

Optimisez votre expérience vélo : le guide du support smartphone parfait

Les fondamentaux de compatibilité

- Vérifiez le diamètre de votre cintre (22.2mm, 25.4mm, 31.8mm ou 35mm) en tenant compte du renflement à la potence.
- Assurez-vous que le poids total de votre smartphone et de sa coque est inférieur à la charge maximale supportée par le dispositif.
- Privilégiez un modèle permettant un accès facile au port de charge pour les sorties prolongées.
- Vérifiez la résistance à l'eau ou la certification IP du support pour les sorties par temps incertain.

Le choix technique selon votre pratique

- VTT : Utilisez impérativement un système de verrouillage mécanique double ou une sangle de sécurité pour éviter les éjections.
- VTT : Optez pour une coque spécifique plutôt que des fixations universelles pour un maintien rigide.
- VTT : Intégrez une base d'amortissement des vibrations pour protéger la stabilisation optique de votre appareil.
- Urbain : Recherchez un mécanisme 'twist-and-lock' permettant une fixation ou un retrait à une main en moins de 2 secondes.
- Cyclotourisme : Privilégiez un support orientable (rotule) pour ajuster l'angle de vue et limiter les reflets sur l'écran.
- Cyclotourisme : Fixez le support sur la potence plutôt que sur le cintre pour libérer de l'espace pour vos sacoches ou éclairages.