

4

Stații totale



CST302R/305R

Stație totală electronică, ușor de utilizat, de înaltă performanță și optică deosebită

- ▶ Precizie de 2 secunde (CST302R) resp. 5 secunde (CST305R)
- ▶ Software performant, preinstalat
- ▶ Display mare, pe ambele fețe

Alte avantaje

- ▶ Memorie internă de 15.000 puncte
- ▶ Domeniu de lucru până la 200 m fără prismă și până la 3000 m cu o prismă
- ▶ Upload și transfer de date prin interfață RS-232, USB sau SD-card
- ▶ Limbi meniu: engleză, germană, franceză, spaniolă, portugheză

Utilizări

- ▶ Măsurare
- ▶ Construcții
- ▶ Cartografie
- ▶ GIS
- ▶ Furnizori de utilități
- ▶ Tehnica mediului înconjurător
- ▶ Geomarking



Date tehnice	CST302R	CST305R
Număr de comandă	F 034 053 2N0	F 034 053 3N0
Factor de mărire	30x	30x
Rezoluție	4,0"	4,0"
Câmp vizibil	1°30´	1°30´
Distanță minimă de vizare	1,3 m	1,3 m
Măsurare distanțe cu 1 prismă	până la 3000 m	până la 3000 m
Precizie unghiulară	2"	5"
Memorie internă	15000 puncte	15000 puncte
Racord stativ	5/8"-11	5/8"-11
Greutate	9,1 kg (cu valiză)	9,1 kg (cu valiză)
Set de livrare		
Software	✓	✓
Set de unelte	✓	✓
Parasolar	✓	✓
Protecție împotriva ploii	✓	✓
Fir cu plumb	✓	✓
1 acumulator (NiMH)	✓	✓
Încărcător (1 608 M00 2NE) cu cablu de alimentare EU/UK	✓	✓
Cablu (1 608 M00 3N1)	✓	✓
Valiză de transport	✓	✓



Accesorii pentru stații totale

56-CHCTS

Număr de comandă

► Încărcător pentru stație totală electronică

► **Potrivit pentru** CST302R, CST305R

56-CHCTS

1 608 M00 2N4

56-NMH300

Număr de comandă

► Acumulator pentru stație totală electronică

► **Potrivit pentru** CST302R, CST305R

56-NMH300

1 608 M00 1NJ

56-CST9PIN

Număr de comandă

► Cablu transfer de date pentru stație totală electronică

► **Potrivit pentru** CST302R, CST305R

56-CST9PIN

1 608 M00 3N1



Accesorii pentru stații totale



63-1010-O, 63-1010-Y

Număr de comandă

- Prismă cu suport și panou de vizare de metal
Offset (deviere) 0/-30 mm. Precizie unghiuri 2,5 secunde (62,5 mm). Serie Optima. Deplin compatibil cu producătorii importanți. Șurub de fixare pentru înclinare. Adaptor tip baionetă cu filet interior de 5/8"-11. Suport și panou de vizare de metal.

► **Potrivit pentru** CST302R, CST305R

63-1010-O (portocaliu)	F 034 055 2NG
63-1010-Y (galben)	F 034 055 2N5



63-1010V-O

Număr de comandă

- Prismă cu suport și panou de vizare de metal (portocaliu) – Value Line
Offset (deviere) 0/-30 mm seria Optima. Deplin compatibil cu producătorii importanți. Șurub de fixare pentru înclinare. Adaptor tip baionetă cu filet interior de 5/8"-11. Suport și panou de vizare de metal.

► **Potrivite pentru** CST302R, CST305R

63-1010V-O (portocaliu)	F 034 055 2NE
-------------------------	---------------



63-1012-O, 63-1012-Y

Număr de comandă

- Suport și panou de vizare de metal

► **Potrivite pentru** prisma 63-2011-O, 63-2011-Y

63-1012-O (portocaliu)	F 034 055 2NL
63-1012-Y (galben)	F 034 055 2NJ



63-2010M-O, 63-2010M-Y

Număr de comandă

- Prismă și panou de vizare din material plastic
Offset (deviere) 0/-30 mm. Precizie unghiuri 2,5 secunde (62,5 mm). Suport rezistent și robust din aluminiu. Deplin compatibil cu producătorii importanți. Suport cu o înclinare de până la 350°. Adaptor tip baionetă cu filet interior de 5/8"-11.

► **Potrivite pentru** CST302R, CST305R

63-2010M-O (portocaliu)	F 034 055 1N8
63-2010M-Y (galben)	F 034 055 1N6



63-2012M-O

Număr de comandă

- Suport și panou de vizare*

Suport rezistent și robust din aluminiu. Panou de vizare din material plastic. Deplin compatibil cu producătorii importanți. Suport cu o înclinare de până la 350°. Adaptor tip baionetă în baionetă cu filet interior de 5/8"-11.

