# Trimble C5

# ESTAÇÃO TOTAL MECÂNICA

### A MANEIRA EFICIENTE E EXATA DE TRABALHAR

A nova estação total mecânica Trimble® C5 completa o melhor portfólio do setor com aumento da produtividade e economia de tempo que tornam o trabalho de campo mais fácil e rápido.

A Trimble C5 é resistente e confiável com um design fácil de usar. Isso limita a fadiga do usuário mesmo ao enfrentar as condições mais difíceis no local de trabalho. Em uma ampla gama de projetos, em ambientes diversificados por todo o mundo, a C5 trabalha duro, captura rapidamente medições precisas e praticamente elimina o tempo de inatividade.

#### Foco automático preciso. Sistema óptico superior. Resultados exatos.

A Trimble C5 oferece a configuração fácil que os usuários da Trimble estavam esperando. O foco automático desenvolvido pela Nikon permite que a C5 ajuste o foco na distância estabelecida de modo rápido e preciso, de modo que os usuários possam simplesmente visualizar, disparar e sair. Isso significa que, qualquer dia passado no campo pode ser altamente produtivo. O sistema óptico superior da Nikon proporciona vistas nítidas e claras, mesmo em condições de pouca luminosidade. Os resultados sempre são precisos e reais — o que garante uma maior produtividade, também ao retornar ao escritório. Não há necessidade de voltar ao campo, pois você obtém o resultado certo na primeira vez.

#### Resistente, durável e fácil de usar.

A Trimble C5 é leve e compacta, facilitando o armazenamento, transporte e configuração. Ela também é fácil de transportar quando você está em campo. Os usuários podem trabalhar como querem sem se cansar. A construção robusta significa que ela também pode lidar com qualquer situação e em qualquer lugar para onde você a leve. A C5 é projetada para oferecer resultados excepcionais, sejam quais forem as condições. Conte com ela para desempenhar até os mais altos padrões, projeto após projeto, ano após ano.

#### Corte o tempo de inatividade. Aprimore os fluxos de trabalho.

Totalmente carregadas, as baterias da Trimble C5 têm carga suficiente para durar o dia inteiro. E nos dias que começam com baterias semicarregadas, elas podem ser trocadas durante a operação (hot-swap). Portanto, não se perde tempo.

A Trimble C5 é compatível com a tecnologia de rastreamento de localização da Trimble, L2P. Isso traz maior simplicidade para o rastreamento da frota grande e tranquilidade para frotas de um só.

A nova Trimble C5 tem telas sensíveis ao toque coloridas compatíveis com o Trimble Access™ integrado. A C5 está disponível em precisões de 1", 2", 3" e 5". Qualquer que seja a tarefa, ela está equipada e pronta para fornecer o alto nível de eficiência e produtividade — os fluxos de trabalho aprimorados — que você espera da Trimble.

## Principais características

- ► Foco automático que permite foco preciso e rápido
- ► EMD potente de longo alcance

+++++++++++++++

- Display duplo em tela sensível ao toque colorida
- Tecnologia de localização de segurança L2P
- Design do sistema compacto, leve e robusto





# ESTAÇÃO TOTAL MECÂNICA **Trimble C5**

#### DISTÂNCIA DE MEDIÇÃO

A 1			
Alcance	com	prismas	específicos

Boas condições <sup>1</sup>
Doas coriuições
Com folha roflatora da E am y E am
Com folha roflatora do E om y E om

1.5 m a 300 m 

#### Modo sem refletor

	Bom <sup>1</sup>	Normal <sup>2</sup>	Difícil <sup>3</sup>
KGC (18%)	400 m	300 m	235 m
KGC (90%)	800 m	500 m	250 m

#### Exatidão no modo de medição padrão<sup>7</sup>

.....±(2+2 ppm × D) mm Sem refletor. . .....±(3+2 ppm x D) mm

#### Intervalo de medição<sup>5</sup>

	Modo padrão	Modo padrão rápido	Modo de ras- treamento
Modo prisma	1,0 s	0,5 s	0,3 s
Modo sem refletor	1,0 s	0,5 s	0,3 s

#### ÂNGULO DE MEDICÃO

ANGULU DE MEDIÇAU
Precisão (desvio-padrão com base na ISO 17123-3) 1" (0,3 mgon), 2" (0,6 mgon), 3"
(1,0 mgon), 5" (1,5 mgon)
Sistema de leitura
Diâmetro do círculo
Ângulo horizontal/vertical

