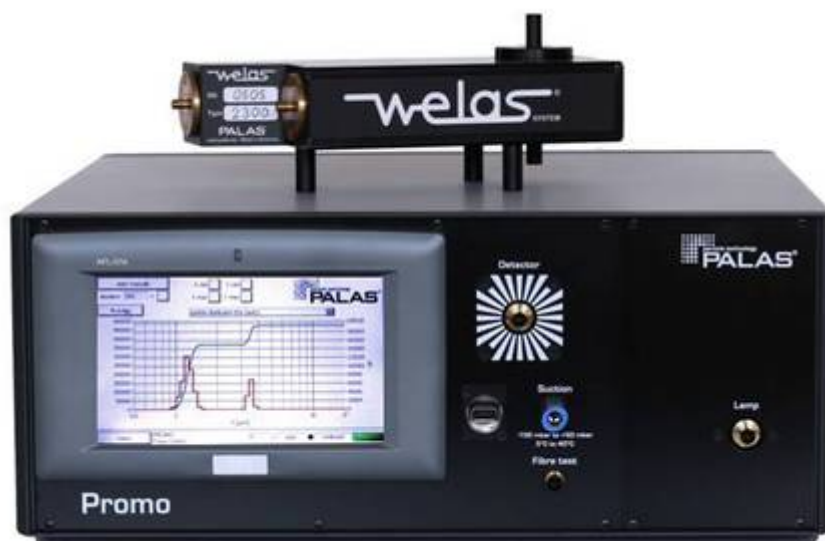


## Produktdatenblatt

### Palas® Promo® 2000



#### Anwendungen

- Emissionsüberwachung von Anlagen
- Steuerung von Mahl- und Sichtprozessen
- Überwachung von Produktionsprozessen in der Lebensmittel-, Pharma- und Chemieindustrie
- Test von Komplettfiltern, Trägheits- und Nassabscheidern oder Elektrofiltern

## Vorteile

- Messbereich von 0,2  $\mu\text{m}$  bis 100  $\mu\text{m}$
- (bis zu 4 Messbereiche in einem Gerät wählbar)
- Bis zu vier Messbereiche in einem Gerät:
  - 0,2  $\mu\text{m}$  - 10  $\mu\text{m}$
  - 0,3  $\mu\text{m}$  - 17  $\mu\text{m}$
  - 0,6  $\mu\text{m}$  - 40  $\mu\text{m}$
  - 2  $\mu\text{m}$  - 100  $\mu\text{m}$  (zusätzlich für Sensoren 2300 und 2500)
- Größenkanäle bis zu 128 pro Messbereich
- Konzentrationsbereich von  $< 1$  Partikel/ $\text{cm}^3$  bis  $10^6$  Partikel/ $\text{cm}^3$
- Kalibrierkurven für unterschiedliche Brechungsindizes
- Sehr hoher und reproduzierbarer Zählwirkungsgrad
- schon ab 0,2  $\mu\text{m}$
- Druckfest bis 10 bar (optional)
- Heizbar bis 250°C (optional)
- Lichtwellenleitertechnik
- Einfache Bedienung durch großes Touchdisplay
- Kalibrierung, Reinigung und Lampenwechsel können vom Kunden eigenständig durchgeführt werden
- Externe Ansteuerung über RS 232 oder Ethernet
- Mit Analysesoftware PDAnalyze
- Optional: Software PDControl zum Betrieb als welas® digital erhältlich
- Wartungsarm
- Zuverlässige Funktion

## Beschreibung

Promo® 2000 ist ein Streulichtaerosolspektrometer zur Partikelgrößenanalyse und Konzentrationsbestimmung, das mit allen welas® Sensoren ausgerüstet werden kann.

Am Promo® 2000 können die mit unterschiedlich großen Messvolumina ausgestatteten welas® Sensoren über Lichtwellenleiter leicht angeschlossen und beliebig ausgetauscht werden. Diese Sensoren erlauben die sichere Messung im Konzentrationsbereich von  $< 1$  Partikel/cm<sup>3</sup> bis

$10^6$  Partikel/cm<sup>3</sup> und sind sowohl zur Messung in Gasen als auch in Flüssigkeiten erhältlich. Bitte beachten Sie das Produktdatenblatt „welas® Sensoren“.

Einzigartig sind die bis zu vier Messbereiche in einem Gerät:

- 0,2 µm – 10 µm
- 0,3 µm – 17 µm
- 0,6 µm – 40 µm
- 2 µm – 100 µm (zusätzlich für Sensoren 2300 und 2500).

Bis zu 128 Größenkanäle pro Messbereich und ein Konzentrationsbereich von  $< 1$  Partikel/cm<sup>3</sup> bis  $10^6$  Partikel/cm<sup>3</sup> zeichnen das Promo® 2000 aus.

Ein Touchdisplay ermöglicht die komfortable Bedienung. Messungen lassen sich einfach starten, wobei sämtliche Daten, wie z. B. die aktuelle Anzahlverteilung und Anzahlkonzentration sowie 24 weitere

statistische Werte in Echtzeit ausgewertet und dargestellt werden.

Mit dem Promo® 2000 als Stand-Alone-Messgerät (d. h. ohne externen Rechner) werden kontinuierliche Messungen durchgeführt. Es können alle angefallenen Daten mit einer maximalen zeitlichen Auflösung von 1 s gespeichert werden. Promo® 2000 kann so über Wochen selbstständig messen und anfallende Daten sichern. Zum Datentransfer kann Promo® auch in ein Firmennetzwerk eingebunden werden.

Promo® 2000 verfügt über eine standardisierte Schnittstelle und kann von einem Prozessleitsystem oder durch ein einfaches Labview-Programm angesteuert werden. Deshalb ist das Promo® 2000 besonders geeignet für Regelungs- und Überwachungsanwendungen. Temperatur-, Feuchte- und Drucksensor können angeschlossen werden.

