

**EXPLORÉ**
SCIENTIFIC**Bresser NANO AR-70/700 AZ****79,00 CHF**

MwSt. inbegriffen

Verfügbarkeit **Im Laden in Genf verfügbar**

Art.-Nr. (SKU) 0620260

Le ReflexSight est une alternative confortable aux viseurs optiques classiques et aux viseurs de points lumineux. Viseur de projection LED ReflexSight avec cercles cibles rouge foncé. Convient aux bases de chercheur en queue d'aronde de style Vixen standard.

BESCHREIBUNG**Explore Scientific Chercheur ReflexSight LED**

Le ReflexSight est une alternative pratique aux viseurs optiques classiques et aux viseurs à points lumineux. Vous pouvez voir tout le ciel étoilé sans grossissement et pas seulement une petite partie du ciel.

- Viseur de projection LED ReflexSight avec cercles cibles rouge foncé
- Convient aux bases de chercheur en queue d'aronde de style Vixen standard
- Dans la base se trouve un filetage de trépied photo femelle de ¼ de pouce x 20G
- Pour le montage avec des adaptateurs de caméra superposés
- Fonctionnement avec des piles AAA standard (non incluses)
- Modèle de cercle cible multi-points dans des diamètres de cercle standard de 4,0 degrés, 2,0 degrés et 0,5 degrés
- Corps lisse sans angles vifs, évitez les accrocs
- Livré complet avec un couvercle pour l'optique
- Conception compacte et compartiment à piles facilement accessible

- Grand contrôle de la luminosité réglable en continu, ainsi que boutons de réglage de parallaxe moletés à trois points sans outil

Le viseur à projection LED Explore Scientific ReflexSight™ utilise des fonctionnalités éprouvées avec polyvalence tout en offrant des performances améliorées.

Regarder à travers ce viseur donne l'apparence de plusieurs cercles cibles rouge foncé se projetant contre le ciel

Les deux yeux peuvent être utilisés pour définir rapidement et facilement les objets souhaités dans le télescope via le "saut d'étoiles" basé sur les étoiles visibles. ; L'Explore Scientific ReflexSight™ est un viseur sans grossissement particulièrement bien adapté pour une utilisation sur des télescopes amateurs. Le gros avantage est que vous pouvez voir tout le ciel étoilé sans grossissement et pas seulement une petite partie du ciel. ***Réticule Multi-cercle dans des diamètres circulaires standard de 4°, 2° et 0,5°, qui empêche les étoiles de bloquer le champ de vision***

Taille de l'écran de projection : 55x35mm. S'accouple avec des bases de viseur communes "à queue d'aronde de style Vixen", permettant à l'utilisateur de fixer ce viseur à presque n'importe quel télescope sans modifier le télescope lui-même. Un adaptateur de filetage ¼ pouce x 20G (filetage de trépied photo) est intégré dans la base du viseur, avec lequel le viseur peut être fixé à une variété de télescopes à l'aide d'adaptateurs de caméra superposés avec un trou fileté pour trépied photo. ***Design fonctionnel et fonctionnement intuitif***

Le boîtier lisse sans angles vifs, évite de rester coincé. Compartiment à piles facilement accessible. Livré complet avec un couvercle pour l'optique. Pour le fonctionnement de l'éclairage LED à économie d'énergie, 2 piles alcalines AAA disponibles dans le commerce (non incluses). La faible consommation d'énergie de l'éclairage LED assure une longue durée de vie. Grande commande de luminosité infiniment variable avec une tête lisse et une molette, qui peut également être bien utilisée avec des gants. Cliquez sur l'interrupteur pour éteindre complètement. Boutons de réglage de la parallaxe moletés à trois points orientés vers l'arrière, sans outil, faciles à utiliser même avec des gants. Lentille traitée pour un maximum de contraste et de transmission sur la surface de projection.

La conception extrêmement compacte permet également le montage sur des télescopes petits et légers.

- Viseur de projection ReflexSight LED avec cercles cibles rouge foncé
- Diamètres de cercle standard 4,0 degrés, 2,0 degrés et 0,5 degrés
- Taille de l'écran de projection : 55 x 35 mm
- Convient aux chaussures de recherche à queue d'aronde de style Vixen
- Dans la base se trouve un filetage photo femelle de ¼ de pouce x 20G
- Montage possible avec des adaptateurs de caméra superposés, etc.

- Fonctionnement avec des piles AAA standard (non incluses)
- Boîtier lisse sans angles vifs, évite de se coincer
- Livré complet avec fourni avec un couvercle pour l'optique
- Conception compacte et compartiment à piles facilement accessible
- Grande commande de luminosité réglable en continu avec bouton moleté
- Interrupteur à clic pour un arrêt complet
- Boutons de réglage de parallaxe à trois points sans outil avec molette
- Peut également être monté sur des télescopes petits et légers

CONTENU DE LA LIVRAISON

- Viseur de projection LED ReflexSight

TECHNISCHE DATEN

Alimentation

Pile LR41 (x2)
