



# TECHNISCHE DATEN

## LEICA ZM 11

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