

MANUALE DELL'UTENTE

(Italiano)

Capitolo I Introduzione

1.1 Panoramica del prodotto	50
1.2 Dimensioni del prodotto	50
1.3 Aspetto estetico del prodotto	51
1.4 Specifiche tecniche del prodotto	53
1.5 Imballaggio e Accessori	53

Capitolo II Linee guida per il funzionamento

2.1 Preparazione alla scansione	54
2.2 Modalità di lavoro	56
2.2.1 Modalità Computer (USB-PC)	56
2.2.2 Modalità Presentatore Visual (USB-PC)	56
2.2.3 Modalità Wi-Fi.....	57

Capitolo III Domande più frequenti e guida alla risoluzione dei problemi

3.1 Problemi modalità PC (USB)	60
3.2 Problemi con la modalità Wi-Fi.....	61

Capitolo IV Termini del Servizio

4.1 Servizio post-vendita e Garanzia	62
4.2 Informazioni di contatto	64

Capitolo I Introduzione

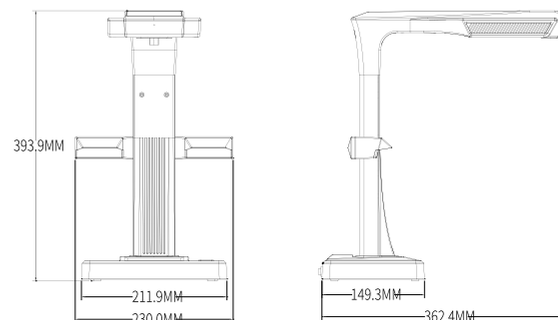
1.1 Panoramica del prodotto

Lo scanner CZUR è un nuovo tipo di scanner intelligente le cui funzioni sono: l' elevatissima velocità di scansione, la capacità di riconoscere e correggere pagine curve, posizionate in modo non corretto o ancora pagine sporche, nonché la capacità di convertire in modo veloce e facile le pagine scansionate in formati più utili (PDF, PDF ricercabili, TIFF o documenti di testo).

Lo scanner, servendosi degli algoritmi interessati, può automaticamente gestire pagine che sarebbero altrimenti difficili o molto impegnative da scansionare. Può ad esempio automaticamente appiattire le pagine curve di libri aperti (usando righe laser), cancellare impronte digitali, suddividere automaticamente a metà le pagine doppie, oltre che correggere le pagine posizionate in modo errato. In questo modo sarà possibile scansionare e archiviare libri voluminosi in tempi rapidi.

Si tratta di un approccio completamente nuovo alla scansione, consente di risparmiare ore di scansioni, per attività semplici o complesse di digitalizzazione dei documenti, attività di archiviazione condivisione. Non assomiglia a nessun altro scanner disponibile in questa gamma di prezzo.

1.2 Dimensioni del prodotto



1.3 Aspetto estetico del prodotto



CZUR Scanner



LCD

Porte di connessione



Alloggiamento superiore

Pulsante manuale

Pedale



Porta spie laterali

Pulsante touch spie laterali

1. Microfono
2. Base
3. Alloggiamento superiore
4. Luce laser
5. Barra verticale
6. Luminosità LED (alta/bassa)
7. Scan (avvia scansione successiva)
8. LCD (cfr. note LCD qui sotto)
9. Spia indicatore Wi-Fi (cfr. Nota B qui di seguito)
10. Spia scansione
11. Indicatore di alimentazione (Bianco)
12. Fotocamera CMOS HD
13. Banco delle luci LED
14. Banco delle luci LED
15. Interruttore di alimentazione On/Off
16. CC 9V \Rightarrow 1.5A, CA volt 100-240V 50/60Hz
17. Al cavo USB per collegamento col computer
18. Porta USB per pedale o interruttore manuale
19. Spia pulsante "Scansione manuale"
20. Pulsante manuale (per avviare la scansione successiva)
21. pedale
22. Porta spie laterali
23. Pulsante touch spie laterali

Note

- A. In modalità Wi-Fi, premere e tenere premuto il pulsante di scansione per 3 secondi per rilasciare velocemente il proprio account dallo scanner.
- B. Le spie di colore Verde e Blu lampeggiano. Attendere il suono.
- C. Spia rossa accesa = scansione in corso (non girare/cambiare pagina). Spia rossa spenta = la scansione è completa.