► **Potrivite pentru** prisma 63-2011-O, 63-2011-Y

63-2012M-O (portocaliu)	F 034 055 3N6
-------------------------	---------------

* Livrare fără prismă



63-2011-O, 63-2011-Y

Număr de comandă

- Prismă
Offset (deviere) 0/-30 mm. Precizie unghiuri 2,5 secunde (62,5 mm). Deplin compatibilă cu producătorii importanți.

► **Potrivită pentru** 63-1012-O, 63-1012-Y, 63-2012M-O

63-2011-O (portocaliu)	F 034 055 1NG
63-2011-Y (galben)	F 034 055 1NE

Accesorii pentru stații totale



63-2011V-O

Număr de comandă

- ▶ Prismă în carcasă (portocaliu) – Value Line
Offset (deviere) 0/-30 mm. Precizie unghiuri 2,5 secunde (62,5 mm).
Deplin compatibil cu producătorii importanți.

▶ **Potrivită pentru** 63-1012-O, 63-1012-Y, 63-2012M-O

63-2011V-O (portocaliu)

F 034 055 1NS



63-2600-O

Număr de comandă

- ▶ Prismă triplă cu suport și panou de vizare de metal
Offset (deviere) 0/-30 mm. Precizie unghiuri 2,5 secunde (62,5 mm).
Trei prisme sigilate ermetic. Adaptor tip baionetă cu filet interior de 5/8"-11.

▶ **Potrivită pentru** CST302R, CST305R

63-2600-O (portocaliu)

F 034 055 5N1



63-3023

Număr de comandă

- ▶ Prismă cu suport și panou de vizare de metal
Offset (deviere) -34 mm. Sistem de prindere prin apăsare de buton Leica®. Prismă extrem de precisă, acoperită cu strat de cupru. Prismele cu dispozitiv de închidere automată sunt compatibile cu suporturile și prismele Leica®-/Wild. Prismă și suport GPH1 (punct central simetric pe axa verticală a adaptorului de centrare prismă).

▶ **Potrivită pentru** CST302R, CST305R

63-3023

F 034 055 4NA



63-3022

Număr de comandă

- ▶ Prismă cu suport
Offset (deviere) -34 mm. Precizie unghiuri 2,5 secunde (62,5 mm). Compatibilă cu GPH 1 cu dispozitiv de închidere automată. Din material plastic foarte rezistent, învelit în cupru. Punct central simetric pe axă verticală a adaptorului de centrare (centrul prisme vizibil).

▶ **Potrivită pentru** CST302R, CST305R

63-3022

F 034 055 4N9



63-3024

Număr de comandă

- ▶ Prismă
Offset (deviere) -34 mm. Precizie unghiuri 2,5 secunde (62,5 mm). Compatibilă cu GPH 1 cu dispozitiv de închidere automată. Din material plastic foarte rezistent, învelit în cupru. Punct central simetric pe axă verticală a adaptorului de centrare (centrul prisme vizibil).

▶ **Potrivită pentru** suportul de prismă 63-3025

63-3024

F 034 055 4NB



63-3025

Număr de comandă

- ▶ Suport pentru prisme
Din material plastic foarte rezistent.

▶ **Potrivit pentru** prisma 63-3024

63-3025

F 034 055 4NC

Accesorii pentru stații totale



63-4000

Număr de comandă

► Panou de vizare reflectant

Offset (deviere) -34 mm. Ideal pentru lucrul la distanțe mici (până la 200 m), de ex. măsurătorile de convergență în construcția de tunele. Compatibil cu știftul de prindere Wild.

► **Potrivit pentru** CST302R, CST305R

63-4000

F 034 005 5N0



65-1500M

Număr de comandă

► Miniprismă universală cu suport de metal și accesorii

Offset (deviere) 0/-30 mm. Diametru 25,4 mm, etanșată. Filet de 5/8"-11. Extrem de exactă, precizie unghiuri de 2 secunde. Nivelă sferică montată lateral.

► **Potrivită pentru** CST302R, CST305R

65-1500M-C (verde strălucitor)

F 034 055 6N4

65-1500M-R (roșu)

F 034 055 6N5



65-1700-R

Număr de comandă

► Set jalonare miniprisme

Miniprismă precisă de 25,4 mm cu offset (deviere) de 0/-30 mm. Racord filetat M6 sus și jos. Jalon de precizie pentru prisme. Se livrează cu geantă de transport.

