

Hub OTG do USB/SD z 3 portami

Nr zam. 1195431

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

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.

Zalecamy dokładne przeczytanie instrukcji obsługi, zawiera ona bowiem informacje ważne dla obsługi i konserwacji urządzenia. Należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa!

Zawartość zestawu

- Hub OTG
- Instrukcja użytkownika

Zasady bezpieczeństwa



W przypadku uszkodzeń spowodowanych niezastosowaniem się do tej instrukcji użytkownika, rękojmia/gwarancja wygasa. W przypadku jakichkolwiek szkód, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności!



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!

Droga Klientko/Drogi Kliencie,

poniższe zasady bezpieczeństwa służą nie tylko do ochrony Państwa zdrowia, lecz również do ochrony urządzenia. Prosimy o uważne przeczytanie następujących punktów:

- Produkt nadaje się do użytkowania wyłącznie w suchych, zamkniętych pomieszczeniach. Nie należy wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, ciepła, zimna ani wilgoci, w przeciwnym razie może zostać ono uszkodzone.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie, gdyż może zostać uszkodzony poprzez wstrząsy, uderzenia i upadki, nawet z niewielkiej wysokości.
- Nie należy pozostawiać urządzenia ani opakowania bez nadzoru, może bowiem stać się wówczas niebezpieczną zabawką dla dzieci.

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.

Konserwacja i czyszczenie

Niniejszy produkt jest bezobsługowy. Konserwacja lub naprawa powinny być dokonywane jedynie przez specjalistów. Użytkownik nie powinien zajmować się częściami znajdującymi się wewnątrz produktu, dlatego też nigdy nie zaleca się otwierać/demontować urządzenia.

Do czyszczenia powierzchni zewnętrznej należy używać suchej, miękkiej, czystej szmatki.

Kurz może zostać łatwo usunięty za pomocą czystej, miękkiej szczotki o długim włosiu oraz odkurzacza.



Nie należy używać silnie działających detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ może to spowodować uszkodzenie obudowy lub ograniczyć funkcjonowanie urządzenia.

Utylizacja



Produkty elektryczne lub elektroniczne nie są odpadami z gospodarstwa domowego.

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

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