) Guasti o danni causati da errata installazione o utilizzo del prodotto in ambienti che superano le condizioni di lavoro specifiche (per esempio, in luoghi troppo caldi o troppo umidi).
  - 3) Danni causati dall'utilizzo di componenti non provenienti dalla nostra azienda o quando gli utenti tentano di sostituire i componenti da soli.
  - 4) Danni causati da calamità naturali, incidenti o fattori umani.
  - 5) Danni causati da stoccaggio inappropriato (compresi i danni causati da ratti o infestazione di liquido).

- 6) Guasti o danni causati da riparazioni non autorizzate, modifiche non autorizzate o abusi effettuati dall'utente.
- 7) Danni causati da riparazioni effettuate da centri di riparazione non autorizzati.
- 8) Altri errori e guasti causati dall'installazione del software o dal software o problemi e guasti causati da virus informatici.

### 4.2 Contatti

Ricevi assistenza tecnica e informazioni nei seguenti modi.

#### **CZUR TECH CO., LTD.**

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

Sala 1001, 10th Floor, Blocco A, No.32A Huoju Road, High-tech Industrial Zone, Dalian City, Provincia di Liaonin, Cina

#### **Produttore: CZUR TECH CO., LTD.**

Indirizzo per l'assistenza post-vendita: 2/F, Building 2, Yisou Technology Park, No. 12, Baoshi Road, Jiaoyitang Village, Tangxia Township, Dongguan City

**Email:** [support@czur.com](mailto:support@czur.com)

**Web:** [www.czur.com](http://www.czur.com)