

Compteur de particules PM2,5-PM10, thermomètre, hygromètre

- contrôleur digital de la qualité de l'air ambiant
- 1 capteur photosensible infrarouge
- niveau de seuil
- extinction automatique
- large écran de couleur
- bargraph
- livré en mallette avec câble US



| Particules | PM2,5 µm et PM10 µm |
|---------------|------------------------------------|
| concentration | 0 à 2000 µg/m3 / ±(15 µg/m³ + 10%) |
| température | 0° à +50,0°C / ± 1°C |
| hygrométrie | 0 à 100,0 %RH / ±3,5 % |
| écran digital | 2,4" |
| dimension | 160 x 85 x 73 mm / 360 g |
| alimentation | batterie NiMh / USB 5 VDC |
| Compteur | AZ1471524 |

Compteur de particules PM2,5 & 10 - CO2, HCHO thermomètre et hygromètre

- 1 capteur photosensible infrarouge
- 1 bargraph
- niveau de seuil
- 1 alarme
- extinction automatique
- 5000 groupes de données d'échantillonnage
- 1 écran de couleur
- 1 câble USB inclus
- 1 adaptateur secteur USB inclus
- 1 mallette



| Particules | PM2,5 µm et PM10 µm |
|---------------|-----------------------------|
| concentration | 0 à 2000 µg/m3 / 1 µg/m3 |
| CO2 | 0 À 9999 ppm / ±5% ou ± |
| HCHO | 0,00 à 5,00 mg/m3 / ±5% F.S |
| COV | 0,00 à 9,99 mg/m3 / ±5% F.S |
| température | -20° à +70,0°C / ± 2°C |
| hygrométrie | 0 à 100,0 %RH / ±3,5 % |
| dimension | 155 x 85 x 7 mm / 360 g |
| écran digital | 2,4" |
| alimentation | batterie NiMh / USB 5 VDC |
| Compteur | CMX340 |

Compteur de particules PM0,3-PM0,5-PM1-PM2,5-PM5,0-PM10 thermomètre, hygromètre

- ▶ pour opérations de classification et de surveillance des zones à atmosphère contrôlée et des hottes à flux laminaire
- ▶ comptages sur 6 canaux simultanés

- comptages sur 6 canaux simultanés : 0,3 - 0,5 - 1,0 - 2,5 - 5,0 et 10,0 µm
- mesure des paramètres : volume prélevé, point de prélèvement, date, heure, température, humidité relative
- mémoire interne 3000 données, sauvegarde systématique des mesures
- conforme aux normes en vigueur, répond aux exigences de contrôles en salle blanche
- transfert des données sur PC via un logiciel, câble RS232 livré
- source laser : diode laser durée de vie 20 ans (MTTF)
- écran tactile couleur avec effet loupe, affichage simultané de tous les canaux
- affichage en nombre et en masse µg/m3 (densité paramétrable)
- possibilité de créer des mini programmes
- alarme buzzer interne ajustable, alarme de comptage paramétrable
- livré complet, avec certificat d'étalonnage, batterie rechargeable et amovible, adaptateur secteur, sonde isocinétique, câble RS 232 et logiciel de transfert de données sous Windows LMS XChange

| Particules | PM 0,3 / 0,5 / 1,0 / 2,5 / 10 µm |
|--------------|---|
| débit | 2,83 l/min |
| température | +15° à +50°C |
| hygrométrie | 15 à 90 %RH |
| dimension | 220 x 120 x 63 mm / 1 kg |
| alimentation | batterie Li-ion rechargeable Autonomie 3 h |
| Compteur | CMX345 |

