



- Konserwacja, modyfikacje i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez technikę 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 technicznego lub personelem technicznym.

PL Instrukcja obsługi

RF-PCR-550

Przenośny czytnik kart w obudowie SSD

Nr artykułu 2299886

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Używaj produktu do:

- odczytywania i zapisywania danych z/na karty pamięci;
- odczytywania i zapisywania danych z/na dysk SSD;
- przesyłania danych przez złącza USB;
- przesyłania treści wizualnych do urządzenia wyświetlającego przez złącze HDMI;
- ładowania lub obsługiwanie kompatybilnych urządzeń za pomocą zasilacza sieciowego (PD);

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie należy go używać na wolnym powietrzu. Bezwzględnie unikaj 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 przeczytaj instrukcję obsługi i przechowuj 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.

HDMI jest zarejestrowanym znakiem handlowym HDMI Licensing L.L.C.

» Szczegółowe informacje na temat połączeń i obsługi znajdują się na odwrocie.

Zawartość opakowania

- Obudowa
- Śruby (1x duża, 4x mała)
- Kabel USB-C™ (30 cm)
- Wkrętak
- Gumowa podstawka
- Instrukcja obsługi

Aktualne instrukcje obsługi

Pobierz aktualne instrukcje obsługi poprzez link www.conrad.com/downloads lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj 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.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

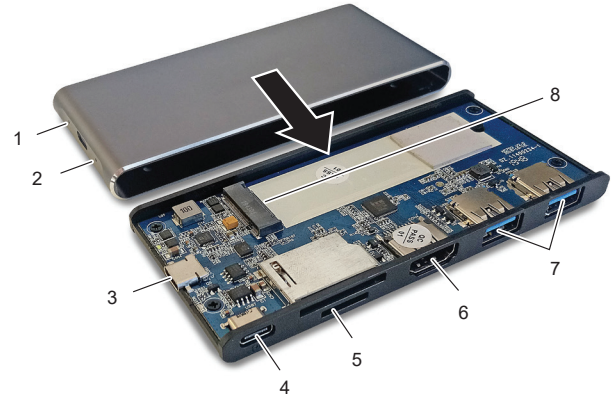


Dokładnie przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i przestrzegaj koniecznie zaleceń dotyczących bezpieczeństwa. Producent nie ponosi odpowiedzialności za zranienie lub zniszczenie mienia wynikające z ignorowania zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i prawidłowego użytkowania, zamieszczonych w niniejszej instrukcji obsługi. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

a) Ogólne informacje

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim promieniowaniem 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 użytkowania 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.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. 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.

Elementy obsługowe



- | | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
| 1 | Lampka kontrolna SSD | 5 | Gniazdo na karty microSD/SD |
| 2 | Lampka kontrolna zasilania | 6 | Złącze HDMI (odbiornik) |
| 3 | Główne złącze USB-C™ (np. komputer) | 7 | Złącza USB 3.0 |
| 4 | Złącze wejściowe zasilania USB-C™ (zasilanie elektryczne) | 8 | Łącznik M.2 (dysk SSD) |

Instalacja dysku SSD

Wymagania:

- Rozmiar: M.2 2280 / pojemność: maks. 2 TB

UWAGA

Zapobiegaj uszkodzeniu produktu. Przed dotknięciem i obsługą komponentów elektrycznych należy usunąć z siebie wyładowania elektrostatyczne.

1. Jeśli śruby są zamontowane w dolnej części obudowy, należy je wykręcić. Użyj odpowiedniego wkrętaka.
2. Wsuń płytkę z obudowy, jak pokazano w punkcie „Elementy obsługi”. Zwróć uwagę na kierunek; wysuwa się tylko w jedną stronę.
3. Podłącz dysk SSD do łącznika M.2. Zabezpiecz dysk dostarczoną dużą śrubą.
4. Ostrożnie wsuń płytkę z powrotem do obudowy.
5. Przymocuj płytkę poprzez dno za pomocą 4 śrub.

