

Liste de compatibilité des appareils photo pour le CRANE-M2



Marque d'appareil photo	Modèle	Contrôle de la préhension	Objectifs compatibles
Sony	ILCE-6100	Prise de photos, lancement/arrêt de l'enregistrement vidéo	Sonnar T* FE 55mm F1.8 ZA Sonnar T* FE 35mm F2.8 ZA E 35mm F1.8 OSS FE 50mm F1.8 FE 50mm F2.8 FE 28mm F2 E 16mm F2.8 E 20mm F2.8 E 30mm F3.5 E 10-18mm F4 OSS Vario-Tessar T* E 16-70mm F4 ZA OSS E PZ 16-50MM F3.5-5.6 OSS Sigma 30mm F1.4 DC DN
	ILCE-6600		
	ILCE-6000 [®]	Prise de photos, lancement/zoom avant/arrière	
	ILCE-5100	Prise de photos, lancement/arrêt de l'enregistrement vidéo, zoom avant/arrière	
	ILCE-6300		
	ILCE-6400 [®]		
	ILCE-6500		
	DSC-RX0		
	DSC-RX100M4		
	DSC-RX100M5		
	DSC-RX100M5A		
	DSC-RX100M6		
	DSC-HX90		
	DSC-HX99		
	DSC-RX0M2	arrêt de l'enregistrement vidéo, zoom avant/arrière	
DSC-RX100M7			
ZV-1			
Panasonic	DMC-GX85	Prise de photos, lancement/arrêt de l'enregistrement vidéo	H-FS12060GK H-X015GK/GKC H-H025GK H-X025GK/GKC LUMIX G X VARIO PZ 14-42mm/F3.5-5.6 ASPH H-HS043GK/GKC H-HS030GK/GKC
	GF10KGK		
	DC-GX9KGK		
	DC-GX9GK		
	DC-GF9KGK		
	DC-GF9XGK	Prise de photos, lancement/arrêt de l'enregistrement vidéo, zoom avant/arrière	
	DC-ZS70GK		
	DC-ZS220GK		
	DMC-ZS110GK		
	DC-LX100M2GK		
	DMC-LX10GK		
Canon	M50 [®]	Prise de photos, lancement/arrêt de l'enregistrement vidéo	EF-M 15-45mm f/3.5-6.3 IS STM EF-M 11-22mm f/4-5.6 IS STM EF-M 22mm f/2 STM EF-M 32mm f/1.4 STM EF-M 28mm f/3.5 IS STM
	M6 Mark II		
	M5 [®]	/	
	M6		
	M100		
	PowerShot G3 X		
	PowerShot G9 X Mark II	Prise de photos, lancement/arrêt de l'enregistrement vidéo, zoom avant/arrière	
PowerShot G7 X Mark III			
GoPro	HERO5 [®]	Prise de photos, lancement/arrêt de l'enregistrement vidéo	Changez la bande Wi-Fi de votre caméra vidéo à 2,4 GHz.
	HERO6	Prise de photos, lancement/arrêt de l'enregistrement vidéo, zoom avant/arrière	
	HERO7		
SJCAM	SJ8 AIR	Prise de photos, lancement/arrêt de l'enregistrement vidéo	

- Mise à jour le 15 juillet 2020. Ce tableau sera mis à jour en phase avec la dernière mise à jour du firmware et est susceptible d'être modifié sans préavis. (v2.02)
- En ce qui concerne les appareils figurant dans le tableau, la prise de photo, l'enregistrement vidéo et le contrôle du zoom peuvent être réalisés à l'aide du stabilisateur. Le contrôle à l'aide de la poignée ou de l'application n'est pas disponible pour un certain nombre d'appareils photo compacts et appareils photo hybrides Canon. Le Canon EOS M50, et le M5 interfèrent légèrement avec le moteur de l'axe de roulis lors de l'installation, mais ils n'affecteront pas le bon fonctionnement de l'ensemble. Des cages d'appareil photo sont nécessaires pour ajouter plus de poids lors de l'équilibrage du Sony DSC-RX0. Lorsque vous utilisez le CRANE-M2 avec les appareils photo Sony, alternez entre le mode vidéo et le mode photo par leur biais.
- Certains appareils photo hybrides Sony, Panasonic et Canon peuvent être équilibrés physiquement et stabilisés avec les objectifs compatibles indiqués ci-dessus sur le CRANE-M2.
- La commande de zoom du HERO5 n'est pas disponible sur le CRANE-M2. La fonction d'enregistrement vidéo de la caméra Sony ILCE-6000 n'est pas disponible sur le CRANE-M2.
- Une large gamme de smartphones peuvent être équilibrés physiquement et stabilisés sur le CRANE-M2 avec le porte-téléphone fourni dans la boîte. L'enregistrement vidéo, la prise de photo, le zoom et d'autres fonctions peuvent être réalisés sur votre téléphone avec ZY Play.
- Dépendant du système de caméra, l'écran de la caméra Panasonic devient noir au bout de 30 secondes d'enregistrement vidéo, mais cela n'affectera pas le contrôle de la caméra par le cardan.
- Dépendante du système de caméra, la caméra Sony ILCE-6400 nécessite la présence de téléobjectifs (tels que les objectifs Sony E PZ 16-50MM F3.5-5.6 OSS) pour permettre la commande de zoom sur le CRANE-M2.