

logitech®



DATENBLATT

C925E BUSINESS-WEBCAM

Einwandfreie Meetings mit H.264-Unterstützung.

C925e wurde für

Unternehmen konzipiert und funktioniert reibungslos mit Lösungen gängiger Cloud-Konferenzenanbieter, sodass die Zusammenarbeit Ihres Teams mit flüssigen HD-Videogesprächen in 1080p problemlos gelingt.

C925e bietet ein diagonales 78°-Blickfeld, HD-Autofokus und eine automatische Belichtungskorrektur zur intelligenten Anpassung der Bildqualität. Zwei omnidirektionale Mikrofone erfassen Audio klar und deutlich aus einer Entfernung von bis zu einem Meter.

Dank der UVC H.264-Kodierungstechnologie sorgt C925e für einen durchgehend flüssigen Videostream – selbst bei eingeschränkter Bandbreite.

C925e ist für Skype™ for Business zertifiziert und funktioniert mit anderen gängigen Anwendungen wie BlueJeans, Cisco Webex™, Fuze, Google Meet™, GoToMeeting®, Lifesize Cloud, Pexip, RingCentral Video, Vidyo und Zoom®.

HAUPTFUNKTIONEN UND PRODUKTSPEZIFIKATIONEN



- 1 HD 1080p Video im Breitbildformat:** Ein festes diagonales 78°-Sichtfeld mit einer Auflösung von 30 Bildern pro Sekunde/Full HD 1080p, Autofokus und automatischer Belichtungskorrektur zur intelligenten Anpassung der Bildqualität.
- 2 Zwei geräuscherdrückende Mikrofone:** Zwei integrierte omnidirektionale Mikrofone, die zur Audioerfassung aus bis zu einem Meter Entfernung optimiert sind
- 3 Einwandfreie Übertragung bei niedriger Bandbreite:** Durch die UVC H.264-Kodierungstechnologie wird weniger PC-Bandbreite benötigt und eine durchgehend flüssige Videoübertragung sorgt für mehr Produktivität bei Meetings.

Video	Unterstützung für 1080p (Full HD) bei 30 Bildern pro Sekunde, damit Videogespräche immer lebendig und direkt wirken.	
	78° festes diagonales Sichtfeld (dFOV)	
	Digitaler 1,2x-Zoom (Full HD) möglich	
	Der integrierte HD-Autofokus sorgt dafür, dass Sie während Ihrer Videoanrufe klar zu sehen sind.	
	RightLight™ 2 automatische Beleuchtungskorrektur für ein klares Bild bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen von schwachem Licht bis hin zu hellem Sonnenlicht.	
Audio	Unterstützung der UVC H.264-Kodierungstechnologie für einen reibungsloseren Videostream in Anwendungen.	
Audio	Zwei omnidirektionale Mikrofone, die dafür optimiert sind, Audio verlustfrei aus bis zu einem Meter Entfernung zu erfassen.	
Verbindung	Einfache Verbindung über USB-A; 1,83 Meter (6 Fuß) langes Kabel	
Abdeckblende	Die integrierte Objektivabdeckung lässt sich durch Verschieben der Klappe über der Webcam öffnen und schließen.	
Montagemöglichkeiten	Universalhalterung und 1/4-Zoll-Gewinde für Stativmontage ¹	
Unterstützung von Logi Tune	Laden Sie Logi Tune unter www.logitech.com/Tune herunter, um den Zoom zu steuern, die Farben anzupassen, den Fokus manuell einzustellen und Firmware-Updates einfach durchzuführen.	
Zertifizierungen	Zertifiziert für Skype™ for Business.	
Kompatibilität	Funktioniert mit anderen gängigen Telefonieanwendungen, wie u. a. BlueJeans, Cisco Webex™, Fuze, Google Meet™, GoToMeeting® und Zoom®, für eine nahtlose Integration am Arbeitsplatz.	
Allgemein	Teilenummer	960-001076
	Produktabmessungen und Gewicht	Inklusive Halterung: Höhe x Breite x Tiefe: 73 mm (2,87 Zoll) x 126 mm (4,96 Zoll) x 45 mm (1,77 Zoll) Gewicht: 170 g (6,00 oz) USB-A-Kabellänge: 1,83 m (6 Fuß)
	Inhalt	Webcam mit angeschlossenem USB-A-Kabel, 1,83 m (6 Fuß) Bedienungsanleitung
	Garantie	3 Jahre

logitech®

www.logitech.com/C925e

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder kontaktieren Sie uns unter www.logitech.com/vcsales

Logitech Americas
3930 North First Street,
San Jose, CA 95134

Logitech Europe S.A.
EPFL – Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Lausanne

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tel: 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

¹ Stativ nicht im Lieferumfang enthalten

© 2025 Logitech. Logitech, das Logitech Logo und andere Marken von Logitech sind Eigentum von Logitech und ggf. eingetragen. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechteinhaber. Logitech übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler in dieser Veröffentlichung. Die Informationen zu Produkten, Preisen und Funktionen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden.

Veröffentlicht im Januar 2025