Dane techniczne

Główne złącze USB-C™	Wejście: 5 V/DC, maks. 3 A
Złącze zasilania (PD)	maks. 20 V/DC, 5 A, 100 W (PD)
Złącza USB 3.0	Transfer danych: maks. 5 Gb/s Zasilanie elektryczne: 5 V/DC, maks. 1.5 A (dzielone przez oba złącza)
Karta microSD/SD	Pojemność: maks. 128 GB / prędkość przesyłania: maks. 104 MB/s
Dysk SSD	Rozmiar: M.2 2280 Pojemność: maks. 2TB Prędkość przesyłania: maks. 6 Gb/s
HDMI	3840 x 2160, 30 Hz
Obsługiwane systemy operacyjne	...	Windows® 7/8/10 i nowszy / MacOS 10.0 i nowszy Ubuntu 16.04 LTS i wyższy / Android 5.0 i nowszy
Warunki pracy	0 do +40 °C, 10 – 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Warunki przechowywania	-40 do +70 °C, 10 – 90 % wilgotności względnej (bez kondensacji)
Wymiary	127 x 12 x 57 mm (szer. x wys. x gł.)
Masa	ok. 98 g.

Podłączenie i obsługa

Lampki kontrolne	
Wskaźnik SSD	Biały Stały: Dysk SSD rozpoznany Migający: Trwa transmisja danych
Wskaźnik zasilania	Niebieski Stały: Zasilanie jest włączone.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo pożaru! Zapewnij prawidłowe połączenie. Nieprawidłowe połączenie może spowodować pożar.

Umieszczenie

- Kable należy układać tak, aby ani ty, ani inne osoby nie potknęły się o nie.
- (W razie potrzeby) przyklej dostarczone gumowe nożyki do dna obudowy, aby zapobiec zarysowaniom powierzchni.
Uwaga: Gumowe nożyki mogą pozostawiać ślady na wrażliwych powierzchniach.

Zadanie	Rodzaj połączenia/ medium	Podłączenie i obsługa	Dane techniczne
Przesyłanie danych ¹	Złącze USB 3.0	1. Podłącz urządzenie odbiorcze (np. komputer) do głównego złącza USB-C. 2. Podłącz urządzenie wejściowe do złącza USB 3.0. Poczekać na pojawienie się dysku wymiennego w systemie operacyjnym urządzenia odbiorczego.	Prędkość przesyłania: maks. 5 Gb/s
Obsługa dysku SSD	Karta microSD ²	1. Podłącz urządzenie odbiorcze (np. komputer) do głównego złącza USB-C. 2. Włóż kartę pamięci do odpowiedniego gniazda na kartę. Poczekać na pojawienie się dysku wymiennego w systemie operacyjnym urządzenia odbiorczego.	Pojemność: maks. 128 GB Prędkość przesyłania: maks 104 MB/s
	USB-C™	1. Upewnij się, że dysk SSD jest zainstalowany. 2. Podłącz urządzenie odbiorcze (np. komputer) do głównego złącza USB-C. Poczekać na pojawienie się dysku wymiennego w systemie operacyjnym urządzenia odbiorczego.	Pojemność: maks. 2TB Prędkość przesyłania: maks. 6 Gb/s
Obsługa odbiornika bezprzewodowego	USB	Podłącz bezprzewodowy odbiornik klawiatury lub myszy do złącza USB 3.0.	
Wyswietlanie treści wideo	HDMI	1. Podłącz urządzenie wysyłające (np. komputer) do głównego złącza USB-C.	Rozdzielczość (maks.): 3840 x 2160 / 30 Hz
Ładowanie / obsługa urządzeń	Złącze USB	1. Wyłącz urządzenie, które ma być ładowane. 2. Podłączyć kompatybilne źródło zasilania (np. zasilacz) do złącza wejściowego PD. Ważne! Upewnij się, że moc wejściowa jest większa niż pobór mocy urządzenia, które zamierzasz naładować.	Połączenie: 5 V/DC, maks. 1,5 A (równoczesne użytkowanie)
	Zasilanie (PD)	1. Wyłącz urządzenie, które ma być ładowane. 2. Podłącz znamionowe źródło zasilania PD (Power Delivery) (np. zasilacz) do złącza wejściowego PD.	Połączenie: maks. 20 V/DC, 5 A, 100 W

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed czyszczeniem należy odłączyć wszystkie podłączone urządzenia.
- Przed czyszczeniem odłączyć produkt od zasilania.
- Nie używaj agresywnych środków czyszczących i nie przecieraj urządzenia alkoholem ani innymi chemicznymi roztworami, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie urządzenia.
- Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

Utylizacja



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.

¹ Większa prędkość może być osiągnięta, jeśli system operacyjny obsługuje protokół UASP.

² Nie może być używana w tym samym czasie