






Modèle	DJI POCKET 2 	DJI ACTION 2 POWER COMBO 	Go Pro HERO10 BLACK 
Dimension & Poids	124,7 x 38,1 x 30 mm / 117g	39 x 39 x 22,3 mm / 56g	51 x 34 x 62 mm / 127g
Ecran	Ecran Tactile		
Définition photo / Format	N.C / JPEG / DNG	4 000 x 3 000 JPEG/RAW	23MP RAW
Définition vidéo / Format Vidéo	Ultra HD 4K : 3840x2160 à 24/25/30/48/50/60 ips 2,7K : 2720x1530 à 24/25/30/48/50/60 ips FHD : 1920x1080 à 24/25/30/48/50/60 ips MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)	4K (4:3) : 4 096 x 3 072 à 24/25/30/48/50/60 ips 4K (16:9) : 3 840 x 2 160 à 100/120 ips 4K (16:9) : 3 840 x 2 160 à 24/25/30/48/50/60 ips 2,7K (4:3) : 2 688 x 2 016 à 24/25/30/48/50/60 ips 2,7K (16:9) : 2 688 x 1 512 à 100/120 ips 2,7K (16:9) : 2 688 x 1 512 à 24/25/30/48/50/60 ips 1 080p (16:9) : 1 920 x 1 080 à 100/120/200/240 ips 1 080p (16:9) : 1 920 x 1 080 à 24/25/30/48/50/60 ips MP4 (H.264 / HEVC)	5.3K60 4K120 CDV large de 2.7K240 MP4 (H.264/AVC), MP4 (H.265/HEVC)
Support d'enregistrement	MicroSD SDHC/SDXC max. 256 Go UHS-I classe 1 ou UHS-I classe 3	microSD 256 Go max. SDHC/SDXC UHS-I de classe 1 ou UHS-I de classe 3	Micro SD
Stabilisateur d'image	Oui		
Vision nocturne	N.C	Non	Oui
Batterie amovible	Non		
Flash	Non		
Wifi / Bluetooth / GPS / NFC	Non / Bluetooth / Non / Non	Oui / Oui / Non / Non	Oui / Oui / Oui / Non
Batterie / Autonomie	LiPo 875 mAh 140 minutes de fonctionnement	LiPo 2S 1300 mAh 135 minutes	Lithium-Ion 1 720 mAh
Etanchéité	N.C	10 m sans le Boîtier étanche, 60 m avec le Boîtier étanche	Etanche jusqu'à 10m
Prix*	509,99€	519€	419,99€

* Les prix sont susceptibles de varier en fonction des modèles et des périodes

Modèle	INSTA360 X2 	Insta360 One R 
Dimension & Poids	4,62 x 11,3 x 2,98 cm / 149 g	70.1x49.1x43 mm / 135.3 g
Ecran	Oui	
Définition photo / Format	360: 6080x3040 (2:1) Pano: 4320x1440 (3:1) insp/ RAW (dng, doit être modifié sur l'ordinateur)	6080x3040 (2:1) · insp · RAW (dng) (les fichiers RAW nécessitent un logiciel sur PC/Mac pour être exportés.)
Définition vidéo / Format Vidéo	360: 5,7K@30fps, 25fps, 24fps 4K@50fps, 30fps 3K@100fps Grand angle (Steady Cam Mode): 2560x1440@50fps, 30fps 1920x1080@50fps, 30fps Steady Cam: MP4 /360: INSV	5760x2880@30/25/24fps, 3840x1920@50/30fps, 3008x1504@100fps · insv (peut être exporté via App ou Studio)
Support d'enregistrement	Les cartes SD de classe de vitesse UHS-I V30, au format exFAT avec une capacité de stockage maximale de 1 To sont recommandées.	Les cartes microSD au format exFAT avec l'interface de bus UHS-I et la classe de vitesse vidéo V30 (exactement cette classe, ni supérieure ni inférieure) avec un stockage maximal de 1 To sont recommandées.
Stabilisateur d'image	Oui	
Vision nocturne	Oui	
Batterie amovible	Non	
Flash	Non	
Wifi / Bluetooth / GPS / NFC	Oui / Oui / Non / Non	Oui / Oui / Non / Non
Batterie / Autonomie	1050mAh 80 minutes	1445mAh 82 minutes
Etanchéité	Caisson étanche jusqu'à 10 mètres	Jusqu'à 5 mètres
Prix*	489,99€	569,99€

* Les prix sont susceptibles de varier en fonction des modèles et des périodes

Modèle	Thomson THA455	Thomson THA495	Thomson THA505
			
Dimension & Poids	N.C	650g	650 g
Ecran	Oui	Oui	Oui
Définition photo / Format	16MP/ 13MP/ 8MP jpeg	16 MP/ 13 MP/ 8 MP jpeg	N.C
Définition vidéo / Format Vidéo	4K 30fps 2,7K /30fps 1080P 120/30fps 720P 240/120/60/30fps mp4	3840 x 2160 60/30fps, 2688 x 1520 30fps, 1920 x 1080 120/60/30fps, 1280 x 720 240/120/60/30fps Fonctionnalité de la caméra mp4	3840x2160 60/30fps - 2704x1524 60/30fps 1920x1080 120/60/30fps - 1280x720 240/120/60fps
Support d'enregistrement	Micro SD jusqu' à 128 Go	Micro SD	1650mAH Li-ion Pas de lecteur de carte
Stabilisateur d'image	N.C	N.C	Oui
Vision nocturne	N.C		
Batterie amovible	Non		
Flash	Non		Oui
Wifi / Bluetooth / GPS / NFC	Oui / N.C ...	Oui / Non / Oui / Non	Oui / Non / Oui / Non
Batterie / Autonomie	1000mAH Li-ion	1200mAH Li-ion 60/70 minutes en mode 4K 30fps	3 Heures en mode 4K 30fps
Etanchéité	15M avec boîtier étanche	Etanche 7M caméra seule	Etanche 7M caméra seule
Prix*	99,99€	149,99€	199,99€

* Les prix sont susceptibles de varier en fonction des modèles et des périodes