



# ArmorLock™

Disque SSD NVMe™ chiffré avec une application mobile

Manuel d'utilisation



## Accès à l'assistance en ligne

Les personnes ayant déjà acheté un disque SSD NVMe ArmorLock™ G-Technology® (numéro de modèle 0G10484-1) peuvent suivre le lien suivant pour obtenir le manuel d'utilisation comprenant des informations sur la garantie : [https://support-en.g-technology.com/app/answers/detail/a\\_id/29803](https://support-en.g-technology.com/app/answers/detail/a_id/29803).

Consultez notre [site web d'assistance](#) et sélectionnez l'une des rubriques suivantes :

- **Téléchargements** — Téléchargez les logiciels et les mises à jour pour votre produit ArmorLock.
- **Garantie et retours** — Vérifiez la garantie et obtenez le remplacement du produit (RMA).
- **Poser une question** — Envoyez une question sur un produit ou ouvrez un dossier d'assistance.
- **Communauté ArmorLock** — Partagez vos idées et entrez en contact avec d'autres utilisateurs ArmorLock via la [communauté](#).

# Table des matières

---

<b>Accès à l'assistance en ligne.....</b>	<b>ii</b>
---	-----------

---

<b>1 Bienvenue dans ArmorLock.....</b>	<b>1</b>
--	----------

Caractéristiques clés.....	1
Application ArmorLock.....	2
La solution pour bénéficier d'une sécurité, d'une rapidité et d'une praticité révolutionnaires.....	2
Contenu du carton.....	2
Notes techniques.....	2
Compatibilité de disque.....	2
Compatibilité de l'application.....	3
Compatibilité des hôtes USB et des systèmes d'exploitation.....	3
Compatibilité Bluetooth™.....	3
Un aperçu du disque ArmorLock.....	3

---

<b>2 Prise en main.....</b>	<b>4</b>
-----------------------------	----------

Obtention de l'application mobile.....	4
Téléchargement et configuration de l'application.....	4
Présentation de l'application mobile ArmorLock.....	4
Ajout d'un nouveau disque avec l'application mobile.....	5
Configuration et utilisation du disque.....	5

---

<b>3 Activités principales.....</b>	<b>8</b>
-------------------------------------	----------

Déverrouillage et verrouillage du disque.....	8
Déverrouillage automatique.....	8
Application mobile.....	8
Suppression d'un disque.....	9
Application mobile.....	9
Autorisation des utilisateurs locaux.....	9
Utilisateur demandant l'accès à un disque.....	9
Accès autorisé par le gestionnaire.....	9
Autorisation des utilisateurs distants avant l'expédition du disque.....	10
Utilisateur demandant l'accès à un disque.....	10
Accès autorisé par le gestionnaire.....	10
Réception et ajout du disque par l'utilisateur.....	11

---

<b>4 En savoir plus sur votre application et votre disque ArmorLock.....</b>	<b>12</b>
--	-----------

Indicateurs de disque.....	12
Version de l'application.....	12
Authentif. utilisateur.....	12
Suivi de localisation.....	13
Info. sur le disque.....	13
Utilisation de la clé de récupération.....	13
Récupération de l'appairage endommagé pour les nouveaux appareils.....	13

---

## **5 Paramètres gestionnaire..... 15**

Ajout et suppression d'utilisateurs.....	15
Ajout d'un utilisateur.....	15
Suppression d'un utilisateur.....	15
Nom de l'utilisateur.....	15
Nouvelle clé de récupération.....	15
Mode lecture seule.....	16
Micrologiciel automatique.....	16
Réinit. aux paramètres d'usine.....	16

---

## **6 Mise à jour d'ArmorLock..... 17**

Mises à jour du micrologiciel : utilisation de l'application mobile pour Android™ .....	17
---	----

---

## **7 Informations sur la conformité et la garantie..... 18**

Conformité réglementaire.....	18
Conformité de sécurité.....	18
Appareil de classe B selon la FCC.....	18
Industry Canada Statement.....	19
Déclaration de conformité CAN ICES-003(B)/NMB-003(B).....	19
Conformité CE pour l'Europe.....	19
Notice KCC (République de Corée seulement).....	19
Déclaration VCCI.....	20
Informations de garantie.....	20
Garantie limitée des produits de détail du fabricant SanDisk® (toutes les régions sauf l'Australie).....	20
Garantie limitée des produits de détail du fabricant SanDisk (Australie).....	20
Consommateurs australiens uniquement : .....	21
Gestion d'un disque ArmorLock.....	21

---

## **8 Glossaire..... 22**

Utilisateur autorisé.....	22
Système de fichiers.....	22

Gestionnaire.....	22
Code QR.....	22
USB.....	22
Utilisateur.....	22
Identifiant d'utilisateur.....	23
Clé utilisateur.....	23
Nom d'utilisateur.....	23

# Bienvenue dans ArmorLock

Nous avons conçu l'application et le disque G-DRIVE ArmorLock SSD pour offrir une protection de données révolutionnaire et incroyablement simple d'utilisation. Une nouvelle génération combinant sécurité et simplicité. Le chiffrement n'est qu'un début.

## Caractéristiques clés

### LES MOTS DE PASSE APPARTIENNENT AU PASSÉ

La mémorisation des mots de passe, la saisie de codes et le téléchargement de logiciels ralentissent l'accès aux contenus importants. Nous avons supprimé les difficultés d'accès tout en préservant la sécurité des contenus. La technologie ArmorLock™ transforme votre téléphone en clé, en exploitant l'authentification biométrique de votre téléphone pour accéder simplement et rapidement à votre contenu d'une simple pression d'un bouton.

### DE L'ADRÉNALINE POUR VOTRE CONTENU

Le temps de transfert représente une perte de temps. Grâce au boîtier en aluminium du disque G-DRIVE™ ArmorLock™ SSD doté d'une technologie de dispersion de la chaleur, vous bénéficiez de vitesses de transfert stables et professionnelles pouvant atteindre \*\*1000 Mo/s en lecture et 1000 Mo/s en écriture.

### DÉVERROUILLAGE AUTOMATIQUE

Accédez rapidement à vos fichiers confidentiels sur votre disque G-DRIVE™ ArmorLock™ SSD en préautorisant votre téléphone ou votre ordinateur. La fonctionnalité de déverrouillage automatique vous permet de déverrouiller automatiquement votre disque lorsqu'il est connecté à un ordinateur ou un téléphone autorisé.

### LA NOUVELLE RÉFÉRENCE EN MATIÈRE D'AUTORISATION

La collaboration est essentielle à votre processus de production. La multiplication des utilisateurs et des disques entraîne des risques de sécurité. L'application ArmorLock™ offre des fonctionnalités faciles à utiliser pour l'autorisation et la gestion des utilisateurs multiples. Que vous ayez un disque ou des dizaines, l'application ArmorLock™ vous aide à garder le contrôle.

