

L'UNI Multi Dock est une station d'accueil et d'étalonnage pour les détecteurs monogaz durables et jetables UNI. L'UNI Multi Dock est une station d'accueil pour quatre instruments. Elle offre les trois fonctions suivantes: 1) étalonnage semi-automatique ou test de déclenchement, 2) téléchargement de données et 3) le téléchargement de la configuration des instruments. En outre, tous les calibrages et tests de déclenchement effectués sur l'UNI Multi Dock sont stockés dans la mémoire embarquée en tant qu'enregistrement de conformité.

La station d'accueil est conçue pour traiter les gaz les plus couramment mesurés tels que l'oxygène (O<sub>2</sub>), le dioxyde de carbone (CO), le sulfure d'hydrogène (H<sub>2</sub>S), l'ammoniac (NH<sub>3</sub>), le cyanure d'hydrogène (HCN) et le dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>). L'UNI Multi Dock est équipé de batteries rechargeables et est portable pour une utilisation à distance.

### Caractéristiques clés

- Test de déclenchement, étalonnage, configuration et enregistrement des données sur une seule plateforme
- Fonctionnement simple, à l'aide d'un seul bouton
- Rapide - Jusqu'à 4 unités testées ou calibrées simultanément (sur MP300T1)
- 100 000 enregistrements d'étalonnage ou de déclenchement
- Portable, fonctionnant sur batterie pour un maximum de 1000 tests de déclenchement
- Robuste - étui rigide tout-en-un



## SPÉCIFICATIONS

<b>Taille</b>	55.6 x 35.8 x 18.5 cm (21.9 x 14.1 x 7.3 in)
<b>Poids</b>	9.1 kg (20 lbs.)
<b>Nombre d'unités</b>	Jusqu'à quatre (4)
<b>Batterie</b>	Batterie au lithium rechargeable, jusqu'à 1000 tests de déclenchement (4000 tests d'instruments) sur une seule charge
<b>Temperature</b>	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
<b>Humidité</b>	5 à 95% d'humidité relative (sans condensation)
<b>Journal des événements</b>	100,000 Étalonnage ou enregistrements de déclenchement
<b>Connexion à l'électricité et aux communications</b>	USB (Type A)
<b>Alimentation en gaz de test</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cylindre (non inclus) et régulateur à l'intérieur du Multi Dock</li><li>• Pompe intégrée pour l'air ou le gaz d'essai</li></ul>
<b>Raccordements au gaz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• C-10 Régulateur demande-débit et tous les raccordements d'alimentation en gaz inclus</li><li>• Tuyau de sortie d'échappement pour guider les gaz toxiques loin de l'opérateur</li></ul>
<b>Spécifications des cylindres</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Max 36.2 x 8.9 cm (14.25 x 3.5 in.)</li><li>• Pression ≤725 psi</li><li>• CGA C-10 connection</li></ul>
<b>Gaz recommandés*</b>	Oxygen Multioxyde de carbone Sulfure d'hydrogène Ammoniac Cyanure d'hydrogène Oxyde Nitrique Phosphine Dioxyde de soufre Methyl Mercaptan
<b>Certifications de sécurité</b>	Pour une utilisation dans des lieux non dangereux
<b>Garantie</b>	1 an

\* Non recommandé pour les gaz réactifs tels que le chlore, le dioxyde de chlore, l'oxyde d'éthylène, le chlorure d'hydrogène, le fluorure d'hydrogène, le dioxyde d'azote, l'ozone et la phosphine.