

SanDisk Cruzer Glide - USB-Flash-Laufwerk - 64 GB

USB 2.0

Gruppe	Flash-Speicher
Hersteller	SanDisk
Hersteller Art. Nr.	SDCZ60-064G-B35
EAN/UPC	0619659075583



Beschreibung

Mit diesem Cruzer Glide USB Flash-Laufwerk können Sie Ihre wertvollen Fotos und Videos sowie sensible Arbeitsdateien speichern und schützen. Mit der im Lieferumfang enthaltenen SecureAccess Software¹ können Sie ausgewählte Dateien mit einem Passwort schützen und sichern, während der Rest des Laufwerks weiterhin zur freien Verfügung steht. Das kompakte Laufwerk ist mit einem roten Slider ausgestattet, mit dem man den USB-Anschluss einziehen kann. Alle SanDisk -Produkte entsprechen den höchstmöglichen Standards und unterliegen strengen Tests. Deshalb können Sie jederzeit auf die herausragende Qualität, Leistung und Zuverlässigkeit von SanDisk-Produkten vertrauen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	SanDisk Cruzer Glide - USB-Flash-Laufwerk - 64 GB
Produkttyp	USB-Flash-Laufwerk
Interfacetyp	USB 2.0
Speicherkapazität	64 GB
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit AES
Lokalisierung	Mittlerer Osten, Afrika, Europa
Software inbegriffen	SanDisk SecureAccess
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Vista / XP / 7, Apple MacOS X 10.5 oder höher
Microsoft Zertifizierung	Compatible with Windows 7

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	USB-Flash-Laufwerk
Speicherkapazität	64 GB
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit AES
Lokalisierung	Mittlerer Osten, Afrika, Europa
Arbeitsspeicher	
Interfacetyp	USB 2.0
Besonderheiten	Kennwortschutz, Schiebedeckel
Verschiedenes	

Compatible with Windows 7	Die Anwendungen und Geräte mit dem "Compatible with Windows 7" Logo haben die Microsoft Versicherung, dass diese Produkte Tests für Kompatibilität und Zuverlässigkeit mit 32-Bit und 64-Bit-Windows-7 bestanden haben.
Kennzeichnung	AES-128
Software inbegriffen	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	SanDisk SecureAccess Microsoft Windows Vista / XP / 7, Apple MacOS X 10.5 oder höher
Breite	Abmessungen und Gewicht
Tiefe	60.2 mm
Höhe	20.8 mm
	11.2 mm
Min Betriebstemperatur	Umgebungsbedingungen
Max. Betriebstemperatur	-25 °C 85 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.