

## Reagiert auf Ihre Luft

Die Luftqualitätswerte des SensorPod™ werden auf dem beleuchteten Display visualisiert. So wissen Sie, wann Ihre Luft gut, mäßig oder gar schlecht ist und können sicher sein, dass Leitz TruSens auf die Werte des SensorPods reagiert und optimal arbeitet.



EPA Luftqualitätsindex\*

● 100+ : Schlecht

● 50 - 100 : Moderat

● 0 - 50 : Gut

\*Luftqualitätsindex der amerikanischen Umweltbehörde (Environmental Protection Agency)

Für Sie entwickelt

TruSens



Luftreiniger Modell	Z-3000	Z-2000	Z-1000
SensorPod™	✓	✓	-
Luftqualitätsanzeige	✓	✓	-
PureDirect™ Technologie	✓	✓	✓
Gebläsegeschwindigkeiten	5	4	3
Raumabdeckung	70 m² (171 m³)	35 m² (85 m³)	23 m² (56 m³)
Filter	HEPA-Filter	Partikelfilter	Partikelfilter
Automatischer Modus	✓	✓	-
Tragegriff	✓	✓	✓
Touch-Display	✓	✓	✓
Abmessungen (B x H x T)	26 x 73 x 26 cm	22 x 57 x 22 cm	20 x 45 x 20 cm
Gewicht	5,7 kg	4,1 kg	3,5 kg
Artikelnummer:	2415114EU	2415113EU	2415112EU



LEITZ ACCO Brands GmbH & Co KG  
Siemensstrasse 64  
D-70469 Stuttgart  
Germany

©2018 ACCO Brands. Alle Rechte vorbehalten. TruSens™, U™ & Design, SensorPod™ und PureDirect™ sind Marken von ACCO Brands.

# TruSens

ERLEBEN SIE DEN UNTERSCHIED

Luftreiniger neu definiert



LEITZ®

## Erkennt Schadstoffe

Profitieren Sie im ganzen Raum von sauberer Luft, nicht nur in der Nähe des Luftreinigers. Der SensorPod kann überall im gesamten Raum platziert werden. Er misst Schadstoffe und übermittelt die Ergebnisse an den Luftreiniger, der sicherstellt, dass die gesamte Raumluft sauberer ist.



## Saubere Luft im ganzen Raum

Die eigens entwickelte PureDirect™ Technologie teilt die saubere Luft in zwei Ströme und verteilt sie bequem und effizient im gesamten Raum.



## Fängt und zerstört Schadstoffe\*

Das 360 Grad-Filterssystem erfasst übliche luftübertragene Schadstoffe wie Allergene, flüchtige organische Gase (VOC) und ultrafeine Partikel. Die UV-C Lampe bietet eine zusätzliche Desinfektionsstufe. Wenn luftübertragene Bakterien und Viren, die sich auf dem Filter ansammeln können, den Wellenlängen des UV-C Lichts ausgesetzt sind, werden diese inaktiv und können sich nicht mehr reproduzieren.



WASCHBARER VORFILTER



AKTIVKOHLEFILTER



PARTIKELFILTER



UV-C LAMPE

\* In Labortests tötete die UV-C Lampe > 98,8% von Staphylococcus aureus und Pseudomonas aeruginosa.

