

R60 Coletor Dados



Características

- Sistema operacional **Android 12.0**
- 5.5" Touch Display com 1920 * 1080
- Resolução Qualcomm 8-Core Processor
- 4+64 GB de memória
- 9000mAh Li-Polymer Bateria, QC Super-Fast
- Carregamento Branco Backlight Teclado com QWERTY Completo
- Ultra-Distância Bluetooth®, IP67 impermeável e à prova de poeira

R 60

Coletor de dados

MAIOR DESEMPENHO

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

EXPERIÊNCIA DE USUÁRIO BRILHANTE

O ecrã de 5,5" com resolução de 1080P e brilho de 500 nits é mais claramente legível à luz do sol, e é capaz de luvas e toque de caneta de ponta dura. O teclado White Backlight com QWERTY completo incorpora um design ergonômico que oferece conveniência ao usuário com sucesso .

DURABILIDADE LÍDER DO SETOR

A propriedade impermeável e à prova de poeira do R60 é certificada pela IP67. Apresentando um design robusto que sobrevive **de** uma queda de 1,6 m no concreto, ele permanece produtivo em condições extremas. A bateria de 9000mAh Li permite que você trabalhe 30h + continuamente, e o QC 3.0 suporta você para **obtê-lo** totalmente carregado em **5** horas.

CONECTIVIDA DE EXCEPCIONAL

R60 é projetada com Bluetooth® de ultradistância, você pode facilmente conectar ou controlar receptores GNSS da tecnologia ComNav, aumentando a eficiência e a produtividade no campo. A câmera de 13 megapixels com foco automático ajuda você com documentação, tirando fotos no local e compartilhando com seus colegas.

R60 Coletor Dados



Visão geral

Sistema operacional **Android**
12.0

Google GMS certificação

QWERTY **completo** com **teclado** numérico de 10 teclas,
botões direcionais,
e 4 botões programáveis

Solução de software de campo

Software mestre de pesquisa

Localização simulada compartilhada com o software GIS da 3ª parte

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 e poeira	sobreviver a uma queda de 1,6 m no concreto Padrão IP67 impermeável e à prova de

Especificação Elétrica

Processador	Processador Qualcomm de 8 núcleos
Teclado	QWERTY com luz de fundo branca
Capacidade da bateria Li	9000 mAh, trabalhando mais de 30 horas
Carregamento	QC-3.0 carregamento super rápido, não mais do que 4 horas
Câmera	Câmera de 13 megapixels com foco automático
ROM	64 GB
RAM	4 GB
Slot para cartão	SD de expansão , até 128 GB
LED	LED de flash de alta luz
Exposição	5.5" tela de toque capacitiva 500 nits brilho Resolução de 1920 * 1080

Comunicações

Bluetooth	Dual mode BT5.0
Tipo C	USB 3.0, OTG, Uart TTL, auscultadores digitais

Versão para o mercado Brasileiro inclui somente recurso Bluetooth EDR

Sensores

Sensor de aceleração
Sensor de giroscópio
Sensor de luz

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

Acessórios padrão (incluído)

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
Saco RTK
protetor de tela
chave de fenda
Todos os acessórios padrão também estão disponíveis para encomenda separadamente.



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações, consulte o site ANATEL em <https://www.gov.br/anatel/pt-br>