



1 Przeznaczenie

Urządzenie przeznaczone jest do podłączenia do smartfona lub tabletu z systemem Android, który obsługuje OTG. Służy do czytania oraz zapisywania zawartości kart pamięci lub pamięci USB. Ponadto istnieje również możliwość podłączenia myszy i klawiatury.

Podłączenie i zasilanie przebiega za pomocą przymocowanego na stałe przewodu micro USB.

Ze względu na ograniczenia systemu Android, maksymalny obsługiwany rozmiar pamięci wynosi 32 GB.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

2 Zawartość zestawu

- Hub OTG
- Instrukcja użytkownika

3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie na www.conrad.com/downloads lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

4 Symbole w tym dokumencie



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

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

5.1 Informacje ogólne

- 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.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chroń urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chroń produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chroń produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

5.4 Obsługa

- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. 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.

6 Podłączenie i użytkowanie

- Podłącz pierwszy hub OTG do portu micro USB urządzenia z systemem Android. Zielona dioda LED powinna zaświecić się na chwilę w czasie połączenia.
- Teraz można podłączyć pamięć USB, mysz, klawiaturę lub włożyć kartę pamięci. Jak tylko dane urządzenie zostanie podłączone do huba, dioda LED zaświeci się na zielono.
- System Android automatycznie rozpozna pamięć lub urządzenie. Mysz lub klawiatura będą natychmiast dostępne do użytku. W przypadku karty pamięci lub pamięci USB, automatycznie otworzy się przeglądarka plików.
- Możliwe jest również łączenie urządzeń i nośników danych. Jednak jest to ograniczone przez maksymalną ilość energii elektrycznej, jaką może dostarczyć smartfon lub tablet.
- Przed wyjęciem urządzenia, pamięci USB lub karty pamięci z huba, należy najpierw wyłączyć je lub usunąć w systemie operacyjnym. W przeciwnym razie dane lub nośnik pamięci mogą zostać uszkodzone.

6.1 Podłączone urządzenia

- Also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.

6.2 Lampka LED

Uwaga, światło LED:

- Nie patrz bezpośrednio w światło LED!
- Nie patrz ani bezpośrednio, ani za pomocą urządzeń optycznych w wiązkę światła!

7 Czyszczenie i pielęgnacja

Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

- Odłączyć produkt od zasilacza.
- Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

8 Utylizacja



Produkty elektryczne lub elektroniczne nie są odpadami z gospodarstwa domowego.

Niezdalny do użytku produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

9 Dane techniczne

Zasilanie poprzez USB

Napięcie robocze 5 V/DC

Pobór prądu maks. 500 mA

Obsługiwany system operacyjny . Android 4.x i nowsze wersje

Obsługiwany system plików FAT32

Złącza 1 port USB 2.0 (złącze micro), 3 porty USB 2.0 (hub USB),
1 gniazdo kart SD, 1 gniazdo kart MicroSD (SD, SDHC, SDXC) (w systemie Android istnieje ograniczenie do maks. 32GB)

Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.) 72 x 20 x 22 mm

Długość kabla 145 mm (bez wtyczki)

Waga 22,3 g