



テクニカルデータ

ライカZM 12

キャリアバー	ライカLA-3002 (スイスを拠点とするクロノード社との共同開発)
ムーブメント	機械式自動巻き
石数	38石
振動数	28,800振動/時 (4Hz/秒)
パワーリザーブ	約60時間
精度	日差-4/+6秒、5姿勢で測定
基本的表示機能	時針、分針、6時位置にスモールセコンド
コンプリケーション	なし
独自機能	イージーチェンジシステム (ストラップ交換)
材質	ステンレススチール (316L) またはチタン (グレード5)
ケース径	39 mm
厚さ	13 mm
重量	ステンレススチールケース 66g チタンケース 52g
防水性能	100m 10ATM (ISO 2281準拠)
リューズ	ねじ込み式リューズ、時刻設定モード付き
文字盤	インナーベゼルと印刷されたミニッツトラック付きの二層構造の文字盤
風防	表裏両面に強化反射防止コーティングを施したダブルドーム型サファイアクリスタル
裏蓋	シングルドーム型サファイアクリスタル、内側にレーザー刻印
針とインデックス	スイス製グレードAのスーパールミノバによる仕上げ処理
バンド	加硫処理のラバー製ストラップ ファブリック製ストラップ ステンレススチール (316L) 製またはチタン (グレード5) 製の一体型ブレスレット
バックル	ラバーとテキスタイル製ストラップ: ライカピンバックル (ロゴの刻印入り) 材質: ステンレススチール (316L) またはチタン (グレード5) メタル製ブレスレット: バタフライクラスプ (2つのプッシャー付き) 材質: ステンレススチール (316L) またはチタン (グレード5)
保証	5年間の国際保証