



---

## FICHE TECHNIQUE

# MX BRIO 705 FOR BUSINESS

MX Brio 705 for Business est une webcam 4K haut de gamme destinée aux employés et aux cadres avancés. Alimentée par notre plus grand capteur d'image à ce jour, un objectif sur mesure et une amélioration de l'image basée sur l'IA, la webcam MX Brio 705 for Business offre une expérience vidéo authentique.

Entièrement repensée et dotée d'une conception durable, la webcam MX Brio 705 for Business offre des réunions vidéo réalistes et immersives sur toutes les principales plates-formes vidéo, dans différents environnements.

- **Qualité vidéo 4K supérieure:** alimentée par notre nouveau capteur d'image le plus puissant et un objectif sur mesure, MX Brio 705 for Business offre une expérience vidéo Ultra HD d'une clarté exceptionnelle.
- **Amélioration des images basées sur le visage:** RightLight 5, optimisé par l'IA, va encore plus loin dans la correction automatique de l'éclairage grâce à une amélioration des images basée sur le visage, pour une image plus naturelle, même dans des conditions d'éclairage difficiles.
- **Design moderne et avant-gardiste:** fabriquée à partir d'aluminium<sup>1</sup> et de composants en plastique à faible teneur en carbone avec au moins 82 % de plastique recyclé post-consommation<sup>2</sup>, cette webcam présente une qualité exceptionnelle tout en étant durable.
- **Cadrage automatique Rightsight<sup>3,4</sup>:** détecte et centre automatiquement la caméra sur les utilisateurs lorsqu'ils se lèvent et se déplacent pendant les réunions.
- **Show Mode<sup>3</sup>:** présentez des éléments physiques en inclinant la caméra vers le bas pour montrer des croquis, des travaux en cours ou des objets.
- **2 micros avec technologie Beamforming:** les micros avec réduction de bruit filtrent les bruits de fond pour assurer que les employés soient clairement entendus, même dans des environnements bruyants.
- **Volet de confidentialité intégré:** une simple molette sur la bague de l'objectif permet d'ouvrir ou de fermer facilement le volet de confidentialité.

<b>Vidéo</b>	Résolutions	Prend en charge de multiples résolutions, notamment 4K @ 30 ips, 1080p @ 60 ips et 720p @ 60 ips pour étayer au mieux la qualité offerte par votre application et votre écran
	Capteur d'image	Sony STARVIS 8,5 MP
	Champ de vision diagonal	65°, 78° ou 90°
	Zoom	Zoom numérique 4x
	Mise au point automatique	La mise au point automatique en circuit fermé avec technologie basée sur le visage offre une mise au point plus rapide et plus précise
	Correction automatique de l'éclairage	La correction automatique de l'éclairage Rightlight 5 avec HDR et l'amélioration des images basée sur le visage fournit une image plus naturelle et garantit que le visage de l'utilisateur est parfaitement éclairé dans diverses conditions d'éclairage
<b>Audio</b>	Les micros avec réduction de bruit dotés de la technologie Beamforming offrent des performances audio professionnelles	
<b>Connectivité</b>	Se connecte aisément via USB-C, câble de 1,5 m de long	
<b>Simplicité d'utilisation</b>	Cadrage automatique RightSight <sup>3,4</sup>	Centre la caméra sur les employés, leur permettant de se lever et de se déplacer pendant les réunions sans quitter le cadre
	Show Mode <sup>3</sup>	Présentez des éléments physiques en inclinant la caméra vers le bas pour montrer des croquis, des travaux en cours ou des objets
	Volet de confidentialité intégré	Faites simplement tourner la molette sur la bague de l'objectif pour ouvrir ou fermer le volet de confidentialité intégré
<b>Options de fixation</b>	Clip universel amovible pour moniteurs, écrans ACL ou ordinateurs portables; base filetée de 1/4" pour montage sur trépied <sup>5</sup>	
<b>Réglages de l'image</b>	Téléchargez Logi Tune sur <a href="https://www.logitech.com/fr-fr/video-collaboration/software/logi-tune-software">www.https://www.logitech.com/fr-fr/video-collaboration/software/logi-tune-software</a> pour contrôler le zoom, ajuster les couleurs, régler la mise au point manuelle et mettre à jour le micrologiciel en toute simplicité	
<b>Déploiement et gestion</b>	Logitech Sync <sup>6</sup> vous permet de gérer des déploiements à l'échelle de l'entreprise. Surveillez et gérez les dispositifs de collaboration personnels depuis une seule plateforme grâce à Sync	
<b>Certifications</b>	Elle est certifiée pour <i>Microsoft Teams</i> , <i>Zoom</i> , <i>Google Meet</i> , et <i>Works With Chromebook</i>	

