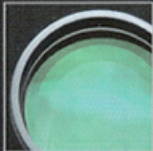


## LA SÉRIE HIGH GRADE



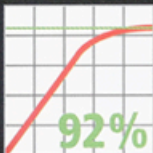
### Réflexion optimale grâce au traitement anti-reflets MinoBright®

Un nouveau traitement argenté MinoBright® exerce une action anti-reflets au niveau des prismes. D'où une réflexion maximale et une notable amélioration dans la transmission de la lumière.



### Optique nouvellement calculée

Le calcul optique des jumelles MINOX HG a été encore amélioré. Résultat: une résolution hors-pair et une augmentation du contraste de 17 %.



### Transmission maximale de la lumière grâce au traitement des surfaces optiques M\*

Ce traitement innovateur des surfaces optiques M\* optimise la transmission de la lumière et la restitution chromatique. Des traitements de surface allant jusqu'à 21 couches apposées sur les verres préviennent la déperdition de lumière par réflexion. D'où une augmentation de 92 % du pouvoir de transmission du système optique.

**SCHOTT**

### Verre de la maison Schott AG de Mayence

Les verres optiques «Made in Germany» employés dans la fabrication de ces nouvelles jumelles proviennent de la maison SCHOTT à Mayence, une filiale de la Fondation Carl-Zeiss. Ils résultent d'un processus haute technologie, mis au point par ce pionnier allemand du verre.



### Lentilles asphériques = netteté sur tout le champ de vision

L'emploi de lentilles asphériques (asph.) optimise le contraste et la netteté de l'image visualisée, jusqu'à son pourtour. Il conduit en outre à aplanir le champ-image.



### Garantie d'une longue durée d'utilisation: ARGON GAS INSIDE

L'emploi de ce gaz rare, l'argon, prévient l'embuement du système optique interne de la jumelle.



### Oeillets coulissants à quatre crantages

Comme les oeillets des jumelles HG coulissent sur quatre positions crantées, l'utilisateur peut régler facilement et optimalement la jumelle, en fonction de sa propre vision.

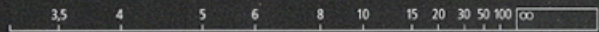


### Bague crantée pour le réglage dioptrique

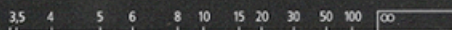
Très convivial, le crantage de cette bague permet un positionnement précis et fiable, excluant tout risque de fausse manœuvre.

### Confort de focalisation accru grâce au système Quick Close Focus (QCF)

Une seule rotation de la bague de focalisation des jumelles MINOX HG suffit pour mettre nettement au point, du proche à l'infini. Breveté par MINOX, ce système assure une focalisation rapide et précise dans le domaine rapproché et dans le lointain.



Le système de focalisation à commande centrale classique requiert une rotation de 1,5 tour de la bague pour couvrir tout le domaine de mise au point.

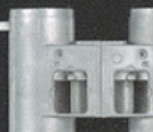


Avec le nouveau système de focalisation MINOX (Quick-Close-Focus), une seule rotation de la bague suffit pour couvrir tout le domaine de mise au point.



### Graduation des distances pour une exacte détermination de l'éloignement

Un coup d'œil sur la bague de focalisation de la jumelle suffit pour en faire un télémètre fiable: Une graduation permet de déterminer précisément la distance jusqu'à l'objet visé.



### Légèreté et design incomparables

Le corps en magnésium des jumelles MINOX HG leur octroie légèreté et robustesse. De forme élancée, ergonomiques et conviviales ces jumelles sont en outre revêtues d'un gainage en caoutchouc assurant une excellente prise en main. Elles sont aussi étanches à la pression de l'eau, jusqu'à 5 mètres.