

→ Edytor kart SIM nie jest obsługiwany przez system operacyjny Mac OS.

Dalsze informacje dotyczące funkcji programu do edytowania kart SIM znajdują się w instrukcji obsługi na dołączonej płycie CD.

PD Instrukcja obsługi

Czytnik kart CR22E-SIM USB 2.0

Nr zamówienia 2183242

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt ten służy do odczytywania i zapisywania danych na kompatybilnych kartach pamięci. Czytnik kart jest przeznaczony dla komputerów z portem USB 2.0 oraz jest również kompatybilny z portem USB 1.1.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w budynkach. Nie należy go używać poza budynkami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazienkach.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować. Użycie produktu do celów, które nie zostały przewidziane przez producenta, może spowodować jego uszkodzenie. Ponadto, niewłaściwe stosowanie może doprowadzić do zwarcia, pożaru lub innych zagrożeń. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość zestawu

- Czytnik kart
- Przedłużacz USB
- CD z oprogramowaniem
- Pudełko na karty pamięci
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Można pobrać najnowszą instrukcję obsługi z witryny www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.



Wyjaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do podkreślenia ważnych informacji w niniejszej instrukcji obsługi. Zawsze uważnie czytaj te informacje.



Symbol strzałki sygnalizuje specjalne uwagi, związane z obsługą.

Instrukcje bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Te materiały nie powinny być używane przez dzieci do zabawy, ponieważ mogą być niebezpieczne.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie wolno poddawać produktu naprężeniom mechanicznym.
- Jeżeli nie można bezpiecznie użytkować produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Należy ostrożnie obchodzić się z produktem. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technika lub autoryzowane centrum serwisowe.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

b) Podłączone urządzenia

- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje bezpieczeństwa i obsługi innych urządzeń podłączonych do produktu.

Do edycji danych na karcie SIM niezbędne jest zainstalowanie sterownika do kart SIM. W tym celu umieść płytę CD w napędzie CD komputera. Okno instalacji oprogramowania powinno ukazać się automatycznie. Jeżeli to nie nastąpi, należy postępować w następujący sposób:

- Naciśnij „Start”, a następnie „Uruchoń”.
- Wprowadź „D:\” i naciśnij Enter. „D:” stanowi oznaczenie napędu płyt CD-ROM.
- Powinno ukazać się okno instalowania.

Instalacja edytora kart SIM:

- Po lewej stronie okna instalowania widoczne są trzy przyciski: „SIM/SMART/IR”, „USER MANUAL” i „EXIT”. „SIM/SMART/IR” rozpoczyna instalację sterownika. „USER MANUAL” wyświetla instrukcję obsługi dla programu do kart SIM. „EXIT” zamyka program.
- W celu rozpoczęcia procesu instalacji należy nacisnąć „SIM/SMART/IR”. Nastąpi automatyczna instalacja. Po instalacji konieczne może być ponowne uruchomienie komputera.
- Po zakończeniu procesu instalacji program do edycji kart SIM jest gotowy do pracy.

Obsługa

- Włączyć komputer i poczekać, aż system operacyjny całkowicie się uruchomi.
- Połączyć czytnik kart za pomocą dołączonego kabla USB z wolnym portem USB 2.0 komputera. W razie potrzeby zastosować kabel przedłużacz USB celem zapewnienia elastycznego połączenia. System operacyjny automatycznie rozpoznaje czytnik kart i wyświetla umieszczone karty w interfejsie użytkownika jako napędy.
- Komputer otwiera okno dialogowe z komunikatem wyszukiwania sterownika kart SIM.
- W celu zainstalowania sterownika kart SIM należy postępować zgodnie ze wskazówkami na ekranie. Można poszukać informacji także w poprzednim rozdziale „Instalacja sterownika”. Jeżeli obsługa kart SIM nie jest potrzebna, można ten punkt pominąć.
- System Windows automatycznie rozpozna czytnik kart. Gniazdo czytnika kart wyświetlają się jako dodatkowe napędy komputera. Karta pamięci włożona w czytnik kart zostanie rozpoznana przez system jako standardowy dysk wymienny.

