



DATENBLATT

MX Brio 705 for Business

MX Brio 705 for Business ist eine Premium-4K-Webcam für anspruchsvolle Mitarbeiter und Führungskräfte. Mit unserem bisher größten Bildsensor, einem speziell entwickelten Objektiv und KI-Bilddoptimierung bietet MX Brio 705 for Business ein gestochen scharfes, authentisches Videoerlebnis.

Design for sustainability: MX Brio 705 for Business wurde vollständig überarbeitet und im Hinblick auf Nachhaltigkeit entwickelt und ermöglicht immersive, realitätsgetreue Videobesprechungen auf allen wichtigen Videoplattformen und in unterschiedlichen Umgebungen.

logitech[®]

- **Herausragende 4K-Videoqualität:** MX Brio 705 for Business bietet dank unserem neuen und bisher größten Bildsensor sowie einem speziell entwickelten Objektiv ein kristallklares Videoerlebnis in Ultra HD.
- **Gesichtsorientierte Bilddoptimierung:** RightLight 5 nutzt KI-Technologien und hebt die automatische Belichtungskorrektur auf ein neues Niveau – mit gesichtsorientierter Bilddoptimierung, die ein natürlicheres Bild liefert, auch bei schwierigen Lichtverhältnissen.
- **Modernes, zukunftsorientiertes Design:** Hergestellt aus kohlenstoffarmem Aluminium¹ und Kunststoffkomponenten mit mindestens 82 % recyceltem Kunststoff². Dadurch fühlt sich die Webcam hochwertig an und ist gleichzeitig besonders nachhaltig.
- **RightSight Auto-Framing^{3,4}:** Erkennt und setzt Benutzer automatisch in den Mittelpunkt, wenn diese während Meetings aufstehen und sich im Raum bewegen.
- **Show Mode³:** Präsentieren Sie Objekte bei Videoanrufen, indem Sie die Kamera nach unten neigen, um den anderen Teilnehmern Skizzen, laufende Projekte oder Gegenstände zu zeigen.
- **Zwei Beamforming-Mikrofone:** Mikrofone mit Geräuschunterdrückung filtern Hintergrundgeräusche heraus, damit die Mitarbeiter auch in lauten Umgebungen klar und deutlich zu hören sind.
- **Integrierte Abdeckblende:** Mit einem benutzerfreundlichen Regler am Objektivring öffnen oder schließen Sie die Abdeckblende ganz einfach.

Video	Auflösungen	Unterstützt mehrere Auflösungen, darunter 4K/30fps, 1080p/60fps und 720p/60fps zur optimalen Unterstützung der mit Ihrer Anwendung und Ihrem Monitor möglichen Qualität.
	Bildsensor	8,5 MP (Sony STARVIS)
	Diagonales Sichtfeld (dFOV)	65°, 78° oder 90°
	Zoom	4-fach-Digitalzoom
	Autofokus	Der Closed-Loop-Autofokus mit gesichtsorientierter Bildtechnologie ermöglicht ein schnelleres und genaueres Fokussieren.
	Automatische Belichtungskorrektur	Die automatische Beleuchtungskorrektur mit RightLight 5 mit HDR und gesichtsorientierter Bildoptimierung ermöglicht natürlichere Bilder und stellt sicher, dass das Gesicht des Benutzers bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen stets hell ausgeleuchtet ist.
Klang	Zwei Beamforming-Mikrofone mit Geräuschunterdrückung für professionelle Audioqualität	
Verbindungsmöglichkeiten	Einfache Verbindung über USB-C; 1,5 m langes Kabel	
Benutzerfreundlichkeit	RightSight Auto-Framing ^{3,4}	Die Kamera bleibt jederzeit zentriert, sodass die Mitarbeiter während des Meetings aufstehen und sich im Raum bewegen können, ohne das Kamerabild zu verlassen.
	Show Mode ³	Präsentieren Sie Objekte, indem Sie die Kamera nach unten neigen, um den anderen Teilnehmern Skizzen, laufende Projekte oder andere Gegenstände zu zeigen.
	Integrierte Abdeckblende	Durch einfaches Drehen des Reglers am Objektivring öffnen oder schließen Sie die integrierte Abdeckblende.
Montagemöglichkeiten	Abnehmbare Universalhalterung für Monitore, LCD-Displays und Laptops; 1/4"-Gewinde für die Montage auf einem Stativ ⁵	
Bildanpassungen	Laden Sie Logi Tune unter www.logi.com/tune herunter, um den Zoom zu steuern, die Farben anzupassen, den Fokus manuell einzustellen und Firmware-Updates einfach durchzuführen	
Bereitstellung und Verwaltung	Logitech Sync ⁶ unterstützt unternehmensweite Bereitstellungen in großem Maßstab. Mit Sync überwachen und verwalten Sie persönliche Geräte für die Zusammenarbeit von einer einzigen Plattform aus.	
Zertifizierungen	Zertifiziert für <i>Microsoft Teams</i> , <i>Zoom</i> , <i>Google Meet</i> und <i>Works With Chromebook</i>	

