



TECHNISCHE DATEN

LEICA ZM 11

Kaliber	Leica LA - 3001 in Kollaboration mit Chronode SA, Schweiz
Werkart	Mechanisches Automatikwerk
Steine	35 Lagersteine
Frequenz	28.800 A/h, 4 Hz
Gangreserve	Ca. 60 Stunden
Ganggenauigkeit	-4 / +6 Sekunden pro Tag, gemessen in 5 Positionen
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde
Komplikationen	Datum mit Schnelljustierung
Sonderfunktion	Easy-Change Bandwechsel-system
Gehäusedurchmesser	41mm
Bauhöhe	13mm
Gewicht	Edelstahlgehäuse 78 gr, Titanium Gehäuse 61 gr
Material	316L Edelstahl oder Titanium Grade 5
Wasserbeständigkeit	100m 10ATM (ISO 2281 standard)
Krone	Verschraubte Krone mit Datumsschnellschaltung und Zeiteinstellung
Frontglas	Beidseitig gewölbtes Saphirglas mit gehärteter, beidseitiger anti-reflex Beschichtung
Bodenglas	Einseitig gewölbtes Saphirglas mit innenseitigem Laserdruck
Zifferblatt und Zeiger	Zweischichtiges Zifferblatt mit Innenring mit bedruckter Minuteneinteilung. Indexe und Zeiger mit Grade A Superluminova
Bänder	Verfügbare Optionen: Vulkanisiertes Kautschukband, Cordura Textilband, oder integriertes 316L Edelstahl oder Titanium Grade 5 Metallband
Schliesse	Bei Kautschuk- und Textilbändern: Leica Dornschnelle mit graviertem Logo in 316L Edelstahl oder Titanium Grade 5 Bei Metallbändern: Butterfly Schließe in 316L Edelstahl oder Titanium Grade 5
Garantie	5 Jahre Internationale Garantie