

LogiLink®

LL1 Konferenz USB-Webcam

120° mit Dual-Mikrofon

Art.-Nr.: UA0377



Ultra-Weitwinkel



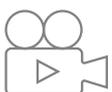
Perfekt für
große Gruppen



Entworfen für Unternehmen

Die perfekte Lösung für Videokonferenzen

Diese LL1-Konferenz-Webcam verfügt über ein 120°-Ultraweitwinkelobjektiv, welches sicherstellt, dass alle Teilnehmer optimal in Full-HD-Auflösung gesehen werden. Außerdem verfügt sie über ein hochwertiges Doppelmikrofon, das die Stimmen aller Personen aufnimmt. Ideal zur Verbesserung Ihrer Videokonferenzen.



1080p 30 fps



Klares Bild



Doppeltes
rauschunterdrückendes
Mikrofon

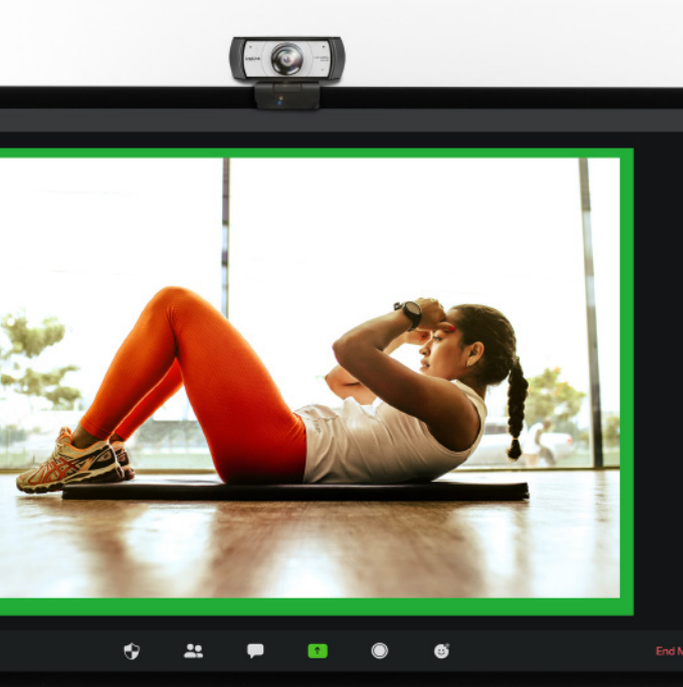


Schwachlicht
Korrektur

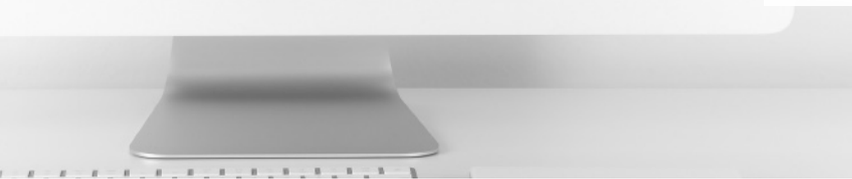


f/2.4 große
Blende



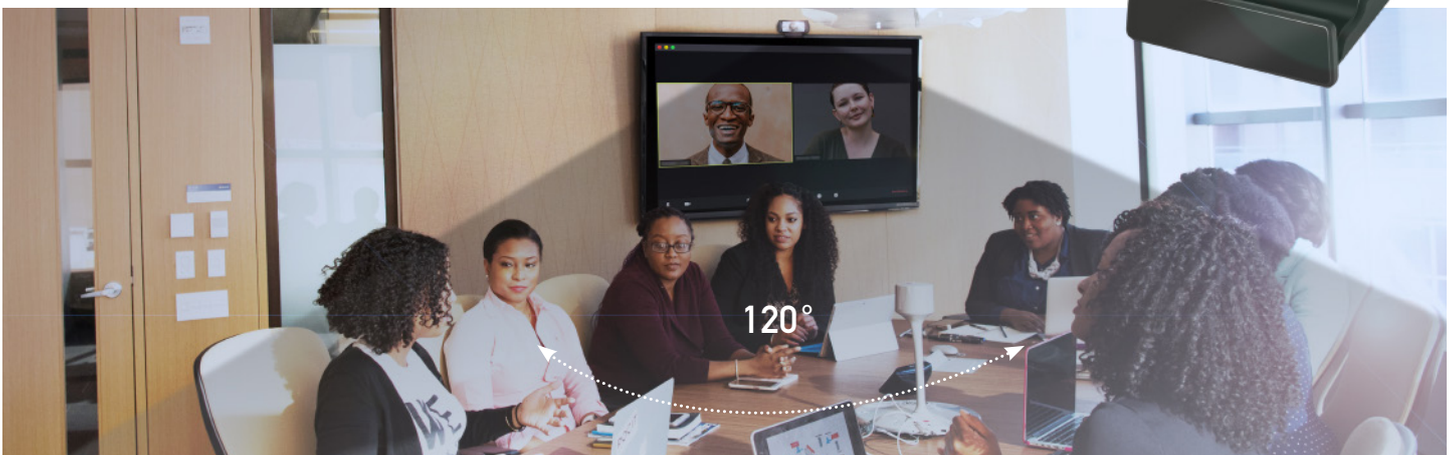


Entdecken Sie die beste Webcam für Online-Unterricht und Videokonferenzen



Spektakuläre Videoqualität

1080p-HD-Video mit 30 Bildern pro Sekunde bietet lebensechte Schärfe mit Android-TV, PC oder Laptop. Die 8-fach beschichtete Linse ermöglicht hochpräzise und verzerrungsfreie Bilder; für eine ruckelfreie Video-Wiedergabe.