### GESTION DU DISQUE ROBUSTE

Avant d'envoyer votre précieux contenu à votre partenaire, autorisez-le à déverrouiller le disque G-DRIVE™ ArmorLock™ SSD à l'aide de votre adresse e-mail ou du service de messagerie de votre choix. L'application vous permet de formater votre disque en fonction de l'un des systèmes de fichiers compatibles et, lorsque votre contenu n'est plus nécessaire, d'utiliser la fonction d'effacement sécurisé pour effacer le disque sans crainte en appuyant sur un bouton. Vous ne vous souvenez pas où vous avez utilisé votre disque pour la dernière fois ? L'application vous indique cela sur une carte.

### SÉCURITÉ DES DONNÉES DE HAUT NIVEAU

Conçu avec un chiffrement matériel AES-XTS 256 bits de qualité supérieure toujours actif pour une protection des données optimale sans perte de vitesse. Le disque SSD G-DRIVE™ ArmorLock™ est verrouillé en usine, pour en bloquer l'accès lors de la première utilisation. Une fois le disque déverrouillé, vous pouvez accéder rapidement au contenu stocké. L'éjection du disque le verrouille automatiquement, ce qui rend l'ensemble du contenu inaccessible.

## CONÇU POUR RÉSISTER

Camions de production, chariots d'imagerie numérique, coffrets Pelican Case et sacs à dos. Le disque G-DRIVE™ ArmorLock™ SSD vous offre une durabilité professionnelle sur laquelle compter. Confiez-le à d'autres personnes sans crainte. Son boîtier durable et facile à transporter le protégera, puisqu'il résiste à une chute de 3 mètres de haut\*\*\*, à une pression maximale de 450 kg, ainsi qu'à l'eau et à la poussière (IP67).

## Application ArmorLock

La solution pour bénéficier d'une sécurité, d'une rapidité et d'une praticité révolutionnaires

Nous avons conçu les applications mobiles ArmorLock pour simplifier le déverrouillage et la gestion de votre disque ArmorLock. Plutôt que de mémoriser des mots de passe ou d'utiliser des empreintes digitales, votre téléphone ou votre ordinateur sert de clé pour déverrouiller votre disque. L'application est dotée de nombreuses fonctionnalités telles que la gestion de plusieurs disques et de plusieurs utilisateurs, l'effacement sécurisé, le formatage automatique et l'accès à la dernière localisation connue de votre disque. Nous avons rendu cette technologie si facile à utiliser que si vous pouvez utiliser votre téléphone, vous pouvez utiliser ArmorLock.

## Contenu du carton

- Disque SSD G-DRIVE ArmorLock
- Câble USB-C™ vers USB-C (compatible avec USB SuperSpeed 10 Gbit/s)
- Câble USB-C vers USB-A (compatible avec USB SuperSpeed 10 Gbit/s)
- Guide de démarrage rapide
- Guide de l'assistance technique et de la garantie limitée

## Notes techniques

---

**Remarque :** Le disque G-DRIVE ArmorLock SSD est une unité de stockage attaché directement qui utilise la technologie USB pour accéder au stockage. Ce produit n'est pas un disque avec accès Internet sans fil.

---

## Compatibilité de disque

Le disque est compatible avec les hôtes USB-C et USB-A 3.0 et avec les systèmes d'exploitation suivants.

Tableau 1.1

Windows®	macOS
Windows 10 et versions ultérieures	macOS 10.14 et versions ultérieures

## Compatibilité de l'application

L'application ArmorLock est compatible avec les systèmes d'exploitation suivants. L'application est nécessaire pour déverrouiller et gérer le disque.

Tableau 1.2

Android
Android 9.x, 10.x, 11.x

Pour bénéficier des dernières fonctionnalités et options de compatibilité, installez toujours les dernières mises à jour de l'application.

## Compatibilité des hôtes USB et des systèmes d'exploitation

Le tableau suivant répertorie les combinaisons d'hôtes USB et de systèmes d'exploitation compatibles avec ArmorLock.

Tableau 1.3


Une fois branché sur l'hôte USB...	macOS	Windows
Vous pouvez utiliser l'application macOS pour...	Appairer et déverrouiller	—
Vous pouvez utiliser l'application iPhone pour...	Appairer et déverrouiller	Appairer et déverrouiller
Vous pouvez utiliser l'application Android pour...	Appairer et déverrouiller	Appairer et déverrouiller


## Compatibilité Bluetooth™

Votre smartphone et le disque G-DRIVE ArmorLock SSD communiquent via Bluetooth. Le disque G-DRIVE ArmorLock SSD est compatible avec la technologie de réseau personnel sans fil Bluetooth à basse consommation (BLE) qui fait partie des normes technologiques sans fil Bluetooth 4.2 et ultérieures. Tous les systèmes d'exploitation inclus dans la liste précédente sont compatibles avec la technologie Bluetooth à basse consommation.

## Un aperçu du disque ArmorLock

Le disque SSD G-DRIVE ArmorLock compte un certain nombre de caractéristiques importantes :

- Un port d'interface USB-C.
- Trois (3) voyants LED : verrouillé, déverrouillé, et alimentation/activité.
- Code QR et code court unique à chaque disque (situé au dos du disque). Le code QR doit être utilisé avec l'appareil photo d'un téléphone et le code court doit être utilisé avec les ordinateurs pour l'appairage de l'application avec le disque. 

L'image ci-dessous illustre l'emplacement, la couleur et l'état des voyants LED, ainsi que l'emplacement du port USB-C. 



## 2

## Prise en main

Ce chapitre contient les instructions pour télécharger l'application ArmorLock, connecter et configurer le disque G-DRIVE ArmorLock SSD.

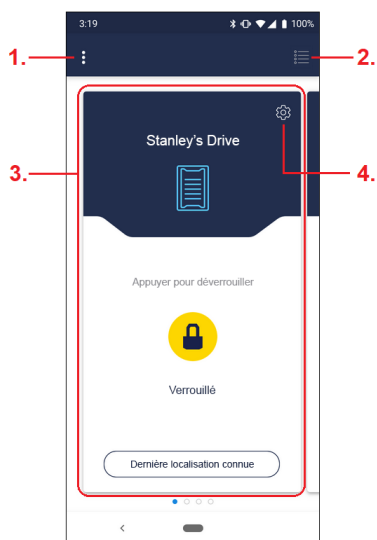
### Obtention de l'application mobile

#### Téléchargement et configuration de l'application

1. Téléchargez l'application ArmorLock de l'une des façons suivantes :
  - a. Utilisez l'appareil photo de votre téléphone pour scanner le code QR situé au dos de votre disque.
  - b. Accédez à [GetArmorLock.com/Apps](https://GetArmorLock.com/Apps).
  - c. Recherchez ArmorLock sur le Google Play™ Store
2. Lancez l'application ArmorLock.
3. Sélectionnez **Continuer**.
 

