



De nieuwe DigiViser D-serie

De meest kosten-efficiënte oplossing voor het meten vanaf tekeningen en digitaliseren. Gekoppeld aan uw Pc bespaart u zeer veel tijd zonder verlies van nauwkeurigheid.
Te gebruiken zowel in combinatie met software van Precision Instrument BV als meet- en of CAD-software van derden.

Gebruik de DigiViser gewoon op uw bureau of tekentafel.

Plaats de tekening voor de DigiViser, klik met de Pen-stylus of Cursor op de tekening en de data wordt realtime naar de pc verzonden.

De DigiViser wordt geleverd inclusief:

- DigiViser D8
- Pen-Stylus of Cursor
- RS232-aansluitkabel
- USB-aansluitkabel
- Voedingsadapter
- Afdekkfolie voor uw tekening
- Set beugels
- Utility software
- WinTab-driver



In combinatie met software DigiVision2 is de DigiViser D-serie een tijd en ruimtebesparend meetinstrument.



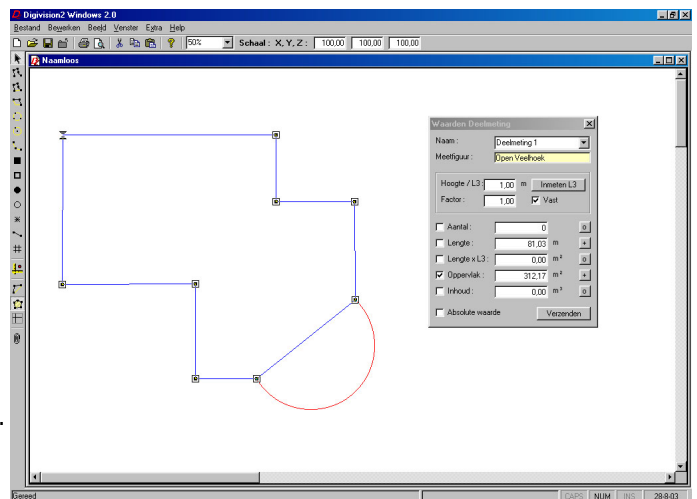
DigiVision2

De software voor snel en efficiënt hoeveelheden berekenen op basis van de door de DigiViser aangeleverde data.

DigiVision2 berekend realtime op basis van de met De DigiViser aangeklikte punten. De gemeten objecten worden grafisch weergegeven en meetwaarden worden direct getoont.

Een meetstaat en het doorsturen van meetresultaten naar uw eigen meetstaat voor verder gebruik van resultaten.

Gebruik de menukaart binnen het bereik van de DigiViser en u doet de metingen met minimaal gebruik van uw toetsenbord of muis.



Bespaar veel tijd op uw uittrekwerk door de unieke combinatie van DigiVision2 en de DigiViser.

Zie vervolgblad voor de specificaties van DigiViser en DigiVision2

Specificaties DigiViser

D8

Actief bereik	: DIN A0 900x1300 mm 35x51 inch
Afmetingen (lxbxh)	: 800x155x50 mm 31x6x2 inch
Nauwkeurigheid	: 0,2 mm 0,01 inch
Werkmodi	: Point Run Track
Pc aansluiting	: USB Serieel RS232
Output format	: ASCII of binair
Emulatie	: Instelbaar
Aanwijsinstrumenten	: Pen-Stylus Cursor
Gewicht	: ± 5 kg
Power consumption (in use)	: 9 W
Power consumption(stand-by)	: 3 W
Power	: 110~240V AC adapter to 15V DC
CE approved	: Yes
Garantie	: 1 jaar
Software inclusief	: Setting editor Wintab driver USB driver
Meetsoftware	: DigiVision2
Accessoires	: Luxe draagtas Afdekfolie voor tekeningen

Specificaties DigiVision2

Meetresultaten	: Lengte (m1) Oppervlak (m2) Lengte x hoogte (m2) Oppervlak x hoogte (m3) Stuks (tellen) (st)
Weergave meetresultaten	: Vrij te plaatsen windows voor deelmetingen en metingen
Hoogte instellen	: Handmatig of inmeten, per deelmeting instelbaar
Schaal instellen	: Afzonderlijke X,Y en Z, handmatig of inmeten, per deelmeting instelbaar
Verrekeningfactor	: Ja, per deelmeting instelbaar
Default waarden	: Ja, instelbaar voor Schaal X,Y en Z, hoogte, factor
Deelmeting	: Elk individueel lijnstuk of object
Meting	: Totalisatie van meerdere deelmetingen
Project	: Verzameling van meerdere metingen
Opslaan metingen	: Als bestand, vrij te kiezen lokatie
Meerdere projecten in 1 bestand	: Ja
Meetfiguren	: Open en gesloten veelhoek parallelogram 2- en 3-punts cirkel en Boog (cirkel segment) Enkelvoudig lijnstukken 5 type dots voor tellen (stuks) Archeren en weergave sluitlijn bij open veelhoeken
Omschrijvingen	: Ja voor deelmeting, meting en project
Grafische weergave	: Ja
Geïntegreerde meetstaat	: Ja
Doorsturen van data	: Invoer meetresultaten incl.omschrijvingen in andere Windows applicaties
Kopiëren / plakken (deel)meting	: Ja
Exporteren	: Grafische weergave in DXF
Afdrukken	: Meetstaat Grafische weergave
Menukaarten	: 3 standaard formaten User defined
Bruikbaar onder OS	: Windows 98 tot en met Windows 10