



# LEICA ZM 12

## Specyfikacja Techniczna

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Mechanizm             | Leica LA-3002 stworzony we współpracy ze spółką Chronode SA ze Szwajcarii  |
| Typ mechanizmu        | Mechaniczny, automatyczny, samonakręcający   |
| Kamienie              | 38 kamieni   |
| Częstotliwość         | 28 800 A/h, 4 Hz   |
| Rezerwa chodu         | Okolo 60 godzin  |
| Precyzja              | -4/+6 sekund na dzień, pomiar w 5 pozycjach  |
| Klasyczna funkcja     | Godziny, minuty i mały sekundnik na 6 godzinie   |
| Komplikacje           | Brak   |
| Funkcja specjalna     | System „easy change” (wymiana paska)   |
| Materiał              | Stal nierdzewna 316L lub tytan klasy 5   |
| Średnica koperty      | 39 mm  |
| Grubość               | 13 mm  |
| Masa                  | Koperta ze stali nierdzewnej 66 g   koperta z tytanu 52 g  |
| Wodoodporność         | 100 m   10 ATM (norma ISO 2281)  |
| Koronka               | Przykręcana koronka z trybem ustawiania godziny  |
| Tarcza                | Dwuwarstwowa tarcza z wewnętrznym bezelem i nadrukowaną linią minut  |
| Przednie szkło        | Szafirowe szkło z podwójną kopułką i utwardzoną, antyrefleksyjną powłoką po obu stronach   |
| Tylne szkło koperty   | Szafirowe szkło z pojedynczą kopułką, z wewnętrznym nadrukiem laserowym  |
| Wskaźówki i wskaźniki | Wskaźniki i wskaźówki pokryte szwajcarskim pigmentem Super-LumiNova klasy A  |
| Paski                 | Paski z gumy wulkanizowanej   Paski z tkaniny<br>Zintegrowana bransoleta ze stali nierdzewnej 316L lub tytanu klasy 5  |
| Zapięcie              | Paski wykonane z gumy i tkaniny: klamra szpilkowa Leica z wygrawerowanym logo, ze stali nierdzewnej 316L lub tytanu klasy 5<br>Metalowe bransolety: zapięcie motylkowe z 2 popychaczami ze stali nierdzewnej 316L lub tytanu klasy 5 |
| Gwarancja             | 5-letnia międzynarodowa gwarancja  |