

# TRIPOD GRIP HG-200TBR

## ERGONOMIQUE, COMPACT ET CONÇU POUR LES PRISES DE VUE TENDANCE

Le TRIPOD GRIP HG-200TBR est destiné aux créateurs de contenu et aux photographes/vidéastes créatifs. Il combine une poignée ergonomique, un trépied stable et une connectivité Bluetooth®, et est compatible avec les appareils et objectifs Canon équipés du zoom motorisé.

Facile à tenir en main  
Prise en main facile

Commandes multiples

Taille compacte

Design léger

Monture d'appareil réglable

Télécommande sans fil  
BR-E2 amovible





## Réalisez des vidéos originales

La tête pivotante et inclinable se verrouille sous plusieurs angles, vous permettant de réaliser des prises de vue tendance avec une flexibilité inégalée.



## Explorez de nouveaux angles d'une seule main

Filmez des clips impactants en grand angle pour vos réseaux sociaux et placez votre micro externe où vous en avez besoin. Vous pouvez ainsi rester concentré sur votre prestation devant la caméra.



## Filmez plus longtemps grâce à sa prise en main exceptionnelle

Léger et très confortable à tenir, filmez plus longtemps et capturez davantage de contenu utilisable. De plus, la pile remplaçable par l'utilisateur de la télécommande offre une autonomie de plusieurs milliers d'heures.



## Étendez votre portée grâce à sa télécommande pratique

Fourni avec la télécommande sans fil Bluetooth® Canon BR-E2, vous pouvez déclencher l'obturateur, le zoom, la vidéo et l'autofocus à distance, et personnaliser les boutons<sup>1</sup>, idéal pour les créateurs en solo et les transitions TikTok en mode mains libres.



## Prêt pour votre configuration multi-appareils

Associez jusqu'à cinq appareils Canon compatibles et changez de boîtier plus rapidement sans devoir l'apparier à nouveau. Connectez et contrôlez un appareil à la fois pour une prise de vue fluide et ininterrompue.

## GAMME DE PRODUITS



TRIPOD GRIP HG-200TBR



HG-100TBR



TÉLÉCOMMANDE SANS FIL BR-E2



<sup>1</sup>La disponibilité des fonctions dépend de la conception, du micrologiciel et de la compatibilité des objectifs de chaque appareil. Les fonctions de zoom, de levier et de boutons personnalisés fonctionnent avec les équipements pris en charge. Pour plus de détails, rendez-vous sur <https://cam.start.canon>  
Le nom, la marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc., utilisés sous licence par Canon Inc. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

## TRIPOD GRIP HG-200TBR

<b>Type d'accessoire :</b>	Tripod grip
<b>Matériau :</b>	Résine de polycarbonate (parties externes principales)
<b>Couleur extérieure :</b>	Noir (disponible en une seule couleur)
<b>Vis de fixation du trépied :</b>	CU 1/4
<b>Rotation et verrouillage de la monture de l'appareil photo :</b>	Le support pivote à 360° vers la gauche ou vers la droite et peut être verrouillé dans les positions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gauche : 0°, 90°, 180°, 270°</li> <li>• Droite : 0°, 90°, 180°, 270°</li> </ul>
<b>Réglage et verrouillage de l'inclinaison de la monture de l'appareil photo :</b>	Le support s'incline vers l'avant et vers l'arrière et peut être verrouillé dans les positions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avant : 15°, 30°, 45°</li> <li>• Arrière : 15°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°</li> </ul>
<b>Capacité de charge :</b>	Maximum 1 kg <sup>1</sup>
<b>Batterie :</b>	Aucune
<b>Dimensions :</b>	En mode poignée : env. 38,6 (L) x 190,0 (H) x 43,4 (P) mm <sup>2</sup> En mode trépied : env. 172,4 (L) x 148,5 (H) x 174,1 (P) mm <sup>2</sup> Boîtier uniquement : env. 164 g <sup>2</sup>
<b>Poids :</b>	Boîtier et télécommande sans fil BR-E2 : env. 180 g <sup>2</sup>
<b>Accessoires inclus :</b>	Télécommande sans fil BR-E2 (Voir les spécifications détaillées ci-dessous) Attache L du microphone Attache S du microphone

