

KARAKTERISTIKE GPT-3100N:

M O D E L	GPT-3102N	GPT-3103N	GPT-3105N	GPT-3107N
Kotna natančnost	2" (0.6 mgon)	3" (0.6 mgon)	5" (0.6 mgon)	7" (0.6 mgon)
Najmanjše čitanje	1" (0.2 mgon)	1" (0.2 mgon)	1" (0.2 mgon)	5" (0.2 mgon)
Povečava	30X	30X	30X	30X
Doseg brez prizme	1.5–350/ 1200 m	1.5–350/ 1200 m	1.5–350/ 1200 m	1.5–350/ 1200 m
Doseg s prizmo (IP)	3 000 m	3 000 m	3 000 m	3 000 m
Natančnost s prizmo	+/- (2mm+2ppmxD) m.s.e.	+/- (2mm+2ppmxD) m.s.e.	+/- (2mm+2ppmxD) m.s.e.	+/- (2mm+2ppmxD) m.s.e.
Natančnost brez prizme (>25 m)	+/- (5mm) m.s.e.	+/- (5mm) m.s.e.	+/- (5mm) m.s.e.	+/- (5mm) m.s.e.
Natančnost brez prizme (<25 m)	+/- (10mm) m.s.e.	+/- (10mm) m.s.e.	+/- (10mm) m.s.e.	+/- (10mm) m.s.e.
Čas merjenja	<1.2 sec	<1.2 sec	<1.2 sec	<1.2 sec
Pomnilnik	24 000 točk	24 000 točk	24 000 točk	24 000 točk
Kompenzator	Dvoosni	Dvoosni	Dvoosni	Enoosni
Ekran	2 strani	2 strani	2 strani	2 strani
Baterija (BT-52QA)	2 komada	2 komada	2 komada	2 komada
Delovanje	5 ur s 1 baterijo	5 ur s 1 baterijo	5 ur s 1 baterijo	5 ur s 1 baterijo
Vodoodpornost	IP66	IP66	IP66	IP66
Point Guide	Standard	Standard	Standard	Standard
LASER ZA MERJENJE				
Klasa	1	1	1	1
(Laser Pointer)	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 2
Zunanji port za baterijo	Da	Da	Da	Da
Teža instrumenta	5.1 kg	5.1 kg	5.1 kg	5.1 kg