

Czytnik kart pamięci OTG/USB 2.0

Nr zam. 1305499

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do podłączenia do smartfona lub tabletu z systemem Android, który obsługuje OTG. Ponadto można podłączyć go osobno lub dodatkowo do komputera.

Służy do odczytu i zapisywania danych na kartach pamięci.

Dodatkowo może być wykorzystywany do ładowania i synchronizacji urządzeń z systemem Android.

Zasilanie czytnika kart przebiega poprzez USB.

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

Zawartość zestawu

- Czytnik kart pamięci
- Instrukcja użytkownika

Zasady bezpieczeństwa



Wszelkie uszkodzenia spowodowane nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji obsługi powodują utratę gwarancji. W przypadku tego typu 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.
- Produkt należy chronić przed zimnem, gorącem, bezpośrednim promieniowaniem słonecznym, kurzem oraz brudem.
- 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 czytnika kart (system Android)

- Przed podłączeniem czytnika kart do smartfona lub tableta, włóż najpierw kartę pamięci do odpowiedniego slotu.

→ Należy pamiętać, że czytnik obsługuje tylko jedną kartę pamięci. Nie można więc włożyć równocześnie dwóch kart.

- Następnie podłącz czytnik do portu micro USB urządzenia z systemem Android.
- Gdy tylko czytnik zostanie rozpoznany, niebieska dioda LED zaświeci się na stałe.

→ Urządzenie z systemem Android musi w pełni obsługiwać OTG. W przeciwnym razie czytnik może nie być rozpoznany lub odczyt karty pamięci nie powiedzie się. Ponadto karta pamięci musi być sformatowana systemem plików FAT32. W przeciwnym wypadku odczyt nie powiedzie się nawet w przypadku urządzenia z systemem Android.

- Po rozpoznaniu czytnika i karty pamięci na smartfonie lub tablecie zostanie automatycznie otwarty menedżer plików, a zawartość kart pamięci zostanie wyświetlona.

Jeśli menedżer plików nie włączy się automatycznie, uruchom go ręcznie. Wybierz następnie urządzenie USB jako nośnik danych.

Zawarte na nim pliki możesz teraz otwierać, kopiować, usuwać lub nagrywać nowe pliki tak, jak w przypadku każdego innego urządzenia z wewnętrzną pamięcią. Należy przestrzegać zaleceń instrukcji użytkownika urządzenia z systemem Android.

Podczas uzyskiwania dostępu lub transmisji danych, niebieska dioda LED miga.

- Przed wyjęciem urządzenia z kartą pamięci należy najpierw wyłączyć go lub usunąć w systemie operacyjnym. W przeciwnym razie dane lub nośnik pamięci mogą zostać uszkodzone.

Otwórz w tym celu ustawienia urządzenia i dezaktywuj nośnik pamięci USB w punkcie menu Nośnik pamięci.

Następnie możesz odłączyć wtyczkę micro USB od smartfona lub tabletu.

Podłączenie i użytkowanie czytnika kart (komputer/MAC)

- Przed podłączeniem czytnika kart do komputera lub MACa z systemem Windows®, włóż najpierw kartę pamięci do odpowiedniego slotu.

→ Należy pamiętać, że czytnik obsługuje tylko jedną kartę pamięci. Nie można więc włożyć równocześnie dwóch kart.

- Następnie podłącz czytnik z wolnym portem USB komputera lub MACa. Skorzystaj w tym celu z tyczki USB typu A, która znajduje się bezpośrednio w czytniku.

Gdy tylko czytnik zostanie rozpoznany, niebieska dioda LED zaświeci się na stałe.

- Po tym jak czytnik i karta zostaną rozpoznane, otwórz menedżera plików np. Windows® Explorer i kliknij na nowo rozpoznany wymienny nośnik danych.

Zawarte na nim pliki możesz teraz otwierać, kopiować, usuwać lub nagrywać nowe pliki tak, jak w przypadku każdego innego czytnika kart lub kart pamięci. Należy przestrzegać zaleceń instrukcji użytkownika komputera.

Podczas uzyskiwania dostępu lub transmisji danych, niebieska dioda LED miga.

- Przed wyjęciem urządzenia z kartą pamięci należy najpierw wyłączyć go lub usunąć w systemie operacyjnym. W przeciwnym razie dane lub nośnik pamięci mogą zostać uszkodzone.

W przypadku systemu Windows® kliknij myszą symbol USB na liście zadań, a następnie usuń urządzenie USB. W przypadku MACa kliknij w wyszukiwarce symbol usunięcia za urządzeniem.

Następnie można wyciągnąć wtyczkę USB z portu USB komputera lub MACa.

→ Gdy czytnik kart z włożoną kartą jednocześnie podłączony jest np. do smartfona lub komputera z systemem Windows®, urządzenie podłączone za pomocą wtyczki USB typu A ma priorytet. W naszym przykładzie jest to komputer z systemem Windows®.

Korzystanie z produktu jako kabla do przesyłu danych lub ładowania

- Gdy do czytnika nie jest włożona żadna karta pamięci, służy on jako normalny kabel USB. Oznacza to, że można go użyć jako kabla do przesyłu danych np. synchronizacji smartfona z komputerem. Istnieje również dodatkowo możliwość ładowania smartfona po podłączeniu do urządzenia ładującego USB.

- Przed skorzystaniem z produktu jako kabla do przesyłu danych lub ładowania należy najpierw wyjąć z niego kartę pamięci. Wyjmij najpierw obie wtyczki USB z odpowiedniego gniazda, jeśli są podłączone.

- Aby korzystać teraz z produktu jako z kabla do przesyłu danych, podłącz wtyczkę micro USB np. z tabletem, a następnie wtyczkę USB typu A przykładowo z komputerem.

Tablet zostanie rozpoznany na komputerze. Możesz skorzystać z pamięci lub zsynchronizować ją ze swoim oprogramowaniem.

- Aby korzystać z produktu jako z kabla ładującego, podłącz wtyczkę micro USB np. ze smartfonem, a następnie wtyczkę USB typu A z urządzeniem ładującym USB.

Proces ładowania powinien rozpocząć się w zwyczajowy sposób.

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.



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 czytnika.....	poprzez USB
Napięcie robocze czytnika	5 V/DC
Obsługiwane systemy operacyjne	Android od 4.0, (OTG musi być obsługiwany) Windows® XP od SP1 (wyłącznie 32-bitowy); Windows Vista™, Windows® 7, Windows® 8, (32 i 64 bitowy); MAC OSX 10.4 do 10.10
Obsługiwane karty pamięci.....	Android: SD, SDHC, Micro SD, Micro SDHC Windows®/MAC: SD, SDHC, SDXC, Micro SD, Micro SDHC, Micro SDXC
Maks. rozmiar pamięci.....	Android: 32 GB Windows®/MAC: 128 GB
Obsługiwany system plików.....	Android: FAT32 Windows®: FAT32; NTFS; exFAT
Porty	1x USB2.0 (PC/MAC), 1x USB2.0 (wtyczka micro) (Android), 1x slot na karty SD, 1x slot na karty micro SD
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.).....	127 x 19 x 11 mm
Długość kabla	ok. 50 mm (bez wtyczki)
Waga.....	11 g

