

Kensington®

Comparaison des clés de sécurité : VeriMark™ NFC+ contre Série YubiKey™ 5



**VERIMARK™ NFC+
CLÉS DE SÉCURITÉ**



SÉRIE YUBIKEY™ 5

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Protocoles d'authentification

OUI	FIDO2/WebAuthn	OUI
OUI	FIDO2 U2F	OUI
S.O	Yubico OTP	OUI
S.O	OATH-TOTP	OUI
OUI	OATH-HOTP	OUI
OUI	Carte à puce (PIV)	OUI
S.O	OpenPGP	OUI
OUI	OpenSSL	S.O
OUI	Minidriver	S.O

Compatibilité

OUI	Windows	OUI
OUI	macOS	OUI
OUI	ChromeOS	OUI
OUI	Linux	OUI
OUI	Google	OUI
OUI	Comptes Microsoft	OUI
OUI	Gestionnaires de mots de passe	OUI

USB-A ou USB-C® et NFC	Interface	USB-A ou USB-C® et NFC
Classé IP68, résistant aux chocs	Durabilité	Classé IP68, résistant aux chocs
Niveau 2	Niveau de sécurité FIDO2	Niveau 2
2.1	Version CTAP	2.1

Gestionnaire de clé VeriMark™
Accès VeriMark™
Compagnon VeriMark™

Outil de gestion

Gestionnaire YubiKey™



K64739WW

K64738WW



Kensington®

Comparaison de logiciels : VeriMark™ Key Manager vs YubiKey™ Manager et VeriMark™ Access vs Yubico™ Login pour Windows



LOGICIEL DE GESTIONNAIRE DE CLÉ VERIMARK™	CARACTÉRISTIQUES DU LOGICIEL	LOGICIEL DE GESTIONNAIRE YUBIKEY™
OUI	Identification simple de clé	OUI
OUI	Configurer la fonctionnalité FIDO2	OUI
OUI	Configurer la fonctionnalité PIV	OUI
Activer et désactiver les fonctionnalités		
OUI	OTP	OUI
OUI	FIDO U2F	OUI
OUI	PIV	OUI
OUI	FIDO2	OUI
OUI	OpenPGP	OUI
OUI	OATH	OUI



LOGICIEL D'ACCÈS VERIMARK™	CARACTÉRISTIQUES DU LOGICIEL	LOGICIEL DE GESTIONNAIRE YUBIKEY™
Connexion sans mot de passe	Méthode de connexion par défaut	2FA : ID/Mot de passe + YubiKey™ OTP
TOTP (Mot de passe à usage unique basé sur le temps) de l'application mobile VeriMark™ Companion, Codes de sauvegarde	Méthode de récupération	Codes de sauvegarde
NON	Nécessite un serveur externe ?	NON
Oui - Plusieurs utilisateurs peuvent enregistrer leur propre VeriMark™ Clés de sécurité NFC+ sur le même appareil	Ordinateur partagé	Oui - Plusieurs utilisateurs peuvent enregistrer leurs propres YubiKeys™ et les utiliser comme second facteur pour se connecter sur le même appareil
Oui - Plusieurs clés de sécurité VeriMark™ NFC+ peuvent être enregistrées pour un compte partagé	Compte partagé	Non - Une seule YubiKey™ peut être enregistrée par compte
FIDO2 (CTAP2.1) - Connexion sans mot de passe	Protocole d'authentification des utilisateurs	OATH OTP Challenge-Response (Authentification à deux étapes)
Windows 10/11* macOS : Non pris en charge *Les ordinateurs portables à processeur ARM ne sont pas pris en charge	Versions des systèmes d'exploitation prises en charge	Windows 10/11* macOS : Non pris en charge *Les ordinateurs portables à processeur ARM ne sont pas pris en charge
OUI	Prend en charge le code PIN	Non (ID/Mot de passe + YubiKey™ OTP)



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_4493

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

Kensington

The Professionals' Choice™