



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'aluminium¹ et de composants en plastique à faible teneur en carbone avec au moins 82 % de plastique recyclé post-consommation², cette webcam présente une qualité exceptionnelle tout en étant durable.
- **Cadrage automatique Rightsight^{3,4}:** détecte et centre automatiquement la caméra sur les utilisateurs lorsqu'ils se lèvent et se déplacent pendant les réunions.
- **Show Mode³:** 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.

Vidéo	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
Audio	Les micros avec réduction de bruit dotés de la technologie Beamforming offrent des performances audio professionnelles	
Connectivité	Se connecte aisément via USB-C, câble de 1,5 m de long	
Simplicité d'utilisation	Cadrage automatique RightSight ^{3,4}	Centre la caméra sur les employés, leur permettant de se lever et de se déplacer pendant les réunions sans quitter le cadre
	Show Mode ³	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
Options de fixation	Clip universel amovible pour moniteurs, écrans ACL ou ordinateurs portables; base filetée de 1/4" pour montage sur trépied ⁵	
Réglages de l'image	Téléchargez Logi Tune sur www.https://www.logitech.com/fr-fr/video-collaboration/software/logi-tune-software pour contrôler le zoom, ajuster les couleurs, régler la mise au point manuelle et mettre à jour le micrologiciel en toute simplicité	
Déploiement et gestion	Logitech Sync ⁶ 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	
Certifications	Elle est certifiée pour <i>Microsoft Teams</i> , <i>Zoom</i> , <i>Google Meet</i> , et <i>Works With Chromebook</i>	

Numéro de référence

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

Compatibilité	Fonctionne avec <i>Windows</i> , <i>macOS</i> ou <i>ChromeOS</i> ⁷ , et la quasi-totalité des plateformes et systèmes d'exploitation afin d'assurer la compatibilité et une intégration fluide sur le lieu de travail	
Général	Dimensions et poids	Webcam (clip de fixation inclus): Hauteur: 61,6 mm Largeur: 98,0 mm Épaisseur: 52,2 mm Poids: 176 g Clip de fixation amovible: Hauteur: 20,0 mm Largeur: 38,0 mm Épaisseur: 45,0 mm Poids: 40 g 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 stockage	de -20 à 50 °C
	Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Développement durable	Garantie	Garantie matérielle limitée de 3 ans
	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™
Certification "neutre en carbone"	La webcam MX Brio 705 for Business est certifiée neutre en carbone. L'empreinte carbone du produit et de l'emballage a donc été réduite à zéro grâce à l'investissement de Logitech dans des projets de compensation et d'élimination des émissions de carbone	



82 %
de plastique
recyclé post-
consommation²



FSC™
emballage
papier certifié



Certification
"neutre en
carbone"

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

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

¹ Pour le boîtier de la caméra

² Hors emballage

³ 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>.

⁴ 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

⁵ Trépied non inclus

⁶ Nécessite le téléchargement de Logi Tune sur les dispositifs individuels

⁷ Logi Tune n'est pas disponible sur *ChromeOS*

© 2024 Logitech. Logitech, Logi, Brio, RightSight, RightLight, le logo Certified Carbon Neutral 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 2024