



Manuel D'Utilisateur VeriMark™ Access pour Windows

Kensington®

Table des Matières

INTRODUCTION	3
COMMENT CONFIGURER ET UTILISER VERIMARK™ ACCESS	4
ENREGISTRER LA CLÉ DE SÉCURITÉ VERIMARK™ NFC+	5
COMPAGNON VERIMARK™	6
CODE DE SAUVEGARDE	7

Introduction



VeriMark™ Access est une application à valeur ajoutée pour la clé de sécurité VeriMark™ NFC+, permettant aux utilisateurs de se connecter à Windows sans taper de mot de passe de bureau. Elle permet aux propriétaires ou administrateurs de bureau de contrôler l'accès en gérant quelles clés de sécurité VeriMark™ NFC+ sont autorisées à se connecter.

VeriMark™ Access fonctionne de manière indépendante, sans nécessiter d'intégration avec Windows Entra ID ou tout fournisseur d'identité (IdP), ce qui le rend idéal pour les utilisateurs individuels et les petites entreprises. La clé de sécurité VeriMark™ NFC+ et ses options de récupération prennent en charge les scénarios de connexion en ligne et hors ligne.

Avec VeriMark™ Access, les propriétaires ou administrateurs d'ordinateurs peuvent facilement gérer qui peut accéder à un ordinateur, offrant une couche de sécurité et de flexibilité supplémentaires—particulièrement utile dans les environnements où plusieurs utilisateurs partagent le même appareil.



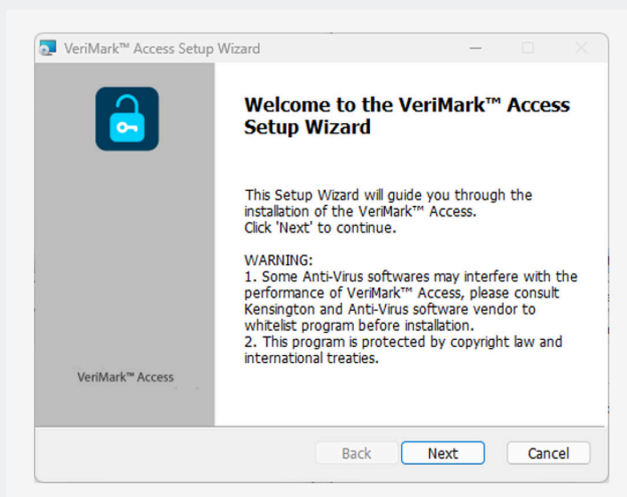
INSTALLER

1.1 Lien de téléchargement : Systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 10/11 (x64)

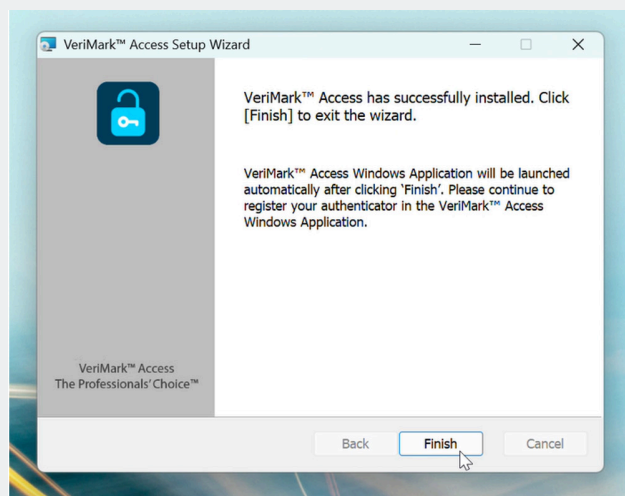
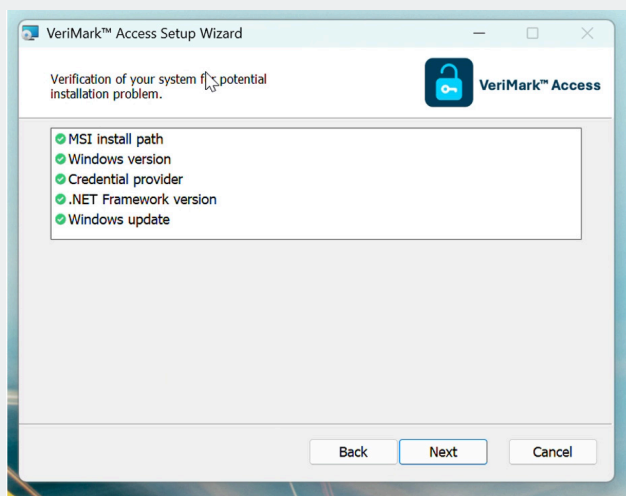
kensington.com/verimark-nfc

*Les ordinateurs portables avec processeur ARM ne sont pas pris en charge par Accès VeriMark™ pour le moment.

1.2 Vérifier l'environnement d'installation : À droite se trouve la liste de contrôle, et si vous rencontrez des problèmes, vous pouvez vous référer aux descriptions suivantes pour vérifier votre environnement :



- Chemin d'installation MSI : Le chemin d'installation doit être un chemin local.
- Version de Windows : Version 1809 de Windows 10 et supérieure, et Windows 11.
- Fournisseur d'identifiants : Vous avez précédemment installé un logiciel similaire qui n'a pas été complètement supprimé. Veuillez vérifier le chemin suivant pour tout fichier restant.
 - regedit.msc :
 - Ordinateur\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Authentication\Filtres de fournisseur d'identifiants
 - Il ne doit y avoir que {DDC0EED2-ADBE-40b6-A217-EDE16A79A0DE} (Par défaut) avant l'installation. Après l'installation, vous devez avoir {206CF19D-6951-41EF-BC90-01C04A30AB7A} (VeriMark™ Access) et
 - {DDC0EED2-ADBE-40B6-A217-EDE16A79A0DE} (Par défaut).
 - S'il y a d'autres fournisseurs d'identifiants présents, veuillez les supprimer.
- Version de .Net Framework : Doit être la v4.7.2 ou ultérieure.
- Mise à jour de Windows : Il ne devrait y avoir aucune invite de mise à jour en attente au-dessus de l'icône de clé d'arrêt de Windows. Si la vérification de l'environnement est satisfaisante, l'installation peut se poursuivre.



Kensington®

Enregistrer la Clé de Sécurité VeriMark™ NFC+



Enroll your VeriMark™ NFC+ Security Key

Connect your key to the USB port in your computer.



GET STARTED

1

Une fois l'installation terminée, l'ouverture de VeriMark™ Access affichera cet écran.

Authentication Required

Please enter your PC account password to verify your identity.



KTG Global Marketing

Password

NEXT

2

Veillez entrer le mot de passe de votre compte d'ordinateur. Notez que si vous n'avez pas précédemment défini de mot de passe pour votre ordinateur, vous devez le faire d'abord. Sinon, vous ne pourrez pas vérifier votre ordinateur, et le processus d'enregistrement ne pourra pas se poursuivre.

Confirm your identity

Enter your VeriMark™ NFC+ Security Key PIN



PIN

Enter PIN

NEXT

3

Veillez insérer la clé de sécurité NFC+ VeriMark™ dans l'ordinateur. Une fois que l'ordinateur l'a lu, vous serez invité à entrer le code PIN de la clé de sécurité NFC+ VeriMark™. Si vous n'avez pas défini de code PIN auparavant, VeriMark™ Access vous guidera tout au long du processus de configuration. Veillez créer un code PIN de 6 à 8 chiffres pour votre clé de sécurité NFC+ VeriMark™.

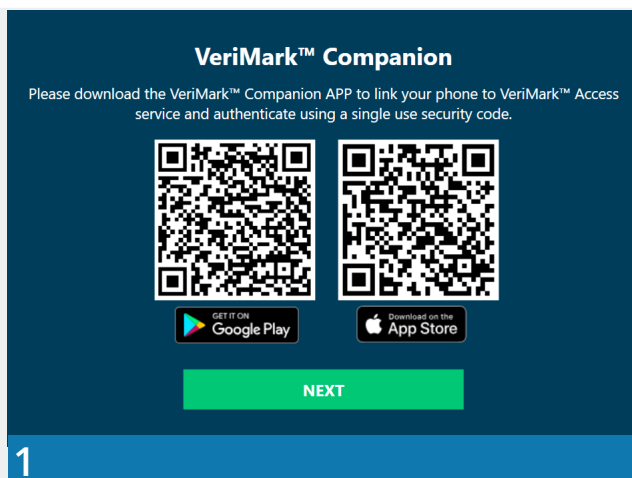
Touch your VeriMark™ NFC+ Security Key to enroll...