**Remarque** : En sélectionnant **Continuer**, vous acceptez le Contrat de licence de l'utilisateur final et la Déclaration de confidentialité.
4. La fenêtre **Partager les rapports de crash** s'ouvrira. Sélectionnez **Accepter** si vous souhaitez partager vos données de rapport de crash. Dans le cas contraire, sélectionnez **Refuser**.
5. Parcourez les pages d'introduction d'ArmorLock (ou sélectionnez **Suivant**), puis sélectionnez **Terminé**.
6. Saisissez votre **nom d'utilisateur** pour le téléphone, puis sélectionnez **Enregistrer**.
7. Plusieurs infos pratiques apparaîtront. Sélectionnez **Suivant** ou **OK** pour continuer.
8. ArmorLock est maintenant prêt pour l'ajout d'un disque.

#### Présentation de l'application mobile ArmorLock



1. **Menu principal** : le menu sous forme de « trois points » vous permet d'effectuer les opérations suivantes :
  - a. **Partager l'identifiant d'utilisateur** : un nouvel utilisateur demandant l'accès à un disque peut : 1) envoyer l'identifiant d'utilisateur de son téléphone à un gestionnaire dont le disque se trouve dans un autre emplacement, ou 2) afficher le code QR de l'identifiant d'utilisateur de son téléphone pour qu'il soit scanné par un gestionnaire situé dans le même emplacement.
  - b. **Scanner l'identifiant d'utilisateur** : un gestionnaire de disque peut scanner l'identifiant d'utilisateur d'un autre téléphone pour l'ajouter à sa liste d'utilisateurs. Cette méthode est idéale pour recueillir les identifiants d'utilisateur de votre équipe afin de leur donner accès à un disque.
  - c. **Partager l'application** : Partagez l'application ArmorLock avec d'autres utilisateurs. Cela est particulièrement important lorsque vous autorisez des utilisateurs distants avant de leur envoyer un disque.
  - d. **Ajouter un disque** ou **Supprimer des disques**.
  - e. **Paramètres de l'application** : vous permet d'effectuer les opérations suivantes :
    - Partager les rapports de crash avec Western Digital via l'option **Confidentialité**.
    - Modifier le **nom d'utilisateur** ArmorLock du smartphone tel qu'identifié avec le dispositif ArmorLock
    - Activer la fonction de **déverrouillage automatique**.
    - Activer les **infobulles**
  - f. Obtenir de l'**aide** grâce au manuel d'utilisation en ligne. Vous pouvez également afficher les écrans d'introduction et les vidéos pratiques, ou accéder à la page Web d'assistance.
  - g. Ouvrir l'écran **À propos de**.
2.  **Icône de basculement** : l'icône de basculement vous permet de passer du mode Affichage de la carte au mode Affichage de la liste.
3.  **Carte de disque** : une fois que vous avez ajouté un disque, votre écran affiche la « carte de disque » de ce disque. Balayez vers la gauche pour ajouter un nouveau disque. Lorsque vous avez ajouté plusieurs disques, vous pouvez balayer vers la gauche ou vers la droite pour basculer entre les disques.
4.  **Icône en forme d'engrenage de la carte de disque** : L'icône en forme d'engrenage est spécifique à chaque disque et vous permet de mettre à jour et de gérer les paramètres du disque.

## Ajout d'un nouveau disque avec l'application mobile

Cette section vous indique les étapes à suivre lorsque vous ajoutez un nouveau disque pour la première fois. Vous pouvez également suivre ces étapes pour ajouter des disques supplémentaires à gérer avec votre application ArmorLock.

### Configuration et utilisation du disque

1. Allumez votre ordinateur et connectez-vous.
2. Connectez le disque à votre ordinateur.
  - a. **Remarque** : la connexion du disque ArmorLock à un concentrateur USB n'est pas recommandée. Si vous utilisez ce type de connexion, il est recommandé d'utiliser un concentrateur USB alimenté afin de fournir la puissance d'alimentation nécessaire au disque.
3. Le disque ArmorLock s'allume et le voyant LED sous le symbole de verrouillage s'allume.

4. Ouvrez l'application ArmorLock et ajoutez un nouveau disque.
  - a. **Affichage de la carte** (affichage par défaut) – sélectionnez l'icône **Ajouter un disque**.
  - b. **Affichage de la liste** – sélectionnez le bouton **+ Ajouter un disque**.
  - c. **Menu principal** – sélectionnez l'icône sous forme de **3 points**, puis **Ajouter un disque**.
5. Si la technologie Bluetooth est désactivée, une fenêtre contextuelle vous demandera de l'activer.
  - a. Accédez aux paramètres de votre téléphone et activez la technologie Bluetooth.
  - b. Ouvrez à nouveau ArmorLock et sélectionnez **Ajouter un disque**.
6. Si les services de localisation globale sont désactivés, une fenêtre contextuelle vous demandera de les activer.
  - a. Accédez aux paramètres de votre téléphone et activez les services de localisation globale.
  - b. Ouvrez à nouveau ArmorLock et sélectionnez **Ajouter un disque**.
7. Si les services de localisation sont désactivés, une fenêtre contextuelle vous demandera de les activer.
  - a. Accédez aux paramètres de votre téléphone et activez les services de localisation globale.
  - b. Ouvrez à nouveau ArmorLock et sélectionnez **Ajouter un disque**.
8. Une autorisation « Accès à l'appareil photo requis » apparaît. Sélectionnez **Autoriser**. Sélectionnez **OK** pour continuer.
  - a. **Remarque** : l'accès à l'appareil photo doit être autorisé pour scanner les codes QR avec votre téléphone.
  - b. Vous devrez peut-être allumer la **lampe torche** en cas de faible éclairage afin de scanner le code QR.
9. Localisez le code QR au dos du disque et scannez-le avec votre téléphone. Trois options apparaissent :
  - a. **Configurer comme nouveau** – Vous accompagne dans la configuration initiale d'un nouveau disque (nom du disque, couleur, format, etc.).
  - b. **Utiliser clé de récupération** – Vous permet de saisir votre clé de récupération enregistrée pour rétablir l'accès à votre disque lorsque toutes les autres méthodes sont indisponibles. Remarque : cela supprimera également tous les autres utilisateurs/gestionnaires du disque.
  - c. **Demander l'autorisation** – Vous permet de demander l'accès à un disque déjà géré par un autre appareil.
10. Dans le menu, sélectionnez **Configurer comme nouveau**. Ensuite, effectuez les options de **configuration** du disque.
  - a. Saisissez le **nom** du disque (obligatoire). Seuls les utilisateurs désignés comme Gestionnaire peuvent saisir un nom de disque.
  - b. Choisissez un **identificateur de couleur**. Seuls les utilisateurs désignés comme Gestionnaire peuvent choisir un identificateur de couleur.
  - c. Sélectionnez le **format du disque**.
    - macOS (HFS+) : compatible avec Time Machine.
    - Windows (NTFS) : format Windows.
    - Windows et macOS (exFAT) : flexibilité pour les deux systèmes d'exploitation
  - d. Sélectionnez le **suivi de localisation** (facultatif).
    - Le suivi de localisation est désactivé par défaut. Activez-le pour recevoir des notifications en arrière-plan et profiter des fonctionnalités ArmorLock.

