

EXTECH FM200

Przenośny miernik formaldehydu z odłączaną sondą

FM200 to przenośny miernik formaldehydu z odłączaną sondą. Miernik wyświetla równocześnie stężenie formaldehydu, temperaturę powietrza i wilgotność względną na dużym podświetlanym wyświetlaczu LCD.

FM200 posiada funkcje kalibracji CH₂O na świeżym powietrzu, funkcję MIN / MAX, funkcję zatrzymania danych DATA HOLD, automatyczne wyłączenie oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii.

Wyposażony jest w miękki przewód, czujnik z kablem 65 cm, 6 baterii AAA, instrukcję obsługi i futerał.

Cechy:

- Jednocześnie wyświetla stężenie formaldehydu, temperaturę powietrza i odczyty wilgotności względnej
- Duży wyświetlacz LCD z podświetleniem
- Regulowany alarm dźwiękowy (domyślnie 0,08 ppm)
- Zaprojektowany z elektrochemicznym czujnikiem CH₂O
- Funkcja kalibracji CH₂O na świeżym powietrzu, funkcja MIN / MAX, zatrzymanie danych DATA HOLD, automatyczne wyłączenie i wskaźnik niskiego poziomu baterii
- W komplecie z miękkim przewodem (30 cm), czujnikiem z kablem o długości 65 cm, 6 bateriami AAA oraz futerałem

Dane techniczne:

Formaldehyd (HCHO i CH ₂ O)	
Zakres	0,00 do 5,00 ppm
Rozdzielczość	0,01 ppm
Dokładność	± 2%
Temperatura	
Zakres	0 do 50 °C
Rozdzielczość	0,1 °C
Dokładność	± 1°C
Wilgotność	
Zakres	10 do 90 %RH
Rozdzielczość	0,1 %RH
Dokładność	± 5 %RH
Wymiary	15 x 87 x 81 mm
Waga	165 g

