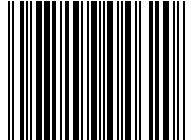




## Trépied "Traveller Pro" pr smartphone, GoPro, appareils photo,105-Ball

Marque: Hama  
Modèle: 00004620

4 0 0 7 2 4 9 0 4 6 2 0 8



4 007249 046208 >

Prix  
conseillé: €  
47,99



## DESCRIPTION

Sa petite taille le rend idéal en voyage, pour les vacances, la randonnée, les ballades

la tête sphérique permet une orientation pour des prises de vue verticales et horizontales

Des photos et des vidéos variées sensationnelles prises depuis des angles de vues originaux et des lieux inhabituels

Pour des selfies (photos et vidéos), parfait pour les journaux de bord vidéo, les blogs, idéal pour les voyages, les déplacements

Les selfies instables et mal cadrés appartiennent au passé

Le pied de trépied revêtu d'un caoutchouc résistant de qualité supérieure pour une meilleure prise en main grâce au relief structuré

La bague rotative au niveau de la tête du trépied permet, selon le réglage, un écartement large ou étroit des pieds du trépied

Extrêmement flexible, convient aux smartphones de 4,8 à 9,5 cm de large (au format paysage) grâce au support à ressort de serrage doublement extensible

Le rembourrage en mousse au niveau du support protège le boîtier du smartphone des rayures

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

Pieds en caoutchouc structurés pour une meilleure adhérence sur les sols lisses, glissants ou inégaux

Peu encombrant : le support pour smartphone peut être replié

Support pour smartphone amovible et utilisable pour d'autres trépieds

Plaque filetée rotative offrant une possibilité de connexion optimale d'adaptateurs

Connecteur pour caméras avec connecteur Go-Pro

Convient également pour les caméras avec un filetage 1/4"

## SPÉCIFICATIONS

### Caractéristiques physiques

Couleur	Rouge
Hauteur (max)	105
Hauteur (min)	23
Matière	ALUMINIUM
Poids	455

### Général

Adapté à (photo)	Vidéo
Nombre de jambes	3
Tête de trépied	1/4"

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications