

Tester tascabili per temperatura e umidità relativa.

POCKET PAL™

PTH-1XA



- ✓ Visualizzazione simultanea di temperatura e umidità.
- ✓ Autospegnimento (20 min)
- ✓ Memoria (Min/Max).
- ✓ Pulsante °C/°F.
- ✓ Pulsante on/off.
- ✓ Fermaglio per cintura o tasca.
- ✓ Batterie incluse.
- ✓ Formato tascabile.

PTH-1XA, mostrato più piccolo delle dimensioni reali.

Specifiche.

Colore: grigio scuro.
Alimentazione: una batteria a bottone inclusa (CR2032).
Intervallo di umidità: da 5 a 95% UR.
Precisione: da 10 a 90% UR $\pm 3\%$, tutti gli altri intervalli $\pm 5\%$.

Intervallo di temperatura:

$\pm 1^\circ\text{C}$ ($\pm 2^\circ\text{F}$): da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F).
 $\pm 1^\circ\text{C}$ ($\pm 2^\circ\text{F}$): da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F).
Tempo di risposta: 80 s tipico.
Dimensioni: 150 L x 20 A x 15 mm P (5,9 x 0,8 x 0,6").
Peso: 62 g (2 oz).

RH-122



- ✓ Visualizzazione simultanea di temperatura e umidità.
- ✓ Autospegnimento (20 min).
- ✓ Memoria (Min/Max).
- ✓ Pulsante °C/°F.
- ✓ Pulsante on/off.
- ✓ Fermaglio per tasca.
- ✓ Batterie incluse.
- ✓ Formato tascabile.

RH-122, mostrato più piccolo delle dimensioni reali.

Specifiche.

Colore: nero.
Alimentazione: una batteria a bottone inclusa (LR44).
Intervallo di umidità: da 20 a 90% UR.
Precisione: $\pm 5\%$.

Intervallo di temperatura: da -10 a 50 °C (da 14 a 122 °F).

Precisione: $\pm 1^\circ\text{C}$ ($\pm 1,8^\circ\text{F}$).
Tempo di risposta: 80 s tipico.
Dimensioni: 150 L x 20 A x 15 mm P (5,9 x 0,8 x 0,6").
Peso: 47 g (1,5 oz).

RH-1X



- ✓ Visualizzazione simultanea di temperatura e umidità.
- ✓ Autospegnimento (10 min).
- ✓ Memoria (Min/Max).
- ✓ Pulsante °C/°F.
- ✓ Fermaglio per cintura o tasca.
- ✓ Batterie incluse.
- ✓ Formato tascabile.

RH-1X, mostrato più piccolo delle dimensioni reali.

Intervallo di misurazione: da 5 a 95% UR; da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F).
Precisione umidità: da 30 a 80% UR $\pm 3\%$, tutti gli altri intervalli $\pm 5\%$.
Precisione della temperatura: $\pm 1^\circ\text{C}$ ($\pm 2^\circ\text{F}$).
Intervallo di temperatura d'esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F) (<80% umidità).

Intervallo di temperatura di stoccaggio: da 0 a 60 °C (da 32 a 140 °F) (<70% umidità).
Tempo di risposta: da 30 a 90% tempo di assorbimento 120 secondi, da 90 a 30% tempo di assorbimento 150 secondi.
Dimensioni: 14,2 x 160 mm (0,56 x 6,3").
Peso: 50 g (1,8 oz).

Per ordinare, visitare il sito it.omega.com/pth-1xa per prezzi e dettagli

| Codice prodotto | Descrizione |
|-----------------|---|
| RH-122 | Tester per temperatura e umidità relativa |
| PTH-1XA | Tester per temperatura e umidità relativa |
| RH-1X | Penna per temperatura e umidità relativa |

Viene fornito con batteria e manuale utente.

Colore: argento e nero.
Alimentazione: batteria "AAA" (inclusa).

Nota: La batteria sostitutiva per RH-122 è **PH-BATT-3**. La batteria sostitutiva per PTH-1XA è **HHF20-BATT**. La batteria sostitutiva per RH-1X è **MN2400**.

Esempio di ordine: RH-122 tester compatto per temperatura e PH-BATT-3 batteria sostitutiva.