



aktiv12T



Level up with aktiv™ the fluid head built for speed.

Cuando tenga una sola oportunidad para capturar la toma perfecta, monte, nivele y bloquee el revolucionario cabezal fluido aktiv™ en segundos.

Las tecnologías SpeedLevel™ y SpeedSwap™ exclusivas de Sachtler permiten colocar y orientar la cámara rápidamente, ajustar el nivel en un instante sin perder de vista la acción en ningún momento, realizar tomas extremadamente bajas a ras de suelo o cambiar entre trípode, placa deslizante y cámara en mano sin perder el ritmo. Realice todo tipo de tomas en el menor tiempo posible con aktiv.

- **Nivele y bloquee la cabeza al instante sin perderse un segundo de la acción**
Tecnología exclusiva SpeedLevel™
- **Visible a cualquier altura o ángulo, de día o de noche**
Innovador PrismBubble
- **Realice tomas extremadamente bajas, a ras de suelo**
Innovador sistema de montaje mejorado
- **Cambie entre trípode y placa deslizante en segundos**
Revolucionario sistema SpeedSwap™
- **Cree historias apasionantes, sin importar la climatología**
Eficacia demostrada en entornos extremos
- **Sistema de liberación rápida Touch & Go.**
Simplemente coloque la placa de la cámara en la base: el mecanismo Touch & Go se bloquea automáticamente. Tire de la palanca para quitar su cámara en un instante.



aktiv12T S2074T

aktiv™12 Touch & Go Cabeza fluida con tecnología SpeedLevel™

Bola: 100 mm con base SpeedSwap™

Capacidad de carga: 0-14 kg / 0-30.9 lb

Pasos de contrabalanceo: 15+0

Pasos de fricción: 7+0

Peso de la cabeza: 3.3 kg / 7.3 lb

Burbuja: PrismBubble, nivel iluminado

Montaje de la cámara: Touch & Go 16

Rango de deslizamiento: 70 mm / 2.8 in

Rango de Tilt: +90° to -70°

Rango de temperatura:

-40°C to +60°C / -40°F to +140°F



Nacido para ser rápido

Nivele y bloquee la cabeza fluida al instante

Tecnología exclusiva SpeedLevel™.

No se pierda ni una toma. Las cabezas fluidas aktiv™ cuentan con la revolucionaria tecnología SpeedLevel™. Desbloquee, nivele y bloquee la cabeza fluida en la posición perfecta sin perderse un segundo de la acción.



Visible a cualquier altura o ángulo, de día o de noche

Innovador PrismBubble.

Compruebe que la cámara está perfectamente nivelada con el nivel de burbuja iluminado PrismBubble, visible a cualquier altura o ángulo, de día o de noche.



Realice tomas extremadamente bajas, incluso a ras de suelo

Innovador sistema de montaje mejorado.

Tomas más bajas que nunca. La combinación de aktiv™ y flowtech® ofrece una solución flexible de un solo trípode, con un amplio rango de alturas. Al no necesitar una abrazadera para la cabeza aktiv™, el trípode flowtech® puede bajarse a ras de suelo para realizar tomas perfectas con un ángulo muy bajo.



Cambie entre trípode y placa deslizante en segundos

Revolucionario sistema SpeedSwap™.

Para que la creatividad no decaiga durante las tomas, la cabeza fluida aktiv™ integra el exclusivo sistema SpeedSwap™, que permite cambiar rápidamente entre trípode y placa deslizante sin perder el ritmo. Realice movimientos perfectos de cámara con SpeedSwap™.



aktiv™



**System aktiv12T
flowtech100 GS**
S2074T-FTGS



**System aktiv12T
flowtech100 MS**
S2074T-FTMS

Tipo de triángulo	Piso	Intermedio
Bola	100 mm con base SpeedSwap™	100 mm con base SpeedSwap™
Capacidad de carga	0 - 14 kg / 0 - 30.9 lb	0 - 14 kg / 0 - 30.9 lb
Pasos de contrabalanceo	15+0	15+0
Pasos de fricción	7+0	7+0
Rango de deslizamiento	70 mm / 2.8 in	70 mm / 2.8 in
Rango de Tilt	+90° to -70°	+90° to -70°
Montaje de la cámara	Touch & Go 16	Touch & Go 16
Peso	7.3 kg / 16.1 lb	7.4 kg / 16.3 lb
Rango de alturas con triángulo	60 - 176 cm / 23.6 - 69.3 in	71 - 172 cm / 27.9 - 67.7 in
Rango de alturas sin triángulo	23 - 170 cm / 9 - 66.9 in	23 - 170 cm / 9 - 66.9 in
Longitud para transporte	87 cm / 34.3 in	87 cm / 34.3 in
Segmentos patas	2	2
Material	fibra de carbono	fibra de carbono

Combine el trípode más rápido del mundo y el cabezal fluido construido para la velocidad y capture cada segundo de acción sin perder el ritmo. Los sistemas aktiv flowtech son la solución perfecta en un solo trípode para conseguir la gama más amplia de tomas en el menor tiempo posible, incluidas tomas de ángulos extremadamente bajos, más cerca del suelo que nunca.