

CAMERA SPORT WIFI 2

Que vous soyez sur la cime d'une montagne ou bien à plus de 10 mètres de profondeur sous l'océan, la caméra sport Full HD 1080 pixels Wi-Fi de T'nB saura vous accompagner durant toutes vos aventures. Grâce à sa résolution de 1080 pixels, à son capteur CMOS 12 mégapixels, à son grand angle de 170° et à son lecteur de cartes micro SD, cette caméra Wi-Fi au format de poche vous permet d'immortaliser aisément et en qualité Full HD vos performances sportives via des vidéos et des photos. Notons la présence d'un écran de 1.5 pouce qui rend la navigation simple et intuitive. Par ailleurs, il est possible de contrôler à distance la caméra en téléchargeant l'application « T'nB Cam » sur votre smartphone ou sur votre tablette. Destinée aussi bien aux sportifs amateurs qu'aux sportifs les plus chevronnés, elle comprend 15 accessoires dont un boîtier étanche jusqu'à 60 mètres et diverses fixations : cette caméra connectée apportera un nouveau souffle à vos activités extérieures.

Contrôlez votre caméra depuis votre smartphone



CAMERA SPORT WIFI 2

Caractéristiques

Accessoire(s) supplémentaire(s) : boîtier waterproof 60 m, fixation vélo, boucle, boucle verticale, cadre de fixation, fixation trépied, systèmes de fixations, adaptateur universel, fixations adhésives plates, sangles, câble, brides de serrage, stickers 3M, câble USB et tissu microfibre

Autonomie : 1 h 30 / batterie lithium-ion 750 mAh amovible

Balance des blancs : photo et vidéo

Compatibilité : Windows XP/Vista/Win7/Win8/Mac

Connectivité : micro USB / HDMI

Couleur : noir et gris

Dimensions (L x H x P) : 5.9 x 4.1 x 2.1 cm

Ecran : 1.5"

Format : vidéo : H.264 codec / photo : JPEG

Mémoire : carte micro SD Class 10 jusqu'à 32 GB

Micro : intégré

Optique : f/2.0 mm - lentille verre hémisphérique 6 éléments

Résolution Photo : 12 MP

Résolution Vidéo : 1080 P (1920 x 1080) 30 fps

Type : caméras

Couleur : Noir et gris

Colisage : 2

Garantie : 2 an(s)

Poids net (g) : 0

Poids avec emballage (g) : 632.2

Contenu de la boîte

