

Technaxx[®] * Mode d'emploi

SPEKTIV TX-180

Lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation.

Numéro d'appel pour assistance : 01805 012643 (14 cents/minute depuis une ligne fixe allemande et 42 cents/minute depuis des réseaux mobiles).

E-mail gratuit : **support@technaxx.de**

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par les personnes (enfants inclus) souffrant de capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou par les personnes manquant d'expérience ou de connaissances, à moins qu'elles le fassent sous la supervision ou avec les explications d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

Conservez soigneusement ce mode d'emploi pour référence future ou pour le transférer au propriétaire suivant. Faites de même avec les accessoires d'origine pour ce produit. Pour faire une demande de garantie, veuillez contacter le revendeur ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Garantie de 2 ans

Profitez bien de votre produit * Partagez vos expériences et votre avis sur des sites Internet reconnus.

Caractéristiques

- Grossissement de 20-60 fois
- Champ de vision de 15,8-31,5m à 1000m
- Intensité lumineuse 16-1,7
- Indice crépusculaire 35-60

Contrôles

La longue vue doit être installée sur un trépied d'une capacité de charge appropriée. Votre longue vue est dotée d'un filetage de trépied conforme à la norme DIN. Elle peut donc être fixée à n'importe quel trépied équipée d'un filetage DIN standard.

Molette de mise au point :

Regardez dans l'oculaire (1) et tournez la molette de mise au point (3) dans l'une ou l'autre direction pour effectuer la mise au point sur un objet.

Zoom :

Tournez le contrôle de zoom (2) pour effectuer un zoom avant ou arrière sur un objet, puis utilisez la molette de mise au point (3) pour affiner.

Pare-soleil :

Déployez le pare-soleil (9) en cas de fort soleil affectant la visibilité. Placez votre main autour de la bague d'ouverture de la longue vue et poussez simplement le bouclier vers l'extérieur.

Observation terrestre

Lorsque vous regardez des objets terrestres, votre vue pourrait traverser des vagues de chaleur émises de la surface de la terre. Vous avez peut-être remarqué ces vagues de chaleur en conduisant sur une autoroute pendant l'été. Les vagues de chaleur réduisent la qualité d'image. Si les ondes de chaleur perturbent votre vision, essayez une mise au point à faible puissance pour obtenir une image plus stable et de meilleure qualité. Faites votre observation en début de matinée, avant que la terre n'ait accumulé trop de chaleur.

Spécifications

Grossissement	20-60 x
Objectif	Ø 60mm
Champ de vision	15,8-31,5m à 1000m
Poids/Dimensions	840g / 33x15x7cm

Présentation du produit



Entretien et maintenance

Nettoyez le produit avec un tissu non pelucheux sec ou légèrement humide. N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs pour nettoyer l'unité. Cet appareil est un instrument optique de précision, et pour éviter les dommages, respectez les consignes suivantes :

- N'utilisez pas l'appareil dans des températures extrêmement hautes ou basses.
- Ne le stockez pas et ne l'utilisez pas en

environnement humide pendant une durée prolongée. • Ne l'utilisez pas sous la pluie ou dans l'eau. • Ne lui faites pas subir de chocs violents.

1	Oculaire, œillette	2	Zoom
3	Molette/bague de mise au point	4	Tube optique
5	Adaptateur pour trépied		Sacoche (pas d'image)
	Tissu de nettoyage (non illustré)	8	Trépied
9	Pare-soleil		Cache-poussière (pas d'image)

Conseils

- L'appareil est prévu pour une utilisation privée et non commerciale seulement.
- Utilisez l'appareil seulement comme décrit dans le mode d'emploi.
- Ne plongez aucune partie de l'appareil dans l'eau ou un autre liquide.
- Ne manipulez pas l'appareil avec les mains mouillées.
- Ne le mettez pas en contact avec de surfaces chaudes.
- Tenez l'appareil éloigné des sources de chaleur pour éviter la déformation des pièces de plastique.

Consignes de sécurité

- Ne regardez jamais directement le soleil avec l'appareil, ni dans sa direction. Vous risqueriez de **VOUS RENDRE IRRÉMÉDIABLEMENT AVEUGLE !**
- Les enfants sont autorisés à utiliser cet appareil sous supervision seulement.
- Gardez les matériaux d'emballage (sacs plastiques, élastiques, etc.) hors de portée des enfants. **Risque d'ÉTOUFFEMENT.**
- N'exposez jamais l'appareil - et spécifiquement les lentilles - à la lumière directe du soleil. La concentration des rayons solaires peut causer des incendies / des brûlures.
- Ne démontez jamais cet appareil. Veuillez consulter votre revendeur si vous remarquez des défauts. Le revendeur contactera notre centre de service et enverra l'appareil pour réparation si nécessaire.
- N'exposez pas l'appareil à de hautes températures.

L'appareil est prévu pour une utilisation privée seulement. ● Respectez la vie privée des personnes. ● N'utilisez pas l'appareil pour regarder dans des appartements, par exemple.

Mise au rebut

Mettre au rebut le ou les matériaux d'emballage selon les exigences légales.

Si nécessaire, consulter les autorités locales.

Distributeur : Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Konrad-Zuse-Ring 16-18 61137 Schöneck, Allemagne, www.Technaxx.de