1.4 Specifiche tecniche del prodotto

Tipo	Modello	ET18 Pro
Base di base	Pixel	18M
	Risoluzione	4896*3672
	Velocità	≈ 1,5 s
	Formatta	≤A3
	Formato video	MJPEG
	Formato immagine	JPG
	Formato di esportazione	PDF/TIFF/WORD/EXCEL/PDF ricercabile
Configurazione configurazione	Processore	32 MIPS CPU
	DDR	1 Gbit
	Raggi laser	3 raggi laser
	LCD	√
	Microfono	√
Funzioni specifiche	Scansione intelligente	√
	OCR	√
	SDK	√
	Wi-Fi	Supporto 2.4 HZ
	Funzione software	curva di appiattimento, eliminazione delle impronte digitali, paging intelligente, Correzioni intelligenti di inclinazione e taglio automatico, scansione automatica.
	Sistemi operativi supportati	XP/Win 7/Win 8/Win 10, 32bit/64bit; macOS 10.11 e superiori

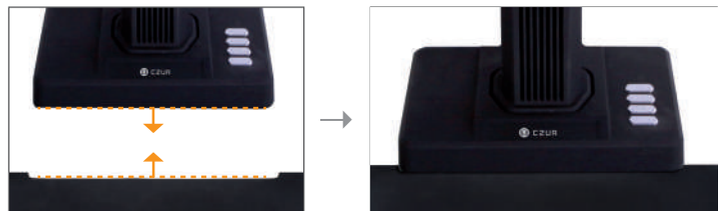
1.5 Imballaggio e Accessori

Parte	Specifiche tecniche	Quantità (pezzi)
Scanner	Scanner intelligente CZUR	1
spie laterali	Connettore magnetico	1
Pulsante mano	Interfaccia USB, 1.2M	1
Pedale	Interfaccia USB, 2.0M	1
Cavo USB	Interfaccia USB, 1.5M	1
Alimentatore CA/CC	Ingresso: CA 100-240V-50/60HZ uscita: CC 9V = 1.5A	1
Cuscinetto documenti nero	530 x 401 x 2,0MM	1
Copridita specializzati	Mano sinistra; Mano destra	2
CD-ROM	CD-R, D=120MM	1
Manuale dell' utente	Stampa a colori, 126 x 178MM	1

Capitolo II Linee guida per il funzionamento

2.1 Preparazione alla scansione

1. Posizionare lo scanner su una superficie (tavolo, scrivania o banco di appoggio) grande a sufficienza per ospitare le pagine che si prevede di scansionare o visualizzare.
2. Collegare il pulsante manuale o il pedale nella porta USB dello scanner (nella parte posteriore della base).
3. Aprire il cuscinetto nero sotto alla base della testa dello scanner. Verificare che lo spazio libero del "cuscinetto morbido nero" sia allineato col dispositivo.



4. Controllare l' LCD sulla porzione della testa per vedere se il cuscinetto documenti nero copre tutto lo schermo e verificare che la superficie della scrivania o altre estremità non siano comprese nella scansione. (È estremamente importante verificare che il cuscinetto documenti nero copra tutto lo schermo per aiutare l' algoritmo intelligente ad eseguire i propri calcoli oltre che a garantire che l' elaborazione dell' immagine venga eseguita in modo corretto).

5. Promemoria speciali

- 1) Quando vengono scansionati documenti di dimensioni superiori (ad esempio libri o più documenti), consigliamo di usare la Modalità Computer (USB-PC) e di collegare il pedale al fine di rendere il processo di scansione quanto più efficiente possibile. L' uso di un computer durante le operazioni di scansione fornisce funzioni di modifica aggiuntive per migliorare la qualità e la professionalità delle immagini scansionate ed elaborate.

- 2) Evitare di eseguire la scansione di documenti in luoghi vicino a finestre o ambienti con una forte illuminazione. Gli ambienti eccessivamente luminosi influiranno sulla luminosità delle righe e del laser del dispositivo ET, influenzando negativamente sui risultati della scansione.
- 3) In fase di scansione dei libri, le tre righe laser dello scanner devono trovarsi sulle pagine curve. Qualora questa indicazione non venga rispettata, si potrebbero avere ripercussioni sui risultati della scansione.
- 4) Si prega di indossare i copridita speciali forniti in dotazione con lo scanner ET quando vengono tenute premute le pagine durante il processo di scansione al fine di garantire che la funzione di rimozione impronte digitali funzioni correttamente. Qualora non vengano indossati i copridita, ciò influirebbe sull' algoritmo di rimozione delle impronte digitali.
- 5) In fase di scansione, rivedere le proprie esigenze e selezionare le modalità di elaborazione corrette: [Pagina singola piatta] oppure [Pagine contrapposte].