4

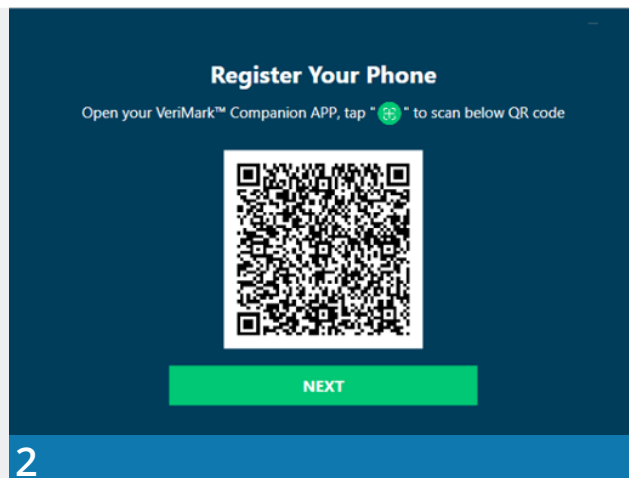
Après avoir entré le code PIN, veuillez cliquer sur « SUIVANT ». VeriMark™ Access vous demandera de toucher la clé de sécurité NFC+ VeriMark™ lorsqu'elle commencera à clignoter.

À ce stade, l'enregistrement de la clé de sécurité NFC+ VeriMark™ est complet.



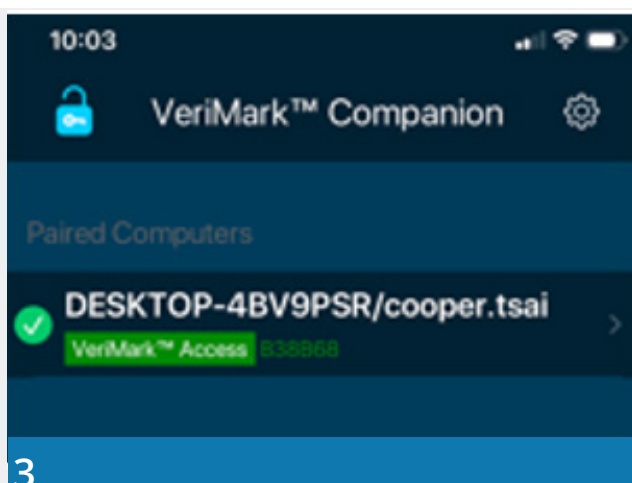
1

En plus d'utiliser la clé de sécurité NFC+ VeriMark™ comme méthode de connexion, VeriMark™ Access fournit également VeriMark™ Companion et des codes de sauvegarde comme mesures de sécurité alternatives. Une fois l'enregistrement de la clé de sécurité NFC+ VeriMark™ terminé, l'écran passera à la page d'enregistrement de l'association mobile. Scannez le code QR pour télécharger l'application pour votre système d'exploitation mobile.



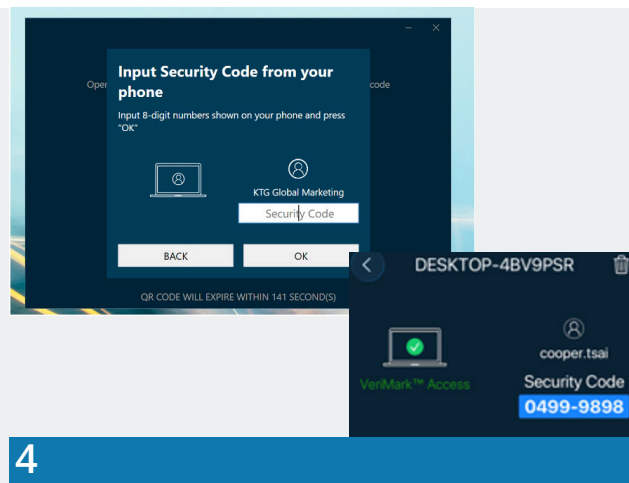
2

Après le téléchargement, cliquez sur « SUIVANT » dans VeriMark™ Access. Vous verrez un autre code QR. Ouvrez VeriMark™ Companion et appuyez sur le bouton de scan dans le coin inférieur droit pour scanner le code QR.



