



# Série « Security Keys » par Yubico

Relevez la barre de la sécurité grâce  
au MFA moderne et résistant au  
hameçonnage basé sur FIDO

## Security Keys par Yubico – Vue d’ensemble

La série « Security Keys » de Yubico combine l’authentification matérielle, la cryptographie à clé publique et les protocoles FIDO2/WebAuthn et FIDO U2F pour éliminer les prises de contrôle de compte. Il existe quatre clés de sécurité au sein de cette série, répondant aux besoins des particuliers ainsi que des entreprises.

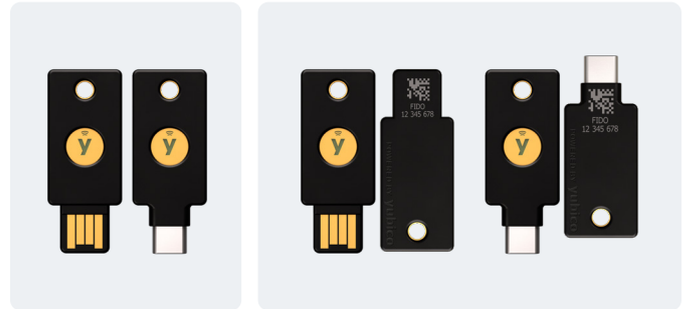
Les Security Keys fonctionnent immédiatement avec des centaines de services prenant déjà en charge les protocoles d’authentification FIDO2 et U2F, y compris les comptes Microsoft personnels (pour une connexion sans mot de passe), Google, Facebook, Twitter, Dropbox, une liste croissante de gestionnaires de mots de passe et autres FIDO2 et sites web compatibles U2F.

Aucun logiciel supplémentaire n’est requis. L’authentification est simple, rapide et fiable. Insérez simplement la clé dans un port USB et authentifiez-vous d’un simple contact, ou passez la clé sur un appareil compatible NFC pour une authentification rapide, facile et sécurisée. Les Security Keys sont très durables, ne nécessitent pas de piles, n’ont pas de pièces mobiles et sont toujours allumées et accessibles.

Appareil illustré : Security Key C NFC



Sécurité sur plusieurs appareils et plate-formes



Pour les consommateurs Pour les entreprises

## Options d’authentification flexibles – Sans mot de passe, 2FA et MFA

FIDO2 et U2F sont des protocoles d’authentification modernes qui offrent un haut niveau de sécurité en utilisant la cryptographie à clé publique. FIDO2 marque une évolution de U2F en permettant désormais plusieurs scénarios d’utilisateurs, y compris un premier facteur fort (sans mot de passe), un deuxième facteur fort ou une authentification multi-facteur (sans mot de passe et un code PIN).

Grâce à ces fonctionnalités, les Security Keys peuvent entièrement remplacer les informations d’identification de nom d’utilisateur/mot de passe statiques faibles par une sécurité matérielle renforcée sans mot de passe, en garantissant que ces informations d’identification ne soient pas réutilisées ou partagées entre les services. Cela aide à se protéger contre les attaques de phishing et MiTM et atténue également les risques liés aux violations de serveur. Ces protocoles préservent également la confidentialité. Aucune information personnellement identifiable n’est stockée sur l’appareil, garantissant la sécurité même si la clé est perdue.



Authentification d’un simple toucher

## Série « Security Keys » pour les consommateurs



Security Key NFC  
Pour les consommateurs



Security Key C NFC  
Pour les consommateurs

Des individus du monde entier font confiance à la série « Security Keys » de Yubico pour sécuriser leurs comptes personnels Google, Dropbox et Microsoft, y compris l'accès à des services tels qu'Outlook, Office, Skype, OneDrive, Xbox Live et de nombreux autres services. Une seule clé de sécurité permet une connexion sécurisée sur un ensemble de services presque illimité, avec une solution abordable et facile à utiliser.

Les clés combinent l'authentification matérielle, la cryptographie à clé publique et FIDO2/WebAuthn et U2F, et offrent une prise en charge NFC et USB. Grâce à ces fonctionnalités, les clés de sécurité aident à éliminer les prises de contrôle de compte sur les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables et les appareils mobiles.

- Fonctionne immédiatement avec Google, Microsoft, Twitter, Facebook, les gestionnaires de mots de passe et des centaines d'autres services
- Prend en charge FIDO2/WebAuthn et FIDO U2F
- Fonctionne sur les ordinateurs de bureau et mobiles avec une authentification tactile pour les téléphones portables
- Le processus de moulage par injection amélioré rend la clé de sécurité la plus solide et la plus durable du marché

## Série « Security Keys » pour les entreprises



Security Key NFC  
Enterprise Edition\*



Security Key C NFC  
Enterprise Edition\*

Prise en charge intégrée de la Security Key dans les systèmes et applications de votre organisation prenant en charge FIDO, afin de permettre à vos utilisateurs de protéger l'accès à leurs comptes et inviter à nouveau les utilisateurs à se réauthentifier lorsqu'ils effectuent des transactions sensibles ou accèdent à des actifs importants. La série « Security Keys » est spécialement conçue pour sécuriser les applications et services modernes basés sur le cloud et est particulièrement adaptée afin de sécuriser les environnements de postes de travail partagés ou restreints aux mobiles.

Les clés combinent l'authentification matérielle, la cryptographie à clé publique et FIDO2/WebAuthn et U2F, et offrent une prise en charge NFC et USB. Grâce à ces fonctionnalités, les séries de clés de sécurité aident à éliminer les prises de contrôle de compte sur les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables et les appareils mobiles.

- Fonctionne immédiatement avec Google Workspace, Microsoft 365, les principales plateformes IAM, les gestionnaires de mots de passe, les applications de réseaux sociaux et des centaines d'autres services
- Prend en charge FIDO2/WebAuthn et FIDO U2F
- Fonctionne sur les ordinateurs de bureau et mobiles avec une authentification tactile ou avec bouton pour les téléphones portables
- Le processus de moulage par injection amélioré rend la clé de sécurité la plus solide et la plus durable du marché
- Possibilité pour les entreprises de suivre la distribution et l'utilisation avec un numéro de série au dos de la clé
- Les clés sont disponibles dans le cadre du niveau de base du plan d'entreprise [YubiEnterprise Subscription](#).

\*Fonctionnalité de numérotation en série pour un meilleur suivi

  
RÉSISTANCE  
A L'EAU

  
RÉSISTANCE  
A L'ÉCRASEMENT

  
FABRIQUÉ AUX ÉTATS-  
UNIS ET EN SUÈDE

À propos de Yubico Inventeur de la YubiKey, Yubico rend les connexions sécurisées faciles. Leader dans l'établissement de normes mondiales pour un accès sécurisé aux postes de travail et appareils mobiles, Yubico est le créateur et l'un des principaux contributeurs aux normes d'authentification ouvertes FIDO2, WebAuthn et FIDO Universal 2nd Factor (U2F). Pour plus d'informations, consultez : [www.yubico.com](http://www.yubico.com).

Yubico AB  
Kungsgatan 44  
2ème étage  
SE-111 35 Stockholm  
Suède

Yubico Inc.  
5201 Great America Pkwy  
Suite 122  
Santa Clara, CA 95054  
États-Unis