- 6) In fase di scansione di riviste, carta patinata e altri materiali riflettenti, accendere le luci laterali e spegnere le luci principali al fine di ottenere risultati ottimali (solo per la versione avanzata).



2.2 Modalità di lavoro

2.2.1 Modalità Computer (USB-PC)

- Per controllare lo scanner da un PC e conservare le scansioni sul suo disco
- Installare il software CZUR sul PC. Scaricare il software CZUR dal CD allegato o dal sito web: <http://www.czur.com> -► Assistenza serie ET. (macOS supporta solo il download dal sito web)
- Collegare il cavo USB dalla base dello scanner al PC. Accendere tutto.
- Aprire il software CZUR, che offre tre opzioni: Scansiona-Esporta-Batch. Per ulteriori dettagli rimandiamo al sito <http://www.czur.com> →Assistenza →Serie ET, scegliere "ET18 Pro→Manuale Dell'utente"

2.2.2 Modalità Presentatore Visual (USB-PC)

- Collegare l'adattatore di alimentazione, quindi collegare il dispositivo servendosi di un cavo USB. Quindi, collegare il computer al proiettore.

2.2.3 Modalità Wi-Fi

- Attivare lo scanner ET (nessuna connessione USB o HDMI) e accederà automaticamente alla modalità Wi-Fi.
- Installare l'app CZUR sul proprio telefono. L'APP può essere scaricata dall'App Store, dal Google Play Store, o dal sito <http://www.czur.com/cn/app/czur>.
- Registrarsi e accedere all'APP, toccare "Aggiungi Funzioni," scegliere "ET," toccare "Aggiungi scanner ET", poi scansionare il codice QR sotto alla base dello scanner ET, toccare "Collega ora" e seguire le istruzioni dell'APP per completare il collegamento.
- Inserire l'SSID e la password della Wi-Fi (supporta solo 2.4G) per collegare il dispositivo ET alla rete Wi-Fi.
- Quando il dispositivo ET è connesso al server CZUR, avviare la scansione con il dispositivo ET e sarà possibile
 - vedere i risultati della scansione nell'App CZUR dopo aver aggiornato.

Dettagli della funzione

- Collegare il telefono a Internet, aprire l'APP CZUR, toccare il modello del dispositivo che è stato aggiunto, toccare "Collega a Wi-Fi" per accedere all'interfaccia delle impostazioni di rete, inserire l'SSID della Wi-Fi
 - e la password, e seguire le istruzioni dell'APP per completare la connessione di rete (supporta solo 2.4G).
 - Quando la spia dell'indicatore Wi-Fi è di colore verde fisso, significa che il dispositivo ET si è collegato con successo al router.
 - Quando sullo schermo LCD del dispositivo ET viene visualizzata la dicitura "Connessione a CZUR in corso..." significa che il dispositivo si sta collegando al server CZUR.
 - △ Se sullo schermo LCD compare la dicitura "Disconnesso," significa che il dispositivo non riesce a collegarsi al server CZUR, e sarà necessario controllare il router di rete.
 - △ Se sullo schermo LCD compare la dicitura "Connesso," significa che il dispositivo si è connesso alla rete CZUR con esito positivo.

- Connessione all'account dell'APP CZUR
 - Per collegare lo scanner a un altro account, eseguire le seguenti operazioni. Si prega di notare che lo scanner può avere solo un account amministratore alla volta, e l'amministratore può condividere il dispositivo con altri utenti.
 - Quando la spia dell'indicatore si illumina di colore verde fisso, premere una volta il pulsante di scansione "Scan".
 - Se sulla schermata compare la dicitura "Pronto" e "Utente & Account", sarà possibile avviare la scansione.
 - Se sulla schermata compare la dicitura "Nessun utente", significa che il dispositivo ET è disponibile per un nuovo account utente, sarà possibile aprire l'app CZUR sul telefono per applicare e chiedere un account CZUR
- Collegare e scollegare l'account amministratore CZUR; aggiungere ed eliminare l'account utente CZUR;
 - trasferimento autorità amministratore ET e richiesta di altro utente di utilizzo ET.
 - Collegare e scollegare l'account amministratore CZUR
 - △ Aprire e accedere all'app CZUR sul proprio telefono, toccare "Aggiungi scanner ET," scansionare il codice QR sulla base ET, e toccare "Collega ora" (Il primo account collegato a ET diventerà l'account amministratore).
 - △ Aprire l'app CZUR sul telefono, accedere a "Il mio scanner ET" e toccare il modello del dispositivo, quindi toccare "Scollega" per scollegare l'account amministratore CZUR.
 - △ "Modifica proprietà" permette di modificare l'autorità amministratore su un altro account CZUR.