	Diametral/único
TELESCÓPIO	
Comprimento da objetiva das lentes	
Ampliação	30× (19x/38x com lentes oculares opcionais)
Diâmetro efetivo da objetiva	
Campo de visão	
Apontador de laser	Luz coaxial vermelha
	Sim, 4 estágios

#### SENSOR DE INCLINAÇÃO

Tipo Eixo duplo
Método
Ângulo de compensação

+++++++++++++++++++++

#### COMUNICAÇÕES

Portas de comunicação. 1 x serial (RS-232C), 2 x (host USB e cliente)
Comunicações sem fio. Bluetooth\* integrado 

#### **ENERGIA**

Ampolas de nível

Bateria de Li-íon interna (x2) Voltagem de saída
Tempo de operação <sup>6</sup>
Medição contínua somente de ângulo
Medição de ângulo/distância/AF a cada 30 s
Medição contínua de distância/ângulo7 h
Tempo de carga, carga completa

Sensibilidade da ampola de nível circular na plataforma niveladora . . . . . . 10'/2 mm

#### ESPECIFICAÇÕES GERAIS Foco automático .....

na piataioima mveiadora 10 / 2 mm
CD com retroiluminação (640 x 480 pixels)
CD com retroiluminação (640 x 480 pixels)
Dual Core 800 MHz
RAM de 512 MB, 4 GB de memória flash
Óptico ou Laser Classe 2
.,
3x
5°
0,5 m
206 mm x 169 mm x 318 mm

7 1	
TEMPERATURA AMBIENTE	
Faixa de temperatura de operação	20 °C a +50 °C
Faixa de temperatura de armazenamento	25 °C a +60 °C
Correção atmosférica	
Faixa de temperatura	40 °C a +60 °C
Pressão barométrica	400 mmHg a 999 mmHg/533 hPa a
	1.332 hPa/15,8 inHg a 39,3 inHg
Proteção contra água e poeira	

#### CERTIFICAÇÃO

CERTIFICAÇÃO Certificação FCC Classe B Parte 15, aprovação CE Mark. RCM Mark. IEC60825-1 Am 2007, IEC60825-1 Am 2014, FDA notificação 50 Modo prisma/sem refletor: Laser classe 1 Prumo a laser/apontador de laser: Laser classe 2

Boas condições (boa visibilidade, nebulosidade, crepúsculo, pouca iluminação ambiental).
 Condição normal (visibilidade normal, objeto na sombra, iluminação ambiental moderada).
 Condições difíceis (neblina, objeto sob luz solar direta, iluminação ambiental intensa).
 Desvio-padrão com base na ISO 17123-4
 O tempo de medição pode variar de acordo com a distância e as condições de medição. Especificações com base na média de medições repetidas.

com dase na melia de medições reperidas.

6 Especificações da vida útil da bateria a 25 °C. Os tempos de operação podem variar de acordo com a condição e a deterioração da bateria.

7 Nos modos prisma e sem refletor, a exatidão EDM no modo padrão rápido é de ±(10+5 ppm × D) mm e no modo de rastreamento é de ±(20+5 ppm × D) mm.

As aprovações do tipo Bluetooth são específicas de acordo com o país.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.







Entre em contato com seu distribuidor autorizado local da Trimble para obter mais informações

#### AMÉRICA DO NORTE

Trimble Inc. 10368 Westmoor Dr Westminster CO 80021

#### **EUROPA**

Trimble Germany GmbH Am Prime Parc 11 65479 Raunheim ALEMANHA

#### ÁSIA-PACÍFICO

Trimble Navigation Singapore PTE Limited 3 HarbourFront Place #13-02 HarbourFront Tower Two Singapore 099254 CINGAPURA

© 2017, Trimble Inc. Todos os direitos reservados. Trimble e o logotipo do Globo e Triângulo são marcas comerciais da Trimble Inc., registradas nos Estados Unidos e em outros países. Access é uma marga registrada da Trimble Inc. Os logotipos e a marca da palavra Bluetooth são de propriedade da Bluetooth SlG, Inc. e qualquer uso de tais marcas pela Trimble Inc. é feito mediante licença. Nikon é uma marca comercial registrada da Nikon Corporation. Microsoft e Windows são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos seus respetivos proprietários. PN 022516-338B-POR (10/17)

