

# Leica ScanStation C10

## De Alles-in-Een Laser Scanner voor Iedere Toepassing

Zie ook de  
ScanStation  
C10  
brochure!



### Nieuw platform vertegenwoordigd de meeste mogelijkheden en de beste koop samengevat in een enkel instrument

#### Leica ScanStation C10: nieuwe standaard voor puls scanners

De populairste klasse laser scanners – ScanStation – komt nu in een compact, alles-in-één ScanStation C10 platform: scanner, accu, besturing, data opslag en videocamera. Daarnaast biedt de ScanStation C10 nog belangrijke vooruitgang in productiviteit, veelzijdigheid en gebruiksgemak voor as-built en topografische High-Definition Surveying™ (HDS™).

#### Alles-in-één scanner biedt mogelijkheden voor hoger rendement

ScanStation C10 geeft gebruikers het voordeel van hoognauwkeurig, lange afstand scannen plus het voordeel van snel, volledig rondom scannen – alles in één instrument. De sleutel wordt gevormd door het

nieuwe Smart X-Mirror™ ontwerp, dat de spiegel automatisch ronddraait of oscilleert voor optimale productiviteit. Smart X-Mirror lijnt ook automatisch de geïntegreerde hoge resolutie videocamera uit met de laser voor snel richten en snel en accuraat texturen van scans.

#### Volledig blikveld + polygoneren + hoge nauwkeurigheid + uitstekend bereik = Veelzijdigheid

ScanStation C10 bevat alle bekende kenmerken van veelzijdigheid, die de ScanStation klasse zo populair hebben gemaakt. Dankzij deze mogelijkheden kunnen gebruikers scannen voor meer toepassingen op meer verschillende locaties, en tegelijkertijd het veldwerk minimaliseren.

#### Snel te leren

ScanStation C10 bevat een landmetervriendelijke, op total stations gemodelleerde grafisch bediening, inclusief de mogelijkheid om scans in 3D te bekijken. Gebruikers kunnen de scanner ook vanaf een aangesloten laptop bedienen, voor nog uitgebreidere mogelijkheden om de scan te bekijken.

- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica ScanStation C10

## Productspecificaties

Algemeen	
<b>Instrumenttype</b>	Compact, pulse, dubbelassige compensator, zeer hoge snelheid laser scanner, met landmeetnauwkeurigheid, groot bereik en gezichtsveld; geïntegreerde camera en laserlood
<b>Gebruikersinterface</b>	Geïntegreerde bediening, notebook of tablet PC of afstandsbediening
<b>Data opslag</b>	Geïntegreerde solid state drive (SSD), externe PC of extern USB apparaat
<b>Camera</b>	Zelfaanpassende, geïntegreerde hoge resolutie digitale camera met zoom video

Systeem Prestaties	
<b>Nauwkeurigheid van enkelvoudige metingen</b>	
Positie*	6 mm
Afstand*	4 mm
Hoek (horizontaal/verticaal)	60 µrad / 60 µrad (12" / 12")
<b>Precisie van gemodelleerde vlakken**/ruis</b>	2 mm
<b>Inwinning richtmerken***</b>	2 mm std. afwijking
<b>Dubbelassige compensator</b>	Selecteerbaar aan/uit, resolutie 1", dynamisch bereik +/- 5", nauwkeurigheid 1,5"

Laser Scan Systeem	
<b>Type</b>	Puls; eigen ontwerp microchip
<b>Kleur</b>	Groen, golflengte = 532 nm
<b>Laser Klasse</b>	3R (IEC 60825-1)
<b>Bereik</b>	300 m @ 90%; 134 m @ 18% reflectie (minim. bereik 0,1 m)
<b>Scansnelheid</b>	Tot 50.000 punten/sec, maximale snelheid
<b>Scanresolutie</b>	
Spotgrootte	vanaf 0 – 50 m: 4,5 mm (FWHH-gebaseerd); 7 mm (Gaussian-gebaseerd)
Punt spatiering	Zowel horizontaal als verticaal volledig instelbaar; < 1 mm minimum spatiering, over het volledige bereik; stilstand op individueel punt mogelijk
<b>Gezichtsveld</b>	
Horizontaal	360° (maximum)
Verticaal	270° (maximum)
Richten	Parallaxvrije, geïntegreerde zoom video
<b>Scanner Optiek</b>	Verticaal roterende spiegel op horizontaal roterende basis; Smart X-Mirror™ roteert of oscilleert automatisch voor minimale scantijd
<b>Data opslagcapaciteit</b>	80GB onboard solid state drive (SSD) of extern USB apparaat
<b>Communicatie</b>	Dynamisch Internet Protocol (IP) Adres, Ethernet of wireless LAN (WLAN) met externe adapter
<b>Geïntegreerde digitale kleurencamera met zoom video</b>	Enkelvoudig 17° x 17° beeld: 1920 x 1920 pixels (4 megapixels) Volledig 360° x 270° koepel: 260 beelden; streaming video met zoom; zelfinstellend op omgevingslicht
<b>Geïntegreerd display</b>	Touchscreen bediening met stift, grafisch kleurenscherm, QVGA (320 x 240 pixels)
<b>Doosniveau</b>	Extern doosniveau, elektronisch doosniveau in geïntegreerde bediening en Cyclone software
<b>Data overdracht</b>	Ethernet, WLAN of USB 2.0 apparaat
<b>Laserlood</b>	Laser klasse: 2 (IEC 60825-1) Centreernauwkeurigheid: 1,5 mm @ 1,5 m Laserspot diameter: 2,5 mm @ 1,5 m Selecteerbaar AAN/UIT

