

Kensington®

Zabezpečeno. Evaluované. Vyrobené pro firmy.

Pochopte klíčové rozdíly mezi FIDO2 CTAP 2 a CTAP 2.1 — a proč je to důležité pro vaši strategii ověřování identiti.

Bezpečnostní klíč VeriMark™ Guard 2.1 s otiskem prstu nabízí špičkovou biometrickou autentizaci s FIDO2 a CTAP 2.1. Podporuje různé metody autentizace, včetně přístupu bez hesla, dvojitého faktoru a Tap-and-Go pro starší služby. Kompatibilní s hlavními webovými platformami jako Google, Meta a Microsoft, podporuje průmyslové standardy pro bezpečnost a shodu, včetně GDPR a TAA.

Funkce	CTAP 2	CTAP 2.1
Síla autentizace	Bez hesla, odolné proti phishingu	Stejně — s přidanou kontrolou politiky
Ověření uživatele (UV)	Volitelné (PIN nebo biometrické)	Podporuje autentizátory „Always UV“ pro silnější ochranu
Ukládání přihlašovacích údajů	Podporovány rezidentní klíče	Správa přihlašovacích údajů (smazat, seznam)
Firemní funkce	Omezené	Podpora korporátních atestů pro správu důvěryhodnosti zařízení
Správa PIN	Podpora funkce PINu	Vynutit minimální délku PINu, vynutit změnu PINu
Obnovení autentifikátoru	Žádná standardní metoda	Podporováno obnovení přístupů iniciované uživatelem
Ochrana přihlašovacích údajů	Základní	Lepší oddělení přihlašovacích údajů od jed notlivých služeb pro vyšší bezpečnost.
Kompatibilita	Široce podporováno	Plně zpětně kompatibilní
Funkce Apple Attestation	Nepodporováno	Nepodporováno

Kensington®

Proč přejít na bezpečnostní klíče s otiskem prstu CTAP 2.1?



Pokročilé bezpečnostní zásady pro firmy a organizace.



Podpora životního cyklu přihlašovacích údajů a PINu je uživatelsky přívětivější



Lepší ovládání ověření uživatelů ideální pro role s vysokou bezpečností



Navrženo pro potřeby podniků, osvědčení a ukotvení důvěry



Snadnější přihlášení – není potřeba zadávat uživatelské jméno, přihlašovací údaje jsou přímo dostupné ze zařízení



Pokročilé bezpečnostní zásady pro firmy a organizace

VeriMark™ Guard 2.1 bezpečnostní klíč s otiskem prstu

Který operační systém?



FIDO

Certifikováno FIDO U2F a FIDO 2

Ověření vyžadováno/
použití prohlížeče?



Typ

Match-in-sensor - porovnávání biometrických dat přímo uvnitř senzoru

Použité služby?



Uložená data

Data šablony otisku prstu v klíči

Kompatibilita s
manažerem hesel



Míra falešného odmítnutí

2%

Míra falešného přijetí

0,001%

Čitelnost

365°



USB-C® K65051WW



USB-A K65050WW



Zjistěte více
kensington.com/solutions/product-category/why-biometrics/