



Luftgeschwindigkeitsmessgerät BlueAir-STx



Benefits

- Klar strukturierte Messprogramme, gleichzeitige Anzeige von 4 Messwerten
- Momentanwert-Messung
- Automatische Erkennung der Sonde beim Anschluss ans Gerät
- Hochwertiges Sondenprogramm für präzise Messergebnisse im täglichen Einsatz
- Auswertefunktionen zur Anzeige von Min.-, Max.- und Durchschnittswerten
- Berechnung der Luftmenge nach Eingabe des Kanalquerschnitts
- Großes TFT-Farbdisplay (B x H: 45 x 60 mm)
- Vollautomatische Gerätekontrolle, manueller und automatischer Nullpunktgleich beim Programmstart



Bluetooth®



Anwendung

Modulares, mehrkanaliges Instrument für Messungen der Strömungsgeschwindigkeit, Temperatur und relativen Feuchte. Ideal zum Einstellen und Prüfen von Belüftungen, Klimaanlage, Ventilatoren oder zur Messung in Lüftungs- und Abzugskanälen.

Ausführungen

	RK	PG	Art.-Nr.
Luftgeschwindigkeitsmessgerät BlueAir-STx Set 1 inkl. Flügelradsonde Junior Micro	H	4	560014
Luftgeschwindigkeitsmessgerät BlueAir-STx Set 2 inkl. Flügelradsonde Junior Mini	H	4	560015
Luftgeschwindigkeitsmessgerät BlueAir-STx Set 3 inkl. Flügelradsonde Junior Macro	H	4	560016
Luftgeschwindigkeitsmessgerät BlueAir-STx	H	4	560013

Blue Art.-Nr. = Lagerware



Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: 0/40 °C

Lagerung: -20/+50 °C

Gewicht

Ca. 220 g

Maße

B x H x T: 66 x 143 x 37 mm

Schutzart

IP 40 (EN 60529)

Display

TFT-Farbdisplay 2,8 "

B x H: 45 x 60 mm

240 x 320 Pixel

Versorgungsspannung

Lithium-Ionen-Akku (3,6 V/1.800 mAh)

Netzteil (USB)

Akku- oder Netzbetrieb

Betriebszeit

Normalmodus: Bis 20 Stunden

Automodus: Bis 30 Stunden

Ecomodus: Bis 40 Stunden

Datenspeicherung

MicroSD-Karte

Datenlogger

1–999 Sekunden, Intervall frei wählbar

Schnittstellen

Infrarot

Bluetooth® Smart

QR-Code-Generator

MicroSD-Kartenslot

Messbereich

Luftfeuchtigkeit: 10/90 % rH

Auflösung

Luftfeuchtigkeit: 0,1 % rH

Genauigkeit

Luftfeuchtigkeit: ± 2,3 % rH

Detailansichten