Wkładanie/wyjmowanie karty pamięci

- Umieść kartę pamięci w odpowiednim gnieździe czytnika kart. Prawidłowe jest wyłącznie jedno położenie. Nie wkładać karty na siłę! Możliwe jest stosowanie kilku gniazd jednocześnie, jeżeli przykładowo ma nastąpić przekopiowanie danych między kartami pamięci.
- Jeśli trwa odczytywanie lub zapisywanie danych na karcie pamięci, należy poczekać, aż proces ten się zakończy.
- Następnie można wyjąć kartę. Jeżeli karta pamięci zostanie wyciągnięta podczas procesu odczytywania/zapisywania (lub czytnik kart zostanie odłączony od komputera), może dojść do uszkodzenia danych na karcie pamięci. Możliwe, że konieczne będzie sformatowanie karty pamięci.

→ Wszystkie umieszczone karty pamięci należy wyciągnąć przed odłączeniem czytnika kart od komputera lub wyłączeniem komputera. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia danych na kartach pamięci.

Odczytywanie/zapisywanie danych na karcie pamięci

Karta pamięci włożona w czytnik kart zostanie rozpoznana przez system jako standardowy dysk wymienny. Odczytywanie danych z karty pamięci (lub zapisanych na karcie pamięci) odbywa się w ten sam sposób jak odczytywanie danych z dysku twardego USB lub pamięci przenośnej USB.

→ Karty pamięci SDXC są obsługiwane do pamięci rzędu 64 GB.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłączyć produkt od zasilania (port USB).
- Poza sporadycznym czyszczeniem urządzenie nie wymaga żadnych prac konserwacyjnych. Do czyszczenia używać miękkiej, suchej, antystatycznej i bezkłaczkowej szmatki.
- Nie stosuj żadnych środków ściernych ani chemicznych.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.

Utylizacja

Produkt



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie sieciowe/Prąd roboczy.....5 V/DC, maks. 500 mA (za pomocą USB)

Standard połączenia.....USB 2.0 / 1.1

Obsługiwane formaty karty pamięci.....Systemy operacyjne Windows:

Gniazdo MD/CFI/CFII:

CF I / CF II / CF 3.0 / EXTREME III CF / EXTREME CF / ULTRA II CF / HS CF / XS-XS CF / CF ELITE PRO / CF PRO / CF PRO II / IBM MD / HITACHI MD / MAGIC STOR MD

Gniazdo MS/MS PRO DUO:

MS / MS PRO / MS DUO / MS PRO DUO / MS MG PRO / MS MG / MS MG DUO / MS MG PRO DUO / EXTREME MS PRO / MS SELECT/ EXTREME III MS PRO / ULTRA II MS PRO / HS MS MG PRO / HS MS MG PRO DUO / HS MS PRO / HS MS PRO DUO / MS ROM

Gniazdo mini SD/RS-MMC/MMC mobile/SD/SDHC:

SD / SDHC / SDXC / MINI SD / HS MINI SD / EXTREME SD / EXTREME III SD / ULTRA SD / ULTRA II SD / ULTRA II SD PLUS / SD-ULTRA-X / ULTRA SPEED SD / SD PRO / SD ELITE PRO / HS SD / MMC / MMC 4.0 / HS MMC / HS RS MMC / RS MMC / RS MMC 4.0 / MMC Mobile / MMC Plus

Gniazdo micro SD:

MMC micro / micro SD

Gniazdo XD/M-XD/H-XD:

xD / xD 1.2

Gniazdo SIM:

SIM

Gniazdo M2:

M2

Mac OS X 10.4 lub wyższy

(gniazda zgodnie z opisem powyżej):

SD / micro SD / MS Pro Duo / M2 / xD / CF

Obsługiwane systemy operacyjne.....Windows® XP (Home, Pro, z SP1, SP2, SP3), wyłącznie 32 bity, Vista™ (32/64 bity), 7 (32/64 bity), 8, 8 Pro, Mac OS X 10.4 lub wyższy
(Znajdujący się na płycie CD edytor kart SIM nie jest kompatybilny z systemem operacyjnym Mac OS.)

Długość kabla USB.....ok. 1 m

Warunki pracy.....od 0 do +60 °C, 20 - 80 % wilg. wzgl.

Warunki przechowywania.....od -20 do +60 °C, 10 - 95 % wilg. wzgl.

Wymiary (szer. x wys. x dł.).....89 x 19 x 55 mm

Wagaok. 60 g