Kompatibilität	Funktioniert mit <i>Windows</i> , <i>macOS</i> und <i>ChromeOS</i> ⁷ sowie mit den meisten Plattformen und Betriebssystemen, sodass Kompatibilität und nahtlose Integration am Arbeitsplatz in den meisten Fällen gewährleistet werden können.	
Allgemein	Produktabmessungen und Gewicht	Webcam (inkl. Halterungsclip): Höhe: 61,6 mm Breite: 98,0 mm Tiefe: 52,2 mm Gewicht: 174 g Abnehmbare Montageklemme: Höhe: 25,0 mm Breite: 45,8 mm Tiefe: 65,1 mm Gewicht: 40 g, inkl. abnehmbarem Halterungsadapter Kabellänge: 1,5 m
	Lieferumfang	MX Brio 705 for Business Webcam USB-C 3.0-Kabel Montageclip mit abnehmbarem Halterungsadapter Bedienungsanleitung
	Garantie	3 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie
Nachhaltigkeit	Mit recyceltem Kunststoff	Kunststoffanteil von MX Brio 705 for Business: Mindestens 82 % recyceltes Material. Ausgenommen Verpackung
	Kohlenstoffarmes Aluminium	Das Aluminium des Kameragehäuses von MX Brio 705 for Business wird mit erneuerbaren Energien und nicht mit fossilen Brennstoffen hergestellt.
	Umweltfreundliche Verpackung	Papierverpackung: FSC™-zertifiziert

Teilenummer	
Region	Grafit
Amerika	960-001529
Europa, Nahost und Afrika	960-001530
Asien-Pazifik	960-001531
China	960-001532
Japan	MXBRIO705GR



82 %
recyceltes Material²



Papierverpackung mit FSC™-Zertifizierung



www.logitech.com/mx-brio-705-for-business

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

Logitech Americas
3950 North First Street,
San Jose, CA 95134, USA

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 Für Kameragehäuse
² Ausgenommen Verpackung
³ Diese Funktion erfordert Logi Tune. Logi Tune ist unter logi.com/tune für *Windows* und *macOS* verfügbar.
⁴ RightSight Auto-Framing ist auf Computern mit ARM-Prozessoren nicht verfügbar. Aktuelle Informationen zu Verfügbarkeit und Support finden Sie auf der Support-Seite von Logitech.
⁵ Stativ nicht enthalten
⁶ Logi Tune muss auf den einzelnen Geräten heruntergeladen werden.
⁷ Logi Tune ist nicht verfügbar für *ChromeOS*.

© 2025 Logitech. Logitech, Logi, Brio, RightSight, RightLight und das Logitech Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Logitech Europe S.A. oder deren Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Dieses Produkt wurde für die Kompatibilitätsstandards von Google zertifiziert. *ChromeOS*, *Chromebook*, *Google Meet* und das *Works With Chromebook*-Logo sind Marken von Google LLC. *macOS*, *Microsoft Teams*, *Sony*, *STARVIS*, *USB-C*, *Windows*, *Zoom* und alle anderen Marken anderer Anbieter sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Veröffentlicht im Mai 2025