3

Après avoir scanné avec VeriMark™ Companion, vous devriez voir le nom de l'appareil de votre ordinateur et le nom d'utilisateur apparaître dans la section « Ordinateurs appariés ».

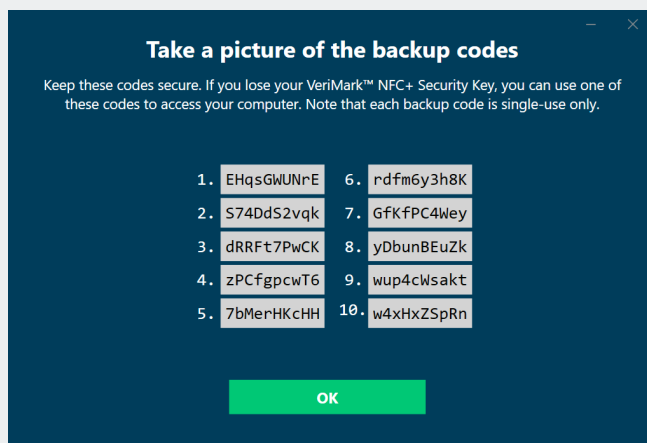


4

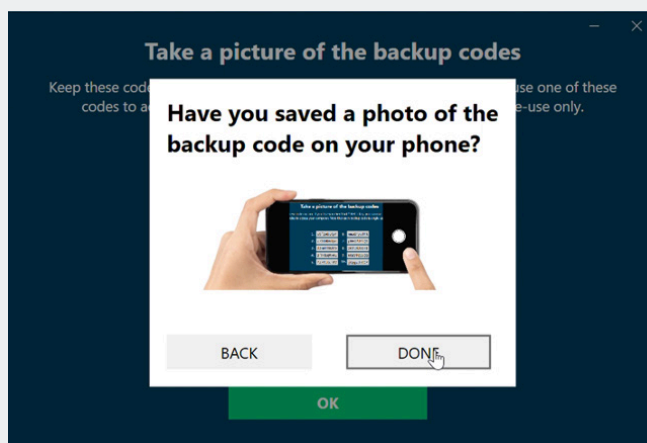
Cliquez sur « SUIVANT » sur VeriMark™ Access. L'écran vous demandera d'entrer le code de sécurité affiché dans VeriMark™ Companion. Dans VeriMark™ Companion, sélectionnez votre ordinateur/compte apparié, et vous verrez un code de sécurité. Entrez ce code dans VeriMark™ Access. Une fois la vérification terminée, le processus est terminé.



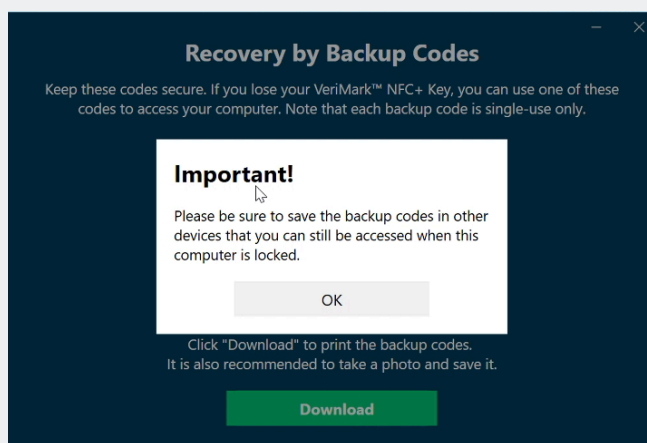
Après que l'association mobile soit terminée, l'écran affichera 10 codes de sauvegarde. Veuillez en prendre une photo ou télécharger et enregistrer ces codes sur un autre appareil pour une utilisation future.



