

!deao DC400

4K Visualizer / Dokumentenkamera

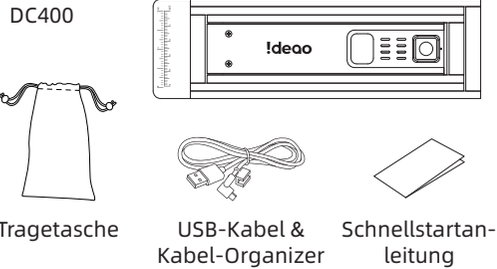
Schnellstartanleitung

DC400, eine Dokumentenkamera mit integriertem Mikrofon, ist mit verschiedenster Software kompatibel, die das UVC- und UAC-Protokoll unterstützt. Sie funktioniert sofort mit gängiger UC-Software wie Zoom, Google Meet, Microsoft Teams und anderen. Die VisualCam-Software von Ideao erweitert Ihre Lektionen und Präsentationen erheblich, indem sie den vollen Funktionsumfang der DC400 freischaltet, z.B. Videoaufzeichnung, Schnappschuss, Bild-in-Bild, Whiteboard und Anmerkungen.

Weitere Informationen finden Sie unter:

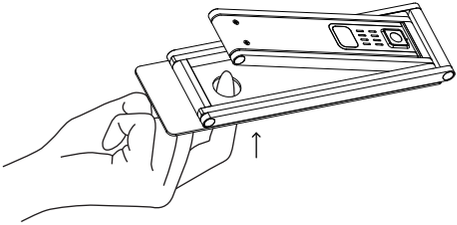
Ideao VisualCam
<https://funtechinnovation.com/software/ideao-visualcam/>
 IdeaoCam
<https://funtechinnovation.com/software/ideaocam/>

Lieferumfang

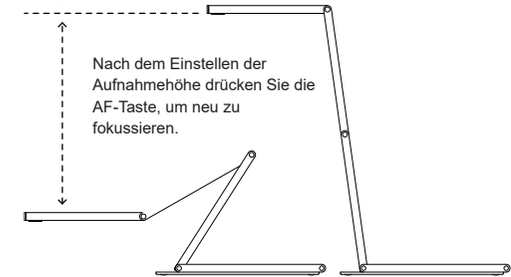
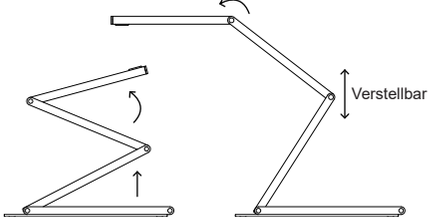


Erste Schritte mit der DC400

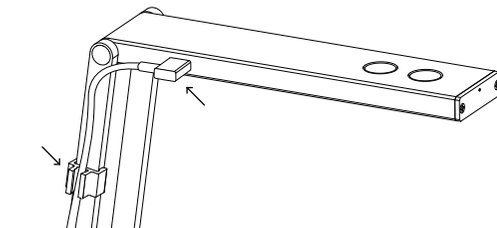
(1) Stecken Sie einen Finger durch die Öffnung an der Basis des Arms, um die Kamera leicht anzuheben.



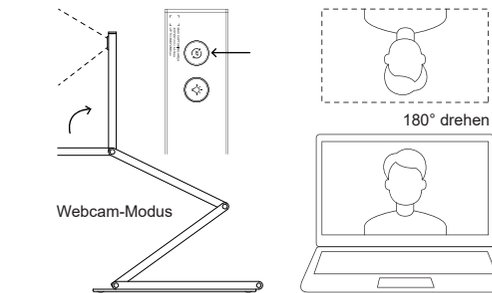
(2) Heben Sie die andere Seite des Arms an, ziehen Sie dann den Kamerakopf heraus und klappen Sie ihn gemäß den Pfeilen unten um.



(3) Richten Sie den Kamerakopf waagrecht zur Aufnahmeplatte aus. Ziehen Sie den Arm vollständig aus, um den maximalen A3-Bereich aufzunehmen.



