

!deao DC400

Visualiseur 4K / Caméra de documents

Guide de démarrage rapide

La **DC400**, une caméra de documents avec micro intégré, est compatible avec divers logiciels prenant en charge les protocoles UVC et UAC. Elle fonctionne immédiatement avec la plupart des logiciels de communication comme Zoom, Google Meet, Microsoft Teams, etc. Le logiciel VisualCam d'Ideao améliore considérablement vos cours et présentations en activant les nombreuses fonctions de la DC400 comme l'enregistrement vidéo, la capture, l'incrustation, le tableau blanc et l'annotation.

Pour plus d'informations, veuillez visiter :

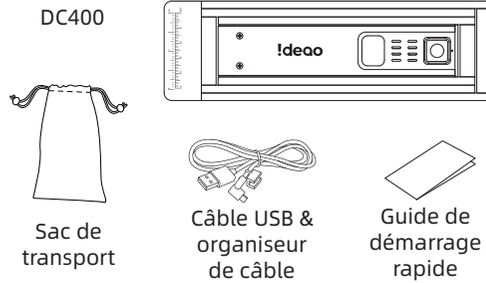
Ideao VisualCam

<https://funtechinnovation.com/software/ideao-visualcam/>

IdeaoCam

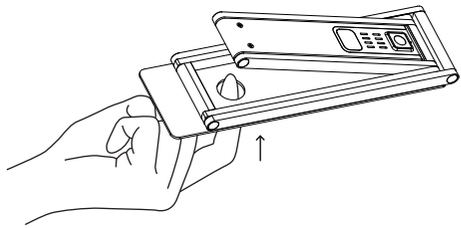
<https://funtechinnovation.com/software/ideaoacam/>

Contenu de l'emballage

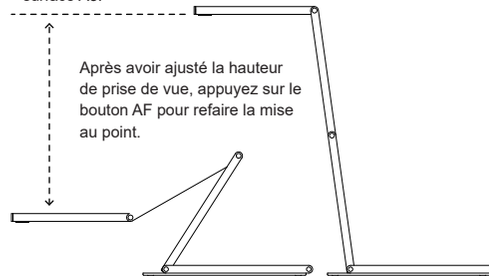


Premiers pas avec la DC400

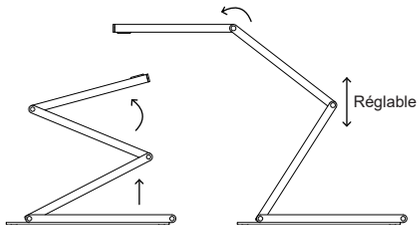
- (1) Insérez un doigt dans l'ouverture à la base de la DC400 pour incliner légèrement la caméra.



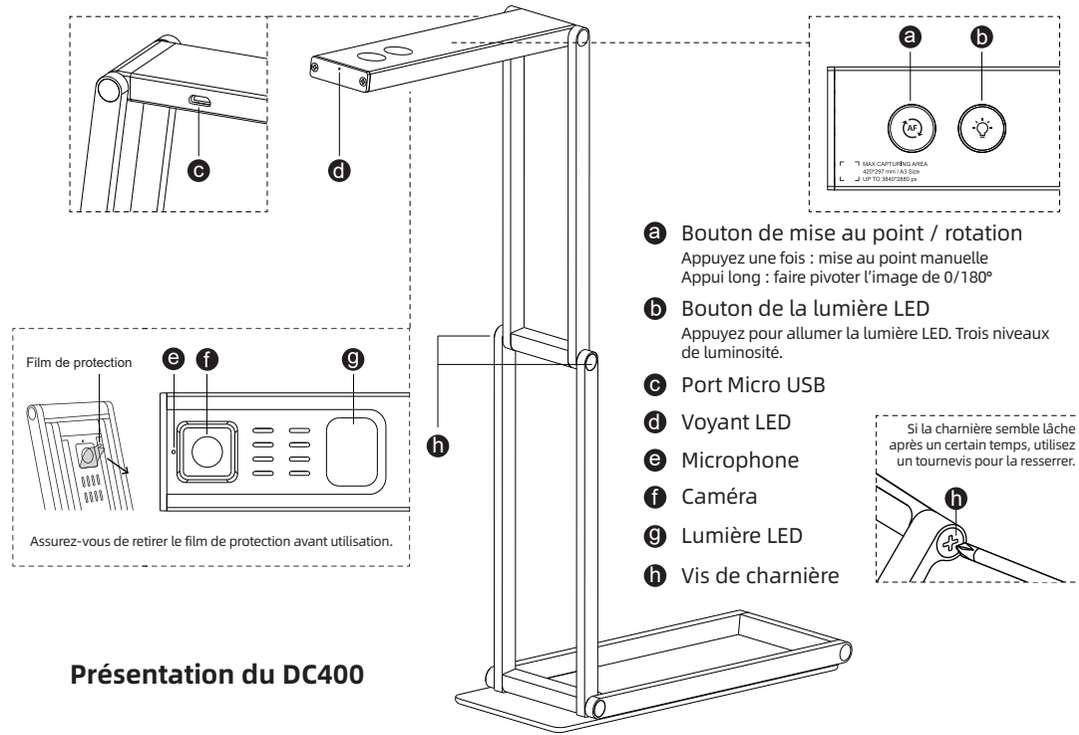
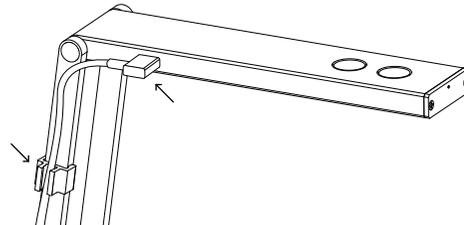
- (3) Ajustez la tête jusqu'à ce qu'elle soit horizontale à la surface de prise de vue. Déployez complètement le bras pour couvrir une surface A3.