- Lorsque cette option est activée, une fenêtre contextuelle d'autorisation de localisation apparaît. Sélectionnez **Autoriser**. Un paramètre de localisation supplémentaire doit être sélectionné : autoriser pendant l'utilisation de l'application, autoriser une fois ou ne pas autoriser.
- e. Paramètres avancés.**
  - **Authentification de l'utilisateur** : désactivée par défaut. Active l'authentification de l'utilisateur (mot de passe, Touch ID) pour un niveau de sécurité supplémentaire afin de vérifier que la personne qui utilise l'application est bien la personne autorisée.
  - **Mises à jour automatiques du micrologiciel** : activées par défaut. Nous recommandons de laisser cette option activée pour les futures mises à jour.
- f. Sélectionnez **Formater le disque**.**
  - Un dernier avertissement indique que le contenu du disque sera définitivement effacé.
- g. Sélectionnez **Effacer**.**
  - Le disque commence le formatage. Ne déconnectez pas le disque et ne quittez pas l'application.
- 11. Enregistrez la **clé de récupération**.** La clé de récupération rétablit l'accès au disque lorsque toutes les autres méthodes sont indisponibles. Tous les utilisateurs autorisés seront alors supprimés. Plusieurs options d'enregistrement sont disponibles.
  - a. Photos** – ArmorLock a besoin d'un accès à l'application Photos.
  - b. Fichiers** – Enregistre les fichiers au format PDF dans le système de fichiers de votre téléphone.
  - c. Imprimer** – Nous vous recommandons vivement l'impression et le stockage dans un endroit sûr.
    - **Western Digital ne peut pas rétablir votre accès si vous perdez votre clé de récupération.**

## Activités principales

### Déverrouillage et verrouillage du disque

Pour verrouiller le disque ArmorLock, vous devez l'éjecter de votre ordinateur. Tous les disques ArmorLock éjectés sont verrouillés de manière sécurisée et peuvent uniquement être déverrouillés avec l'application ArmorLock à l'aide d'un téléphone autorisé. Les étapes suivantes indiquent comment déverrouiller et verrouiller le disque.

1. Connectez le disque ArmorLock à un ordinateur hôte.
  - a. Cela permettra d'alimenter le disque afin qu'il puisse être connecté en toute sécurité à un téléphone ou à un ordinateur à l'aide de l'application ArmorLock.
2. Ouvrez l'application ArmorLock sur votre téléphone ou votre ordinateur.
  - a. L'application mobile permet de localiser tous les disques ArmorLock dans un rayon de **10 mètres**.
3. L'application indiquera l'état actuel du disque ArmorLock comme étant **verrouillé** ou **déverrouillé** et affichera une icône d'état correspondant à cet état.
4. Pour **déverrouiller** le disque, sélectionnez l'icône d'état de verrouillage. Une fois déverrouillé, l'état prend la forme d'une icône de cadenas ouvert.
  - a. Si l'**authentification de l'utilisateur** est activée, le disque peut être déverrouillé grâce aux fonctionnalités d'authentification de l'utilisateur de votre smartphone.
5. Pour **verrouiller** le disque, sélectionnez l'icône d'état de déverrouillage.
  - a. le message suivant apparaît : « Utilisez l'ordinateur pour éjecter et verrouiller le disque. » Nous recommandons d'utiliser l'ordinateur pour éjecter le disque afin de limiter les risques de perte ou de corruption des données.
6. Une fois que le disque est éjecté, l'application affiche l'icône d'état **verrouillé**.

### Déverrouillage automatique

La fonctionnalité de déverrouillage automatique vous permet de déverrouiller automatiquement votre disque une fois connecté à un ordinateur ou à un smartphone autorisé.

Les disques connus sont automatiquement déverrouillés une fois connectés. Les disques pour lesquels l'authentification de l'utilisateur est activée ne seront pas automatiquement déverrouillés. L'autorisation de la localisation **Autoriser pendant l'utilisation de l'application** est requise pour utiliser cette fonctionnalité.

### Application mobile

1. Ouvrez l'application ArmorLock.
2. Sélectionnez l'icône **sous forme de trois points** du disque souhaité situé sur l'écran principal.
3. Sélectionnez **Paramètres de l'application**.
4. Faites glisser le curseur **Déverrouillage automatique** pour l'activer.

## Suppression d'un disque

Suivez les étapes suivantes pour ne plus autoriser ou annuler l'appairage d'un disque ArmorLock de l'application.

### Application mobile

1. Ouvrez l'application ArmorLock.
2. Sélectionnez l'icône sous forme de trois points pour accéder au menu principal.
3. Sélectionnez **Supprimer le disque**.
  - a. Le menu Supprimer le disque s'ouvre alors et affiche la liste de tous les disques ArmorLock connectés.
4. Sélectionnez le disque que vous souhaitez supprimer, puis **Supprimer**.
5. Une fenêtre contextuelle de confirmation du disque à supprimer s'affiche.
6. Sélectionnez **Supprimer** pour continuer ou **Annuler**.
7. Vous pouvez être invité à vous authentifier (empreinte digitale, Face ID ou code d'accès) sur votre appareil mobile.
8. Le disque ArmorLock perdra alors son autorisation et sera supprimé de la liste.

## Autorisation des utilisateurs locaux

L'autorisation d'utilisateurs supplémentaires peut uniquement être accordée à partir d'un téléphone ou d'un ordinateur désigné comme gestionnaire. Cette section décrit la manière dont un gestionnaire peut autoriser un autre téléphone ou ordinateur à déverrouiller et à utiliser ou gérer un disque ArmorLock lorsqu'ils se trouvent tous sur le même emplacement physique (tous deux à une certaine distance du disque ArmorLock). L'autorisation restera valable jusqu'à ce qu'un gestionnaire annule l'autorisation accordée à cet utilisateur ou ce gestionnaire, rétablisse les paramètres d'usine du disque, supprime le disque ou que la clé de récupération soit utilisée pour récupérer l'accès au disque.

### Utilisateur demandant l'accès à un disque

1. Téléchargez et ouvrez l'application ArmorLock.
2. Ajoutez le disque.
  - a. Sélectionnez **Ajouter un disque** et scannez le **code QR** au dos du disque.
3. Demandez l'accès.
  - a. Sélectionnez **Demander l'accès**. Une étape **Scanner le code QR** apparaîtra ; l'utilisateur à l'origine de la demande doit attendre que le gestionnaire scanne le code QR.

### Accès autorisé par le gestionnaire

1. Le **gestionnaire** de disque examine la demande, puis la refuse ou l'approuve.
  - a. Sélectionnez **Examiner la demande d'accès local**. Vous pouvez ensuite modifier le **Nom de l'utilisateur** et attribuer à l'utilisateur le statut de **Gestionnaire**, si nécessaire. Sélectionnez **Scanner l'identifiant d'utilisateur** et scannez le code QR affiché sur l'appareil du nouvel utilisateur. L'accès est accordé au nouvel utilisateur.

