



LEICA NOCTIVID 8 x 42 | 10 x 42

Caractéristiques techniques



| Jumelles | Leica Noctivid 8 x 42, noir | Leica Noctivid 10 x 42, noir |
|--|--|--|
| N° de code | 40 386 | 40 387 |
| L'équipement comprend | Courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura | Courroie de transport en néoprène, capuchons d'objectifs et d'oculaires, étui en Cordura |
| Grossissement | 8 x | 10 x |
| Diamètre de l'objectif | 42 mm | 42 mm |
| Pupille de sortie | 5,2 mm | 4,2 mm |
| Champ visuel à 1.000 m | 135 m | 112 m |
| Pupille de sortie, distance focale | 19 mm | 19 mm |
| Angle objectif de vision | 7,7° | 6,4° |
| Distance minimum de mise au point | env. 1,9 m | env. 1,9 m |
| Transmission | 92% | 91% |
| Compensation dioptrique | ± 4 dpt | ± 4 dpt |
| Oculaires pour porteurs de lunettes | oui | oui |
| OEilletons réglables par rotation | oui, démontables, à quatre crans | oui, démontables, à quatre crans |
| Distance interoculaire réglable | 56 - 74 mm | 56 - 74 mm |
| Focalisation | Focalisation interne par axe de mise au point central | Focalisation interne par axe de mise au point central |
| Traitement des lentilles | HDC® multicouche et AquaDura® | HDC® multicouche et AquaDura® |
| Système de prisme | Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40 et HighLux-System HLS® | Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40 et HighLux-System HLS® |
| Étanchéité à l'eau | Pression d'eau jusqu'à 5 m de profondeur | Pression d'eau jusqu'à 5 m de profondeur |
| Corps | Magnésium moulé sous pression, rempli d'azote | Magnésium moulé sous pression, rempli d'azote |
| Dimensions (L x H x P) | 124 x 154 x 59 mm | 124 x 154 x 59 mm |
| Poids | env. 853 g | env. 862 g |
| Accessoires | | |
| Courroie flottante en néoprène, orange | 42 163 | 42 163 |
| Adaptateur pour trépieds | 42 220 | 42 220 |