



# Col de cygne de longue Détecteur de fuites de gaz combustible



## Fonctions

- Détecte les principaux gaz combustibles
- Détection minimum : 50 ppm de méthane

## Caractéristiques

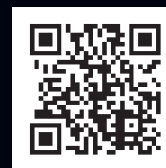
- Col de cygne de 18" de long pour les zones difficiles d'accès
- La « lampe en bout » présente dans le capuchon du détecteur éclaire la zone de recherche.
- Le détecteur permet une détection précise
- Taux de tic sonore et visuel, entièrement réglable
- Prise pour casque d'écoute
- Indication de batterie faible
- Couvre-captur
- Gaine de protection
- Garantie limitée de 1 an



## Applications

- Le détecteur de fuites de gaz combustible CD100A est capable de détecter, mais sans s'y limiter, ce qui suit : L'acétone, les solvants industriels, l'alcool, le kérosène, l'ammoniac, la laque, les diluants, le benzène, le méthane, le butane, le naphta, l'oxyde d'éthylène, le gaz naturel, l'essence, le propane, le halon, les fluides frigorigènes, le sulfure d'hydrogène et le toluène.
- Détecter les fuites de gaz combustibles dans les applications résidentielles et les petites applications commerciales
- Fournit une réponse rapide à tous les gaz combustibles
- Le taux de tic réglable donne une indication précise des sources de fuite.
- Le CD100A fait aussi la détection des réfrigérants R290A et R600 à base de propane. Également appelé "Réfrigérant naturel"





### Spécifications

Sensibilité	50 ppm
Réglage de tic	Entièrement réglable l'aide de la molette
Indicateur de Tic	DEL clignotante
Pile	Alcaline de 9 V, 5 h en utilisation typique
Capteur	Semi-conducteur à l'état solide
Dimensions	8" x 4" x 1-1/2"
Poids	15 oz.

### Comprend

Pile (9 V)  
Manuel

### Téléchargements



**Manuel**



**Fiche Technique**

H25-775



Fabriqué en TAIWAN