2. Le disque sera automatiquement authentifié et ajouté à la liste des disques.

## Autorisation des utilisateurs distants avant l'expédition du disque

L'autorisation d'utilisateurs supplémentaires peut uniquement être accordée à partir d'un téléphone ou d'un ordinateur désigné comme gestionnaire. Cette section décrit la manière dont un gestionnaire disposant d'un disque ArmorLock peut autoriser un téléphone ou un ordinateur distant à déverrouiller et à utiliser ou gérer le disque. Cette procédure est utilisée pour autoriser une autre personne à accéder au disque avant de le lui expédier. L'autorisation restera valable jusqu'à ce qu'un gestionnaire annule l'autorisation accordée à cet utilisateur ou ce gestionnaire, rétablisse les paramètres d'usine du disque ou que la clé de récupération soit utilisée pour récupérer l'accès au disque.

### Utilisateur demandant l'accès à un disque

1. Téléchargez et ouvrez l'application ArmorLock.
2. Accédez au **menu principal**.
  - a. Sélectionnez l'icône sous forme de trois points dans le coin supérieur gauche, puis **Partager l'identifiant d'utilisateur**.
3. Sélectionnez **Envoyer l'identifiant d'utilisateur** et indiquez votre méthode d'envoi préférée, à savoir par **e-mail** ou via une application de **messagerie**.
  - a. Saisissez les identifiants du destinataire et procédez à l'envoi.
  - b. Fermez la fenêtre.

### Accès autorisé par le gestionnaire

1. Ouvrez l'e-mail ou le message texte de l'utilisateur et cliquez sur le lien pour **autoriser** l'utilisateur.
  - a. **Mobile** – L'application s'ouvre et le message de confirmation « Identifiant d'utilisateur ajouté » apparaît. Sélectionnez **Autoriser** pour continuer.
  - b. **Bureau** – L'application s'ouvre et une fenêtre contextuelle vous demande d'ajouter l'identifiant d'utilisateur. Vous pouvez également modifier le nom de l'utilisateur. Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter l'utilisateur à votre liste d'utilisateurs autorisés. Cliquez sur **OK** pour continuer.
2. Sélectionnez un disque pour **ajouter** un utilisateur.
  - a. **Mobile** – L'affichage de la liste des disques apparaît. Les gestionnaires peuvent ajouter un utilisateur à plusieurs disques en sélectionnant ces disques dans la liste, puis en sélectionnant **Autoriser**.
 

**Remarque :** Si vous avez sélectionné plusieurs disques, une fenêtre contextuelle supplémentaire affichant le nombre de disques sélectionnés apparaîtra. Sélectionnez **Autoriser** afin de permettre à l'utilisateur d'accéder à ces disques.
  - b. **Bureau** – Cliquez sur un disque, puis sur l'icône d'**identifiant du gestionnaire**. Au bas de l'**affichage de la carte**, cliquez sur l'icône **+** pour consulter la liste des utilisateurs autorisés. Cliquez sur l'utilisateur et sélectionnez son **rôle**, puis cliquez sur **Ajouter**. L'utilisateur devrait maintenant apparaître dans la fenêtre **Paramètres du gestionnaire** du disque.
3. Le **gestionnaire** peut alors envoyer le disque à l'**utilisateur** distant.

## Réception et ajout du disque par l'utilisateur

1. L'**utilisateur** connecte le disque à l'ordinateur et ouvre l'application ArmorLock.
  - a. Sélectionnez **Ajouter un disque**. Localisez le **code QR** au dos du disque et scannez-le avec votre téléphone.
2. Le disque sera automatiquement authentifié et ajouté à votre liste de disques.



## 4

## En savoir plus sur votre application et votre disque ArmorLock

L'application mobile ArmorLock peut être utilisée pour déverrouiller et verrouiller les disques ArmorLock, gérer plusieurs utilisateurs et disques, et accéder à la dernière localisation connue d'un disque. Voici des fonctionnalités supplémentaires de votre application et de votre disque ArmorLock.

### Indicateurs de disque

Les voyants LED sur le disque ArmorLock indiquent si le disque est verrouillé ou déverrouillé. Pour activer ou désactiver les voyants LED, suivez les étapes suivantes.

1. Ouvrez l'application ArmorLock.
2. Sélectionnez l'icône en forme d'**engrenage** du disque souhaité situé sur l'écran principal.
3. Dans la section **Paramètres**, sélectionnez le bouton d'indicateur de disque pour activer ou désactiver le voyant LED. Le voyant LED est activé par défaut.

### Version de l'application

Pour voir la version de l'application ArmorLock, suivez les étapes ci-dessous. Cette procédure peut être requise lors de la prise de contact avec l'assistance.

1. Ouvrez l'application ArmorLock.
2. Accédez au **menu principal**.
  - a. Sélectionnez l'**icône sous forme de trois points**.
3. Sélectionnez **À propos de**.
4. La **version de l'application** sera affichée avec la même syntaxe que dans l'exemple suivant : Version 1.0.0 (303).

### Authentif. utilisateur

Lorsqu'elle est activée, l'authentification de l'utilisateur utilise les fonctionnalités d'authentification de l'utilisateur de votre smartphone ou de votre ordinateur pour valider l'autorisation d'utiliser l'application. Si le gestionnaire d'un disque active l'« Authentification de l'utilisateur », elle s'applique à tous les utilisateurs du disque. Si un utilisateur désactive la fonction d'authentification de l'utilisateur sur son téléphone ou son ordinateur, il ne pourra pas utiliser l'application pour déverrouiller le disque. Pour activer ou désactiver cette fonctionnalité, suivez les étapes suivantes.

1. Ouvrez l'application ArmorLock.
2. Sélectionnez l'icône en forme d'**engrenage** du disque souhaité situé sur l'écran principal.
3. Dans la section **Paramètres du gestionnaire**, utilisez le bouton coulissant de l'option **Authentification de l'utilisateur** pour activer ou désactiver l'accès avec authentification de l'utilisateur.

## Suivi de localisation

Cette fonctionnalité en option affiche la dernière localisation connue où le disque a été utilisé et ajoute un emplacement sur la carte à chaque entrée. Pour activer ou désactiver cette fonctionnalité, suivez les étapes suivantes.

1. Ouvrez l'application ArmorLock.
2. Sélectionnez un disque et accédez aux **Paramètres du gestionnaire**.
  - a. Sélectionnez l'icône en forme d'**engrenage**, puis **Suivi de localisation**.
3. Une carte de la dernière localisation connue du disque apparaît.

## Info. sur le disque

Cette fonction affiche le numéro de série, la version du micrologiciel et d'autres informations qui peuvent être utiles pour contacter l'assistance technique.

