ET-965 5 Em um medidor multifuncional Ambiente



descrição

- 1. 5 em 1 para o medidor de luz, medidor de nível de som, medidor de umidade, medidor de temperatura e Anemometer
- 2. Data Hold e Max Reter

características

- 1. 5 em 1 para o medidor de luz, medidor de nível de som, medidor de umidade, medidor de temperatura e Anemometer
- 2. visor LCD retroiluminado Grande
- 3. Data Hold e Max Reter
- 4. Indicação de sobrecarga
- 5. Indicação de bateria fraca



especificações

| Nível de som | | |
|--------------------------|--|--|
| padrão Aplicada | IEC61672-1 CLASS2 | |
| precisão | ± 2.0dB | |
| exibição | 4digts | |
| resolução | 0.1dB | |
| resposta de freqüência | 31.5Hz 8kHz ~ | |
| faixa de medição | Auto: 35dB ~ 130dB | |
| ponderação de frequência | dBA | |
| microfone | microfone condensador elétrico de 1/2 polegada | |
| luz | | |
| faixa de medição | 0 Lux ~ 200K Lux, 0Fc ~ 20KFc | |
| resposta espectral | fotópica CIE (CIE curva de resposta do olho humano) | |
| exatidão Spectral | CIE Vλfunction F1 '& lt; = 6% | |
| resposta Cosine | F2 '& It; = 2% | |
| precisão | \pm 4% \pm 0,5% RDG f.s (& lt; 10,000Lux). \pm 5% rdg \pm 10dgts (& gt; 10,000Lux). | |

| F | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| fotodetector | Uma silício fotodiodo com filtro | | | |
| A velocidade do ar | | | | |
| Air faixa de velocidade | 0,5 m / s ~ 30.0m / s | | | |
| A velocidade do ar precisão | $\pm (3\% \pm 0.3d)$ | | | |
| unidades de medida | m / s, km / h, ft / min, nós, mph, | | | |
| temperatura | | | | |
| faixa de medição | -40 ~ 70 ° C (-40 ~ 158 ° F) | | | |
| precisão | ± 2,0 ° C, ± 3,6 ° F | | | |
| unidades de medida | ° C / ° F | | | |
| resolução | 0,1 | | | |
| umidade | | | | |
| faixa de medição | 10 ~ 95% de HR | | | |
| precisão | ± 5RH% | | | |
| resolução | 0,1 | | | |
| atualização de dados | 1 vez / segundo | | | |
| valor máximo | MAX | | | |
| valor mínimo | MIN | | | |
| Data Hold | MANTER | | | |
| desligamento automático | desliga-se automaticamente após aprox. 15 minutos de inatividade | | | |
| Fonte de alimentação | uma bateria de 9V com tipo de 006P, NEDA1604 ou IEC6F22 | | | |
| A vida da bateria | Cerca de 30 horas | | | |
| condições de operação | -20 ° C ~ 60 ° C, 10% HR ~ 90% RH | | | |
| condição de armazenamento | -40 ° C ~ 60 ° C, 10% de HR 75% de HR ~ | | | |
| dimensões | 252 (G) * 66 (W) * 33 (H) mm | | | |
| peso | 568 g | | | |
| | | | | |

A informação de pacote

1. Pacote: Bolsa de transporte com caixa de presente

2. PCS / CTN: 5pcs / caixa interna; 10pcs / caixa mestra

3. Medições Mestre da caixa: 76 * 49 * 34cm

4. Peso Bruto: 17,5 kg

5. Amostra Tempo de entrega: 3-5 dias

6. Produção Prazo de execução: 30 dias

7. Garantia: um ano

Formas de pagamento:

Aceitamos TT transferência bancária, Western Union, Paypal e pagamento do compromisso oferecido pelo Alipay Custódia e Escrow.com.

Para estes três últimos métodos de pagamento, taxas adicionais serão aplicadas.

Formas de Envio:

Para ser enviado por correio expresso, pelo ar ou por mar com base no pedido do cliente e peso / volume de mercadorias.

garantia:

Nós fornecemos uma garantia de qualidade limitada de 12 meses para os itens vendidos datadas a partir da data de entrega.