

Série CI-105xT

Compteur de particules CLIMET

SPECIFICATIONS

Prélever 1 m³ en 10 minutes !

Débit de prélèvement :	100 LPM.
Volume échantillon :	Ajustable en pied cube, mètre cube, ou en litre.
Contrôle du débit :	Asservissement du débit à 5 % selon l'ISO 21501-4.
Filtre HEPA au rejet :	Présent sur tous les modèles et certifié classe 3.
Canaux de particules :	0,5 ; 1,0 ; 3,0 ; 5,0 microns.
Concentration limite :	10 x 10 ⁶ particules par mètre cube.
Efficacité de comptage :	50 % ± 10 % à la taille critique. 100 % ± 10 % à la taille critique.
Test zéro :	Conforme à l'ISO 21501-4.
Décontamination :	Compatible avec les procédures standards de décontamination incluant le VHP.
Programme :	Plus de 30 programmes.
Mémoire :	3000 échantillons.
Identification appareil :	Définie par l'utilisateur.
Identification utilisateur :	Plus de 20 utilisateurs, un superviseur, avec mot de passe sécurisé.
Sécurité :	4 niveaux de sécurité, avec identification utilisateur.
Identification localisation :	Plus de 100 par programme ; 16 caractères.
Clonage :	Tous les modèles supportent le clonage appareil/appareil et appareil/PC.
Alimentation :	9,6 VDC, 12,6 Amp Heure.
Batterie autonomie :	3,5 heures en continu.
Temps de recharge :	3,5 - 4 heures (chargeur intégré).
Alimentation électrique :	100-240 VAC Universel.
Dimensions :	21,97 cm x 21,6 cm x 24,1 cm.
Poids :	4,99 kg sans batterie et 6,46 kg avec batterie.



Conditions environnementales :

Température : 0-36°C. Humidité relative non-condensée : 10 – 90 %.

Accessoires inclus :

Une imprimante thermique intégrée, un chargeur de batterie intégré, une batterie, une sonde isocinétique inox avec 3 mètres de bev-a-line, un filtre comptage zéro, 2 rouleaux de papier, un câble de clonage d'appareil, manuel utilisateur et un adaptateur de rejet d'air externe.

VERSIONS

Référence	Désignation
CLI-EQU-0026	CI-1052x – sortie d'air externe canalisée / RS-232, et Ethernet
CLI-EQU-0028	CI-1054 – sortie d'air externe canalisée / RS-232, Ethernet, et USB
CLI-EQU-0029	CI-1055 – sortie d'air externe canalisée / RS-232, et Wi-Fi
CLI-EQU-0030	CI-1056 – sortie d'air externe canalisée / RS-232, Wi-Fi et USB