

Specifikimet:

	TruPoint 300
Saktësia e fushës në Çaqet Tipike	+/- 1 mm
Kufijtë e Matjes	0.05 deri në 300 m
Saktësia e këndit	+/- 0.1 ° Horizontale dhe Vertikale
Kufijtë e Këndit	360 ° Horizontale, -40 ° deri në 80 ° Vertikal
Njësitë Matëse	Metrik dhe Imperial
TruTargeting	Pointfinder me kamera zoom 4x dhe lazer me pike të kuqe
Rezolucioni i Kameres / Imazhit	Pamja: 800 x 600 / Screen: 240 x 400
Formate të prodhimit të skedarëve	.jpg dhe .dxf
Kujtesa për dosjet CAD	20 skedarë DXF, secila me 30 pikë
Komunikim	Bluetooth® Smart, WLAN
Lloji i Baterisë	Li-ion i rikarikueshem me deri në 4,000 matje te plota
Koha e karikimit	4 ore
I pershtatshem per Mjedis	IP54
Temperatura e punës	-10 ° deri në 50 ° C
Montimi ne Tripod	1/4 - 20 thread
Përmasat	164 x 61 x 32 mm
Pesha	291 g

Menyrat e Matjes:

HD = distanca horizontale ANG = kënd horizontale

SD = Distanca e Pjerrët INC = kënd vertikal

VD = Distanca vertikale HT = Lartësia

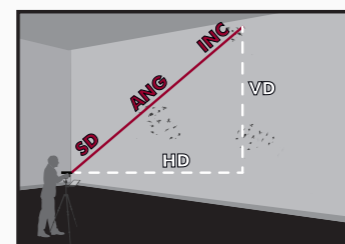
Matur nga TruPoint:



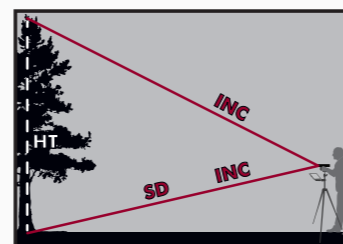
Llogaritur nga TruPoint:



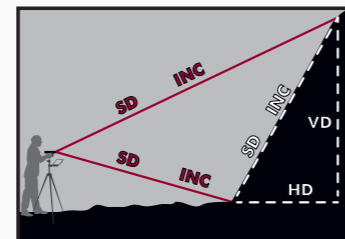
Matje direkte:



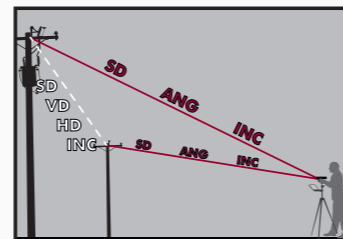
Lartësia direkte:



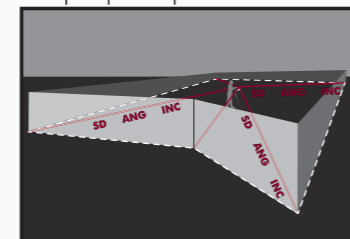
Pjerrtesia 2D:



Mat 3D Missing Line:



Matje sipërfaqe::



TRUPOINT™ 300

- + Distancë
- + Inklinacion
- + Kënd horizontal dhe vertikal
- + Lartësia dhe Gjerësia
- + Pjerrësia 2D
- + 3D Missing Line
- + Zona e Zgjuar
- + Marrje e Fotos
- + Matje me laser

LASER^{TECH}
TECHNOLOGY
Authorized Dealer

Land&co
Topografi, hartografi,
Projektim dhe zbatim
veprash inxhinierike

Rr. Kongresi i Tiranës: Nd.15, H.7, Ap.13,
Code: 1057 Tirane, Albania
mob: +35568203552
email: info@landcoal.com
web: www.landcoal.com

www.lasertech.com

LASER^{TECH}
TECHNOLOGY
Authorized Dealer

TruPoint™ 300: Total Station me kompakt dhe me kosto më efektive në botë

Ky lazer i ri i gjithë-në-një laser rangefinder përfshin një pjerresi matje me kend kodues vertikal dhe horizontal. Prodhon saktësinë e distancës së grades se matjes dhe kushton mijëra më pak se Total Station konvencionale. Zgjidhjet në bord përfshijnë llogaritjen e zonës dhe volumit, lartësitë, pjerrësia 2D dhe vlerat e linjave që mungojnë në 3D. Me lehtësi ben matjet 3D dhe regjistron te dhenat nga një vend i vetëm në pajisjen tuaj mobile me aplikacionet e LTI.

