

## Czytnik kart pamięci USB3.0

Nr zam. 1405813

### Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt nadaje się do podłączania do portu USB komputera i jest przeznaczony do odczytu oraz zapisu przeznaczonych do tego celu kart pamięci.

Należy bezwzględnie przestrzegać zasad bezpieczeństwa i wszystkich innych informacji zawartych w tej instrukcji.

Niniejszy produkt jest zgodny z aktualnie obowiązującymi normami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów należą do znaków towarowych aktualnego właściciela. Wszelkie prawa zastrzeżone.

### Zawartość zestawu

- Czytnik kart pamięci
- Kabel USB
- Instrukcja użytkownika

#### → Aktualne Instrukcje obsługi:

1. Otwórz stronę internetową [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) w przeglądarce lub zeskanuj kod QR przedstawiony po prawej stronie.
2. Wybierz typ dokumentu i język i wpisz odpowiedni numer zamówienia w polu wyszukiwania. Po uruchomieniu procesu wyszukiwania możesz pobrać znalezione dokumenty.



### Objaśnienia symboli



Ten symbol oznacza niebezpieczeństwo podczas obsługi, działania albo użytkowania urządzenia.

→ Symbol strzałki oznacza specjalne uwagi i wskazówki dotyczące obsługi.

### Zasady bezpieczeństwa



**W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkownika, rękojmia/gwarancja wygasa! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody pośrednie!**

**W przypadku uszkodzenia mienia lub ciała spowodowanego niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub nieprzebraniem zasad bezpieczeństwa producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. W takich przypadkach rękojmia/gwarancja wygasa.**

- Ze względów bezpieczeństwa i zgodności z certyfikatem (CE), przebudowa i/lub modyfikacja produktu na własną rękę nie są dozwolone. Nie należy otwierać/rozmontowywać urządzenia!
- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku w suchych, zamkniętych pomieszczeniach, nie należy dopuścić do jego zawilgocenia lub zamoczenia.
- Ten produkt nie jest zabawką, dlatego też powinien być trzymany poza zasięgiem dzieci.
- Nie należy pozostawiać opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, gdyż może zostać uszkodzony poprzez wstrząsy, uderzenia i upadki, nawet z niewielkiej wysokości.

### Uruchomienie, połączenie

Podłącz czytnik kart za pomocą dołączonego kabla USB do portu USB3.0 w komputerze. Nie trzeba w tym celu wyłączać komputera.

System operacyjny rozpoznaje nowy sprzęt i automatycznie zainstaluje potrzebne sterowniki; są one na wyposażeniu systemu operacyjnego.

### Wkładanie / wyjmowanie karty pamięci

→ Czytnik kart wyposażony jest w 5 slotów. Oba leżące bezpośrednio obok siebie sloty na karty SD i microSD są połączone ze sobą wewnętrznie i nie można z nich korzystać jednocześnie.

Włóż kartę pamięci do odpowiedniego gniazda w czytniku kart (patrz: oznakowanie na czytniku). Podczas podłączenia karty pamięci należy zwrócić uwagę na jej prawidłowe ułożenie; podczas wkładania karty pamięci nie należy używać siły!

Jeśli karta pamięci ma być ponownie usunięta z czytnika kart (lub jeśli czytnik kart ma być odłączony od komputera), należy najpierw poczekać, aż wszystkie zadania odczytu i zapisu danych na karcie pamięci zostaną zakończone. Następnie należy wyjąć kartę pamięci z czytnika kart.



Jeśli karta pamięci zostanie wyciągnięta podczas odczytu lub zapisu danych (lub jeśli czytnik kart zostanie odłączony od komputera), dane te mogą zostać uszkodzone, a w rezultacie może być wymagane ponowne sformatowanie karty pamięci.

### Odczyt/zapis danych na kartach pamięci

Karta pamięci włożona do czytnika kart będzie podłączona jako konwencjonalny dysk wymienny. Za pomocą menedżera plików systemu Windows można uzyskać dostęp do karty pamięci i odczytać dane (lub zapisać dane na karcie pamięci) w taki sam sposób, jakby był to dysk twardy USB lub przenośna pamięć USB.

Podczas odczytu i zapisu na karcie pamięci zaświeci się niebieska dioda LED (znajduje się ona obok gniazda USB czytnika kart).

Prędkość maksymalna podczas odczytu lub zapisu danych na karcie pamięci zależy od karty pamięci, która jest używana.

→ W przypadku zapisu na kartach pamięci SD/SDHC/SDXC/MC zwróć uwagę, czy wyłączona jest ochrona przed zapisem (mały przełącznik suwakowy na bocznej stronie karty pamięci).

### Wskazówki dotyczące kart pamięci SDXC

Zanim użytkowanie kart pamięci SDXC w systemie Windows XP będzie możliwe, wymagane jest zainstalowanie odpowiedniej aktualizacji systemu. Tylko wtedy system plików „exFAT” kart pamięci SDXC będzie mógł być obsługiwany.

Aktualizację można pobrać ze strony [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com). W celu odnalezienia aktualizacji na odpowiedniej stronie, należy w pasku wyszukiwania przeglądarki internetowej wpisać np. hasło „exFAT Windows XP”.

Aby karty pamięci SDXC mogły być obsługiwane przez czytnik kart w systemie Windows Vista, należy zainstalować dodatek Service Pack 1.

Nowsze wersje systemu Windows obsługują system plików „exFAT” kart pamięci SDXC w sposób bezpośredni (np. system Windows 7 lub późniejsza wersja).

### Konserwacja i czyszczenie

Niniejszy produkt jest bezobsługowy. Konserwację i naprawę należy pozostawić fachowcowi; nie należy nigdy demontować urządzenia.

Czyszczenie należy przeprowadzać przy użyciu czystej, miękkiej, suchej szmatki. Kurz można z łatwością usunąć czystym, miękkim pędzelkiem lub odkurzaczem.

Nie należy korzystać z żadnych agresywnych, chemicznych lub trujących środków czystości, gdyż może dojść do przebarwień, a nawet zmian w materiale powierzchni.

### Utylizacja



Produktu nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi.

Produkt należy zutylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, oddając go np. do jednego z odpowiednich składowisk.

### Dane techniczne

Napięcie .....	5 V/DC przez USB
Standard USB .....	USB3.0 (kompatybilny z USB2.0/1.1)
Obsługiwane karty pamięci .....	SD/SDHC/SDXC, microSD/microSDHC/microSDXC, MS, MMC, CF, xD
Warunki otoczenia .....	Temperatura od 0 °C do +60 °C, wilgotność powietrza: od 20% do 80%, powietrze nieskondensowane
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) .....	87 x 56 x 16 mm
Waga .....	18 g