



Mode d'emploi de Shine de CZUR



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/contact)
www.czur.com

DÉCLARATION FCC

1. Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer de brouillage nuisible.
- (2) Cet appareil doit supporter toute interférence reçue, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité.

2. Toute modification ou altération non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

REMARQUE : Cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies dans la section 15 de la réglementation FCC pour les appareils numériques de classe B. Ces limitations sont conçues de manière à assurer une protection raisonnable contre le brouillage nuisible dans une installation en milieu résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut rayonner de l'énergie de radiofréquence, et, s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions, peut provoquer un brouillage nuisible aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti que du brouillage ne puisse pas se produire dans une installation donnée. Si cet appareil provoque un brouillage nuisible à la réception radio ou TV, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ce brouillage en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'appareil et le récepteur entre eux.
- Brancher l'appareil sur une prise secteur appartenant à un autre circuit que celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV compétent.

Déclaration FCC d'exposition au rayonnement

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé en assurant une distance d'au moins 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps.

 Le symbole indique une tension continue.



RECYCLAGE : Ce produit porte le symbole de recyclage sélectif correspondant aux déchets de matériels électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie qu'il doit être traité conformément à la directive 2012/19/UE afin d'être recyclé ou démonté de manière à réduire au minimum son impact sur l'environnement.

Table des matières

Chapitre I Présentation du produit

1.1 Aperçu général.....	1
1.2 Dimensions du produit.....	2
1.3 Aspect du produit.....	3
1.4 Paramètres du produit.....	7
1.5 Emballage et accessoires.....	7

Chapitre II Directrices d'utilisation

2.1 Installation du logiciel.....	8
2.2 Préparation.....	8
2.3 Utilisation.....	9

Chapitre III FAQ et dépannage.....9

Chapitre IV Service technique et déclaration

4.1 Services après vente et garantie.....	11
4.2 Coordonnées de contact.....	12

Chapitre I Présentation du produit

1.1 Aperçu général

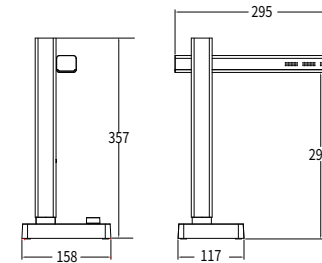
CZUR Shine est un nouveau scanner rapide à technologie d'image numérique CMOS qui associe de riches algorithmes d'imagerie et apporte aux utilisateurs des images diaphanes des couleurs éclatantes et des effets de numérisation. Il utilise la toute dernière technologie OCR (reconnaissance optique de caractères) et convertit rapidement des documents image en documents Word, Excel, PDF consultable et autres.

Les caractéristiques du scanner Shine de CZUR comprennent la taille réduite, l'absence de préchauffage, la numérisation rapide, une haute qualité d'image, des économies d'énergie et le respect de l'environnement.

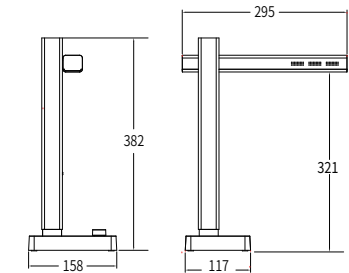
Le scanner Shine de CZUR est utile dans de nombreux domaines, comme la finance, la sécurité, les assurances, l'enseignement, les communications, l'administration publique, l'entreprise et les particuliers. Il permet de numériser rapidement des documents, des fichiers, des formulaires, des coupons, des récépissés, des pièces d'identité, etc. Sur la base des exigences de l'intégration de systèmes, il assure la personnalisation de la taille d'image, le téléchargement en temps réel, l'approbation, l'autorisation et l'archivage électroniques, ainsi que d'autres fonctions qui ont sensiblement amélioré la performance au travail des utilisateurs et économisé d'importantes ressources dans tous les domaines. Il est adapté à la stratégie de faible bilan carbone, d'économies d'énergie, de respect de l'environnement et de bureaux sans papier défendue par la société.

