

## CZ – USB kabel (2.0) - uživatelská příručka

### Bezpečnostní pokyny:

Pouze kvalifikováni elektrikáři mohou otevírat kryt produktu.

Nebezpečí zásahu elektrickým proudem! Vyhnete se kontaktu s vysokým napětím!

Nebezpečí vznícení při přehřátí! Dávejte pozor na maximální výstupní proud výrobku!

Nebezpečí zkratu! Nikdy nepřemostujte kontakty! Nevkládejte věci do ventilačních otvorů!

Nebezpečí úrazu zakopnutím! Dbejte na bezpečnost při instalaci kabelů!

### Upozornění:

Váš drátový nebo napájecí kabel je vyrobený za účelem nabíjení či přenosu dat pro malá zařízení.

Porovnejte specifikace svého zařízení se specifikacemi tohoto kabelu, abyste se ujistili, že jsou vzájemně kompatibilní. Prodlužovací kabel se odlišuje svou délkou. Kabely nadměrně neohýbejte.

Kabely se síťovým připojením: Používejte pouze napětí 100 – 240 V AC síťového napájení.

Kabely s připojením na auto zapalovač: Používejte pouze s 12 V DC napájením (24 V DC pouze v

případě, pokud je to vyznačené na výrobku)

Kabely s připojením USB: Používejte pouze malé USB zařízení s USB dostupným zdrojem napájení, jako je notebook nebo PC.

Vstupní proud (INPUT) vašeho malého zařízení nesmí přesáhnout maximální výkon (výstup) výrobku!

### Připojení a provoz:

Příklad

1. Připojte malé zařízení ke kabelu
2. Připojte kabel k datům (USB) zdroje napětí.
3. Odpojte všechny připojené kabely po použití.

### Specifikace:

Délka kabelu: vyznačena na obalu

Vstupní napětí (výrobky s připojením USB): 5 V DC

Vstupní napětí (výrobky s připojením na auto zapalovač): 12 V DC (24 V DC, jako je vyznačeno na výrobku)

Vstupní napětí (výrobky se síťovým připojením): 100-240 V AC

Výstupní napětí: 5 V DC

### Záruční podmínky

Záruční lhůta začíná plynout ode dne nákupu. V případě vady se obraťte na prodejce s vysvětlením závady, s dokladem o koupi a s celým příslušenstvím.

V případě chybějících komponent, jako je návod, software nebo jiné části, se prosím obraťte na prodejce.

Záruka ztrácí platnost v případě vykonání změn produktu, mechanického poškození, použití na jiné účely, než je určený, oprav vykonaných třetí stranou a nedbalostí.

V žádném případě nebude výrobce zodpovědný za jakoukoliv náhodnou nebo následnou škodu, včetně ztráty příjmu nebo jiných obchodních ztrát vzniklých při použití tohoto výrobku.



Toto zařízení splňuje základní požadavky a další relevantní podmínky příslušných evropských směrnic.



Toto zařízení splňuje ustanovení části 15 pravidel komise FCC. Používání je omezeno následujícími podmínkami: (1). Zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení (2). Zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení včetně takového, které může způsobit jeho nežádoucí činnost.



Tento symbol znamená, že s výrobkem nesmí být zacházeno jako s běžným komunálním odpadem. Měl by být předán na příslušné sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení, nebo vrátit dodavateli k likvidaci

### RoHS

Směrnice o omezení používání nebezpečných složek (olovo, rtuť, šestimocný chrom, kadmium, polybromované bifenylly, polybromovaný difenyléter)

## SK – USB kábel (2.0)- uživatelská príručka

### Bezpečnostné pokyny:

Len kvalifikovaní elektrikári smú otvárať kryt produktu.

Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom! Vyhnete sa kontaktu s vysokým napätím!

Nebezpečenstvo vnietenia pri prehriatí! Dávajte pozor na maximálny výstupný prúd výrobku!

Nebezpečenstvo skratu! Nikdy nepremost'ujte kontakty! Nevkladajte veci do ventilačných otvorov!

Nebezpečenstvo úrazu zakopnutím! Dbajte na bezpečnosť pri inštalácii káblov!

### Upozornenie:

Váš dátový alebo napájací kábel je vyrobený na účel nabíjania, či prenosu dát pre malé zariadenia.

Porovnajzte špecifikácie svojho zariadenia so špecifikáciami tohto kábla, aby ste sa uistili, že sú navzájom kompatibilné. Predlžovacie káble sa odlišujú svojou dĺžkou. Káble nadmerne neohýbajte.

Káble so sieťovým pripojením: Používajte len napätie 100 až 240 V AC sieťového napájania.

Káble s pripojením na auto zapalovač: Používajte len s 12 V DC napájaním (24 V DC len v prípade, ak to je vyznačené na výrobku!)

Kábel s pripojením USB: Používajte len malé USB zariadenia s USB dostupným zdrojom napätia, ako je notebook alebo PC.

Vstupný prúd (INPUT) vášho malého zariadenia nesmie presiahnuť maximálny výkon (výstup) výrobku!

### Pripojenia a prevádzka:

Příklad:

1. Pripojte malé zariadenie ku káblu.
2. Pripojte kábel k dátam (USB) zdroju napätia.
3. Odpojte všetky pripojené káble po použití.

