## PN | FM22 Technische Daten

Digital Mini	Bereich  Display 1 Display 2 Messtiefe Tasche Versorgung Gewährleistung	7,9 % bis 99 % WME (Stiftmessung) Trocken (grün) - 7-16,9, Risiko (gelb) - 17-19,9, Feucht (rot) - 20-99,9 Digitales LCD mit Hintergrundbeleuchtung 60 LEDs grün (trocken), gelb (gefährdet) und rot (nass) Mit Stift bis zu 12,7 mm Tasche mit Gürtelschlaufe 9V-Batterie (im Lieferumfang) 2 Jahre auf mechanische Defekte oder Herstellungsfehler. Gilt nicht für Verschleiß- oder Zubehörteile.
Survey Master	Display 1 Display 2 Messtiefe Tasche Versorgung Gewährleistung	70 bis 999 relativ 7,9 % bis 99 % WME (nicht-invasiv) (Stiftmessung) Trocken (grün) - 70-169 Trocken (grün) - 7-16,9 Risiko (gelb) - 170-199 Risiko (gelb) 17-19,9 Feucht (rot) - 200-999 Feucht (rot) - 20-99.9 Digitales LCD mit Hintergrundbeleuchtung 60 LEDs grün (trocken), gelb (risiko) und rot (feucht) Nicht-invasiv bis zu 19 mm Mit Stift bis zu 12,7 mm Polstertasche mit Gürtelschlaufe 9V-Batterie (im Lieferumfang) 2 Jahre auf mechanische Defekte oder Herstellungsfehler. Gilt nicht für Verschleiß- oder Zubehörteile.
Hygro Master 2	Bruttogewicht Maße (LxBxH) Display Batterien Garantie Plug-in-Temperaturfühler Oberflächentemperatur- fühler - BLD5808 Infrarot-Oberflächen- temperaturbereich Hygrostick-Daten (nominal) QuikStick und QuikStick ST-Daten (nominal) Datenspeicherung	277 g 178 mm x 81 mm x 38 mm 2" TFT-Farbdisplay, 176 x 220, 256K Farben 9V-Batterie (inbegriffen) 24 Monate auf mechanische und Herstellungsfehler. Gilt nicht für Verschleiß- oder Zubehörteile Bereich 0 °C bis 70 °C (32 °F bis 158 °F) Genauigkeit bei 25 °C (77 °F) +/- 0,7 °C (1,3 °F)  IR-basierend - Mit einem Verhältnis von 12:1 (D:S) Bereich -2 °C bis 8 °C (-40°F bis 1760°F) Genauigkeit ±2 °C (±3,6 °F) 30 % bis 40 % RH (±3 % RH) bei 20 °C (68 °F). 41 % bis 98 % RH (±2 %) bei 20 °C (68 °F). Bereich 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F) ±0,3 °C (±0,6 °F) 0 % bis 10 % RH, ±3 % RH bei 20 °C (68 °F). 10 % bis 90 % RH, ±2 % RH bei 20 °C (68 °F). 90 % bis 100 % RH, ±3 % RH bei 20 °C (68 °F). Bereich 0 °C bis 50 °C (32 °F bis 122 °F) ±0,3 °C (±0,6 °F) Nominale Antwort 30 % bis 90 % und zurück auf 30 % RH in 45 Sekunden bei 20 °C (68 °F). Speichern Sie aus jeder Gerätefunktion mit einem Knopfdruck bis zu 8.000 Ergebnisse mit Datum und Uhrzeit. Speichern Sie 6.100 Ergebnisse mit automatischer Protokollierung.
MMS3	Betriebstemperatur Batterien Bruttogewicht Display Auflösung Bereich der Feuchtigkeitsmessung  Maximale Nadeltiefe Einstecksonde für Oberflächentemperatur (BLD5806) Infrarot Oberflächentemperaturbereich  Hygrostick Daten (Nominal)  Quikstick und Quikstick ST Daten (Nominal)  Datenspeicherung  Richtlinienkonformität Garantie	O°C bis 50°C (32°F bis 122°F) (im Lieferumfang enthalten) 2 x AA Alkalibatterien - 2700mAH 10,9 oz (309 g) - Instrument nur mit Batterien 2,4" TFT Farbdisplay 320 x 24, Hintergrundbeleuchtung mit einstellbarer Helligkeit, Outdoor-Modus Stift: (%WME Holz Feuchtigkeitsäquivalent): 6% bis 100% (Messwerte über 30% sind relativ.) Nicht-invasiv (RF): 60 bis 999 relativ, bis zu 3/4" (19 mm) tief im Standardmodus und bis zu 5" (12 cm) tief im Empfindlichkeitsmodus (variiert jeweils nach dem zu testenden Material). 10 mm (0,4 Zoll) Reichweite: 0°C bis 70°C (32°F bis 158°F) Genauigkeit: ±0,7 °C (±1,3 °F) bei ±25 °C (77 °F)  LASERPointer: Verhältnis 12:1 (D:S) Reichweite: -20°C bis 80°C (-4°F bis 176°F) Genauigkeit: ±2°C (±3,6°F) 30 % bis 40 % (±3 %) RH relative Luftfeuchtigkeit bei 20 °C (68 °F) -10°C bis 50°C (32°F bis 122°F) ±0.3°C (±0.6°F) 0 % bis 10 % (±3 %) RH relative Luftfeuchtigkeit bei 20 °C (68 °F) 10 % bis 90 % (±2 %) RH relative Luftfeuchtigkeit bei 20 °C (68 °F) 10 % bis 90 % (±3 %) RH relative Luftfeuchtigkeit bei 20 °C (68 °F) 10 % bis 90 % (±3 %) RH relative Luftfeuchtigkeit bei 20 °C (68 °F) 10 % bis 100 % (±3 %) RH relative Luftfeuchtigkeit bei 20 °C (68 °F) 10°C bis 50°C (32°F bis 122°F) ±0.3°C (±0.6°F) Nominales Ansprechverhalten: 30 % bis 90 % Manuelle und automatische Erfassung: Speichert bis zu 10.000 Ergebnisse im Gerät mit Datum und Zeitstempel aus allen Gerätefunktionen. Speichert Ergebnisse, die von Interesse sind, vom Live-Datenstrom in der Protimeter-App in einer Datei in der Cloud oder bettet sie in ein Bild ein, das über Telefon/Tablett und/der Weboberfläche zugeifbar ist. UNSERER ZEITRECHNUNG, RoHS, ETL, UKCA Standardgarantie begrenzt auf 24 Monate, auf mechanische oder Herstellerdefekte. Schließt nicht den Verschleiß von Teilen oder Zubehör ein, die eine 12-Monatsgarantie für normale Verwendung haben.