

SOOM

Características técnicas



sachtler

ideas in motion

Características técnicas

SOOM TriPod

- Margen de altura: de 68,5 cm a 142 cm
- Longitud de transporte: 82,5 cm
- Fijación a cabeza: 75 mm
- Peso: aprox. 3,3 kg
- Pies: pies de goma removibles o spikes de acero inoxidable

SOOM TriSpread

- Margen de altura: de 20,5 cm a 48 cm
- Altura ajustable a través de diferentes ángulos de pie: 35° y 60°
- Fijación a cabeza: 75 mm
- Peso: aprox. 1,4 kg
- Pies: spikes de goma elástica

SOOM Tube (Monopod / HiPod)

- Margen de altura: de 87 cm a 157 cm (como Monopod)
- Margen de altura: de 88 cm a 250 cm altura del objetivo (como sistema SOOM HiPod)
- Longitud de transporte: 96,5 cm (sistema SOOM HiPod)
- Fijación a cabeza: 75 mm
- Peso: aprox. 1 kg

La característica más importante de la herramienta para cámaras multifuncional SOOM es que ofrece al cliente una selección de módulos intercambiables. Estos módulos pueden combinarse de muy diversas maneras, dando al operador la oportunidad de realizar una inmensa variedad de imágenes únicas, tanto dinámicas como estáticas. El módulo básico consta del SOOM TriPod y del SOOM TriSpread, y puede alargarse también con el SOOM Tube. Sachtler ha desarrollado en colaboración con Petrol una

bolsa especial para poder transportar la herramienta cómodamente a grandes distancias. Las nuevas cabezas fluidas de Sachtler *FSB*, el acumulador de 7.2 V *FSB CELL* y el foco LED son el complemento ideal para la herramienta multifuncional, aunque no formen parte del sistema SOOM.

Nuestros ingenieros de desarrollo ya están ideando otros módulos para ampliar la familia SOOM.

- Ideal para usuarios (H)DV en diferentes producciones, como vídeos de boda, eventos de deportes extremos, documentales, informativos, etc.
- SOOM TriPod: se basa en los trípodes de 100 mm EB con 1 tubo telescópico de Sachtler, de eficacia probada, diseñado para el empleo con el SOOM Tube y el SOOM TriSpread
- SOOM Tube como sistema HiPod: ofrece la altura de miras perfecta para la obtención de imágenes óptimas en eventos deportivos, musicales o bodas
- SOOM Tube como Monopod: la herramienta ideal para la estabilización de cámara bajo condiciones de grabación extremas, p. ej., falta de espacio, cambios rápidos de lugar, etc.
- SOOM TriSpread: como triángulo intermedio, el elemento portante para el sistema de trípode SOOM, ofrece estabilidad y resistencia y se convierte en un trípode baby para cabezas fluidas de 75 mm al retirarlo del SOOM TriPod
- Sistema modular, en el que los componentes pueden emplearse por separado, en diferentes combinaciones o como un juego completo
- Empleo flexible en condiciones cambiantes durante la grabación
- Fácil de transportar y de montar
- Excelente relación precio-rendimiento
- Ejecución robusta, que satisface todas las exigencias de la grabación en exteriores

Munich phone +49 89 321 58 200
Beijing phone +86 10 8528 8748
Middle East phone +965 96 32 008
Moscow phone +7 495 744 1513
New York phone +1 845 268 0100
Paris phone +33 1 4132 3041
Singapore phone +65 6297 5776
Tokyo phone +81 3 5457 1381

contact@sachtler.de
rick.xin@vitecgroup.com
ahmad.nana@vitecgroup.com
dietereger52@aol.com
info-cd-usa@vitecgroup.com
michele.esteve@vitecgroup.com
info-cd-singapore@vitecgroup.com
info@sachtler.co.jp



sachtler

ideas in motion