### Špecifikácia:

Dĺžka kábla: vyznačené na výrobku

Vstupné napätie (výrobky s pripojením USB): 5 V DC

Vstupné napätie (výrobky s pripojením na auto zapalovač): 12 V DC (24 V DC, ak je vyznačené na výrobku)

Vstupné napätie (výrobky so sieťovým pripojením): 100-240 V AC

Výstupné napätie: 5 V DC

Výstupný prúd (Vždy skontrolujte s malým prístrojom!): vyznačená na výrobku

### Záručné podmienky

Záruční doba začína plynúť odo dňa nákupu. V prípade vady sa obráťte na predajcu s vysvetlením závady, s dokladom o kúpe a s celým príslušenstvom.

V prípade chýbajúcich komponentov, ako je návod, software alebo iné časti, sa prosím obráťte na predajcu.

Záruka stráca platnosť v prípade zásahu do produktu, mechanického poškodenia, použitia na iné účely, ako je určený, opráv vykonaných tretou stranou a nedbalostí.

V žiadnom prípade nebude výrobca zodpovedný za akúkoľvek náhodnú alebo následnú škodu, vrátane strety príjmu alebo iných obchodných strát vzniknutých pri použití tohto výrobku.



Toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie relevantné podmienky príslušných európskych smerníc.



Toto zariadenie spĺňa ustanovenie časti 15 pravidiel komisie FCC. Používanie je obmedzené nasledujúcimi podmienkami:(1). Zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie (2). Zariadenie musí akceptovať akékoľvek prijaté rušenie vrátane takého, ktoré môže spôsobiť jeho nežiadúcu činnosť.



Tento symbol znamená, že s výrobkom sa nesmie zaobchádzať ako s bežným komunálnym odpadom. Mal by byť odovzdaný na príslušné zberné miesto na recykláciu elektrických a elektronických zariadení alebo vrátený dodávateľovi na likvidáciu.

### RoHS

Nariadenie o obmedzení používania nebezpečných zložiek (olovo, ortuť, šesťmocný chróm, kadmium, polybromované bifenylly, polybromovaný difenyléter)

## PL – Przewod USB (2.0)- Instrukcja obsługi

### Instrukcja bezpieczeństwa:

Tylko wykwalifikowani elektrycy mogą utworzyć pokrywę produktu.

Ryzyko porażenia prądem! Unikać kontaktu z wysokim napięciem!

Zagrożenie pożarowe w przypadku przegrzania! Należy zwrócić uwagę na maksymalny prąd wyjściowy produktu!

Niebezpieczeństwo zwarcia! Nie należy wkładać przedmiotów do otworów wentylacyjnych!

Ryzyko zranienia przez potknięcie! Zwróć uwagę na bezpieczeństwo podczas instalacji kabli!

### Uwaga:

Kabel przeznaczony jest do ładowania i transmisji danych w przypadku urządzeń mobilnych.

Porównaj specyfikację swojego urządzenia ze specyfikacją kabla, aby się upewnić, że są wzajemnie kompatybilne. Kabel przedłużający odróżnia jego długość.

Unikaj nadmiernego zginania kabla.

Kable ze zasilaniem sieciowym: Używaj tylko napięcia 100 - 240 V AC zasilania sieciowego.

Kable zasilane z gniazda zapalniczki samochodowej: Używaj tylko zasilania 12 V prądu stałego (24 V DC tylko w przypadku, jeżeli jest oznaczony na produkcie)

Kable zasilane przez złącze USB: Ładuj wyłącznie za pomocą małych urządzeń USB z dostępnym źródłem zasilania USB, takie jak laptop lub PC.

Prąd wejściowy (INPUT) Twoje urządzenie nie może przekroczyć maksymalnej mocy (wyjścia) produktu!

### Podłączenie i działanie:

Przykład:

1. Podłącz urządzenie do kabla
2. Podłącz kabel danych (USB) zasilanie.
3. Po użyciu odłącz wszystkie podłączone kable.

### Specyfikacja:

Długość kabla: oznaczona na opakowaniu

Napięcie wejściowe (produkty z USB): 5 V DC

Napięcie wejściowe (produkty zasilane z zapalniczki samochodowej) 12 V DC (24 V DC, jeżeli podano na produkcie)

Napięcie wejściowe (produkty z połączeniem sieciowym): 100-240 V AC

Napięcie wyjściowe: 5 V DC

Prąd wyjścia (zawsze należy sprawdzić w przypadku małego urządzenia): oznaczony na produkcie

### Warunki gwarancji

Okres gwarancji rozpoczyna się od daty zakupu. W przypadku wady, należy skontaktować się ze sprzedawcą wyjaśnieniem usterek oraz dowodem zakupu i wszystkimi częściami, które były zawarte w opakowaniu. W przypadku brakujących elementów takich jak instrukcja, oprogramowanie lub innych części, prosimy o kontakt ze sprzedawcą. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych, stosowania w innych celach niż przeznaczone, napraw wykonanych przez osoby trzecie oraz wad wynikających z niewłaściwego użytkowania. W żadnym przypadku producent nie będzie odpowiedzialny za jakiegokolwiek szkody powstałe w wyniku użytkowania produktu.



To urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi warunkami odpowiednich dyrektyw europejskich.



To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów komisji FCC. Używanie jest ograniczone następującymi warunkami: (1). Urządzenie to nie może powodować zakłóceń (2). Urządzenie to musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, włącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.



Ten symbol oznacza, że produkt nie powinien być traktowany jako odpad komunalny. Powinno się go dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, lub zwrócić się do dostawcy w celu utylizacji.

### RoHS

Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niebezpiecznych elementów (ołowiu, rtęci, sześciowartościowego chromu, kadmu, polibromowanych bifenyli, polibromowanego eteru fenylowego)