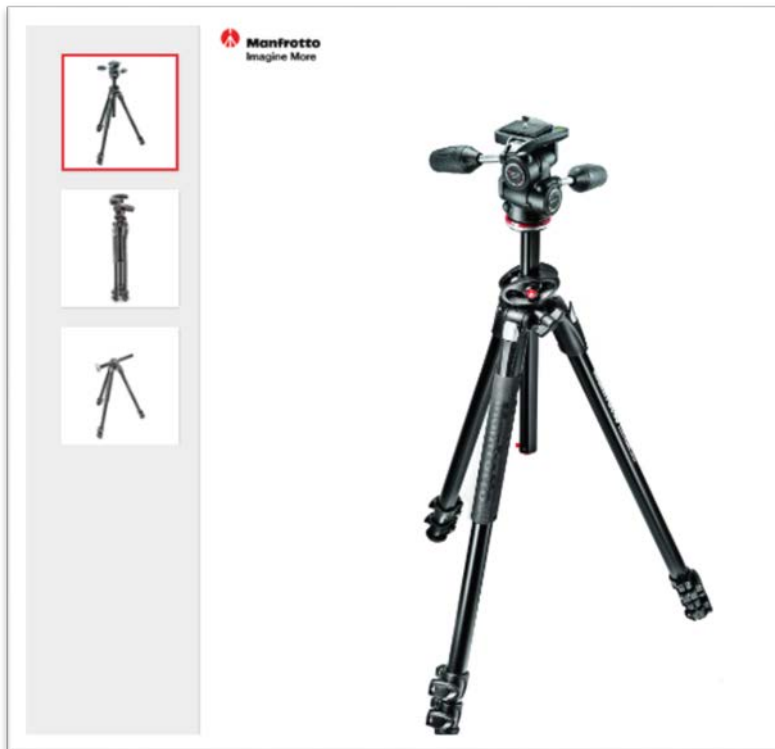




**Manfrotto**

**KIT TREPIED 290 DUAL EN ALU 3 SEC., COLONNE 90°**

**ET ROTULE 3D**



Le nouveau 290 Dual est une combinaison de robustesse et de caractéristiques techniques innovantes et haut de gamme. C'est la solution idéale pour permettre aux photographes amateurs d'être extrêmement créatifs lors de leurs séances photo.

Le Dual 290 est un trépied à 3 sections doté de jambes constituées de tubes en aluminium et d'un moulage en son sommet qui améliore sa rigidité, sa durabilité et ses performances. Les poignées de verrouillage des jambes en aluminium sont réglables en tension et peuvent donc être resserrées pour contrebalancer les effets de l'usure et des charges, ce qui rend le trépied parfaitement opérationnel pendant toute sa longue durée de vie.

La caractéristique principale du trépied est son mécanisme de colonne centrale à 90° breveté, qui permet à la colonne d'être étirée verticalement, comme d'habitude, ou horizontalement, sans effort, offrant ainsi une large palette de possibilités de cadrage. Cette caractéristique en fait un trépied extrêmement polyvalent, adapté à un grand nombre d'applications en matière de photographie. De plus, le choix entre 4 positions possibles pour l'angle des jambes maximise la créativité lors de la prise de vue, en offrant la possibilité d'aller jusqu'au niveau du sol. Une nouvelle protection en caoutchouc garantit une prise en main confortable et une ergonomie maximale.

Le nouveau 290 Xtra Carbon est vendu dans un kit qui comprend également la rotule photo 804 3D avec plateau à libération rapide, une attention particulière a été portée à sa compacité et à sa transportabilité. Cette rotule brevetée garantit un cadrage précis et un support robuste pour les équipements photos et vidéos de poids moyen. La caractéristique principale de cette nouvelle rotule réside dans ses poignées rétractables qui peuvent se replier lorsqu'elles ne sont pas utilisées, ce qui la rend encore plus compacte et améliore sa portabilité. Les poignées ergonomiques redessinées sont constituées d'un caoutchouc spécial, permettant une meilleure prise en main. La rotule 3D est constituée d'Adapto, un polymère extrêmement léger qui rend la rotule légère tout en garantissant une résistance mécanique importante pour un support robuste.

<b>Poids</b>	<b>2590 g</b>
<b>Matériau</b>	<b>Adapto, aluminium</b>
<b>Charge admissible de sécurité</b>	<b>4 Kg</b>
<b>Hauteur min</b>	<b>5.5 cm</b>
<b>Hauteur maxi (avec colonne centrale abaissée)</b>	<b>151 cm</b>
<b>Dimension fermé</b>	<b>74 cm</b>
<b>Type de rotule</b>	<b>Rotules 3D</b>
<b>Diamètre des tubes des jambes</b>	<b>19, 22.5, 26 mm</b>
<b>Leg section</b>	<b>3</b>
<b>Diamètre de la base</b>	<b>60 mm</b>
<b>Angulations des jambes</b>	<b>25° 46° 66° 88°</b>
<b>Fixation</b>	<b>Pas de vis 1/4"</b>
<b>Ball locking</b>	<b>Non</b>
<b>Nb de niveaux à bulle</b>	<b>1</b>
<b>Colonne centrale</b>	<b>Rapide</b>
<b>Colour</b>	<b>Noir</b>
<b>Inclinaison avant</b>	<b>-30°/ +90°</b>
<b>Type de jambe</b>	<b>Monotubes</b>
<b>Blocage de sections</b>	<b>Levier de blocage</b>
<b>Panoramique</b>	<b>None</b>
<b>Rotation panoramique</b>	<b>360</b>
<b>Type de plateau</b>	<b>200LT-PL</b>
<b>Plateau rapide</b>	<b>Oui</b>
<b>Bascule avant/arrière</b>	<b>None</b>
<b>Upper disc diameter</b>	<b>60 mm</b>