



# LEICA ZM 12

## Caractéristiques Techniques

Mouvement	Leica LA-3002 en collaboration avec Chronode SA, Suisse
Type de mouvement	Automatique mécanique, à remontage automatique
Pierres	38 pierres
Fréquence	28 800 A/h, 4 Hz
Réserve de marche	Environ 60 heures
Précision	-4/+6 secondes par jour, mesurée dans cinq positions
Fonctions classiques	Heures, minutes et petite seconde à 6 h
Complications	aucune
Fonction spéciale	Easy Change System (système de changement du bracelet)
Matériau	Acier inoxydable 316L ou titane grade 5
Diamètre du boîtier	39 mm
Épaisseur	13 mm
Poids	Boîtier en acier inoxydable 66 g   Boîtier en titane 52 g
Étanchéité	100 m   10 ATM (norme ISO 2281)
Couronne	Couronne vissée avec mode de réglage de l'heure
Cadran	Cadran à double couche avec lunette interne et minuterie imprimée
Verre de montre	Verre saphir à double dôme, avec revêtement antireflet durci des deux côtés
Verre au dos du boîtier	Verre saphir à dôme simple, avec impression laser sur la face interne
Aiguilles et index	Aiguilles et index garnis de Swiss Grade A Super-LumiNova
Bracelets	Bracelets en caoutchouc vulcanisé   Bracelets en tissu Bracelet intégré en acier inoxydable 316L ou titane grade 5
Boucle	Bracelets en caoutchouc et en tissu : boucle à languette Leica avec logo gravé, en acier inoxydable 316L ou titane grade 5 Bracelets en métal : fermoir papillon avec 2 poussoirs, en acier inoxydable 316L ou titane grade 5
Garantie	Garantie internationale de 5 ans