



CADENAS À EMPREINTES DIGITALES DIGITCAD1

VOTRE DOIGT EST VOTRE CLÉ !

Utilisation

Veillez lire cette notice attentivement avant utilisation. Conservez ces instructions. Tous les utilisateurs doivent en prendre connaissance.

Caractéristiques produit

	DIGITCAD1
Hauteur totale	76mm
Hauteur du corps	40mm
Largeur du corps	46mm
Épaisseur du corps	13mm
Diamètre anse	5mm
Hauteur sous anse	30mm
Ecartement de l'anse	28mm
Poids	100g
Étanchéité	IP62
Nombre d'empreintes	10
Couleur	Argent

Enregistrement de l'empreinte propriétaire

1. Après ouverture du cadenas, pressez et maintenez l'empreinte de votre doigt pendant 5 secondes sur le scanner jusqu'à ce que le voyant bleu s'allume.
2. Appuyez avec le même doigt plus de 10 fois consécutives jusqu'à ce que le voyant vert s'allume.
 3. a) Avec le même doigt, appuyez plus de 10 fois consécutives jusqu'à ce que le voyant s'éteigne ; vous avez alors enregistré l'empreinte d'un seul doigt.
 3. b) Avec un autre doigt, appuyez plus de 10 fois consécutives jusqu'à ce que le voyant s'éteigne ; vous avez alors enregistré deux empreintes.

Ajout d'une empreinte

1. Après ouverture, pressez et maintenez l'empreinte propriétaire déjà enregistrée pendant 5 secondes sur le scanner jusqu'à ce que le voyant bleu s'allume.
2. Relâchez et utilisez la nouvelle empreinte (un autre doigt du propriétaire ou celui d'un autre utilisateur autorisé) pour appuyer sur le scanner plus de 10 fois consécutives jusqu'à ce que le voyant vert s'allume. Une nouvelle empreinte est alors enregistrée.

Réinitialisation

1. Après ouverture, pressez longuement l’empreinte propriétaire pendant 12 secondes et ce, jusqu’à ce que le voyant rouge s’allume. Le voyant rouge reste alors allumé.
2. Pressez l’empreinte propriétaire. L’empreinte est reconnue, le voyant vert s’allume et s’éteint. Toutes les empreintes sont alors supprimées.

Batterie faible / Rechargement

Témoin batterie faible : Après ouverture, le voyant rouge clignote en continu.

Rechargement : Grâce au cordon fourni, branchez la prise Micro USB au cadenas et la prise USB à un port USB. Le voyant reste alors allumé. Le chargement est complet une fois le voyant éteint.

Conseils d’utilisation

- Tout cadenas sortant d’usine ou une fois réinitialisé peut être déverrouillé par n’importe quelle empreinte. Dans ces configurations, le voyant rouge s’allume à l’ouverture. Il est nécessaire d’enregistrer au plus vite votre empreinte.
- Lorsque vous enregistrez votre empreinte pour la première fois, une deuxième empreinte peut être enregistrée consécutivement. A l’enregistrement, lorsque le voyant passe du bleu au vert, changez de doigt et enregistrez la deuxième empreinte.
- Lorsque vous enregistrez une empreinte, n’hésitez pas à légèrement changer d’angle au moment des pressions sur les scanner. Celui-ci collectera davantage d’informations et le déverrouillage se fera plus aisément.

Questions fréquentes

1. Que faire si mon empreinte n’est pas reconnue ?

Habituellement à cause d’une desquamation, d’éraflures, d’égratignures, de doigt sale, mouillé, tâché ou moite, l’empreinte n’est pas identifiée. Il faut alors s’assurer que le doigt et l’écran du scanner sont propres et secs pour que l’identification se fasse avec succès. En cas d’égratignures ou d’éraflures, il est recommandé d’entrer au moins 3 empreintes avant utilisation.

2. Combien d’empreintes peuvent être enregistrées ?

Deux empreintes peuvent être enregistrées à la suite lors du premier enregistrement et au maximum 8 autres peuvent être ajoutées par la suite.

3. Que se passe-t-il si la batterie est déchargée ?

Connectez le cordon Micro USB-USB. Le voyant rouge est allumé en continu, indiquant que le chargement est en cours. Le cadenas peut être déverrouillé pendant le chargement. Le voyant rouge s’éteint lorsque le chargement est complet.

4. Après chargement complet, quelle est l’autonomie ?

Après chargement complet, l’autonomie est de 12 mois, à utilisation normale. Lorsque la batterie est faible, le voyant rouge clignote en continu après déverrouillage.



Fabriqué en R.P.C

www.heracles.fr