



FREEDOM MICRO UM

Conçu pour une sécurisation maximale, le diamètre du câble en acier gainé est le plus large de sa gamme, permettant une plus grande résistance à la coupe. Le Freedom Micro UM est une solution visuellement discrète ; la mise en avant des produits s'en trouve améliorée et permet ainsi la meilleure expérience client.

((LaDi))
LA DÉMARQUE INCONNUE

MTI®
DISTRIBUTEUR
EXCLUSIF

FREEDOM MICRO UM

Le Freedom Micro UM est une déclinaison du Freedom Micro et reprend toutes ses fonctionnalités de base : alarme fixée au produit, câble en acier ultra résistant, ... Pour une sécurisation encore plus forte, le Freedom Micro UM utilise un enrouleur distinct du pied, permettant davantage de résistance à l'arrachage. Cette solution est idéale si vous êtes à la recherche d'un support simple à installer, performant et discret pour valoriser vos produits.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Une intégration parfaite à votre merchandising

- Solution intégrée au mobilier
- Système autonome qui sécurise, alimente et alarme, ce qui minimise le nombre de câbles
- Solution libre toucher qui optimise l'expérience client

Système de sécurisation optimal

- Large diamètre du câble en acier gainé permettant une plus grande résistance à la coupe
- Enrouleur fixé sous le meuble, permettant une plus grande résistance à l'arrachage
- Alarme électronique directement fixée sur le produit pour une meilleure traçabilité

SPECIFICATIONS PRODUIT

Dimensions en cm :	3,9 l x 3,9 L x 5,69 h
Dimensions de la base en cm :	5,41 l x 5,41 L x 0,19 h
Dimensions de la tête en cm :	3,81 l x 3,81 L x 3,7 h
Alimentation :	Jusqu'à 5,2V et 2,5A
Longueur du câble :	76 à 80 cm

Sécurité électronique :	Alarme sur l'appareil
Alarme :	Jusqu'à 100 Db
Batterie de secours :	Rechargeable, 18 heures par charge (alarme uniquement)
Possibilité de rotation :	Illimitée
Système d'alerte visuel :	LED Multicolore
Sécurité physique :	Câble ultra-résistant en acier renforcé anti-coupure
Couleurs disponibles :	Noir ou blanc



>> En savoir plus sur le Freedom Micro UM <<