1.2 Dimensions de l'appareil

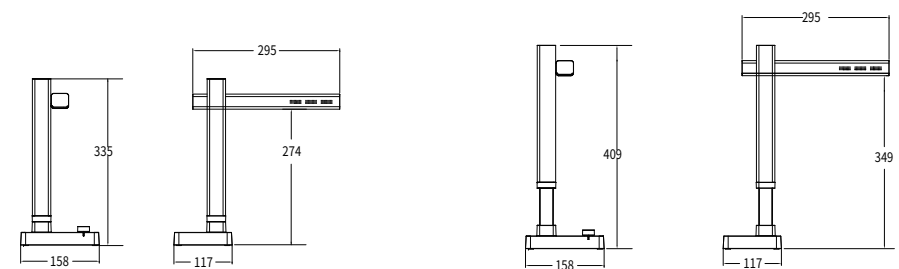
5 mégapixels (A4)



8 mégapixels ou plus A4



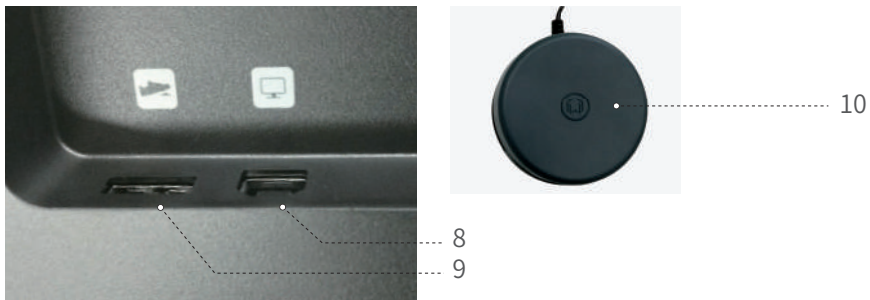
8 ou plus mégapixels A3



Unit : mm

1.3 Product Appearance

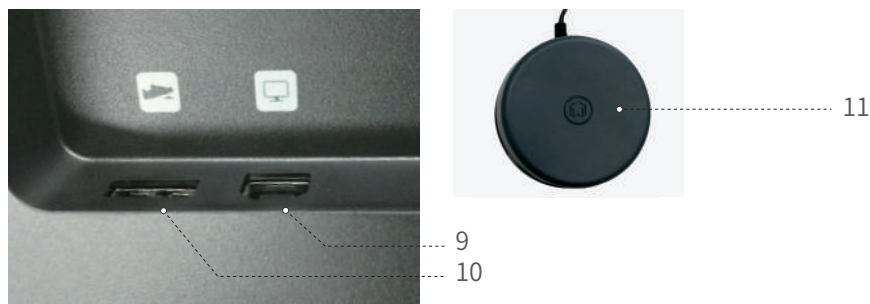
A4 Version



Remarques :

- 1, 2 et 3 sont, respectivement, le boîtier en forme de traverse, le montant et la base.
4. « Bouton tournant » : Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre la lampe, tournez-le en sens antihoraire pour baisser l'éclairage, ou en sens horaire pour l'augmenter.
5. Indicateur d'alimentation : Le voyant bleu s'allume et l'appareil est sous tension quand on le branche sur un ordinateur à l'aide du câble USB. Il permet l'enfichage à chaud.
6. Éclairage d'appoint zénithal : Tournez le bouton pour allumer ou éteindre la lampe et pour en régler la luminosité.
7. Caméra principale : Numérisez des documents, des fichiers, des formulaires, des coupons, des récépissés, des pièces d'identité, et 4 etc., à l'aide du logiciel [CZUR Shine].
8. Port USB de type B : se raccorde à l'ordinateur.
9. Port USB de type A : se raccorde à la pédale.
10. Pédale (en option) : Talon au sol et orteils sur la pédale, vous êtes prêt à numériser. (Numérisation facile et mains libres)

Version A3



Remarques :

- 1, 2 et 3 sont, respectivement, le boîtier en forme de traverse, le montant et la base.
4. Barre télescopique pour régler aux formats A4 et A3.
5. « Bouton tournant » : Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre la lampe, tournez-le en sens antihoraire pour baisser l'éclairage, ou en sens horaire pour l'augmenter.
6. Indicateur d'alimentation : le voyant bleu s'allume et l'appareil est sous tension quand on le branche sur un ordinateur à l'aide du câble USB. Il permet l'enfichage à chaud.
7. Éclairage d'appoint zénithal : Tournez le bouton pour allumer ou éteindre la lampe et pour en régler la luminosité.
8. Caméra principale : Numérisez des documents, des fichiers, des formulaires, des coupons, des récépissés, des pièces d'identité, etc., à l'aide du logiciel [CZUR Shine].
9. Port USB de type B : se raccorde à l'ordinateur.
10. Port USB de type A : se raccorde à la pédale.
11. Pédale (en option) : Talon au sol et orteils sur la pédale, vous pouvez commencer à numériser. (Numérisation facile et mains libres)

1.4 Paramètres du produit

Il existe deux versions de scanners, en format A4 et en format réglable A3/A4.