Aggiungi ed Elimina account utente.

- a. Aprire l'App CZUR.
 - b. Andare su "Il mio ET," scegliere il modello di scanner.
 - c. poi: Toccare "⊕" per aggiungere un account utente al dispositivo. (L'utente aggiunto può richiedere di usare lo scanner ET); Toccare "⊖" per eliminare un account utente.
- Trasferimento autorità amministratore e condividere l'uso di ET

· Se c'è solo un account collegato allo scanner, l'utente potrebbe scollegare l'account. Altri utenti possono scansionare il codice QR sulla base del dispositivo per richiederne l'uso quando l'amministratore condivide il dispositivo.

△ **Uso condiviso automatico:** se un utente non carica nessuna immagine scansionata o non esegue nessuna funzione per 15 minuti, altri utenti condivisi possono chiedere di usare il dispositivo con il proprio account cloud.

△ **Uso condiviso attivo:** Premere il pulsante "Fotocamera" del dispositivo ET per 3 secondi quando ci si trova nella Modalità Wi-Fi, gli altri potranno usare il dispositivo quando sullo schermo LCD compare la dicitura "Completato".

– Condividere l'uso dell'applicazione.

△ L'Amministratore accede all'account CZUR sull'App, sceglie il modello di scanner in "Il mio ET". Toccare "Visibilità del dispositivo," e poi altri utenti possono richiedere di usare il dispositivo. Nessuna funzione per 15 minuti, altri utenti condivisi possono chiedere di usare il dispositivo con il proprio account cloud.

△ Altri utenti accedono ai propri account sull'app "CZUR", toccare "Aggiungi scanner ET," scansionare il "Codice QR" sotto allo scanner per diventare utenti condivisi, quindi toccare "Inizia a usare" per usare il dispositivo.

Capitolo III Domande più frequenti e guida alla risoluzione dei problemi

3.1 Problemi modalità PC (USB)

- Non è possibile accendere lo scanner. Lo schermo LCD e la spia di alimentazione sono spente.
 - Possibile collegamento di alimentazione guasto. Verificare che la presa di corrente sia alimentata, che l'adattatore sia collegato in modo adeguato e che l'interruttore di alimentazione sia impostato su On.
 - Interruttore con adesivo ON/OFF. Accendere e spegnere alcune volte l'interruttore.
- Non è possibile installare il software
 - Il software funziona solo su sistemi Windows XP, 7, 8, o 10 e su alcuni sistemi macOS. Forse è stato inserito un SN di scanner sbagliato. Controllare il SN dello scanner sotto alla base. Si prega di notare che il SN non contiene il numero 1 (uno).
 - Vi potrebbero essere delle interferenze causate dal software anti-virus. Ridurre il livello di sicurezza dell'anti-virus o del firewall oppure disattivarlo in fase di installazione del software CZUR. Quindi, procedere alla sua riattivazione.
 - È stato scaricato un software con dei problemi. Scaricare nuovamente il software e verificare che si scarichi completamente prima di procedere alla sua installazione.
- Errori a livello di SN.
 - Il SN dello scanner si trova sotto alla base. Si prega di notare che il SN non contiene il numero 1 (uno).
 - Al primo utilizzo del software non compare nulla nella schermata di anteprima, e non riesco a eseguire la scansione.

- Verificare che tutti i collegamenti USB siano saldi, in particolar modo fra lo scanner e il PC.
 - Verificare che “Gestione dispositivi” del computer riconosca lo scanner. Qualora si veda un punto esclamativo con l' indicazione “Dispositivo sconosciuto” , fare clic col tasto destro per aggiornare il drive - oppure disattivare e quindi ri-attivare il dispositivo, quindi riavviare il software.
 - Accedere a “Gestione dispositivi” , quindi disattivare gli altri driver di “scanner” , “controlli” , “fotocamera” .
 - Provare a riavviare il PC oppure a usarne uno diverso.
- Le immagini scansionate presentano delle distorsioni, il carattere è deformato oppure vi sono altre distorsioni.
- Il cuscinetto con sfondo nero opaco potrebbe non essere correttamente allineato. Verificare che sia posizionato correttamente sotto alla testa dello scanner. Non è possibile scansionare documenti che non rientrino entro i limiti del cuscinetto.
 - Il documento che si desidera scansionare potrebbe essere troppo grande. Deve rientrare nelle dimensioni del cuscinetto nero opaco.
 - Ci potrebbero essere elementi che interferiscono nell' area di anteprima. Verificare che non vi sia nessuno dei seguenti elementi: mani, il cavo del pulsante manuale, il telefono cellulare, una penna, ecc. Nell' area di anteprima del dispositivo ci dovrebbe essere solo il documento da scansionare - al fine di garantire un corretto funzionamento degli algoritmi.

