



# aktiv14T



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

Lorsque vous n'avez qu'une seule opportunité de réaliser la prise parfaite, il vous suffit de quelques secondes pour monter, régler et verrouiller la tête fluide aktiv™ révolutionnaire.

Les technologies exclusives SpeedLevel™ et SpeedSwap™ offrent le moyen le plus rapide de placer et positionner votre caméra. Réglez le niveau en un instant sans jamais perdre l'action de vue. Soyez au plus près du sol pour les contre-plongées extrêmes, ou passez d'un trépied à un slider sans perdre un instant. Réalisez la plus large gamme de prises de vue dans les temps les plus courts grâce à aktiv.

- Réglez et verrouillez votre tête en un clin d'oeil, sans manquer une seule seconde d'action  
Technologie SpeedLevel™ exclusive
- Visible depuis une hauteur ou un angle quelconque, de jour comme de nuit  
Technologie innovante PrismBubble
- Réalisez des contre-plongées extrêmes au ras du sol  
Système de montage profilé innovant
- Basculez entre un trépied et un slider en quelques secondes  
Système SpeedSwap™ révolutionnaire
- Créez des récits émouvants, quelles que soient les conditions météo  
Performances testées en situation extrême



### aktiv14T S2076T

aktiv™14 Touch & Go fluid head with SpeedLevel™ technology

**Bol:** 100 mm avec SpeedSwap™ base  
**Plage de charge utile:** 0-16 kg / 0 - 35.3 lb  
**Pas de contre-poids:** 15+0  
**Paramètres de glissement:** 7+0  
**Poids de la tête:** 3.4 kg / 7.5 lb  
**Niveau:** Innovante PrismBubble

**Fixation de l'appareil:** Touch & Go 16  
**Centre de gravité:** 70 mm / 2.8 in  
**Plage d'inclinaison:** +90° to -70°  
**Plage de température:**  
-40°C to +60°C / -40°F to +140°F





# Conception orientée **vitesse.**

Réglez le niveau et verrouillez votre tête en un clin d'oeil.

**Technologie SpeedLevel™ exclusive.**

Ne ratez jamais votre prises. Les têtes fluides aktiv™ sont dotées de la technologie révolutionnaire SpeedLevel™. Libérez, réglez et verrouillez fermement votre tête dans une position parfaite sans manquer une seule seconde d'action.



Visible depuis une hauteur ou un angle quelconque, de jour comme de nuit.

**Technologie PrismBubble innovante.**

La confirmation que votre appareil est à niveau provient de la bulle prismatique illuminée visible depuis n'importe quelle hauteur ou n'importe quel angle, de jour comme de nuit.



Réalisez des prises en contre-plongée extrême. Au ras du sol.

**Système de montage profilé innovant.**

Soyez au plus près du sol. Les technologies aktiv™ et flowtech® se combinent pour fournir une solution flexible à trépied unique offrant la plus large plage de réglage en hauteur. Ne nécessitant pas de pince de bol, les têtes aktiv™ permettent de positionner les trépieds Flowtech® à plat au sol pour une prise de vue parfaite en contre-plongée.



Cambie entre trépode y placa deslizante en segundos

**Revolucionario sistema SpeedSwap™.**

La rapidité au service de votre meilleure créativité. Les têtes fluides aktiv™ sont dotées du système exclusif SpeedSwap™, qui vous permet de passer rapidement d'un trépied à un slider sans perdre une seule seconde. Le mouvement idéal de l'appareil n'est qu'à un SpeedSwap™ de distance.



# aktiv™



**System aktiv14T  
flowtech100 GS  
S2076T-FTGS**

**System aktiv14T  
flowtech100 MS  
S2076T-FTMS**

Triangle	Jambes trois sections	Mi-hauteur
<b>Bol</b>	100 mm avec SpeedSwap™	100 mm avec SpeedSwap™
<b>Capacité de charge</b>	0 - 16 kg / 0 - 35.3 lb	0 - 16 kg / 0 - 35.3 lb
<b>Incréments de contrepoids</b>	15+0	15+0
<b>Réglage d'inclinaison</b>	7+0	7+0
<b>Centre de gravité</b>	70 mm / 2.8 in	70 mm / 2.8 in
<b>Plage d'inclinaison</b>	+90° to -70°	+90° to -70°
<b>Fixation de l'appareil</b>	Touch & Go 16	Touch & Go 16
<b>Poids du système</b>	7.4 kg / 16.3 lb	7.5 kg / 16.5 lb
<b>Plage de hauteur avec épandeur</b>	60 - 176 cm / 23.6 - 69.3 in	71 - 172 cm / 27.9 - 67.7 in
<b>Plage de hauteur sans épandeur</b>	23 - 170 cm / 9.0 - 66.9 in	23 - 170 cm / 9.0 - 66.9 in
<b>Longueur de transport</b>	87 cm / 34.3 in	87 cm / 34.3 in
<b>Tripod stages</b>	2	2
<b>Matériau du trépied</b>	carbone	carbone