



# aktiv12T



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

Wenn Sie nur eine Chance für die perfekte Aufnahme haben, können Sie den revolutionären aktiv™ Fluidkopf in Sekundenschnelle befestigen, nivellieren und verriegeln.

Sachtlers einzigartige SpeedLevel™- und SpeedSwap™-Technologien bieten Ihnen die schnellste Möglichkeit, Ihre Kamera zu befestigen und positionieren; nivellieren Sie im Handumdrehen, ohne jemals den Blick vom Geschehen abzuwenden; kommen Sie näher an den Boden als je zuvor für Aufnahmen mit extrem niedrigen Winkeln oder wechseln Sie zwischen Stativ und Slider, ohne einen Moment zu verpassen. Nehmen Sie mit aktiv die größte Bandbreite an Aufnahmen in kürzester Zeit auf.

- **Nivellieren und verriegeln Sie Ihren Fluidkopf im Handumdrehen, ohne eine Sekunde des Geschehens zu verpassen**  
Einzigartige SpeedLevel™-Technologie
- **Aus jeder Höhe oder jedem Winkel sichtbar – bei Tag oder bei Nacht**  
Innovative PrismBubble.
- **Machen Sie Aufnahmen mit extrem niedrigen Winkeln direkt vom Boden**  
Innovatives, optimiertes Montagesystem
- **Wechseln Sie innerhalb von Sekunden zwischen Stativ und Slider**  
Revolutionäres SpeedSwap™-System
- **Gestalten Sie berührende Geschichten, egal bei welchem Wetter.**  
Leistung aufs Extremste getestet



### aktiv12T S2074T aktiv™12 Touch & Go Fluidkopf mit SpeedLevel™ Technology

**Schale:** 100 mm mit SpeedSwap™  
**Traglastbereich:** 0-14 kg / 0-30.9 lb  
**Gewichtsausgleich Stufen:** 15+0  
**Dämpfung Stufen:** 7+0  
**Gewicht:** 3.3 kg / 7.3 lb  
**Libelle:** PrismBubble, beleuchtet

**Kamerplatte:** Touch & Go 16  
**Verschiebe Bereich:** 70 mm / 2.8 in  
**Neigung:** +90° to -70°  
**Temperaturbereich:**  
-40°C to +60°C / -40°F to +140°F



# Konzipiert für **Schnelligkeit.**

**Nivellieren und verriegeln Sie Ihren Fluidkopf im Handumdrehen.**

**Einzigartige SpeedLevel™-Technologie.**

Verpassen Sie nie eine Aufnahme. aktiv™-Fluidköpfe sind mit der revolutionären SpeedLevel™-Technologie ausgestattet. Entriegeln, nivellieren und verriegeln Sie Ihren Fluidkopf fest in der perfekten Position, ohne eine Sekunde des Geschehens zu verpassen.



**Aus jeder Höhe oder jedem Winkel sichtbar – bei Tag oder bei Nacht.**

**Innovative PrismBubble.**

Die eindeutige Bestätigung, dass der Fluidkopf nivelliert ist, kommt von der beleuchteten PrismBubble, die aus jeder Höhe oder jedem Winkel sichtbar ist – bei Tag oder bei Nacht.



**Machen Sie Aufnahmen mit extrem niedrigen Winkeln direkt vom Boden.**

**Innovatives, optimiertes Montagesystem.**

Gehen Sie tiefer als je zuvor. aktiv™ und flowtech® zusammen im System bieten eine flexible Stativlösung mit der größtmöglichen Höhenverstellbarkeit. Da bei den aktiv™ Fluidköpfen keine Stativklemme mehr erforderlich ist, kann das flowtech® Stativ flach am Boden liegen - für die perfekte Aufnahme mit niedrigem Winkel.



**Wechseln Sie innerhalb von Sekunden zwischen Stativ und Slider.**

**Revolutionäres SpeedSwap™-System.**

Handeln Sie schnell für ultimative Kreativität. aktiv™-Fluidköpfe sind mit dem einzigartigen SpeedSwap™-System ausgestattet und erlauben blitzschnelle Kamerawechsel vom Stativ zum Slider, ohne einen Moment zu verpassen. Die perfekte Kamerabewegung ist nur einen SpeedSwap™ entfernt.



# aktiv™



**System aktiv12T  
flowtech100 GS  
S2074T-FTGS**



**System aktiv12T  
flowtech100 MS  
S2074T-FTMS**

	Bodenspinne	Mittelspinne
<b>Spinne</b>	Bodenspinne	Mittelspinne
<b>Schale</b>	100 mm mit SpeedSwap™	100 mm mit SpeedSwap™
<b>Traglastbereich</b>	0 - 14 kg / 0 - 30.9 lb	0 - 14 kg / 0 - 30.9 lb
<b>Gewichtsausgleich Stufen</b>	15+0	15+0
<b>Dämpfung Stufen</b>	7+0	7+0
<b>Verschieberegion</b>	70 mm / 2.8 in	70 mm / 2.8 in
<b>Neigebereich</b>	+90° to -70°	+90° to -70°
<b>Kameraplatte</b>	Touch & Go 16	Touch & Go 16
<b>Systemgewicht</b>	7.3 kg / 16.1 lb	7.4 kg / 16.3 lb
<b>Höhenverstellbarkeit mit Spinne</b>	60 - 176 cm / 23.6 - 69.3 in	71 - 172 cm / 27.9 - 67.7 in
<b>Höhenverstellbarkeit ohne Spinne</b>	23 - 170 cm / 9 - 66.9 in	23 - 170 cm / 9 - 66.9 in
<b>Transportlänge</b>	87 cm / 34.3 in	87 cm / 34.3 in
<b>Stativauszug</b>	2	2
<b>Stativmaterial</b>	Carbon	Carbon