

COLETOR DE DADOS BATCH - OPH 3001



ELGIN

OPH 3001 - COLETOR DE DADOS BATCH



Ergonômico e Robusto, o coletor de dados Batch da Elgin é ideal para trabalhos off-line. O scanner de código de barras em curva, e o conector mini-USB para carga de bateria e comunicação de dados, tornam a vida do operador mais fácil e produtiva. Resiste a quedas de até 1,5m e possui display colorido. Deixe a preocupação com o desenvolvimento de aplicações com a Elgin, nós possuímos diversos aplicativos prontos para uso, e sem custo.

Especificações Técnicas

CPU: RX62N 32-bit MCU

Memória: 4 MB FLASHROM / 4 MB SDRAM / 128 MB NAND FLASH

Display: Colorido, Cristal Líquido, TFT, QVGA com backlight. Tamanho: 2 Pol. (50,8mm), 320 x 240 pixels

Indicadores: 1 LED (vermelho/verde) e 1 BUZZER

Teclado: 22 Teclas no total. 12 teclas alfa-numéricas, 4 teclas de navegação, 3 teclas de função, 1 tecla de controle, 1 tecla liga/desl., 1 tecla de leitura de Código de Barras.

Comunicação: Mini USB, Ver. 2.0, VCP – Cabo incluso.

Bateria: Lithium-Ion 3,7V, 1100mAh. Duração: 40 Horas (Backlight desligado, 1 leitura CB / 10seg.) Bateria de Backup: CR2032. Método de carga: Cabo USB

Suporta múltiplas quedas a 1,5m no concreto.

Dimensões e Peso

Dimensões (mm): 58,2 (L) x 180,8 (A) x 23,8 (P)

Peso: 156g

Garantia

Garantia: 2 anos para o coletor e 6 meses para a bateria

Scanner e Códigos de Barras

Scanner: 100 scans/seg. Códigos de Barras (1D).

Simbologias de Código de Barras:
JAN/UPC/EAN incl. add on, Codabar/NW-7,
Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128
(EAN-128), GS1 DataBar (RSS), IATA, Industrial
2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISMN-ISSN, Matrix
2of5, MSI/ Plessey-UK/Plessey, S-Code, Telepen.

Ambiente e Selagem

Temperatura Operação: -10° a 50°C

Temperatura Armazenamento: -20° a 60°C

Umidade de Operação e Armazenamento:
20 – 85% (sem condensação)

Selagem: IP54

ELGIN

www.elgin.com.br
SAC: 0800 70 35446 | Grande São Paulo: 3383 5880