

## Pirschler 15-45x60 S

Génération 3

Référence :441000007



- grande unité de mise au point
- grand [champ de vision](<https://www.ddoptics.de/optik-lexikon/sehfeld/>)
- très haute résolution
- image incroyablement bonne pour cette gamme de prix

Très proche de l'objet

Les nouvelles lunettes d'observation Pirschler 15-45x60S sont spécialement conçues comme lunettes de chasse compactes pour l'observation crépusculaire et nocturne. Cette lunette d'observation est également parfaitement adaptée aux exigences de l'observation classique des oiseaux. Les lunettes d'observation Pirschler compactes et légères de 60 mm peuvent être facilement rangées dans un sac à dos et facilement emportées partout où vous le souhaitez. Pour une utilisation mobile sur le terrain, en forêt ou en montagne, la version un peu plus compacte est disponible avec un [objectif 60 mm](<https://www.ddoptics.de/optik-lexikon/objektiv/>) plus adapté que son homologue légèrement plus grand et plus volumineux dans la version 80 mm. La brillance des couleurs est tout aussi bonne avec cette longue-vue et il n'y a pratiquement aucun compromis à faire en termes de luminosité de l'image par rapport à son "grand frère". Un système optique nouvellement calculé garantit une image claire et contrastée même dans de mauvaises conditions d'éclairage et au crépuscule. Même avec [un grossissement de 45x](<https://www.ddoptics.de/optik-lexikon/vergroesserung/>) votre Pirschler offre une image d'une netteté exceptionnelle. L'unité de mise au point se compose d'une molette de réglage de 4 cm, qui peut également être utilisée confortablement avec des gants. Les nouvelles lunettes d'observation DDOptics impressionnent par leurs champs de vision généreux et un point rapproché inhabituellement dense. Avec le Pirschler 15-45x60S, les observations sont possibles à une distance de 6 m, ce qui est particulièrement avantageux lors de l'observation de nids, d'insectes ou sur le stand de tir.

ELR - Multicoating (très faible réflexion) - revêtement fmc

Toutes les surfaces verre-air sont à revêtement dur multicouche et garantissent ainsi un contraste, une netteté et une luminosité d'image maximum. La lunette d'observation est remplie d'azote et étanche. C'est une garantie contre la buée en cas d'humidité et de brusques différences de température. Le tube extrêmement léger pour une robustesse et une mobilité maximales. L'armure en caoutchouc antidérapante assure une

adhérence et un maintien sûr. Avec nos lunettes d'observation Pirschler, nous avons réussi à offrir à nos clients un appareil professionnel, léger et peu coûteux.