La configuration de chaque modèle est sujette au produit réel.

1. Caméra principale : de 5 à 16 mégapixels (en option). 5 mégapixels (2592x1944), 8 mégapixels (3264x2448), 10 mégapixels (3672x2754), 12 mégapixels (4000x3000), 13 mégapixels (4160x3120), 14 mégapixels (4320*3240), 16 mégapixels (4608x3456).
2. Taille de balayage de la version A3 : \leq A3. Taille de balayage de la version A4 : \leq A4. Formats vidéo : MJPG (par défaut), YUV (en option). Format photo : JPG ; couleur d'image : 24 bits; format de sortie : JPG, PDF, PDF consultable, Word, Excel.
3. Source d'éclairage pour la numérisation : lumière ambiante + éclairage d'appoint LED permettant l'atténuation progressive, 6 niveaux de luminosité.
4. Éclairage zénithal d'appoint LED: température de couleur (CCT) 6000-6500 °K; indice de rendu de couleur (CRI Ra) 80-85; éclairement (lux) \geq 420 lux.
5. Mode de numérisation : permet le déclenchement par logiciel de l'ordinateur, ainsi que par la pédale.
6. Permet la reconnaissance de textes (OCR).

1.5 Emballage et accessoires

1 scanner CZUR Shine, 1 câble USB, 1 pédale (en option), 1 tapis souple, 1 CD 2 doigtiers (en option), 1 guide de prise en main.

Chapitre II Directrices d'utilisation

2.1 Installation du logiciel

Prend en charge les systèmes XP/Win7/Win8/Win10, 32-bit/64-bit, et MacOS.

Visitez la section [Support (Assistance)] du site Web officiel www.czur.com, sélectionnez le modèle voulu, téléchargez le logiciel [CZUR Shine], et installez-le dans l'ordinateur (vous pouvez aussi installer, vérifier les mises à jour ou mettre à niveau le logiciel Windows directement depuis le CD-ROM). Pour les étapes de l'installation du logiciel, suivez les invites de l'interface d'installation.

2.2 Préparation

1. Sortez le scanner Shine de la boîte, insérez la pédale, branchez le câble USB pour connecter l'appareil à l'ordinateur, ouvrez le logiciel [CZUR Shine], et vous voilà prêt à commencer à utiliser l'appareil.
2. Alignez et connectez correctement l'encoche du tapis souple noir avec la base du scanner Shine. Ouvrez le logiciel [CZUR Shine] et vérifiez que le tapis souple noir couvre complètement l'écran de prévisualisation (sans quoi l'algorithme et l'effet de numérisation se verront affectés.
3. Si le volume de travail est important, vous serez plus performant si vous utilisez la pédale.
4. Allumez l'éclairage d'appoint du scanner Shine pour supprimer l'ombre du boîtier de la caméra.
5. Si vous devez numériser un document A3, déployez le montant.



2.3 Utilisation

1. Visitez la section [Support (Assistance)] du site Web officiel www.czur.com, sélectionnez le modèle voulu et téléchargez le mode d'emploi du logiciel CZUR Shine (vous pouvez aussi consulter ce document depuis le CD-ROM).
2. Ouvrez le logiciel [CZUR Shine]. Pour l'utilisation du logiciel, consultez le « Mode d'emploi du logiciel CZUR Shine ».

Partie III FAQ et dépannage

1. L'indicateur d'alimentation est éteint.

Vérifiez si le câble USB est correctement branché sur l'ordinateur, si ce dernier est allumé et si son port USB fonctionne correctement.

2. L'appareil n'a pas de voyant bleu respirant pour l'état de veille ni de fonction marche/arrêt.

L'appareil peut commencer à numériser dès qu'il est connecté à l'ordinateur par un câble USB. L'appareil n'est pas pourvu de voyant respirant pour l'état de veille, ni de fonction marche/arrêt.

