



Marque : Leofoto

Accessoires Trépieds :

**Leofoto Tête vidéo fluide
compacte BV-1R avec double
plaque panoramique**

EAN : 6940828301702

194,61 €





Descriptif

Leofoto Tête vidéo fluide compacte BV-1R avec double plaque panoramique

La tête vidéo compacte BV-1R Fluid de Leofoto est une tête de trépied facile à utiliser pour les observateurs d'oiseaux et les réalisateurs de films sur la nature. Cette tête vidéo fluide possède deux plaques panoramiques pour une rotation à 360°. Le BV-1R peut être combiné avec n'importe quel trépied muni d'une vis pour trépied de 3/8 de pouce. Cela fait de la BV-1R la tête de trépied légère idéale pour une utilisation sur des trépieds compacts avec une base de mise à niveau. Le bras de commande vous permet de faire des enregistrements en douceur ou de suivre un sujet en mouvement. La tête vidéo BV-1R est fabriquée en aluminium aéronautique et est anodisée en noir pour assurer une grande durabilité.

Tête vidéo légère

Le BV-1R est fraisé CAO à partir d'aluminium anodisé noir aéronautique, ce qui rend cette tête vidéo fluide extrêmement légère. Avec seulement 433 grammes et une capacité de charge allant jusqu'à 3 kilos de poids statique, c'est une tête idéale pour les observateurs d'oiseaux et les cinéastes de la nature. Vous pouvez utiliser cette tête de trépied avec presque toutes les lunettes de visée, les appareils reflex numériques et les appareils photo hybrides. La tête est équipée de deux niveaux à bulle intégrés pour faciliter le réglage horizontal. Vous alignez parfaitement votre appareil photo ou votre lunette de visée avec la plaque de déclenchement rapide NP-60 Arca Swiss de 60 mm de long.

Facile à utiliser

Le long bras de contrôle de la tête vidéo BV-1R permet de créer facilement des mouvements de suivi calmes et fluides. Le fait qu'il s'agisse d'une tête fluide empêche les images "tremblantes". La poignée du bras est recouverte de mousse de caoutchouc souple pour éviter d'avoir les mains froides en hiver. La tête fluide peut s'incliner au maximum de 90° vers l'avant et de 75° vers l'arrière. De plus, la tête vidéo BV-1R peut tourner à 360° sur son axe grâce aux deux plaques panoramiques différentes. La fine échelle graduée sur la plaque de base de 46 mm de large facilite le travail sur le panorama. Le degré de friction est réglable à l'aide d'un grand bouton rotatif facile à utiliser.



