

## Caractéristiques techniques





Viseur à point rouge	Leica Tempus ASPH. 3.5 MOA	Leica Tempus ASPH. 2.0 MOA
N° de référence	55 500	55 502
Équipements de série	Capuchon de protection, chiffon de nettoyage optique, Ouvre-porte du compartiment à piles, clef à six pans (1,5 mm), deux vis de montage Torx (T10)	Capuchon de protection, chiffon de nettoyage optique, Ouvre-porte du compartiment à piles, clef à six pans (1,5 mm), deux vis de montage Torx (T10)
Lentille frontale (asphérique)	21 x 25 mm	21 x 25 mm
Sans parallaxe	40 m	40 m
Option de montage	Docter Sight	Docter Sight
Point de réglage position d'impact	1.1 MOA par clic (env. 1,6 cm par 50 m)	1.1 MOA par clic (env. 1,6 cm par 50 m)
Plage de réglage réticule	100 x 100 MOA (env. 1,5 m par 50 m)	100 x 100 MOA (env. 1,5 m par 50 m)
Réticule (point rouge)	3.5 MOA (env. 5 cm par 50 m)	2.0 MOA (env. 3 cm par 50 m)
Luminosité du réticule	12 niveaux	12 niveaux
Extinction automatique	après 4 heures	après 4 heures
Mise en marche	par touche +/-	par touche +/-
Résistance au tir	3.5 MOA (env. 5 cm à 50 m)	2.0 MOA (env. 3 cm à 50 m)
Étanchéité	Jusqu'à 1 m, 10 minutes	Jusqu'à 1 m, 10 minutes
Dimensions (L x H x P)	53,5 x 34,5 x 28 mm	53,5 x 34,5 x 28 mm
Poids	37 g (40 g avec batterie)	37 g (40 g avec batterie)

