

## Czytnik kart CR22E-SIM USB 2.0

Nr zamówienia 1218044

### 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.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### Zakres dostawy

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

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



**Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.**

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
  - został uszkodzony,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
  - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

### Instalacja sterownika

→ 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.

Do edycji danych na karcie SIM niezbędne jest zainstalowanie sterownika do kart SIM. W tym celu umieścić 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 „Uruchom”.
- 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.

### Uruchamianie

- 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. Gniazd 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.

## Obsługa i czyszczenie

- Przed każdym czyszczeniem odłączyć produkt od zasilania (port USB).
- Produkt nie wymaga żadnych prac konserwacyjnych poza czyszczeniem raz na jakiś czas. Do czyszczenia używać miękkiej, suchej, antystatycznej i bezkłaczkowej szmatki.
- Nie stosować żadnych ściernych ani chemicznych środków czyszczących.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.

## Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji 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/CF/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 przewodu USB.....ok. 1 m

Warunki pracy.....0 do +60 °C, 20 - 80 % wilgotności względnej

Warunki przechowywania.....-20 do +60 °C, 10 - 95 % wilgotności względnej

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

Waga.....ok. 60 g