## CARACTÉRISTIQUES DE LA TÉLÉCOMMANDE SANS FIL BR-E2

<b>Type d'accessoire :</b>	Télécommande
<b>Appareils associables (max.) / Appareils connectables :</b>	5/1
<b>Boutons / interrupteurs<sup>4</sup> :</b>	Bouton de déclenchement (AF à mi-course / pression complète sur le déclencheur) Touche d'enregistrement vidéo dédiée 2 boutons de fonction personnalisés Interrupteur de zoom / verrouillage / correction d'exposition Lever de zoom / correction d'exposition
<b>Principales caractéristiques / fonctions<sup>4</sup> :</b>	Zoom optique / numérique Changement de vitesse du zoom (pour le zoom optique, 2 vitesses) Correction d'exposition Sortie de l'appareil du mode veille Prise de vue avec retardateur Fonctionnement du zoom pendant la diffusion UVC/UAC Caractéristiques de la version 5.1 Bluetooth® (Technologie Bluetooth® Low Energy)
<b>Normes de conformité :</b>	Modulation GFSK
<b>Méthode de transmission :</b>	Env. 5 m de l'appareil dans toutes les directions <sup>3</sup>
<b>Distance de fonctionnement :</b>	Pile bouton au lithium CR2032
<b>Alimentation :</b>	Env. un an
<b>Autonomie de la batterie :</b>	Env. 27,0 x 91,8 x 11,9 mm
<b>Dimensions (L x H x P) :</b>	Env. 14 g (hors pile)
<b>Poids :</b>	0 °C - 40 °C / 32 °F - 104 °F
<b>Plage de températures de fonctionnement :</b>	85 % maximum
<b>Humidité en fonctionnement :</b>	

### Notes de bas de page :

- Capacité de charge totale pour l'appareil photo, l'objectif, le microphone et autres accessoires
- Hors attache et sangle du microphone
- Sans obstruction entre la télécommande et l'appareil photo et sans interférences radio
- Les fonctions prises en charge varient selon l'appareil et la version du micrologiciel. Le zoom, les commandes de levier et les attributions de boutons personnalisables fonctionnent avec les appareils, les objectifs et les modes de prise de vue compatibles. Pour plus de détails sur les caractéristiques disponibles, consultez la page <https://cam.start.canon>

Toutes les données ci-dessus sont basées sur les normes de test de Canon.

Les caractéristiques et l'aspect extérieur du produit sont susceptibles d'être modifiés sans avis préalable.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc., utilisées sous licence par Canon Inc. Les autres marques et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

# ERGONOMIQUE, COMPACT ET CONÇU POUR LES PRISES DE VUE TENDANCE TRIPOD GRIP HG-200TBR

Le TRIPOD GRIP HG-200TBR est destiné aux créateurs de contenu et aux photographes/vidéastes créatifs. Il combine une poignée ergonomique, un trépied stable et une connectivité Bluetooth®, et est compatible avec les appareils et objectifs Canon équipés du zoom motorisé.



**Date de commercialisation : à confirmer**

## Informations sur le produit

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
TRIPOD GRIP HG-200TBR	7497C001AA	4549292257069
TÉLÉCOMMANDE SANS FIL BR-E2	7439C001AA	4549292254501

# ERGONOMIQUE, COMPACT ET CONÇU POUR LES PRISES DE VUE TENDANCE TRIPOD GRIP HG-200TBR

Le TRIPOD GRIP HG-200TBR est destiné aux créateurs de contenu et aux photographes/vidéastes créatifs. Il combine une poignée ergonomique, un trépied stable et une connectivité Bluetooth®, et est compatible avec les appareils et objectifs Canon équipés du zoom motorisé.



## Dimensions / Informations logistiques

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids net (kg)	Poids brut (kg)
TRIPOD GRIP HG-200TBR*	7497C001AA	EA	Unité	1	7,25	7,2	22,25	0,192	0,238
		CT	Carton	16	46	32	19		4,49
		EP	Palette Europe	480	120	80	127		149,7
		PT	Palette	480	120	80	127		149,7
			Couches par palette	6					
			Cartons par couche	5					
			Produits par couche	80					
TÉLÉCOMMANDE SANS FIL BR-E2*	7439C001AA	EA	Unité	1	6,3	3,4	10,3	0,031	0,048
		CT	Carton	60	37	33	21		3,58
		EP	Palette Europe	2160	120	80	139		143,88
		PT	Palette	2160	120	80	139		143,88
			Couches par palette	6					
			Cartons par couche	6					
			Produits par couche	360					

\*Remarque : les dimensions sont susceptibles de changer à l'avenir.

# ERGONOMIQUE, COMPACT ET CONÇU POUR LES PRISES DE VUE TENDANCE TRIPOD GRIP HG-200TBR

Le TRIPOD GRIP HG-200TBR est destiné aux créateurs de contenu et aux photographes/vidéastes créatifs. Il combine une poignée ergonomique, un trépied stable et une connectivité Bluetooth®, et est compatible avec les appareils et objectifs Canon équipés du zoom motorisé.



## Contenu de la boîte

### TRIPOD GRIP HG-200TBR

- TRIPOD GRIP HG-200TBR
- TÉLÉCOMMANDE SANS FIL BR-E2
- Attache L du microphone
- Attache S du microphone
- Manuel de l'utilisateur

### TÉLÉCOMMANDE SANS FIL BR-E2

- TÉLÉCOMMANDE SANS FIL BR-E2
- Manuel de l'utilisateur

