

Coletor de Dados R60

Coletor de dados da série R Ver. 2023.2.18

219,6 milímetros



91,2 milímetros

Tamanho: 219,6 mm x 91,2 mm x 21,2 mm

Peso: ≤412g

Características

Sistema operacional Android 12.0

Tela sensível ao toque de 5,5" com resolução de 1920*1080

Processador Qualcomm de 8 núcleos

4+64 GB de memória

Bateria de polímero de lítio de 9000 mAh, carregamento super rápido QC

Teclado com luz de fundo branca e teclado QWERTY completo

Bluetooth® de ultra distância, Wi-Fi, NFC

IP67 à prova d'água e poeira

R60

Coletor de Dados

w/o GSM version

MAIOR DESEMPENHO

Baseado no sistema operacional Android 12.0, o R60 é um controlador de dados GNSS profissional. Equipado com um processador Qualcomm de 8 núcleos, oferece desempenho de ponta. A memória de 4 GB e 64 GB permite amplo armazenamento de dados e a abertura de desenhos CAD em segundos.

USUÁRIO BRILHANTE

EXPERIÊNCIA

A tela de 5,5" com resolução de 1080p e brilho de 500 nits é mais legível sob a luz do sol e suporta toque com luvas e caneta stylus de ponta rígida. O teclado com retroiluminação branca e teclado QWERTY completo incorpora um design ergonômico que proporciona conveniência ao usuário.

LÍDER DO SETOR

DURABILIDADE

A propriedade à prova d'água e de poeira do R60 é certificada pela IP67. Com um design robusto que resiste a quedas de 1,6 m no concreto, ele permanece produtivo em condições extremas. A bateria de lítio de 9000 mAh permite que você trabalhe por mais de 30 horas continuamente, e o QC 3.0 permite que você carregue totalmente em 4 horas.

EXCEPCIONAL

CONECTIVIDADE

O R60 foi projetado para ser compatível. Combinado com Wi-Fi integrado, NFC e Bluetooth® de ultradistância, você pode conectar ou controlar facilmente os receptores GNSS da ComNav Technology, aumentando a eficiência e a produtividade em campo. A câmera de 13 megapixels com foco automático auxilia na documentação, tirando fotos no local e compartilhando-as com seus colegas.

SinoGNSS[®]
By ComNav Technology Ltd.

Coletor de Dados R60

Coletor de dados da série R Ver. 2023.2.18

Visão geral

Sistema operacional Android 12.0

Certificação Google GMS

Solução de software de campo

Software Survey Master

Localização simulada compartilhada com software GIS de terceiros

FieldGenius (opcional)

Especificação Física

Tamanho 219,6 mm x 91,2 mm x 21,2 mm

Peso 412 g com bateria

Especificação Ambiental

Temperatura de trabalho -20 °C a +65 °C

Temperatura de armazenamento -40 °C a +70 °C

Choque sobreviver a uma queda de 1,6 m no concreto

À prova d'água e poeira Padrão IP67

Especificação elétrica

Processador Processador Qualcomm de 8 núcleos,

Teclado luz de fundo branca, QWERTY completo com teclado numérico de 10 teclas, botões direcionais e 4 botões programáveis, 9000 mAh,

Capacidade da bateria de lítio funcionando por mais de 30 horas,

Carregando carregamento super rápido QC-3.0, não mais que 4 horas

Câmera Câmera de 13 megapixels com foco automático

ROM 64 GB

BATER 4GB

Expansão Slot para cartão SD, até 128 GB

LIDERADO Flash LED de alta

Mostrar luminosidade Tela sensível ao toque capacitiva de 5,5" Brilho de 500 nits Resolução de 1920 1080

Comunicações

Wi-fi Banda dupla 2,4 e 5 GHz, suporte WiFi 6

Bluetooth Modo duplo BT5.0

Tipo C USB 3.0, OTG, Uart TTL, fones de ouvido digitais

NFC Sim

Sensores

Sensor de aceleração

Sensor giroscópio

Sensor de luz

NFC

Bússola eletrônica, Qualcomm GPS/A-GPS, GLONASS, BDS, Galileo

Acessórios padrão (incluídos)

Carregador rápido QC x 1

Cabo USB x 1

Alça de mão x 1

Bateria x 1

Folha de guia de início rápido x 1

Acessórios opcionais

Suporte do controlador

Bolsa RTK

protetor de tela

chave de fenda

Todos os acessórios padrão também estão disponíveis para encomenda separadamente.