VeriMark™ Access vous guidera pour prendre une photo et enregistrer automatiquement et télécharger les codes de sauvegarde. Veuillez vous assurer de stocker le fichier sur un appareil autre que cet ordinateur.



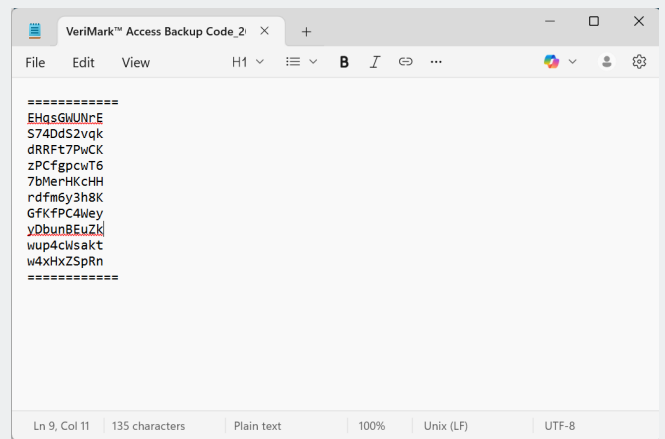
Un fichier contenant les codes sera disponible en téléchargement.



Kensington®

Code de Sauvegarde (suite.)

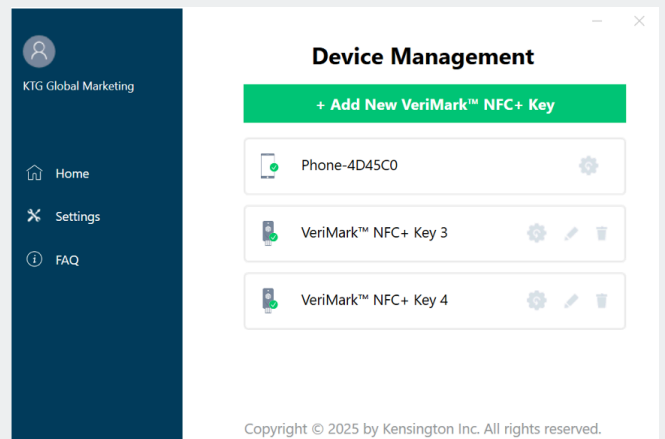
Vous pouvez l'imprimer ou le sauvegarder en toute sécurité sur un autre appareil pour vous assurer d'y avoir accès en cas d'urgence.



```
VeriMark™ Access Backup Code_2  
File Edit View H1  
=====  
EHqsGWUNrE  
S74DdS2vqk  
dRRFt7PwCK  
zPCfgpcwT6  
7bMerHKCHH  
rdfm6y3h8K  
GfKfPC4Wey  
yDbunBEuZk  
wup4cwsakt  
w4xHxZSpRn  
=====
```

Ln 9, Col 11 135 characters Plain text 100% Unix (LF) UTF-8

Une fois toutes les liaisons terminées, vous verrez l'écran suivant. Vous pouvez également cliquer sur « Ajouter une nouvelle clé NFC+ VeriMark™ » en haut pour enregistrer des clés de sécurité NFC+ VeriMark™ supplémentaires.



Device Management

+ Add New VeriMark™ NFC+ Key

- Phone-4D45C0
- VeriMark™ NFC+ Key 3
- VeriMark™ NFC+ Key 4

Copyright © 2025 by Kensington Inc. All rights reserved.

La configuration de VeriMark™ Access est terminée — découvrez tout le potentiel de votre clé de sécurité NFC+ VeriMark™.



Toutes les caractéristiques énumérées peuvent changer sans préavis. Certains produits peuvent ne pas être offerts sur tous les marchés. Kensington® et Kensington, The Professionals' Choice™ sont des marques commerciales d'ACCO Brands. Toutes les autres marques de commerce déposées ou non sont la propriété de leur détenteur respectif. © Kensington Computer Products Group, 2026, une division d'ACCO Brands. K26_4494

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS : 1-855-692-0054 | sales@kensington.com

Kensington
The Professionals' Choice™