



Sicherer Zugriff per Fingerabdruck ohne Passwörter

Kabelgebundene Dell Maus mit Fingerabdruckleser – MS819



Windows Hello



Sicherer PC-Zugriff mit Windows Hello

Schützen Sie sich vor Spoofing und unbefugten Anmeldungen an Ihrem Computer, indem Sie zur Anmeldung an PCs die exakte und sichere passwortlose Anmeldung per Fingerabdruck von Windows Hello verwenden. Die 256-Bit-AES-Verschlüsselung bietet auf Ihrer Maus eine Fingerabdruckverschlüsselung der Enterprise-Klasse, die Ihre Identität schützt.



FIDO¹-fähig. Mit GS-Prüfzeichen.

Verwenden Sie für sichere Onlinezahlungen den Fingerabdruckleser der Maus, der umfassenden Tests unterzogen wurde und diverse Zulassungsverfahren durchlaufen hat, um den FIDO-Standards zur Identitätsauthentifizierung zu entsprechen. Des Weiteren bestätigt das GS-Prüfzeichen, dass er als sicher, zuverlässig und hochwertig getestet und zertifiziert wurde.



Problemloses Plug-and-Play

Die biometrischen Anmeldungs- und Zugriffsverfahren ermöglichen eine schnelle und einfache Identitätsauthentifizierung, ohne sich unzählige komplexe Passwörter merken zu müssen. Schließen Sie die Dell Maus einfach an einen verfügbaren USB-Port an, um die Fingerabdruckerkennung zu aktivieren².

Kabelgebundene Dell Maus mit Fingerabdruckleser



Produkt	Kabelgebundene Dell Maus mit Fingerabdruckleser – MS819
Schnittstelle	Kabelgebunden, USB 2.0
Tasten	3 (links, rechts, mittig)
Mausrad	1
Fingerabdrucksensor	Kapazitiver Berührungssensor mit 256-Bit-AES-Verschlüsselung auf Chip
Cursor Tracking-Sensor / Geschwindigkeit	Optisch / 1.000 dpi
Kabellänge	1.800 mm
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10
Zertifizierung / Compliance	Windows Hello, FIDO-fähig, GS-Prüfzeichen
Kompatibel mit Dell PCs	ChengMing 3980 Inspiron 3470 OptiPlex 3050, 3060, 5050, 5055, 5060, 7050, 7060, AIO 3050, AIO 5250, AIO 5260, AIO 7450, AIO 7460/7760, XE3 Precision 3430, 3630 Vostro 3470, 3478, 3578, 3670, 5370

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Dell Vertriebsmitarbeiter.

¹ Das weltweit größte Ökosystem für standardbasierte, interoperable Authentifizierung für sicheres E-Payment.

² Die erstmalige Treiberinstallation wird beim Anschließen an den PC automatisch aktiviert. Zur biometrischen Anmeldung über Windows Hello muss die Fingerabdruckererkennung zuerst eingerichtet werden.

Für die FIDO Authentifizierung sind SGX-fähige BIOS-PCs erforderlich sowie eine einmalige Installation des Softwarepakets Intel Online Connect (IOC). Zusätzlich ist für Windows 10 RS2 und niedriger die Intel PSW (Plattformsoftware für Windows) erforderlich.