

CZYTNIK USB HUB Z ROZDZIELACZEM USB



Dziękujemy za wybranie produktów firmy myPhone. Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie użytkownika z obsługą i funkcjami produktu.

Bez uprzedniej pisemnej zgody firmy myPhone żadna część niniejszej instrukcji obsługi nie może być powielana, rozpowszechniana, tłumaczona ani przekazywana w jakiegokolwiek formie czy przy użyciu jakichkolwiek środków elektronicznych bądź mechanicznych, w tym przez tworzenie fotokopii, rejestrowanie lub przechowywanie w jakiegokolwiek systemach przechowywania i udostępniania informacji.

Dane producenta
myPhone Sp. z o.o.
ul. Nowogrodzka 31
00-511 Warszawa
Polska

Biuro obsługi klienta
myPhone Sp. z o.o.
ul. Krakowska 119
50-428 Wrocław
Polska

Infolinia: (+48 71) 71 77 400
E-mail: pomoc@myphone.pl
Strona WWW: <http://www.myphone.pl>

Wyprodukowano w Chinach

Spis treści

1. Wstęp.....	2
• Opis urządzenia.....	2
• Bezpieczeństwo użytkowania.....	2
• Utrzymanie urządzenia.....	2
2. Specyfikacja urządzenia.....	4
• Zawartość zestawu:.....	4
• Wygląd urządzenia.....	5
3. Funkcje.....	6
• Połączenie z komputerem.....	6
• Rozdzielacz USB.....	6
• Czytanie kart pamięci.....	6
4. Dodatkowe informacje.....	7
• Rozwiązywanie problemów.....	7
• Gwarancja.....	7
• Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu.....	7
• Deklaracja zgodności.....	8

Opis urządzenia

Obecnie na rynku dostępnych jest wiele urządzeń elektronicznych zapisujących dane na różnych kartach pamięci. Nie oznacza to jednak, że chcąc przenieść dane do komputera trzeba zaopatrzyć się w kilka czytników.

Czytnik USB HUB to wyjątkowe urządzenie łączące w sobie funkcjonalność czytnika kart pamięci oraz aktywnego, 3-portowego koncentratora USB. Można podłączyć dowolną ilość urządzeń, które pobiorą łącznie do 510 mA.

Za pośrednictwem USB HUB w łatwy sposób podłączysz niezbędne urządzenia USB, jak mysz, kamera, czy drukarka, odczytasz i skopiujesz dane z prawie wszystkich spotykanych kart pamięci, a silikonowa podkładka na spodzie urządzenia zapobiega jego ślizganiu się po płaskich powierzchniach.

Urządzenie wymaga połączenia z komputerem aby działać.

Bezpieczeństwo użytkowania



BEZPIECZEŃSTWO

Zapoznaj się uważnie z podanymi tu wskazówkami. Nieprzestrzeganie tych wskazówek może być niebezpieczne lub niezgodne z prawem.



WODOODPORNOŚĆ

To urządzenie nie jest wodoodporne. Chronź je przed wilgocią.



DZIECI

To urządzenie nie jest zabawką. Przechowuj urządzenie z dala od zasięgu dzieci.

Uwaga

Producent nie jest odpowiedzialny za konsekwencje sytuacji spowodowanych nieprawidłowym użytkowaniem urządzenia lub niezastosowaniem się do zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

Utrzymanie urządzenia

Aby przedłużyć żywotność urządzenia:

- Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą; może ona powodować uszkodzenia części elektronicznych urządzenia.
- Unikaj wysokich lub niskich temperatur wykraczających poza zakres **0°C - 50°C**; mogą one powodować skrócenie żywotności elektronicznych komponentów urządzenia i stopić części z tworzyw sztucznych.
- Nie próbuj rozbierać urządzenia. Nieprofesjonalna ingerencja w urządzenie może je poważnie uszkodzić lub zniszczyć.

