



## KM-19743

Order No.: 1000709

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Support pour tablette

avec pince de fixation pour pied

Support universel de tablette avec un système de serrage pratique pour toutes les tablettes de dimensions 254 à 406 mm (10"-16"). Le support est en plastique bio-sourcé qui contient une part de 50% à 100% de matières premières végétales renouvelables. La plage de serrage du support est entre 158 et 280 mm. Ce support est également particulièrement bien adapté pour une utilisation avec des tablettes dotées de coque de protection ou sacoche jusqu'à une épaisseur de 20 mm. Les mâchoires de serrage avec tampon en caoutchouc assurent un maintien sûr et éliminent les bruits de vibration indésirables. Le fonctionnement des éléments de commande sur l'appareil n'est pas affecté. Un étrier de maintien réglable avec rembourrage en feutre assure une sécurité supplémentaire dans le cas d'un positionnement vertical du support, empêchant ainsi toute chute de la tablette même en cas d'utilisation intensive. Le support est inclinable et tournant et permet à l'utilisateur de le positionner à sa convenance. Le mouvement de pivotement est réglable via une vis de facile à difficile. Le support peut bien sûr être tourné entre format paysage et format portrait, l'empêchant de tourner tout seul. Le bras de maintien avec prisme de serrage est adapté pour un serrage sur des tubes jusqu'à 30 mm.

- Pour recevoir des appareils d'une hauteur de 158 à 280 mm
- Convient également pour des tablettes dans un étui ou une pochette de protection

- Ressorts pour positionner et retirer rapidement l'appareil
- Pince de maintien réglable
- Rotation pour format portrait ou paysage
- Pince de fixation verrouillage pour un montage sur un pied micro (diamètre tube jusqu'à 30 mm)

**Livré sans tablette ni pied.**

## **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

### **KM-19743**

Type	support
Convient pour	tablette
Type	pince de fixation pour pied
Matériau	plastique bio-sourcé, acier
Couleur	noir
Diamètre tube	Ø 30 mm
Hauteur réglable	158-280 mm
Poids	774 g
Particularité	largeur réglable 150-330 mm, inclinable 0-90°, orientable 360°