

Taskulaser, 1 rohelise horisontaaljoone ja 1 vertikaaljoonega. Pendelmehhanismiga nivelleeritav, mõõtetäpsus 2 mm/10 m, vahemikus 50 m vastuvõtjaga (lisavarustus).

Peamised näitajad

Nähtavus	
Täpsus	2mm / 10m
Ulatus (vastuvõtjaga)	50m
Tihedus tolmu ja vee suhtes	IP54
Akud	Li-ion battery 2200mAh, 7.4V
AC-toitepistik	USB-C
Nivelleerimine	Pendliga loodimine

Toiteallikas ja akud

Akud	Li-ion battery 2200mAh, 7.4V
AC-toitepistik	USB-C
AC-toitepistikku sobituv integreeritud laadija	✓

DxWxH device	105 x 60 x 95 mm
Weight of device	0,42 kg
DxWxH box	198 x 257 x 191 mm
Weight box	1,28 kg

Täpsemad näitajad

Nöörlood	✗
Laseripunktide arv liini kohta	0
90° nurkade arv	0
Pööret minutis	Pole kohaldatav
Skannimisfunktsioon	✗
Tuulefunktsioon	✗
Kallutamise funktsioon	✗
Iseloodimise ulatus	±3,5°
Kalde funktsioon	Manuaalne
Maksimaalne seadistatav kalle (X-telg / Y-telg)	+/- 45°
Kaugjuhtimispuul	✗
Sisseehitatud keere statiivi jaoks	1/4"
Pendli lukk (manuaalsetele kalletele)	✓
Transpordi turvalisus pendlile	✓
Laserdiodide arv	2
Laseri sagedus (vastuvõtja režiimil)	10KHz
Laseriklass	Class 2 - 520NM - <1mW
Laserikiirte värvus	Roheline
Horisontaaljoonte arv	1
Vertikaalsete joonte arv	1
Tihedus tolmu ja vee suhtes	IP54



011.20G



H011.POU



180.20



130.15



H60028



H60033

TARVIKUD

Vastuvõtjad

150.40.A
Quattro150.40.M
Quattro MM

Statiivid



092.160

Tripod Light Duty 160cm
- Tilting head - 1/4



092.180

Tripod Light Duty 180cm
- 5/8



092.240

Tripod Light Duty 240cm
- Tilting head - 1/4 & 5/8



115.11

Nurgaadapter 5/8



120.330

Teleskoopstatiiv 330cm -
5/8"

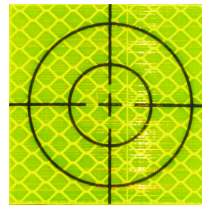


130.01

Statiivi adapter 1/4"

Seinakinnitid



130.08**Seinakinniti klambri ja
magnetiga 1/4"****130.09****3D peaga seinakinniti
1/4"****130.12****Väike seinakinnitus
magnetiga 1/4"****130.15****Wall mount with magnet
1/4****Adapterid, laadijad ja akud****H60028****Li-Ion aku 7.4V 2600mAh****H60033****Charger + USB-C cable****Muud****180.20****Magnetiline sihtmärgi
plaat roheline****180.40****Laseri prillid Roheline****180.50****ET-Doelsticker Geel**