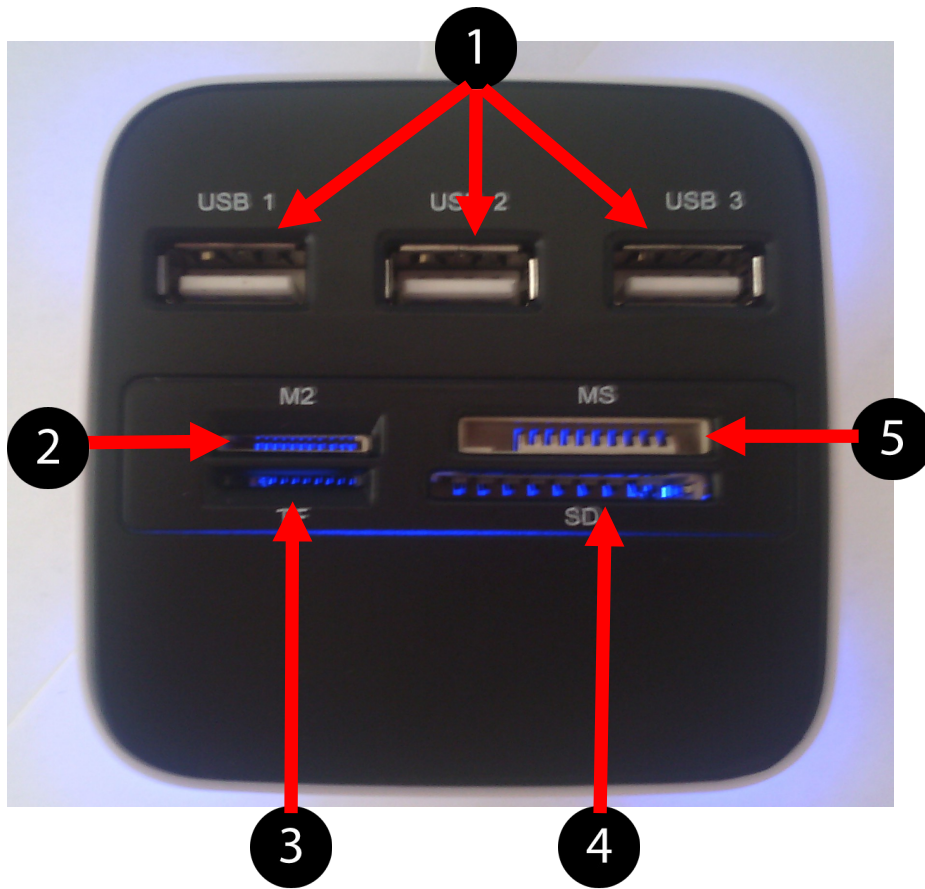
Specyfikacja techniczna

- Rodzaj zestawu: czytnik kart.
- Zasilanie poprzez przewód USB:
 - 110 mA / 5.0 VDC 
 - max. 620 mA / 5.0 VDC 
- Wsparcie dla Windows OS 8/7/2000/XP/Vista
- Czytanie m.in. następujących kart pamięci:
 - SD - Secure Digital
 - SDHC - Secure Digital High Capacity
 - microSD / T-Flash
 - microSDHC
 - Multimedia Card (MMC/MMC II/RS MMC)
 - MS - MemoryStick
 - MS - MemoryStick Duo
 - MS - MemoryStick Pro
 - MS M2 - Memory Stick micro
- Waga netto: 125 g
- Waga brutto: 200 g

Zawartość zestawu:

- Rozdzielacz USB COMBO z czytnikiem kart
- przewód USB do podłączenia z komputerem
- Instrukcja obsługi
- Karta Gwarancyjna

Wygląd urządzenia



Oznaczenia:

- 1– Gniazda USB rozdzielacza,
- 2– Czytnik kart M2
- 3– Czytnik kart MicroSD oraz TF
- 4– Czytnik nośników MS
- 5– Czytnik kart SD
- 6– Gniazdo USB do połączenia z komputerem,



Nie używaj urządzenia z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi, a także w przypadku zauważenia nadmiernego nagrzewania się sprzętu.



Przy zestawie nie należy kłaść kart magnetycznych, ponieważ grozi to utratą danych.

Funkcje

Połączenie z komputerem

Urządzenie wystarczy podłączyć urządzenie do portu USB w komputerze za pomocą zawartego w zestawie przewodu USB. Trapezoidalną końcówkę należy wpiąć w nasze urządzenie (gniazdo oznaczone jako „6”), a drugim końcem do wolnego portu USB komputera.

Czytanie kart pamięci

Karty pamięci należy wpinać w odpowiednie gniazda w urządzeniu (zgodnie z nazwami), stykami skierowanymi w dół. Rozdzielacz USB HUB musi być podłączony do komputera.

Rozdzielacz USB

Za pomocą tego urządzenia można „powielić” jedno gniazdo USB (podłączone poprzez przewód wychodzący z gniazda nr 6) komputera na 3 gniazda rozdzielacza USB (1).

Dodatkowe informacje

Rozwiązywanie problemów

Jeśli nie możesz połączyć urządzenia z komputerem, bądź odczytać karty pamięci - wykonaj jedną z poniższych czynności:

- upewnij się, że urządzenie jest poprawnie podłączone do komputera / ładowarki,
- upewnij się, że karta pamięci / telefon są wpięte do odpowiedniego gniazda,
- sprawdź, czy przewody nie są uszkodzone,
- wypnij wszystkie urządzenie podłączone do stojaka, po czym wepnij je ponownie.
- Tylko dla zaawansowanych użytkowników - sprawdź czy w komputerze dozwolona jest komunikacja za pomocą portów USB (ingerencja w menedżera urządzeń / BIOS komputera)

Gwarancja

Stojak z czytnikiem jest objęty 24-miesięczną gwarancją producenta. Awarie spowodowane nieprzestrzeganiem powyższych zasad i niestosowaniem się do instrukcji obsługi nie podlegają gwarancji.

Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu




Urządzenie oznaczone jest symbolem przekreślonego kontenera na odpady, zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE). Produktów oznaczonych tym symbolem po upływie okresu użytkowania nie należy utylizować lub wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek pozbywać się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, dostarczając je do wyznaczonego punktu, w którym takie niebezpieczne odpady poddawane są procesowi recyklingu. Gromadzenie tego typu odpadów w wydzielonych miejscach oraz właściwy proces ich odzyskiwania przyczyniają się do ochrony zasobów naturalnych.

Prawidłowy recykling zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego ma korzystny wpływ na zdrowie i otoczenie człowieka.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska pozbycia się zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego użytkownik powinien skontaktować się z odpowiednim organem władz lokalnych, z punktem zbiórki odpadów lub z punktem sprzedaży, w którym zakupił sprzęt.

Deklaracja zgodności

 Niniejszym myPhone Sp. z o.o. oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i innymi właściwymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.

Kopię deklaracji zgodności tego urządzenia można uzyskać pod adresem: myPhone Sp. z o.o., ul. Krakowska 119, 50-428 Wrocław, Polska.



Niniejszą instrukcję obsługi oraz opakowanie urządzenia należy poddać ponownemu przetworzeniu zgodnie z lokalnym schematem recyklingu.