3. Impossible d'installer le logiciel CZUR Shine.

- 1) Ce logiciel ne fonctionne que sur les systèmes XP/Win7/Win8/Win10, et 32 et 64 bits.
- 2) Vérifiez si le numéro de série a été saisi correctement. Souvent, il peut y avoir confusion entre des lettres et des chiffres comme par exemple l et 1. Sachez qu'il n'y a jamais de chiffre « 1 » (un) dans les numéros de série.

- 3) Sur votre ordinateur, vérifiez l'antivirus, le pare-feu et l'interdiction de démarrage. Fermez l'anti-virus ou ajoutez l'approbation. Désactivez le pare-feu ou réduisez le niveau de sécurisation.
- 4) Si vous téléchargez le logiciel depuis le site Web officiel, vérifiez le succès du téléchargement, puis installez le logiciel.

4. Quand vous ouvrez le logiciel [CZUR Shine] sur l'ordinateur pour la première fois, aucune image ne s'affiche et l'appareil ne peut pas numériser normalement.

- 1) Redémarrez le scanner Shine ou rebranchez le câble USB, et redémarrez le logiciel [CZUR Shine].
- 2) Essayez avec d'autres ports USB de l'ordinateur, car ils n'ont pas tous les mêmes performances.
- 3) Quittez le logiciel antivirus, les agents de sécurité et les logiciels défensifs principaux.
- 4) Vérifiez si le gestionnaire de périphériques de l'ordinateur reconnaît l'appareil « ETxx ». Si un point d'exclamation jaune ou le message « Périphérique inconnu » s'affichent, faites un clic droit pour mettre le pilote à jour ou désactivez puis redémarrez le logiciel [CZUR Shine].
- 5) Dans le gestionnaire de périphériques de l'ordinateur, désactivez tout autre scanner, moniteur ou caméra.
- 6) Essayez de redémarrer votre ordinateur, ou changez d'ordinateur.

5. L'image numérisée est anormale, ou l'image A3 numérisée est incomplète.

Vérifiez si le montant est déployé jusqu'à la position A3.

Chapitre IV Service technique et déclaration

Cher utilisateur, merci d'utiliser le scanner CZUR (série Shine) fabriqué par notre société. Pour protéger vos droits légaux, veuillez prendre connaissance des normes et déclarations suivants, et vous y conformer.

4.1 Service après vente et garantie

1. Toute la politique régissant le service après vente pour ce produit sera soumise aux lois et règlements du pays. Si un problème de qualité se présente, vous pouvez nous retourner le produit dans les sept jours suivant la réception. Notre produit est couvert par une garantie d'un an.
2. La garantie couvre le scanner Shine et la pédale.
3. Nous nous excusons de ne pas publier de notifications concernant d'ultérieures mises à niveau du produit ou des versions mises à jour de celui-ci. CZUR se réserve le droit de décision finale quant à l'interprétation des articles ci-dessus.
4. Exceptions à la portée de la garantie.
 - 1) Ce produit ne doit être utilisé que dans des lieux où la température ambiante est inférieure à 40 °C.
 - 2) Défaillances ou dommages découlant d'une installation incorrecte du produit ou de son utilisation dans des environnements échappant aux conditions de fonctionnement stipulées (par exemple, dans des lieux trop chauds ou trop humides).
 - 3) Dommages causés par l'utilisation de composants non fabriqués par nous, ou parce que l'utilisateur a essayé de remplacer des composants par lui-même.

- 4) Dommages résultant de catastrophes naturelles, d'accidents ou de facteurs humains.
- 5) Dommages découlant d'un entreposage inapproprié (y compris ceux provoqués par des rats ou par la filtration de liquides).
- 6) Défaillances ou dommages découlant de réparations non autorisées, de modifications ou d'une utilisation abusive par l'utilisateur.
- 7) Dommages découlant de réparations effectuées par des réparateurs non agréés.
- 8) Autres erreurs ou défaillances causées par l'installation ou le paramétrage du logiciel, ou problèmes ou défaillances causées par des virus informatiques.

4.2 Coordonnées de contact

L'assistance technique ou des informations peuvent être obtenues par les voies suivantes.

CZUR TECH CO., LTD.

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

Room1001,10th Floor, Block A, No.32A Huoju Road, High-tech Industrial Zone, Dalian City, Liaoning Province, Chine

Fabricant : CZUR TECH CO., LTD.

Adresse du service après vente : 2/F, Building 2, Yisou Technology Park, No. 12, Baoshi Road, Jiaoyitang Village, Tangxia Township, Dongguan City

Email: support@czur.com

Site Web: www.czur.com