

## Czytnik kart pamięci USB3.0

Nr zam. 1405807

### 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 nieprzestrzeganiem 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 i nie należy dopuścić, aby znalazł się w rękach 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 USB w komputerze. Nie trzeba w tym celu wyłączać komputera.

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

Gdy karta pamięci nie zostanie włożona, mała ramka w prawym rogu u góry czytnika kart zaświeci się na czerwono. Gdy włożona zostanie karta, dodatkowo aktywowana będzie wewnątrz niebieska dioda LED, wskutek czego ramka zaświeci się na fioletowo. Podczas zapisu/odczytu ramka będzie migać na czerwono i fioletowo.

### Wkładanie / wyjmowanie karty pamięci

→ Czytnik kart dysponuje łącznie 8 slotami (do jednego z dwóch slotów microSD można włożyć również kartę pamięci M2).

Oba leżące bezpośrednio nad sobą 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.

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/MS zwróć uwagę, czy wyłączona jest ochrona przed zapisem (mały przełącznik suwakowy na bocznej stronie karty pamięci).

### Wskazówki dotyczące kart pamięci SDXC

Zanim użytkownik 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 późniejsze wersje).

### 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, CF, M2, xD
Warunki otoczenia.....	Temperatura 0 °C do +40 °C, względna wilgotność powietrza 20% do 0%, bez kondensacji
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.).....	71 x 47 x 12 mm
Waga.....	31 g