

# CLOUD DROPLET ANALYZER



Der Cloud Droplet Analyzer ist ein optisches Aerosolspektrometer zur hochauflösenden Messung der Größenverteilung und Anzahlkonzentration von Wolken aerosolen.

## VORTEILE

- Kontinuierliche und simultane Messung der Partikelanzahlkonzentration und Partikelgrößenverteilung
- Intuitive und einfache Bedienung
- Fernüberwachung, -bedienung und -wartung einfach möglich
- Keine Verbrauchsmaterialien
  
- Geringer Energieverbrauch
- Wartungsarm
- Vor-Ort Kalibrierung möglich

## ANWENDUNGEN

- Wolkenforschung
- Eisnukleationsereignisse
- Umweltforschung

## FEATURES

- Bestimmung der Kenngrößen MVD (Mean Volume Diameter), ED (Äquivalent Diameter) und LWC (Liquid Water Content)
- Auf 24/7 Betrieb ausgelegt
- Beheizter Probenahmekopf
- Wettersensor
- Einsatz unter schwierigen klimatischen Bedingungen

## TECHNISCHE DATEN

Messprinzip	Optische Lichtstreuung am Einzelpartikel
Messgrößen	Partikelgrößenverteilung, Partikelanzahlkonzentration, Mittlerer Volumendurchmesser, Äquivalenter Durchmesser, Wassergehalt
Messbereich (Anzahl $C_N$ )	0 – 200 Partikel/cm <sup>3</sup>
Messbereich (Größe)	0,6–40 $\mu\text{m}$ , 0,8–100 $\mu\text{m}$
Volumenstrom	5 l/min
Größenkanäle	64 (32/Dekade)
Zeitliche Auflösung	1 s–24 h
Schnittstellen	USB, Ethernet (LAN), RS-232/485
Benutzeroberfläche	Touchscreen, 800 • 480 Pixel, 7" (17,78 cm)
Protokolle	UIDEP, UDP, ASCII, MODBUS
Software	PDAAnalyse
Messdatenerfassung	Digital, 20 MHz Prozessor, 256 Rohdatenkanäle
Lichtquelle	Langzeitstabile LED
Gehäuse	Wetterschutzgehäuse IP55
Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise
Elektrischer Anschluss	115–230 V, 50/60 Hz
Aufstellungsbedingungen	-30–+40 °C, <95% rF, nicht kondensierend, max. 4,000 m (über Meereshöhe)
Probenahmekopf	Passivsammler Sigma-2, beheizbar mit automatisierter Regelung
Abmessungen	Ca. 1.150 • 742 • 404 mm (H x B x T)
Gewicht	Ca. 40 kg
Lärmemission	< 60 dB(A)
Elektrische Leistung	Normalbetrieb: ca. 60 W, max. 200 W