

ET-965 5 en 1 Medidor ambiente multifuncional



descripción

1. 5 en 1 para el medidor de luz, medidor de nivel de sonido, medidor de humedad, medidor de temperatura y anemómetro
2. Retención de datos y retención de máximos

características

1. 5 en 1 para el medidor de luz, medidor de nivel de sonido, medidor de humedad, medidor de temperatura y anemómetro
2. Gran pantalla LCD retroiluminada
3. retención de datos y retención de máximos
4. Indicación de fuera de escala
5. Indicador de batería baja



especificaciones

| | |
|---------------------------|--|
| Nivel de sonido | |
| norma aplicada | IEC61672-1 CLASS2 |
| precisión | ± 2.0dB |
| visualización | 4digts |
| resolución | 0.1dB |
| respuesta de frecuencia | 31,5 Hz ~ 8 kHz |
| rango de medición | Auto: 35dB ~ 130dB |
| ponderación de frecuencia | dBA |
| micrófono | 1/2 pulgadas micrófono de condensador eléctrico |
| luz | |
| rango de medición | 0 lux ~ 200K Lux, 0Fc ~ 20KFc |
| respuesta espectral | fotópica CIE (CIE curva de respuesta del ojo humano) |
| precisión del espectro | CIE Vλfunction f1 ' & lt; = 6% |
| la respuesta del coseno | f2 ' & lt; = 2% |
| precisión | ± 4% lectura ± 0,5% f.s (& lt; 10,000Lux). ± 5% lectura ± 10dgts (& gt; 10,000Lux). |

| | |
|---------------------------------|---|
| fotodetector | Uno de silicio fotodiodo con filtro |
| La velocidad del aire | |
| rango de velocidad del aire | 0,5 m / s ~ 30.0m / s |
| exactitud la velocidad del aire | $\pm (3\% \pm 0.3d)$ |
| Las unidades de medida | m / s, km / h, ft / min, nudos, mph, |
| temperatura | |
| rango de medición | -40 ~ 70 ° C (-40 ~ 158 ° F) |
| precisión | $\pm 2,0$ ° C, $\pm 3,6$ ° F |
| Las unidades de medida | ° C / ° F |
| resolución | 0,1 |
| humedad | |
| rango de medición | 10 ~ 95% RH |
| precisión | $\pm 5D\%$ |
| resolución | 0,1 |
| actualización de datos | 1 vez / segundo |
| El valor máximo | MAX |
| valor mínimo | MIN |
| Retención de datos | MANTENER |
| El apagado automático | apagará automáticamente después de aprox. 15 minutos de inactividad |
| Fuente de alimentación | una batería de 9V con el tipo de 006P, NEDA1604 o IEC6F22 |
| duración de la batería | Alrededor de 30 horas |
| condiciones de funcionamiento | -20 ° C ~ 60 ° C, 10% RH ~ 90% RH |
| condiciones de almacenamiento | -40 ° C ~ 60 ° C, 10% RH ~ 75% RH |
| dimensiones | 252 (L) * 66 (W) * 33 (H) mm |
| peso | 568g |

información sobre el paquete

1. Paquete: Caja de transporte con caja de regalo
2. PCS / CTN: 5pcs / cartón interno; 10pcs / cartón principal
3. Las mediciones de la Caja Principal: 76 * 49 * 34cm
4. Peso bruto: 17.5kg
5. Muestra Tiempo de entrega: 3-5days
6. Plazo de ejecución: 30 días
7. Garantía: un año

Métodos de pago:

Aceptamos TT transferencia bancaria, Western Union, Paypal y pago del fideicomiso ofrecido por el fideicomiso de Alipay y Escrow.com.

Durante tres últimos métodos de pago, se aplicarán cargos adicionales.

Métodos de Envío:

Para ser enviado por correo expreso, por el aire o por mar, según la petición del cliente y el peso / volumen de bienes.

garantía:

Ofrecemos una garantía de calidad limitada de 12 meses para los artículos vendidos que datan desde su fecha de entrega.