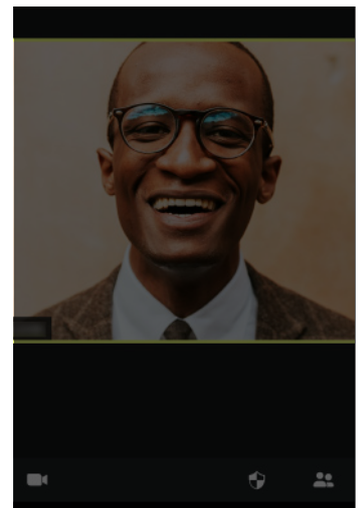
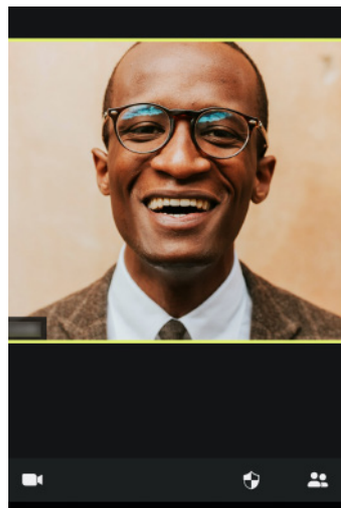


120°-Ultra-Weitwinkel-Design

Die Full-HD-Webcam mit einem 120°-Superweitwinkel-Sichtfeld ermöglicht es, jeden im Raum gut zu sehen. Hervorragend geeignet für geschäftliche Videokonferenzen in engen Räumen und anderen kleinen Arbeitsbereichen.

Automatische Korrektur bei schwachem Licht

Ausgestattet mit einer automatischen Korrektur bei schwacher Beleuchtung – passt die Beleuchtung an, um eine bessere Qualität und hellere Bilder zu erzeugen, selbst wenn Sie sich in einer dunklen Umgebung befinden.





Eingebautes Mikrofon mit doppelter Rauschunterdrückung

Es ist speziell für glasklare Gespräche im Raum optimiert und macht den Klang reiner und deutlicher.

Einstellbare 360°-Drehung

Drehen Sie die Kamera um 360° nach links und rechts oder schwenken Sie um 90° nach vorne und hinten, um sich bei jedem Videoanruf von Ihrer besten Seite zu zeigen, egal wo Sie sind.

Plug-and-play über USB-Anschluss

Unterstützt die USB Video Device Class (UVC); dies erleichtert die Einrichtung und Inbetriebnahme.



Vielseitige Montagemöglichkeiten

Befestigen Sie die Kamera mühelos an jedem beliebigen Ort; klemmen Sie sie an LCD-Bildschirmen, Laptops, Desktops oder befestigen Sie sie auf Ihrem eigenen Stativ.



*Stativ nicht enthalten



Umfassende Plattform-Kompatibilität

Kompatibel mit Windows, Mac OS, Linux, Chrome OS und Android. Unterstützt Skype, Google Meet, Zoom, FaceTime, Facebook Messenger, OBS, XSplit, Twitch und viele andere Programme.

Spezifikationen:

Bildsensor	1/2,7" 2,0 m
Betrachtungswinkel	120°
Fokus-Modus	Manueller Fokus
Linse	8-fach (7+1IR)
Blende	f/2.4
Brennweite	7 cm~∞
Mikrofon	35 dB + hohe Empfindlichkeit, 2-Kanal-Stereo-Rauschunterdrückung, Doppelmikrofon
Kabellänge	1,6 m
Stromversorgung	DC 5 V (über USB 2.0, USB-A)
Kodierungsformat	MJPEG
Standbild-Auflösung	1920x1080, 1280x720, 640x480
Video-Auflösung	1920x1080 bei 30 fps, 1280x720 bei 30 fps, 640x480 bei 30 fps
Konferenz-Anwendungen	Zoom, Teams, OBS, Facebook, Youtube, Xbox one, XSplit, Skype, Twitch, Google Meet
Systemanforderung	2,4 GHz Intel Core2 Duo I3-Prozessor oder höher, 4-GB-Speicher oder höher zum Archivieren aufgezeichneter Videos
Betriebssystem	Windows 7/8/10, Windows XP2, Mac OS 10.6, Linux 2.6.24, Chrome OS, XBox One Android 5.0, Ubuntu Linux 10.04 oder höher
Funktionen	Automatische Belichtung (AE) Automatischer Weißabgleich (AWB) Automatische Flimmerkorrektur Farb-Korrektur Gamma-Korrektur Kompensation für dunkle Bereiche Automatische Kantenverbesserung Automatische Anpassung der Bildfrequenz bei Belichtung in schwach beleuchteter Umgebung
Spezifikationen für Stativschraublöcher	1/4-Zoll-Gewinde, 6 mm Durchmesser
Abmessung	8,6x5,3x7,2 cm (Einschließlich Fuß)
Gewicht	150 g

Verpackungsinhalt:

- » 1x USB-Webcam
- » 1x Reinigungstuch
- » 1x Bedienungsanleitung

Verpackungsinformationen:

- » Maße Einzelverpackung:
- » Gewicht Einzelverpackung: kg
- » Maße VPE: mm
- » Menge VPE: Stück
- » Gewicht VPE: kg



*The specifications and pictures are subject to change without prior notice.
*All trade names referenced are the registered trademarks of their respective owners.



Made in China