



# LEICA RANGEMASTER CRF 2800.COM

## Caractéristiques techniques



| Télé mètres                                | Leica Rangemaster CRF 2800.COM   |
|--|--|
| Type                                       | 8042   |
| N° de référence                            | 40 506   |
| Équipements de série                       | Étui en Cordura, cordon de port et pile  |
| Grossissement                              | 7 x  |
| Diamètre d'objectif                        | 24 mm  |
| Pupille de sortie                          | 3,4 mm   |
| Indice crépusculaire                       | 13   |
| Champ à 1.000 m                            | 115 m  |
| Retrait/pupille de sortie                  | 15 mm  |
| Angle de vision objectif                   | 6,6°   |
| Compensation dioptrique                    | ± 3,5 dpt  |
| <b>Mesure de distance:</b>                 |  |
| Portée max.                                | jusqu' à 2.600 m   |
| Affichage distance équivalence horizontale | jusqu' à 1.100 m   |
| Affichage des mesures balistiques          | jusqu' à 800 m   |
| Précision de mesure                        | 10 jusqu' à 200 m env. ± 0,5m<br>200 jusqu' à 400 m env. ± 1m<br>400 jusqu' à 800 m env. ± 2m<br>plus de 800 m env. ± 0,5% |
| Affichage                                  | Afficheur à LED à 4 chiffres et symboles, contrôle de la luminosité de la lumière ambiante                                 |
| Oculaires pour porteurs de lunettes        | oui  |
| Œillets                                    | pliable, en caoutchouc   |
| Système de prisme                          | Prismes en toit avec traitement de correction de phase P40   |
| Traitement                                 | AquaDura® sur les surfaces externes  |
| Laser                                      | Invisible et inoffensif pour les yeux, classe 1  |
| Divergence du faisceau laser               | env. 0,5 x 1,2 mrad  |
| Temps de mesure                            | env. 0,3 s   |
| Fonction de mesure                         | Mode Scan, mesure unique   |
| Interfaces                                 | Bluetooth® 4.1   |
| Smartphone App                             | Leica Hunting App  |
| Pile                                       | 1 pile bouton 3V / Lithium CR2   |
| Autonomie                                  | env. 1.700 mesures à 20 °C   |
| Corps                                      | Polycarbonate renforcé de fibres de verre  |
| Étanchéité                                 | jusqu' à 1 m de profondeur d'eau   |
| Dimensions (LxHxP)                         | 113 x 75 x 34 mm   |
| Poids                                      | env. 189 g avec pile   |