



SCHEDA TECNICA

MX BRIO 705 FOR BUSINESS

MX Brio 705 for Business è una webcam 4K premium per dirigenti e dipendenti di livello avanzato. Grazie al nostro sensore di immagine più grande, all'obiettivo personalizzato e all'ottimizzazione dell'immagine tramite intelligenza artificiale, MX Brio 705 for Business offre un'esperienza video nitida e autentica.

Completamente reinventata e progettata per garantire la sostenibilità, MX Brio 705 for Business offre video meeting realistici e coinvolgenti su tutte le principali piattaforme video, in vari ambienti.

- **Qualità video 4K eccellente:** dotata del nostro nuovo e più ampio sensore di immagine e di un obiettivo personalizzato, MX Brio 705 for Business offre un'esperienza video ultra HD della massima nitidezza.
- **Ottimizzazione dell'immagine basata sul volto:** RightLight 5 con intelligenza artificiale migliora la correzione automatica dell'illuminazione grazie all'ottimizzazione dell'immagine basata sul volto, che fornisce un'immagine più naturale anche in condizioni di illuminazione difficili.
- **Design moderno e all'avanguardia:** realizzata con alluminio a basse emissioni di carbonio¹ e componenti di plastica con almeno l'82% di plastica riciclata post-consumo², che conferisce alla webcam un aspetto premium pur garantendo la sostenibilità.
- **Inquadratura automatica RightSight^{3,4}:** rileva e inquadra automaticamente gli utenti quando si alzano in piedi o si spostano durante le riunioni.
- **Show Mode³:** presenta oggetti fisici nelle videochiamate inclinando la videocamera verso il basso per mostrare schizzi, oggetti o lavori in corso.
- **Doppi microfoni beamforming:** i microfoni con riduzione del rumore filtrano i rumori di fondo per garantire che i dipendenti siano sentiti chiaramente, anche in ambienti rumorosi.
- **Copriobiettivo integrato:** una semplice manopola sull'anello dell'obiettivo consente di aprire o chiudere il copriobiettivo con la massima semplicità.

Video	Risoluzioni	Supporta varie risoluzioni, tra cui 4K/30fps, 1080p/60fps e 720p/60fps per adattarsi alla qualità offerta dall'applicazione e dal monitor
	Sensore di immagine	Sony STARVIS da 8,5 MP
	Campo visivo diagonale (dFOV)	65°, 78° o 90°
	Zoom	Zoom digitale 4x
	Messa a fuoco automatica	La messa a fuoco automatica a ciclo chiuso con tecnologia basata sul volto offre una messa a fuoco più rapida e accurata
	Correzione automatica dell'illuminazione	La correzione automatica dell'illuminazione RightLight 5 con HDR e l'ottimizzazione dell'immagine basata sul volto offrono un'immagine più naturale e garantiscono che il viso dell'utente sia sempre ben illuminato in ogni condizione di illuminazione
Audio	I due microfoni beamforming con riduzione del rumore di fondo offrono prestazioni audio professionali	
Connettività	Connessione intuitiva con USB-C; lunghezza del cavo 1,5 m	
Facilità di utilizzo	Inquadratura automatica RightSight ^{3,4}	Mantiene la videocamera centrata in modo che i dipendenti possano alzarsi in piedi e spostarsi durante le riunioni, senza uscire dall'inquadratura
	Show Mode ³	Presenta oggetti fisici inclinando la videocamera verso il basso per mostrare schizzi, lavori in corso o altri oggetti
	Copriobiettivo integrato	Ruota semplicemente la manopola sull'anello dell'obiettivo per aprire o chiudere il copriobiettivo integrato
Opzioni di montaggio	Clip di montaggio universale rimovibile per monitor, schermi LCD o laptop; filettatura da 1/4" per montaggio del treppiede ⁵	
Regolazioni dell'immagine	Scarica Logi Tune da www.logi.com/tune per controllare lo zoom, regolare il colore, impostare la messa a fuoco manuale e aggiornare facilmente il firmware	
Implementazione e gestione	Logitech Sync ⁶ supporta implementazioni su scala nell'intera azienda. Monitora e gestisci i dispositivi di collaborazione personale da un'unica piattaforma con Sync	
Certificazioni	Certificazione per Microsoft Teams, Zoom, Google Meet e Works With Chromebook	

Numero di serie

Regione	Grafite
America	960-001529
Europa, Medio Oriente e Africa	960-001530
Asia Pacifico	960-001531
Cina	960-001532
Giappone	MXBRIO705GR

Compatibilità	È compatibile con Windows, macOS o ChromeOS ⁷ e con la maggior parte delle piattaforme e dei sistemi operativi per garantire compatibilità e integrazione perfetta nell'ambiente di lavoro	
Generale	Dimensioni e peso	Webcam (clip di montaggio inclusa): Altezza: 61,6 mm Larghezza: 98,0 mm Profondità: 52,2 mm Peso: 176 g Clip di montaggio applicabile: Altezza: 20,0 mm Larghezza: 38,0 mm Profondità: 45,0 mm Peso: 40 g Lunghezza cavo 1,5 m
	Contenuto della confezione	Webcam MX Brio 705 for Business Cavo USB-C 3.0 Clip di montaggio con adattatore di montaggio rimovibile Documentazione per l'utente
	Temperatura di immagazzinamento	Da -20 a 50 °C
	Temperatura di esercizio	Da 0 a 40 °C
Sostenibilità	Garanzia	3 anni di garanzia hardware limitata
	Plastica riciclata	Contenuto di plastica di MX Brio 705 for Business: almeno l'82% di materiale riciclato post-consumo. Imballaggio escluso
	Alluminio a basse emissioni di carbonio	L'alluminio dell'alloggiamento della videocamera MX Brio 705 for Business viene prodotto utilizzando energia rinnovabile anziché combustibili fossili
	Imballaggio sostenibile	Imballaggio di carta: certificazione FSC TM
	Certificazione di neutralità carbonica	MX Brio 705 for Business ha ottenuto la certificazione di neutralità carbonica. Questo significa che l'impronta di carbonio del prodotto e del packaging è stata ridotta a zero grazie agli investimenti di Logitech in progetti di compensazione e rimozione dell'impronta di carbonio



82%
di materiale
riciclato post-
consumo²



Imballaggio in
carta certificata
FSCTM



Certificazione
di neutralità
carbonica

logitech®

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

Contatta il rivenditore o contattaci su
www.logitech.com/business

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 Per l'alloggiamento della videocamera

² Imballaggio escluso

³ Questa funzionalità richiede Logi Tune. Logi Tune è disponibile su Windows e macOS all'indirizzo logi.com/tune

⁴ La disponibilità e il supporto per RightSight possono variare in base al sistema operativo. Consulta la pagina del supporto di Logitech per gli aggiornamenti più recenti

⁵ Treppiede non incluso

⁶ È necessario scaricare Logi Tune per singoli dispositivi

⁷ Logi Tune non è disponibile su ChromeOS

© 2024 Logitech. Logitech, Logi, Brio, RightSight, RightLight, il logo della certificazione di neutralità carbonica e il logo Logitech sono marchi o marchi registrati di Logitech Europe S.A. o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Questo prodotto è stato certificato come conforme agli standard di compatibilità di Google. ChromeOS, Chromebook, Google Meet e il badge Works With Chromebook sono marchi di Google LLC. macOS, Microsoft Teams, Sony, STARVIS, USB-C, Windows, Zoom e tutti gli altri marchi di terze parti appartengono ai rispettivi proprietari.

Data di pubblicazione: marzo 2024