<b>Compatibilité</b>	Fonctionne avec <i>Windows</i> , <i>macOS</i> ou <i>ChromeOS</i> <sup>7</sup> , et la quasi-totalité des plateformes et systèmes d'exploitation afin d'assurer la compatibilité et une intégration fluide sur le lieu de travail	
<b>Général</b>	Dimensions et poids	<b>Webcam (clip de fixation inclus):</b> Hauteur: 61,6 mm Largeur: 98,0 mm Épaisseur: 52,2 mm Poids: 174 g <b>Clip de fixation amovible:</b> Hauteur: 25,0 mm Largeur: 45,8 mm Épaisseur: 65,1 mm Poids: 40 g, adaptateur de fixation amovible inclus Longueur du câble: 1,5 m
	Contenu du coffret	Webcam MX Brio 705 for Business Câble USB-C 3.0 Clip de fixation avec adaptateur de fixation amovible Documentation utilisateur
	Température de fonctionnement	0 à 40 °C
	Garantie	Garantie matérielle limitée de 3 ans
<b>Développement durable</b>	Fabrication avec du plastique recyclé	Composition plastique de la webcam MX Brio 705 for Business: fabrication avec au moins 82 % de matériaux recyclés post-consommation. Hors emballage
	Aluminium à faible empreinte carbone	L'aluminium du boîtier de la caméra de la webcam MX Brio 705 for Business est fabriqué en utilisant de l'énergie renouvelable plutôt que de combustibles fossiles
	Emballage responsable	Emballage papier: certifié FSC™

Numéro de référence	
Région	Graphite
Amérique	960-001529
Europe, Moyen-Orient et Afrique	960-001530
Asie-Pacifique	960-001531
Chine	960-001532
Japon	MXBRIO705GR

	<b>82 %</b> de plastique recyclé post-consommation <sup>2</sup>		FSC™ emballage papier certifié
--	--	---	-----------------------------------

**logitech®**

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

Contactez votre revendeur  
ou contactez-nous à l'adresse  
[www.logitech.com/business](https://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.**  
Tél.: 852-2821-5900  
Fax: 852-2520-2230

<sup>1</sup> Pour le boîtier de la caméra

<sup>2</sup> Hors emballage

<sup>3</sup> Cette fonctionnalité nécessite Logi Tune. Logi Tune est disponible pour *Windows* et *macOS* à l'adresse <https://www.logitech.com/fr-fr/video-collaboration/software/logi-tune-software.html>.

<sup>4</sup> La disponibilité de RightSight et la prise en charge peuvent varier en fonction des systèmes d'exploitation. Consultez la page d'assistance de Logitech pour voir les dernières informations

<sup>5</sup> Trépied non inclus

<sup>6</sup> Nécessite le téléchargement de Logi Tune sur les dispositifs individuels

<sup>7</sup> Logi Tune n'est pas disponible sur *ChromeOS*

© 2025 Logitech. Logitech, Logi, Brio, RightSight, RightLight, et le logo Logitech sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. Ce produit a été certifié conforme aux normes de compatibilité de Google. *ChromeOS*, *Chromebook*, *Google Meet* et le badge *Works With Chromebook* sont des marques déposées de Google LLC. *macOS*, *Microsoft Teams*, *Sony*, *STARVIS*, *USB-C*, *Windows*, *Zoom* et toutes les autres marques de tiers sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Publié en mars 2025