Elektrisch	
<b>Voedingseenheid</b>	15 V DC, 90 – 260 V AC
<b>Stroomverbruik</b>	< 50W gem.
<b>Accutype</b>	Intern: Li-Ion; Extern: Li-Ion
<b>Voedingsaansluitingen</b>	Intern: 2, Extern: 1 (gelijktijdig gebruik, hot swappable)
<b>Bedrijfsduur</b>	Intern: >3,5 h (2 accu's), Extern: >6 h (kamertemp)

Omgeving	
<b>Werktemp.</b>	0° C tot 40° C / 32° F tot 104° F
<b>Opslagtemp.</b>	-25° C tot +65° C / -13° F tot 149° F
<b>Verlichting</b>	Volledig werkzaam bij zowel helder zonlicht als absoluut duister
<b>Vochtigheid</b>	Niet-condenserend
<b>Stof/vocht</b>	IP54 (IEC 60529)

Fysiek	
<b>Scanner</b>	
Afmetingen (D x B x H)	238 mm x 358 mm x 395 mm / 9,4" x 14,1" x 15,6"
Gewicht	13 kg / 28,7 lbs, nominaal (zonder accu's)
<b>Accu (intern)</b>	
Afmetingen (D x B x H)	40 mm x 72 mm x 77 mm / 1,6" x 2,8" x 3,0"
Gewicht	0,4 kg / 0,9 lbs
<b>Accu (extern)</b>	
Afmetingen (D x B x H)	95 mm x 248 mm x 60 mm / 3,7" x 9,8" x 2,4"
Gewicht	1,9 kg / 4,2 lbs
<b>AC Voeding</b>	
Afmetingen (D x B x H)	85 mm x 170 mm x 41 mm / 3,4" x 6,7" x 1,6"
Gewicht	0,9 kg / 1,9 lbs

Standaard geleverde accessoires	
Scanner transportkoffer	
Stelschroevenblok (Leica Professional Serie)	
4x interne accu's	
Acculader/AC voedingskabel, Autoadapter, Doorluskabel	
Datakabel	
Hoogtemeter en afstandhouder voor hoogtemeter	
Schoonmaakset	
Cyclone™-SCAN software	
1year CCP Basic supportcontract	

Additional Accessories	
HDS scan richtmerken en richtmerk accessoires	
Onderhoudsovereenkomst voor de Leica ScanStation C10	
Verlengde garantie voor de Leica ScanStation C10	
Externe accu met acculader, AC voeding en voedingskabel	
Professionele oplader voor interne accu's	
AC voeding voor scanner	
Statief, Statiefster, wielbasis, externe wireless LAN adapter (third party)	

Notebook PC voor scannen met Cyclone software	
<b>Component</b>	<b>vereist (minimum)</b>
Processor	1,7 GHz Pentium M of hoger
RAM	1 GB (2 GB voor Windows Vista)
Netwerkaart	Ethernet
Beeldscherm	SVGA of OpenGL grafische kaart (met meest recente drivers)
Operating systeem	Windows XP Professional (SP2 of hoger) (32 of 64) Windows Vista (32 of 64), Windows 7 (32 or 64)

Bedieningsopties	
Kleuren touchscreen voor geïntegreerde scannerbediening	
Leica Cyclone SCAN software voor laptop PC (zie Leica Cyclone SCAN data sheet voor de volledige lijst met functies)	
Afstandsbediening (Leica CS10/15 of elk ander apparaat met remote desktop mogelijkheden)	

Bestelgegevens	
Neem contact op met Leica Geosystems of geautoriseerde vertegenwoordigers	

**Alle specificaties kunnen zonder melding vooraf worden gewijzigd.**  
 Alle ± nauwkeurigheidsspecificaties zijn 1 sigma tenzij anders aangegeven.  
 \* Op 1 m – 50 m afstand, 1 sigma  
 \*\* Afhankelijk van methode voor gemodelleerde vlakken  
 \*\*\* Algoritmische passing op vlakke HDS richtmerken  
 Δ Minimale eisen voor modelleerbewerkingen wijken af. Zie de Cyclone datasheet specificaties  
 Scanner: Laser klasse 3R in overeenstemming met IEC 60825-1 resp. EN 60825-1  
 Laserlood: Laser klasse 2 in overeenstemming met IEC 60825-1 resp. EN 60825-1  
 Windows is een geregistreerde merknaam van Microsoft Corporation. Overige merk- en handelsnamen zijn eigendom van de betreffende eigenaren.  
 Illustraties, beschrijvingen en technische gegevens zijn niet bindend en kunnen wijzigen.  
 Gedrukt in Zwitserland – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Zwitserland 2011.  
 776248nl – VIII.11 – RDV