Palas® bietet für das Gerät Fernwartung und Datenzugriff über [www.palas.de/user](http://www.palas.de/user) an.

### Die Promo® 2000 Messtechnik:

Promo® 2000 verfügt über einen neuen, schnellen 20 MHz Signalverarbeitungsprozessor, der den Verlauf jedes einzelnen Partikelsignals untersucht. Hierdurch können in der Streulichtmesstechnik koinzidente Ereignisse, d. h. mehr als ein Partikel gleichzeitig im Messvolumen, am Einzelsignal erkannt und (nach Dr. Umhauer / Prof. Dr. Sachweh) korrigiert werden. Dies ermöglicht die Erweiterung des maximalen Konzentrationslimits auf bis zu  $10^6$  Partikel/cm<sup>3</sup> (welas® Sensor 2070). Auch in niedrigen Konzentrationen

< 1 Partikel/cm<sup>3</sup> mit dem welas<sup>®</sup> Sensor 2500 führt dies zu einer höheren Messgenauigkeit.

Die hohe Klassifiziergenauigkeit und die hohe Größenauflösung bezüglich der Partikelgröße werden durch folgende Besonderheiten garantiert (siehe Diagramm 1):

- Weißlicht und 90° Streulichtdetektion  
⇒ Eindeutige Kalibrierkurve
- Patentierte T-Blende  
⇒ Kein Randzonenfehler
- Neue digitale Einzelsignalverarbeitung  
⇒ Koinzidenzerkennung und -korrektur am Einzelsignal, wodurch bei höheren Konzentrationen gemessen werden kann.

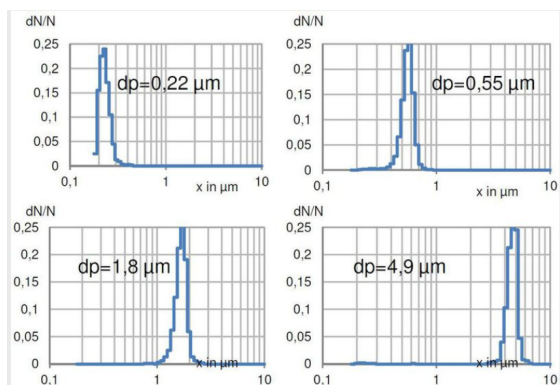


Diagramm 1: Beispiel mit Sensor 2200

Promo<sup>®</sup> 2000 zeichnet sich durch einen sehr hohen Zählwirkungsgrad schon ab 0,2 µm aus!

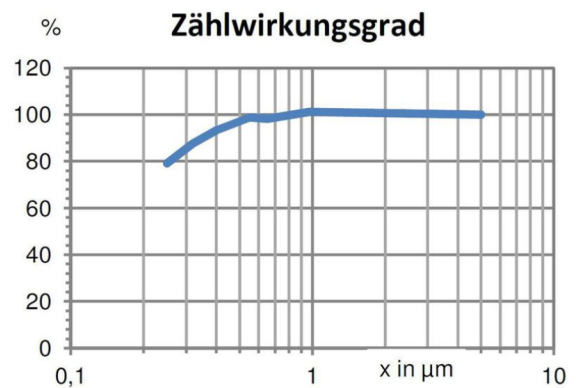


Diagramm 2: Beispiel mit Sensor 2200, bezogen auf LAS-X II

Das Promo<sup>®</sup> 2000 zeichnet sich durch die Lichtwellenleitertechnik aus. Der welas<sup>®</sup> Aerosolsensor wird über Lichtwellenleiter mit einer Länge von bis zu 50 m mit der Promo-Steuereinheit verbunden. Dies führt zu einer Minimierung von Partikelverlusten in langen Probenahmeleitungen durch einfache Installation des Sensors direkt am Probenahmeort.

### Zubehör:

Temperatur-, Feuchte- und Drucksensor integriert

## Technische Daten

<b>Schnittstellen</b>	USB, Ethernet, RS232/485, WLAN
<b>Messbereich (Größe)</b>	0,2 µm – 10 µm, 0,3 µm – 17 µm, 0,6 µm – 40 µm, 2 µm – 100 µm
<b>Größenkanäle</b>	bis zu 128 (64/Dekade)
<b>Messprinzip</b>	optische Lichtstreuung
<b>Messbereich (Anzahlkonzentration)</b>	$< 1 \cdot 10^6$ Partikel/cm <sup>3</sup>
<b>zeitliche Auflösung</b>	bis zu 1 s
<b>thermodynamische Messbedingungen</b>	10 – 40 °C, -100 – 50 mbar
<b>Volumenstrom</b>	5 l/min
<b>Messdatenerfassung</b>	20 MHz Prozessor, 256 Rohdatenkanäle, digital
<b>Lichtquelle</b>	Xenon Bogenlampe 35 W
<b>Stromverbrauch</b>	100 W
<b>Benutzeroberfläche</b>	Touchscreen, 800 • 480 Pixel, 7"
<b>elektrischer Anschluss</b>	115 – 230 V, 50 – 60 Hz
<b>Gehäuse</b>	Tischgehäuse, optional mit Befestigungswinkeln für Rack-Einbau
<b>Abmessungen</b>	185 • 450 • 315 mm (H • B • T) (19" kompatibel)
<b>Supportmöglichkeiten</b>	direkter Remote-Zugriff, Palas® Webserver-Service
<b>Gewicht</b>	ca. 9,3 kg
<b>Betriebssystem</b>	Windows embedded
<b>Datenspeicher</b>	4 GB Compact Flash
<b>Software</b>	PDControl, FTControl, PDAnalyze