3.2 Problemi con la modalità Wi-Fi

- Impossibile collegare lo scanner ET al router
- Controllare che lo scanner ET sia alimentato oppure senza collegamento mediante cavo USB.
 - Controllare lo stato dell' “Indicatore Wi-Fi” (cfr. 1.3)

- La luce verde lampeggiante indica che il dispositivo sta cercando una connessione. Luce verde fissa indica che il dispositivo non è connesso alla rete.
 - Resettare la connessione Wi-Fi (Cfr. 2.2.3).
 - Verificare che l'SSID della Wi-Fi e la password siano corretti.
 - Riavviare il router fisico o usare un altro router.
- Impossibile eseguire la scansione in Modalità Wi-Fi.
- Controllare che lo scanner ET sia alimentato oppure senza collegamento mediante cavo USB.
 - Controllare la spia dell'indicatore della Wi-Fi: se la luce è di colore verde fissa, significa che lo scanner è connesso al server. In caso contrario, provare a ricollegare il dispositivo alla rete premendo una volta il pulsante di reset nella parte posteriore della base, velocemente. La spia verde lampeggia accendendosi e spegnendosi mentre prova nuovamente a ristabilire una connessione.
 - Controllare se il server e lo scanner sono connessi, e verificare che la rete Wi-Fi sia disponibile.
 - Controllare la connessione dell'account premendo una volta il pulsante di scansione "Scan". Se lo schermo LCD visualizza la dicitura "Pronto" e mostra "Account utente finale", significa che il dispositivo è connesso a un account CZUR. Se non è connesso, accedere all'app CZUR, andare su "Il mio ET", selezionare lo scanner, poi toccare "Applica".
 - Se la luce è di colore blu fissa, l'immagine scansionata è in fase di trasmissione al server.

Capitolo IV Termini del Servizio

Gentile utente, grazie per aver utilizzato lo scanner intelligente prodotto della nostra azienda. Proteggere i suoi diritti legali, la invitiamo a leggere attentamente e attenersi ai seguenti standard e promemoria.

4.1 Servizio post-vendita e Garanzia

- Il servizio post-vendita del prodotto è conforme alle normative post-vendita di CZUR. Fino a che il malfunzionamento sarà causato da problemi di qualità del prodotto in circostanze normali sarà possibile restituirlo entro sette giorni e un anno con servizio di manutenzione.
- La garanzia copre le componenti principali, l' alimentatore di corrente, il pulsante manuale e il pedale.
- I consumabili e l' aspetto esterno del dispositivo non sono elementi coperti dalla garanzia.
- Il seguente aggiornamento del prodotto senza ulteriori informazioni; la società si riserva il diritto di fornire l' interpretazione finale corretta dei summenzionati termini.

La copertura non entro i termini di garanzia.

- La temperatura ambiente di funzionamento più elevata è di 40°C.
- Le anomalie di funzionamento causate da un' installazione errata, da un funzionamento anomalo o dall' uso del prodotto nell' ambiente errato (ad esempio temperatura troppo elevata o troppo bassa, troppo umido o troppo asciutto, elevata altitudine, tensione o corrente non stabile, tensione di terra elevata, ecc.)
- Le componenti che non fanno parte del dispositivo o la sostituzione delle componenti da parte degli utenti servendosi di elementi non acquistati presso il negozio autorizzato.
- Le anomalie di funzionamento causate da disastri, incidenti, i fattori umani o condizioni di conservazione non adeguate quali ad esempio roditori, liquidi e via di seguito.
- Le anomalie di funzionamento causate da uno smontaggio non autorizzato e le modifiche ultra vires.
- Le anomalie di funzionamento causate dalle riparazioni eseguite da centri assistenza non autorizzati.
- Le anomalie di funzionamento causate dall' impostazione di altri software e virus.

4.2 Informazioni di contatto

Potrete ricevere assistenza tecnica e informazioni in merito nei seguenti modi.

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