► **Potrivit pentru** CST302R, CST305R

65-1700-R

F 034 055 BN3



65-3500M

Număr de comandă

► Miniprismă cu suport și panou de vizare de metal

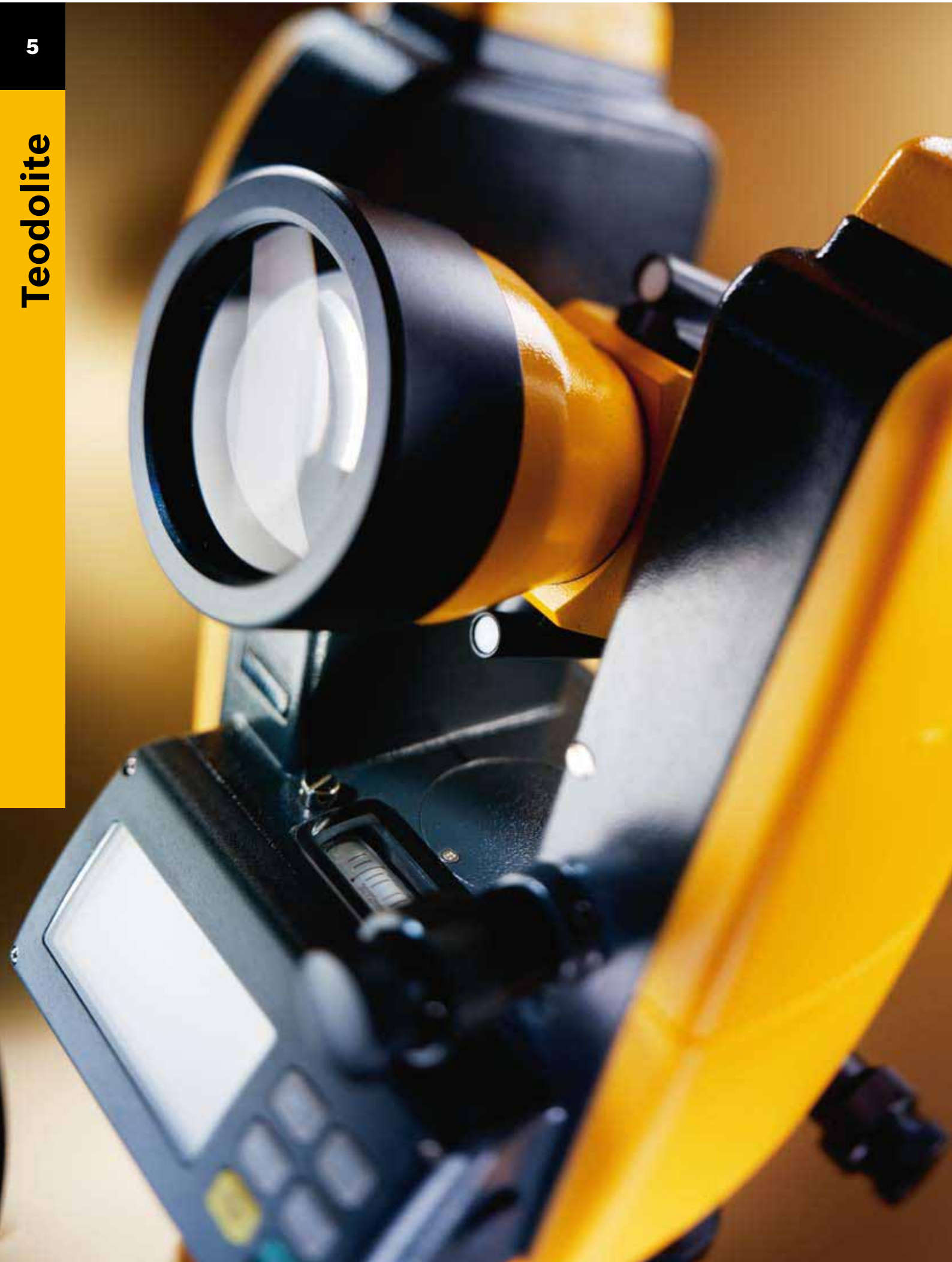
Cu geantă și țâruș pentru împrejmuire de trasare. Offset (deviere) -34 mm. Nivelă sferică montată lateral.

► **Potrivită pentru** CST302R, CST305R

65-3500M

F 034 055 CN1

Teodolite



DGT

Teodolit digital performant

- ▶ Precizie de 2 secunde (DGT2) resp. 5 secunde (DGT10)
- ▶ Măsurare simplă și precisă a unghiurilor
- ▶ Display mare, pe ambele fețe

Alte avantaje

- ▶ Accesorii multiple

Utilizări

- ▶ Adecvat pentru toate măsurările de unghiuri de pe șantier



Date tehnice	DGT10	DGT2
Număr de comandă	F 034 054 3N0	F 034 054 3N1
Precizie unghiulară	5"	2"
Factor de mărire	30x	30x
Rezoluție	2,5"	2,5"
Câmp vizibil	1°30'	1°30'
Distanță minimă de vizare	1,3 m	1,3 m
Divizare cerc	360°/400 gon	360°/400 gon
Racord stativ	5/8"-11	5/8"-11
Greutate	4,5 kg	4,5 kg
Set de livrare		
Parasolar	✓	✓
Protecție împotriva ploii	✓	✓
Set de unelte	✓	✓
Lavetă de ștergere	✓	✓
Fir cu plumb	✓	✓
Baterii	✓	✓
Valiză de transport	✓	✓

Accesorii pentru teodolite



DTEP

- ▶ Ocular diagonal

- ▶ **Potrivit pentru DGT10, DGT2**

DTEP

Număr de comandă

1 608 M00 7N4