



Marque : Jobu Design

Accessoires Trépieds :

Jobu Design Panoramic Gimbal
Head

EAN : 705105671475

0,00 €





Descriptif

Jobu Design Panoramic Gimbal Head

Le Jobu Design Panoramic Gimbal Head a été conçu pour les photographes qui cherchent une solution abordable et bien construite pour créer des images panoramiques. C'est la raison pour laquelle cette tête pendulaire ou pivotante a une toute autre conception de celle des autres têtes pendulaires Jobu Design. Le PGH-1 Panoramic Gimbal Head est fait en aluminium usiné. Toutes les pièces ont été anodisées noir pour une très longue résistance à l'usure. Tous les composants ont des graduations en millimètres et en degrés, et ceux-ci ont été gravés de façon permanente avec un laser.

Tête pendulaire ou tête pivotante

Une tête pendulaire Jobu Design, aussi appelée tête pivotante, a été conçue pour offrir une liberté totale de mouvement. Le trépied soutient un appareil photo avec objectif à leur point d'équilibre naturel de sorte qu'ils ne basculent pas, par inadvertance. En fait, vous accrochez l'appareil photo avec (télé)objectif dans un étrier de suspension pendulaire, d'où le nom de tête pendulaire. Elles sont idéales pour, par exemple, la photographie de nature, dénombrer des avions et l'équestre. Vous attachez une tête pendulaire avec l'attache d'un 3/8 de pouce. Pour des trépieds avec un pas de vis d'un quart de pouce, vous pouvez utiliser un adaptateur pour connexion.

Tête pivotante avec une attache rapide Arca-Swiss

Le Jobu Design PGH-1 a été construit d'un bras panoramique horizontal sur un disque avec des marquages 0-360 degrés à chaque 7,5 degré et un bras vertical avec un point d'inclinaison et une plaque d'attache rapide compatible avec Arca-Swiss. Avec la molette de réglage caoutchoutée vous verrouillez la position correcte et le niveau intégré permet de mettre votre trépied parfaitement de niveau. Le bras vertical a un bouton de verrouillage au-dessus pour fixer l'appareil exactement sous l'angle correct et en bas un écrou papillon pour bouger le bras vertical le long du bras panoramique. Jobu a appliqué des roulements à rouleaux pour le bon fonctionnement du point d'inclinaison supérieure. Celui-ci aussi porte des degrés.

Tête pendulaire avec plateau pour appareil Surefoot

Le kit comprend également le plateau pour appareil SF-CP1 Surefoot avec une échelle de 0-100mm, ce qui permet l'alignement précis de la plupart des objectifs standard (de fish-eye à télé modérée). Pour les objectifs plus gros avec des montures de trépied, ce plateau pour appareil n'est pas nécessaire si un plateau pour objectif suffisamment long est utilisé pour l'attache. Pour les corps reflex professionnels plus lourds il est recommandé d'utiliser le plateau pour appareil SF-BP2, BP200 et BP300 pour empêcher toute flexibilité. Le Panoramic Gimbal Head pèse 1020 grammes et est 20cm de haut et 22,5cm de large. Vous pouvez le désassembler pour transporter la tête pendulaire plus facilement.