1. Ouvrez l'application ArmorLock.
2. Sélectionnez l'icône en forme d'**engrenage**, puis **Informations sur le disque** sous Paramètres.
3. Les informations sur le disque s'affichent et les licences open source peuvent être consultées.

## Utilisation de la clé de récupération

Les étapes suivantes illustrent comment utiliser le processus de récupération pour ajouter un disque précédemment autorisé à l'application ArmorLock. Cette opération permettra de conserver les données existantes sur le disque, mais en supprimera l'accès pour tous les autres utilisateurs.

1. votre appareil mobile peut être utilisé pour récupérer un disque.
  - a. Connectez le disque ArmorLock à votre ordinateur.
  - b. Scannez le **code QR de la clé de récupération** enregistré lors de la configuration initiale.
  - c. Une fois le processus de récupération terminé, une fenêtre de configuration réussie apparaît. Sélectionnez **Fermer**.

## Récupération de l'appairage endommagé pour les nouveaux appareils

Il arrive que les utilisateurs autorisés acquièrent un nouveau smartphone ou un nouvel ordinateur portable. Ils doivent alors récupérer l'appairage ArmorLock ou retirer la carte de disque. Les étapes suivantes illustrent comment utiliser la clé de récupération pour récupérer l'appairage avec un nouvel appareil mobile ou un nouveau système de bureau.

### Récupérer l'appairage

1. Connectez le disque ArmorLock à votre ordinateur.
2. Sélectionnez **Récupérer l'appairage**.
3. Sélectionnez **Utiliser clé de récupération**.
4. Scannez ou saisissez le code QR de récupération à 64 caractères.

5. Une fois le processus de récupération terminé, une fenêtre de configuration réussie apparaît.
6. Sélectionnez **Fermer**.

## 5

## Paramètres gestionnaire

Le gestionnaire d'un disque peut accéder à un certain nombre de paramètres qui lui sont propres. Dans l'affichage de la carte, sélectionnez l'icône en forme d'**engrenage** pour afficher la liste complète des paramètres du gestionnaire pouvant être appliqués à un disque ArmorLock à distance de votre appareil.

### Ajout et suppression d'utilisateurs

L'application ArmorLock peut être utilisée pour gérer les utilisateurs autorisés à accéder à chaque disque ArmorLock.

#### Ajout d'un utilisateur

1. Ouvrez l'application ArmorLock.
2. Sélectionnez un disque et accédez aux **Paramètres du gestionnaire** pour **ajouter** l'utilisateur.
  - a. Sélectionnez l'icône en forme d'**engrenage**, puis **Paramètres du gestionnaire**. Sélectionnez **Utilisateurs autorisés**, puis l'icône **+** pour autoriser un utilisateur. Sélectionnez l'utilisateur, puis cliquez sur **Autoriser**. L'utilisateur devrait maintenant apparaître dans la liste des utilisateurs autorisés.
3. Vous pouvez maintenant modifier le **rôle** et également supprimer un utilisateur autorisé à tout moment.

#### Suppression d'un utilisateur

1. Ouvrez l'application ArmorLock.
2. Sélectionnez un disque et accédez aux **Paramètres du gestionnaire**.
  - a. Sélectionnez l'icône en forme d'**engrenage**, puis **Paramètres du gestionnaire**. Sélectionnez **Utilisateurs autorisés**, puis le **Nom d'utilisateur** à supprimer. Sélectionnez le bouton **Supprimer un utilisateur**.

### Nom de l'utilisateur

La fonctionnalité Nom de l'utilisateur permet de renommer le smartphone tel qu'il est identifié dans la connexion avec le disque ArmorLock. Cela ne change pas le nom du smartphone.

1. Ouvrez l'application ArmorLock.
2. Sélectionnez un disque et accédez aux **Paramètres du gestionnaire**.
  - a. Sélectionnez l'icône sous forme de **trois points**, puis **Paramètres de l'application** pour faire la modification. Sélectionnez le **nom d'utilisateur** à modifier, puis **Enregistrer les modifications**.
3. Le nom d'utilisateur **ArmorLock** a bien été modifié.

### Nouvelle clé de récupération

L'option Nouvelle clé de récupération permet aux gestionnaires de disque de générer une nouvelle clé de récupération s'ils soupçonnent que la clé existante a été compromise.

L'utilisation de cette fonctionnalité rendra la précédente clé de récupération invalide. Suivez les étapes suivantes pour créer une nouvelle clé de récupération.

1. Ouvrez l'application ArmorLock.
2. Sélectionnez un disque et accédez aux **Paramètres du gestionnaire**.
  - a. Sélectionnez l'icône en forme d'**engrenage**, puis Paramètres du gestionnaire. Sélectionnez **Nouvelle clé de récupération**. Sélectionnez **Générer** pour continuer.
3. Veillez à **enregistrer** la nouvelle clé de récupération.
  - a. **Remarque** : l'ancienne clé de récupération sera invalide.
    - **Western Digital ne peut pas rétablir votre accès si vous perdez votre clé de récupération.**

## Mode lecture seule

Le disque ArmorLock peut être configuré en mode lecture seule. Cela empêche les utilisateurs de modifier ou de supprimer des fichiers. Notez que cette fonctionnalité a un effet différé ; elle prend effet après le prochain déverrouillage.

1. Ouvrez l'application ArmorLock.
2. Sélectionnez un disque et accédez aux **Paramètres du gestionnaire**.
  - a. Sélectionnez l'icône en forme d'**engrenage**, puis **Paramètres du gestionnaire** pour faire la modification. Sélectionnez **lecture seule**.
3. Les modifications apportées au mode **lecture seule** seront appliquées au prochain déverrouillage du disque.

## Micrologiciel automatique

Ce paramètre est défini sur **Activé** par défaut. Nous recommandons de laisser cette option activée pour les futures mises à jour.

## Réinit. aux paramètres d'usine

Les paramètres d'usine du disque ArmorLock peuvent être rétablis. Cette opération efface l'ensemble des données, paramètres, autorisations, identifiants d'utilisateur et clés de récupération.

1. Ouvrez l'application ArmorLock.
2. Sélectionnez un disque et accédez aux **Paramètres du gestionnaire**.
  - a. Sélectionnez l'icône en forme d'**engrenage**, puis **Paramètres du gestionnaire**. Sélectionnez **Réinitialiser aux paramètres d'usine**. Sélectionnez **Réinitialiser** pour continuer.
3. L'ensemble des données, paramètres, autorisations, identifiants d'utilisateur, ainsi que la clé de récupération seront définitivement effacés.

## 6

## Mise à jour d'ArmorLock

### Mises à jour du micrologiciel : utilisation de l'application mobile pour Android™

Les utilisateurs sont encouragés à utiliser la dernière version du micrologiciel ArmorLock. Vous recevrez une notification si une mise à jour est disponible une fois le disque connecté.