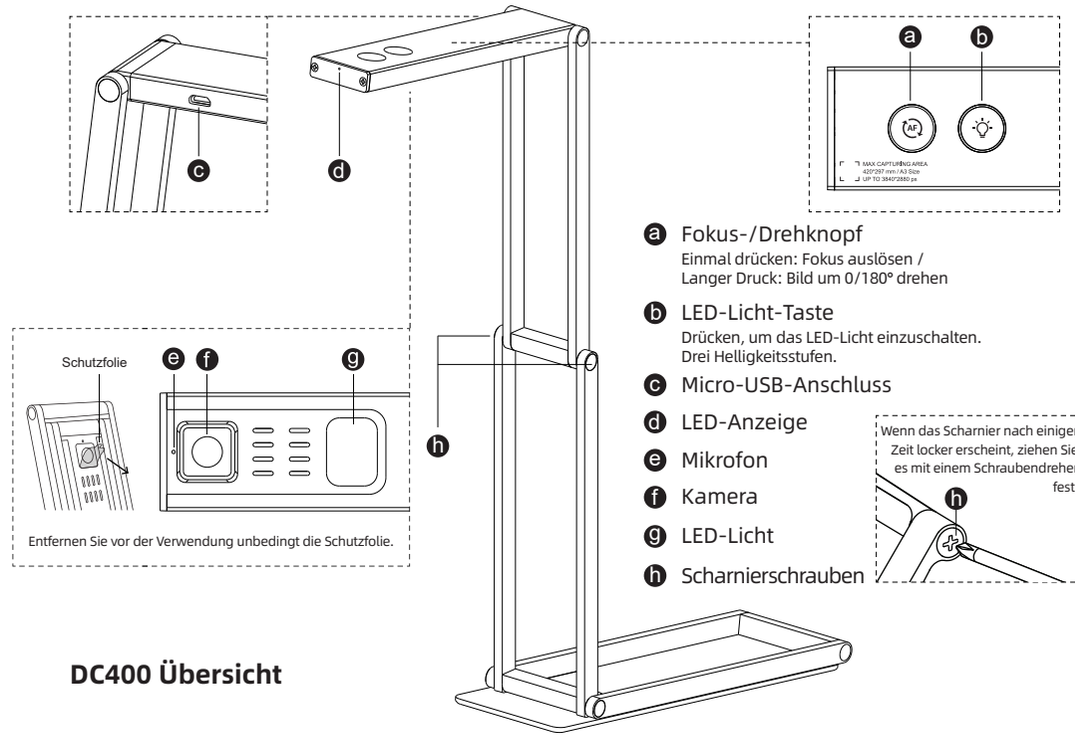
(4) Schließen Sie das USB-Kabel an und befestigen Sie den Kabel-Organizer am Arm.



Spezifikationen

Kamera	
Max. Ausgangsauf Auflösung & Bildrate	3840x2880 @15fps (zum Erfassen von A3-Bildern) 3840x2160 @30fps 1920x1080 @60fps
Videokompression	MJPEG / YUY2
Fokus	Auf Anfrage (AFS)
Mindestfokusabstand	10cm
Maximale Aufnahmeplatte	420x297mm (A3-Größe)
Blickwinkel	82°
Sensor	13 Megapixel 1/3" CMOS

DC400 Übersicht



- a** Fokus-/Drehknopf
Einmal drücken: Fokus auslösen /
Langer Druck: Bild um 0/180° drehen
- b** LED-Licht-Taste
Drücken, um das LED-Licht einzuschalten.
Drei Helligkeitsstufen.
- c** Micro-USB-Anschluss
- d** LED-Anzeige
- e** Mikrofon
- f** Kamera
- g** LED-Licht
- h** Scharnierschrauben

Wenn das Scharnier nach einiger Zeit locker erscheint, ziehen Sie es mit einem Schraubendreher fest.

Kamera

Blendenzahl	F2.2 ± 5%
G-Sensor	Nein
LED-Beleuchtung	Ja, 3 Stufen
Schwenken / Neigen / Zoom	Ja, 10-facher Digitalzoom über Software
Bildrotation	0° / 180°
Unterstützte Netzfrequenz	50/60 Hz

Mikrofon

Eingebautes Mikrofon	Omnidirektionales Mikrofon
Mikrofonspezifikationen	Empfindlichkeit 5 94 dB SPL @1KHz Min -29 Typ -26 Max -23 dBFS SNR 64 dB

Sonstiges

Konnektivität	Micro-USB auf Typ-A 2.0
Stromversorgung	USB 2.0 5V/500mA
Protokoll	UVC; UAC; Plug-and-Play
Betriebssystem	Windows 11, 10 macOS 10.15 oder höher Chrome OS
Produktabmessungen	Zusammengeklappt (LxBxH): 195 x 66 x 13 mm
Nettogewicht	380g
Lieferumfang	DC400, Schnellstartanleitung, USB-Kabel (Micro-USB auf Typ-A), Kabel-Organizer, Tragetasche,

Sicherheitshinweise

Federal Communications Commission (FCC) Erklärung: Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Störung akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Radiofrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen im Funkverkehr verursachen.

Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlegen Sie sie.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als der Empfänger.
- Konsultieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Betriebserlaubnis für das Gerät erlöschen lassen. Dieses Gerät und seine Antenne dürfen nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern betrieben oder am selben Standort verwendet werden. Für Produkte, die auf dem US-/kanadischen Markt erhältlich sind, können nur die Kanäle 1 bis 11 betrieben werden. Die Auswahl anderer Kanäle ist nicht möglich.

Vorsicht

- Achten Sie darauf, sich beim Bewegen des Arms nicht die Finger einzuklemmen.
- Halten Sie das Produkt nicht am Arm oder Kamerakopf, wenn Sie es tragen.
- Vermeiden Sie Stöße gegen den Kamerakopf.