- (2) Soulevez l'autre côté du bras, puis tirez et faites pivoter la tête de la caméra selon les flèches ci-dessous.

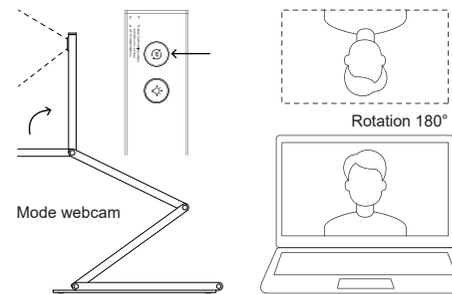


- (4) Branchez le câble USB et fixez l'organisateur de câble au bras.



Présentation du DC400

- (5) Pour utiliser la DC400 comme webcam, maintenez la touche AF enfoncée pour faire pivoter l'image.



Spécifications

Caméra

Résolution et fréquence d'image max.	3840x2880 @15fps (pour document A3) 3840x2160 @30fps 1920x1080 @60fps
Compression vidéo	MJPEG / YUY2
Mise au point	À la demande (AFS)
Mise au point min.	10cm / 3.9"
Zone max. de capture	420x297mm / 16.5x11.7" (format A3)
Angle de vue	82°
Capteur	CMOS 1/3" de 13 mégapixels

Caméra

Ouverture	F2.2 ± 5%
Capteur G	Non
Éclairage LED	Oui, 3 niveaux
Pan / Incl. / Zoom	Oui, zoom numérique x10 via logiciel
Rotation de l'image	0° / 180°
Fréquence secteur prise en charge	50/60 Hz

Micronphone

Microphone intégré	Microphone omnidirectionnel
Spécifications du microphone	Sensibilité 5 94dB SPL @1KHz Min -29 Typ -26 Max -23 dBFS SNR 64dB

Autres

Connectivité	Micro USB vers Type-A 2.0
Alimentation	USB 2.0 5V/500mA
Protocole	UVC; UAC; Plug-and-play
Système d'exploitation	Windows 11, 10 macOS 10.15 ou supérieur Chrome OS
Dimensions du produit	Replié (LxPxH) : 195 x 66 x 13 mm / 7.7 x 2.6 x 0.5"
Poids net	380g / 13.4 oz
Contenu de l'emballage	DC400, Guide de démarrage rapide, Câble USB (Micro USB vers Type-A), Organisateur de câble, Sac de transport,

Informations de sécurité

Déclaration de la Federal Communications Commission (FCC) : Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et reconnu conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, aucune garantie n'est donnée quant à l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant puis rallumant l'appareil, il est conseillé à l'utilisateur de tenter de corriger ces interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

- Brancher l'équipement sur une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel est connecté le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

Toute modification ou changement non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorisation d'utilisation de l'équipement. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être installés ou utilisés conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur. Pour les produits destinés au marché USA/Canada, seuls les canaux 1 à 11 peuvent être utilisés. La sélection d'autres canaux n'est pas possible.

Précautions

- Attention à ne pas vous pincer les doigts en déplaçant le bras.
- Ne portez pas le produit en le tenant par le bras ou la tête de la caméra.
- Évitez tout choc sur la tête de la caméra.

UK	REP	APEX CE SPECIALISTS LIMITED 89 PRINCESS STREET, MANCHESTER, M1 4HT, UK
----	-----	--

EC	REP	APEX CE SPECIALISTS LIMITED UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD, CORK, T23 AT2P, IRELAND
----	-----	---