1. Vous recevez une notification « Mise à jour disponible ».
  - a. **Remarque** : si votre application est obsolète, le message indiquera « Mise à jour du micrologiciel requise ».
2. Sélectionnez la notification pour ouvrir l'application ArmorLock.
3. Sélectionnez le bouton **Mettre à jour maintenant**.
4. Éjectez le disque à l'aide de l'ordinateur.
5. Une notification indiquant « Mise à jour du micrologiciel terminée » apparaîtra.

Si vous n'êtes pas prêt à mettre à jour le micrologiciel de votre appareil Android, sélectionnez **Mettre à jour ultérieurement**.

## Informations sur la conformité et la garantie

### Conformité réglementaire

#### Conformité de sécurité

Approuvé pour les États-Unis et le Canada. CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 : Audio/Video, Information and Communication Technology Equipment Part 1: Safety requirements)

Approuvé pour les États-Unis et le Canada. CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14 : sûreté d'équipement de technologie de l'information.

### Appareil de classe B selon la FCC

REMARQUE : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de Classe B, conformément aux réglementations du chapitre 15 de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre des interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, ces fréquences radio peuvent causer des interférences nuisibles à la réception de communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet appareil entraîne des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être évalué en allumant et en éteignant l'appareil, nous vous conseillons de tenter de corriger ces interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez davantage l'appareil du récepteur.
- Raccordez l'appareil sur une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV ou installateur agréé pour de l'assistance.

Toute modification n'ayant pas été expressément approuvée par le fabricant peut entraîner l'annulation du droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.

Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner de façon conjointe avec tout autre émetteur ou antenne.

#### Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites de la FCC sur l'exposition aux radiations établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

## Industry Canada Statement

This device complies with ISED's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

### Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

### Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements ISED établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

## Déclaration de conformité CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003(B) du Canada.

Cet appareil de la classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

## Conformité CE pour l'Europe

Le symbole CE sur l'appareil indique la conformité de cet appareil avec les directives applicables du Conseil de l'Union européenne, dont la directive sur les limites de tension (LVD) 2014/35/EU, la directive relative aux équipements radio (RED) 2014/53/EU et la directive RoHS (2011/65/EU) telle que modifiée par la directive 2015/863/EU. Caractéristiques de fonctionnement de la radio sans fil (a) Bande de fréquences : 2412 à 2472 MHz. (b) La puissance maximale des fréquences radio transmises dans les bandes correspond à 8 dBm. Une « déclaration de conformité » conforme aux directives applicables a été effectuée et est consultable chez Western Digital Europe.

## Notice KCC (République de Corée seulement)

기종별	사용자 안내문
B 급기기 (가정용방송통신기자재)	이기기는가정용(B 급) 전자파적합기로서주로 가정에서사용하는것을목적으로하며, 모든지역에서사용할수있습니다



Appareil de classe B. Veuillez noter que cet appareil a été approuvé à des fins non professionnelles et peut être utilisé dans n'importe quel environnement, y compris les zones résidentielles.

Identifiant de certification KCC (Corée) : MSIP-REM-WDT-D8C

## Déclaration VCCI

Le logo VCCI figurant sur un produit signifie que celui-ci est conforme aux règles EMI au Japon.

## Informations de garantie

Les personnes ayant déjà acheté un disque SSD NVMe ArmorLock™ G-Technology® (numéro de modèle 0G10484-1) peuvent suivre le lien suivant pour obtenir le manuel d'utilisation comprenant des informations sur la garantie :

[https://support-en.g-technology.com/app/answers/detail/a\\_id/29803](https://support-en.g-technology.com/app/answers/detail/a_id/29803).

### Garantie limitée des produits de détail du fabricant SanDisk® (toutes les régions sauf l'Australie)

Cet appareil SanDisk Professional est couvert par une garantie limitée de 3 ans (ou 3 ans de garantie dans les régions ne reconnaissant pas la garantie « limitée ») à partir de la date d'achat. Il est soumis aux conditions générales applicables de la garantie limitée, telles que définies sur <http://www.sandisk.com/wug>.

Comment faire jouer une garantie en vigueur

Veuillez vous rendre sur [www.sandisk.com](http://www.sandisk.com) et sélectionner « Assistance » pour savoir comment faire jouer une garantie en vigueur (Page d'assistance de SanDisk).

Si la conclusion est que le produit est peut-être défectueux, vous recevrez un numéro RMA ainsi que des instructions de retour du produit. Vous êtes responsable de toute dépense associée à une réclamation sous cette garantie limitée SanDisk.

Vous devez envoyer votre produit dans un emballage prépayé sécurisé à l'adresse fournie avec votre numéro RMA. Une preuve d'achat est nécessaire pour toute demande de garantie.

### Garantie limitée des produits de détail du fabricant SanDisk (Australie)

SanDisk garantit à l'utilisateur final que ce produit, à l'exclusion du contenu et/ou des logiciels fournis avec ou dans le produit, est exempt de tous défauts matériels, qu'il est conforme aux caractéristiques de produit publiées par SanDisk et qu'il fonctionnera normalement, dans le cadre d'un usage normal, pendant une période de 3 ans à compter de la date d'achat, à condition que le produit ait été légalement mis sur le marché.

Lors d'une réclamation dans le cadre de cette garantie limitée, SanDisk peut, à sa discrétion, réparer ce produit ou vous fournir un produit équivalent. Si une réparation ou un remplacement n'est pas possible, SanDisk vous remboursera le prix d'achat. Les

conditions complètes relatives à la garantie et à la période de garantie SanDisk sont disponibles à l'adresse suivante : [www.sandisk.com/wug](http://www.sandisk.com/wug).

Coordonnées du garant :

Hamilton House, Regent Park, Kingston Road Leatherhead, Surrey, KT22 7PL, Royaume-Uni  
Tél. : 0808 234 9816 (appels locaux gratuits au Royaume-Uni) ou  
(44) 203 3183 965 (Royaume-Uni)

Comment faire jouer une garantie en vigueur ?

Avant de retourner le produit, vous devez d'abord obtenir un numéro d'autorisation de retour de matériel (RMA). Deux options s'offrent à vous :

1. contactez SanDisk par téléphone au 1 800 262 504 (L-V | 9h-18h, heure de la Nouvelle-Galles du Sud) ou par e-mail ([support@SanDisk.com](mailto:support@SanDisk.com)) et fournissez une preuve d'achat (indiquant la date et le lieu d'achat, ainsi que le nom du revendeur) et le nom, le type et le numéro du produit ; ou alors
2. contactez le revendeur qui vous a vendu le produit.

Veillez vous rendre sur [www.sandisk.com/support](http://www.sandisk.com/support) pour savoir comment faire jouer une garantie en vigueur (page d'assistance de SanDisk). Si la conclusion est que le produit est peut-être défectueux, vous recevrez un numéro RMA ainsi que des instructions de retour du produit. Vous êtes responsable de toute dépense associée à une réclamation sous la garantie limitée SanDisk. Vous devez envoyer votre produit dans un emballage prépayé sécurisé à l'adresse fournie avec votre numéro RMA. Une preuve d'achat est nécessaire pour toute demande de garantie.

