



---

## 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-Bildoptimierung bietet MX Brio 705 for Business ein gestochen scharfes, authentisches Videoerlebnis.

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.

- **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 Bildoptimierung:** RightLight 5 nutzt KI-Technologien und hebt die automatische Belichtungskorrektur auf ein neues Niveau – mit gesichtsorientierter Bildoptimierung, die ein natürlicheres Bild liefert, auch bei schwierigen Lichtverhältnissen.
- **Modernes, zukunftsorientiertes Design:** Hergestellt aus kohlenstoffarmem Aluminium<sup>1</sup> und Kunststoffkomponenten mit mindestens 82 % recyceltem Kunststoff<sup>2</sup>. Dadurch fühlt sich die Webcam hochwertig an und ist gleichzeitig nachhaltig.
- **RightSight Auto-Framing<sup>3,4</sup>:** Erkennt und setzt Benutzer automatisch in den Mittelpunkt, wenn diese während Meetings aufstehen und sich im Raum bewegen.
- **Show Mode<sup>3</sup>:** Präsentieren Sie Objekte bei Videoanrufen, indem Sie die Kamera nach unten neigen, um den anderen Teilnehmern Skizzen, laufende Projekte oder Gegenstände zu zeigen.
- **2 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.

<b>Video</b>	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 Technologie ermöglicht ein schnelleres und genaueres Fokussieren.
	Automatische Belichtungs-korrektur	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.
<b>Klang</b>	Zwei Beamforming-Mikrofone mit Geräuschunterdrückung für professionelle Audioqualität	
<b>Verbindungs-möglichkeiten</b>	Einfache Verbindung über USB-C; 1,5 m langes Kabel	
<b>Benutzer-freundlichkeit</b>	RightSight Auto-Framing <sup>3,4</sup>	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 <sup>3</sup>	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.
<b>Montage-möglichkeiten</b>	Abnehmbare Universalhalterung für Monitore, LCD-Displays und Laptops; 1/4"-Gewinde für die Montage auf einem Stativ <sup>5</sup>	
<b>Bildan-passungen</b>	Laden Sie Logi Tune unter <a href="http://www.logi.com/tune">www.logi.com/tune</a> herunter, um den Zoom zu steuern, die Farben anzupassen, den Fokus manuell einzustellen und Firmware-Updates einfach durchzuführen.	
<b>Bereitstellung und Verwaltung</b>	Logitech Sync <sup>6</sup> unterstützt unternehmensweite Bereitstellungen in großem Maßstab. Mit Sync überwachen und verwalten Sie persönliche Geräte für die Zusammenarbeit von einer einzigen Plattform aus.	
<b>Zertifizierungen</b>	Zertifiziert für <i>Microsoft Teams</i> , <i>Zoom</i> , <i>Google Meet</i> und <i>Funktioniert mit Chromebook</i>	

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

<b>Kompatibilität</b>	Funktioniert mit <i>Windows</i> , <i>macOS</i> und <i>ChromeOS</i> <sup>7</sup> sowie mit den meisten Plattformen und Betriebssystemen, sodass Kompatibilität und nahtlose Integration am Arbeitsplatz in den meisten Fällen gewährleistet werden können.	
<b>Allgemein</b>	Produktabmessungen und Gewicht	<b>Webcam (inkl. Halterungsclip):</b> Höhe: 61,6 mm Breite: 98,0 mm Tiefe: 52,2 mm Gewicht: 176 g  <b>Abnehmbare Klemme für die Montage:</b> Höhe: 20,0 mm Breite: 38,0 mm Tiefe: 45,0 mm Gewicht: 40 g Kabellänge: 1,5 m
	Inhalt	MX Brio 705 for Business Webcam USB-C 3.0-Kabel Montageclip mit abnehmbarem Halterungsadapter Bedienungsanleitung
	Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
	Betriebstemperatur	0 bis 40°C
	Garantie	3 Jahre eingeschränkte Hardwaregarantie
<b>Nachhaltigkeit</b>	Mit recyceltem Kunststoff	Kunststoffanteil von MX Brio 705 for Business: Mindestens 82 % recyceltes Material. Ausgenommen Verpackung
	Aluminium mit niedrigem Kohlenstoffgehalt	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
	Zertifiziert CO2-neutral	MX Brio 705 for Business ist zertifiziert CO2-neutral. Das bedeutet, dass die CO2-Bilanz des Produkts und der Verpackung durch Logitechs Investitionen in Projekte zu Kohlenstoffausgleich und -beseitigung auf Null reduziert wurde.



**82 %**  
recyceltes  
Material<sup>2</sup>



Papierverpackung  
mit FSC™  
Zertifizierung



Zertifiziert  
CO2-neutral



[www.logitech.com/mx-brio-705-for-business](http://www.logitech.com/mx-brio-705-for-business)

Wenden Sie sich an Ihren Händler oder kontaktieren Sie uns unter [www.logitech.com/business](http://www.logitech.com/business)

**Logitech Americas**  
3930 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

<sup>1</sup> Für Kameragehäuse  
<sup>2</sup> Ausgenommen Verpackung  
<sup>3</sup> Diese Funktion erfordert Logi Tune. Logi Tune ist unter [logi.com/tune](http://logi.com/tune) für *Windows* und *macOS* verfügbar.  
<sup>4</sup> Die Verfügbarkeit und die Unterstützung von RightSight sind je nach Betriebssystem unterschiedlich. Aktuelle Informationen finden Sie auf der Support-Seite von Logitech.  
<sup>5</sup> Stativ nicht im Lieferumfang enthalten  
<sup>6</sup> Logi Tune muss auf den einzelnen Geräten heruntergeladen werden.  
<sup>7</sup> Logi Tune ist nicht verfügbar für *ChromeOS*.  
 © 2024 Logitech. Logitech, Logi, Brio, RightSight, RightLight, das Logo für „Zertifiziert CO2-neutral“ 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 *Funktioniert mit 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.