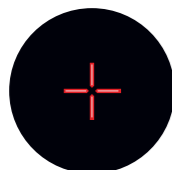
Karakteristikat Kryesore:



Me lehtësi lëvizni përmes menuve të matjes si një pajisje e mençur me ekranin me prekje me ngjyra të plota.



Bën kapjen e fotos për çdo matje dhe përfshin rradhen e vlerave te matjes dhe llogaritjet në bord.



Eshte i pershtatshem per vizim me lazer me pike te kuqe dhe me shenjstën ne fushen me zmadhim kater here.



Matje e saktë e distancës e këdit vertikal dhe horizontal.



Mblidh dhe ruan të dhënat 2D ose 3D me foto në një format miqësor CAD (*.dxf) për dokumentim profesional.



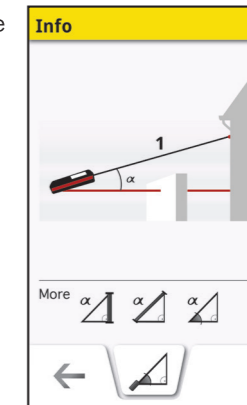
Ndërfaqe grafike me ekran me prekje të



Gëzon lehtësinë e lundrimit nëpër funksionet e matjes TruPoint dhe nën-menuesë me intuitive, ikona me prekje që bazohen ne grafike që do ta bëjnë jetën tuaj të punës shumë më të lehtë.



Kur lazeri i kuq dhe pika nuk është e dukshme jashtë, përdoret kamera me zmadhim katër herë me fije kryq për të vijëzuar pikën e matjes me objektiv.



Hyni në ekranet e ndihmës në çdo kohë për më shumë detaje dhe shpjegime për të gjitha funksionet dhe rishikoni çdo matje të marrë në çdo kohë.



Përdor bazën kompakte të këmbëzës mbajtëse për të shfrytëzuar Teknologjinë Angle të MapStar® të LTI për matje të plota 3D.



Mat me saktësi të lartë me LAA300, me ndihmen e lazerit të vijëzimit.

Mbledhje e plotë e të dhënave

Duke përdorur komunikimin në bord, çdo matje shkarkohet automatikisht në një smartphone ose tablet ne një nga aplikacionet specifike të LTI-së.



Kërkoni për "LTI LaserSoft" për aplikacionet më të fundit



INVENTARI I POLEVE
Merrni vlera shumë të sakta të ndarjes së pikave të bashkëngjijtes, lartësi të linjës, shtrirjes dhe madje diametrave të poleve.



INCIDENTI NË HARTË
Integron TruPoint me një aplikacion LTI për hetime të aksidenteve, krimin dhe zjarrvënies dhe gjithashtu kryen analizë të aksidentit.



LARTESIA E PEMEVE DHE DIAMETERI
Shpejt dhe me saktësi mat lartësinë e pemëve edhe kur fushëpamja nuk është reflektuese dhe gjithashtu mat diametrin.



INSPEKTIMET NE VEND
Mat pikat kritike të pjerrësisë dhe llogarit sipërfaqen ne terren, dhe verifikon hapësirat e sigurisë midis dy objekteve.



ANALIZA E PERPLASJES
Qëllon dhe xhiron të gjitha gjurmët përgjatë automjetit për një mënyrë më efektive për të analizuar ndikimin.



MATJA E VOLUMEVE
Lidhu me një aplikacion LTI për të llogaritur vëllimin e stoqeve që janë ruajtur brenda ose brenda hapësirave të ngushta.