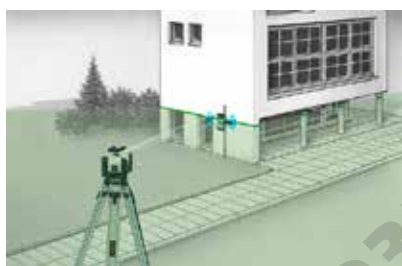


## Quadrum Compact GT M300 S



- Добра видимост благодарение на зелената лазерна технология
- Лесно подравняване на наклони до 4° с моторизирана функция за накланяне и над 4° с ръчна функция за накланяне и опционална ъглова плоча
- Подходящ и за прецизни вертикални подравнявания благодарение на резбата 5/8"
- Особено практично: Основните приложения се извикват удобно само с един бутон
- Допълнителен лазер за отвес горе и долу
- Пестящо време напълно автоматично нивелиране чрез датчик на автоматиката
- Дълго време за работа благодарение на два мощни HighCapacityPack с литиево-йонна технология
- Ефективна, паралелна работа и зареждане на акумулатора
- С дистанционното управление всички функции могат да се управляват до макс. 40 m
- Надеждност на измерването благодарение на изключването от ADS-Tilt
- Здрав водонепроницаем корпус с високо сцепление
- Транспортна БЛОКИРОВКА: Уредът се защитава при транспорт чрез специална моторна спиратка
- Практично закрепване към измервателната лата с



### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Диапазон на само-нивелиране	± 4°
Точност	± 0,15 mm / m
Нивелиране	хоризонтално / вертикално автоматично
Дължина на вълната на лазера	515 nm
Лазер клас	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Режим на лазера	Режим ръчен приемник Точков режим Режим - Ротация Режим сканиране
Вид защита	IP 66
Захранване	Литиево-йонна акумулаторна батерия 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
Продължителност на работа	около 20 часа
Време на зареждане	около 4 часа
Условия за съхранение	-10°C ... 50°C, Относителна влажност на въздуха макс. 80%, без наличие на конденз, Работна височина макс. 4000 m над морското равнище
Условия на съхранение	-10°C ... 70°C, Относителна влажност на въздуха макс. 80%
Размери (Ш x В x Д)	170 mm x 188 mm x 170 mm

### ОБХВАТ НА ДОСТАВКАТА



Item No. 053.650A

GTIN (EAN) 4021563740178

SU 1