## Consommateurs australiens uniquement :

Nonobstant les conditions générales de cette garantie limitée, les produits SanDisk sont fournis avec des garanties qui ne peuvent pas être exclues par les termes de la Australian Consumer Law (loi australienne relative à la consommation). Vous pouvez prétendre à un remplacement ou à un remboursement et à une compensation pour tout autre dommage ou perte raisonnablement prévisible. Vous pouvez également prétendre à une réparation ou à un remplacement d'un produit si le produit a un défaut de qualité évident et si ce défaut n'est pas un défaut majeur.

## Gestion d'un disque ArmorLock

Les produits SanDisk Professional sont des instruments de précision qui doivent être manipulés avec soin pendant le déballage et l'installation. Les disques durs peuvent être endommagés par une manipulation trop brutale, des chocs ou des vibrations. Respectez toujours les précautions ci-dessous pour le déballage et l'installation de votre produit de stockage externe :

- Le disque ArmorLock robuste est conçu pour résister à une chute de trois mètres (3 m) de haut (sur un sol en béton recouvert de moquette) et à des chocs de 450 kg. Ne soumettez pas le disque à des chutes ou des chocs dépassant ces limites.
- Il est toujours recommandé de manipuler le disque avec le plus grand soin possible.

## Glossaire

Cette section définit de nombreux termes utilisés dans le présent manuel d'utilisation.

### Utilisateur autorisé

Un utilisateur qui peut déverrouiller un appareil ArmorLock ou y accéder.

### Système de fichiers

Contrôle la manière dont les données sont stockées et récupérées. Les types courants comprennent :

- macOS (HFS+) – Compatible avec Time Machine
- Windows (NTFS) – Format de fichier Windows standard
- Windows et macOS (exFAT) – Flexibilité pour les deux systèmes d'exploitation

### Gestionnaire

Un des deux rôles de gestion du disque ArmorLock. Le gestionnaire peut déverrouiller le disque, effacer/formater le disque, autoriser/supprimer l'autorisation d'appareils supplémentaires et définir certains paramètres (lecture seule, etc.). Il faut au moins un gestionnaire par disque, mais des gestionnaires supplémentaires peuvent être ajoutés.

### Code QR

Un code-barres de matrice « Réponse rapide » qui permet un accès instantané aux informations dissimulées dans le code. Le code QR d'ArmorLock est situé au dos du disque et est utilisé avec l'application.

### USB

Le bus série universel (Universal Serial Bus, USB) est une norme industrielle pour la connexion des ordinateurs et des périphériques. Le disque ArmorLock est doté d'un connecteur USB-C et comprend des câbles USB-A et USB-C pour la connexion du disque à un ordinateur.

### Utilisateur

Un téléphone ou un ordinateur autorisé qui peut déverrouiller le disque. Ce rôle permet également d'effacer ou de formater le disque (à moins que le gestionnaire n'ait exclu cette option). Aucun rôle d'utilisateur n'est requis pour utiliser le disque.

## Identifiant d'utilisateur

Informations permettant d'identifier l'utilisateur, telles que la clé et le nom d'utilisateur.

## Clé utilisateur

Une clé (publique) générée par l'application et attribuée à un utilisateur. Notez que si l'application est supprimée et réinstallée, une nouvelle clé est créée et l'appareil devra à nouveau être appairé.

## Nom d'utilisateur

Le nom « convivial » de l'utilisateur. Ces informations sont stockées sur le disque, mais peuvent être modifiées par le gestionnaire.

# Index

## A

Appareil de classe B selon la FCC [18](#)  
Australie/Nouvelle-Zélande [20](#)  
Autorisation des utilisateurs [15](#)

## C

Clé utilisateur [23](#)  
Compatibilité Bluetooth [3](#)  
Compatibilité de l'application [3](#)  
Conformité CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) [19](#)  
Conformité de sécurité [18](#)  
Conformité réglementaire [18](#)  
Conformité, réglementaire [18](#)  
Contenu de la boîte [2](#)  
Contenu du kit [2](#)

## D

Déclaration VCCI [20](#)  
Description physique [3](#)  
déverrouillage automatique [8](#)  
Déverrouillage automatique Application mobile [8](#)  
Déverrouiller [8](#)  
Disque dur  
Précautions à prendre lors des manipulations [21](#)

## G

Glossaire [22](#)

## I

IC Statement [19](#)  
Identifiant d'utilisateur [23](#)  
Informations de garantie [20](#)

## M

Matériel [2](#)  
Micrologiciel, mise à jour automatique [16](#)  
Mis à jour, micrologiciel [16](#)  
Mise à jour du micrologiciel automatique [16](#)

## N

Nom d'utilisateur [23](#)  
Nom de l'utilisateur [15](#)  
Notes techniques [2](#)  
Notice KCC [19](#)  
Nouvelle clé de récupération [15](#)

## P

Précautions à prendre lors des manipulations [21](#)

Précautions de manipulation [21](#)

## R

Réinit. aux paramètres d'usine [16](#)

## S

Service [20](#)  
Suivi de localisation [13](#)  
Suppression d'un appareil [9](#)

## U

Utilisateur [22](#)  
Utilisateur autorisé [22](#)

## V

Verrouiller [8](#)  
Version de l'application [12](#)  
Voyants LED - Activer ou désactiver [12](#)

## W

WD  
Service, obtenir [20](#)

Les informations fournies par Western Digital sont considérées comme exactes et fiables. Toutefois, Western Digital n'assume aucune responsabilité pour ce qui est de leur utilisation ou de toute infraction relative aux brevets ou aux autres droits de tiers qui pourrait résulter de leur utilisation. Aucune licence ne vous est implicitement attribuée ni autrement concédée sur tout brevet ou droit de licence de Western Digital. Western Digital, le logo Western Digital, SanDisk, SanDisk Professional et ArmorLock sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses sociétés affiliées, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Android et Google Play sont des appellations commerciales ou des marques déposées de Google LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. macOS est une appellation commerciale d'Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Windows est une marque déposée ou une appellation commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Android et Google Play sont des appellations commerciales de Google, Inc. USB-C™ est une appellation commerciale de l'USB Implementers Forum. La marque et les logos Bluetooth(R) sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Western Digital est sous licence. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. Les illustrations peuvent présenter des différences avec le produit réel. Les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. \* En termes de capacité de stockage, 1 Go = un milliard d'octets et 1 To = mille milliards d'octets. La capacité d'utilisation réelle peut être inférieure selon l'environnement d'exploitation. \*\* En termes de taux de transfert, 1 Mo/s = 1 million d'octets par seconde. Résultat basé sur des tests internes ; les performances peuvent varier en fonction du périphérique hôte, des conditions d'utilisation, de la capacité du disque et d'autres facteurs. \*\*\* Sur sol en béton couvert de moquette.

© 2021 Western Digital Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés.

Western Digital  
5601 Great Oaks Parkway  
San Jose, Californie 95119 États-Unis

D015-000042-AD01