

Návod na použití

*WA 710RC
audio průvodce*

DEXON



DEXON CZECH s.r.o., Na Novém poli 381/5, 733 01 Karviná - Staré Město,
<http://www.dexon.cz>, Tel./Fax: 596 32 11 60



Úvodem:

WA 710RC je ověřeným systémem, tzv. audioprůvodcem. Audioprůvodce velice levně, spolehlivě, kdykoli a především v několika jazycích nahradí klasického „lidského“ průvodce. Ať už audioprůvodce využijí hrady, zámky, galerie, muzea, technické nebo přírodní pamětihodnosti, je jasné, že audioprůvodce je velice praktický a přínosný pomocník. Navíc je dokázáno, že systém se finančně vrátí již obvykle za první sezónu.

Systém se skládá ze dvou zařízení. První jsou sluchátka, které mají v sobě přehrávač, a ty půjčujeme návštěvníkům. Druhé zařízení je něco jako základnová stanice, v které sluchátka dobíjíme a pomocí které do sluchátek „nahráváme“ jednotlivé hlasové soubory, tedy povídky o jednotlivých expozicích. Kurátor muzea tak má za úkol jednotlivé expozice očíslovat a nechat připravit jednotlivé hlasové soubory, které do sluchátek nahraje z počítače. Návštěvník si při své vlastní obhlídce už jenom pouští jednotlivá povídky.

Firma DEXON Vám děkuje za projevený zájem o naše výrobky a pevně věříme, že s tímto modelem budete plně spokojeni.

Technické parametry:

WA 710RC (AT 100) sluchátko s přehrávačem

- slouží k přehrávání jednotlivých hlasových souborů podle toho, u které expozice se návštěvník nachází
- digitální systém s vestavěným přehrávačem, audio komprese pro zvýšení srozumitelnosti
- sluchátko 0,2 W / 8 Ω
- audio výstup (např. na další ext. sluchátko) konektorem Jack 3,5 mm stereo
- kapacita přehrávače sluchátka 900 min / vzorkování 44,1 kHz, datový tok 128 kb/s
- max. počet jazyků ve sluchátku 32
- max. počet hlasových souborů pro každý jazyk 950
- vestavěna SD paměťová karta, 1 GB
- souborový systém FAT 12, 16, 32
- tlačítka na sluchátku: power on, play / stop, 0 – 9, volume ± prostřednictvím tl. 9 a 7
- indikace na sluchátku: zelená svítí = zapnuto, zelená bliká = přehrává se hlasový soubor, červená = baterie je téměř vybita
- frekvenční rozsah 50 – 18 000 Hz / –3 dB
- odstup S/N > 95 dB
- zkreslení < 0,1 %
- pracovní teplota –10 až +50 °C
- napájení bateriemi 2× AA 1,2 V Ni-MH 1600 mAh (dobíjecí) nebo 2× AA 1,5 V alkalické (jednorázové)
- proudový odběr cca 110 mA
- dobíjení sluchátek prostřednictvím uploaderu WA 710RU
- doba provozu sluchátka 10 h / Ni-MH dobíjecí baterie, 16 h / alkalické jednorázové baterie
- rozměr sluchátka 59 × 235 × 28 mm
- hmotnost sluchátka 180 g s bateriemi
- jako příslušenství lze objednat další ext. sluchátko a šňůrku pro zavěšení sluchátka na krk

WA 710RU (ATT 110U, ATC 110U) uploader hlasových souborů s nabíječem

- uploadování hlasových souborů do několika sluchátek najednou probíhá prostřednictvím sluchátek WA 710RC vložených do uploaderu WA 710RU, který slouží zároveň jako dobíječ. Uploader je spojen s PC, kde se nachází obslužný software (v EN a dalších mezinárodních jazycích) prostřednictvím USB
- v obslužném softwaru na PC řídíme, které soubory z HDD nebo CD mechaniky či jiných vyměnitelných paměťových médií se mají nahrát do kterých sluchátek a tam do kterých jazykových složek. Kompletně spravujeme hlasové soubory i s rozlišením ja-zyků
- podporovaný systém pro software uploaderu: MS Windows 2000, ME, XP, Vista, 7
- požadavky na PC pro software uploaderu: 40 MB místo na HDD, procesor Pentium a vyšší, CD Rom mechanika, USB sloty 1.1 nebo 2.0
- rychlost uploadování hlasových souborů ze softwaru uploaderu do sluchátek 0,64 MB / s, USB 1.1; 2,5 MB / s, USB 2.0
- software je součástí balení uploaderu
- kapacita 10 vložených sluchátek
- dobíjecí proud pro sluchátka 300 – 350 mA
- čas nutný pro dobíjení sluchátka 5 – 6 h při použití baterií s kapacitou 1600 mAh

- dobíjení řídí kompletně vnitřní elektronika, použita metoda PWM, detekce poklesu a nárůstu napětí, časová detekce, detekce baterie
- napájení AC 230 V / 50 Hz prostřednictvím adaptéru 12 V DC / 5A, napájecí Jack 2,1/5,5 (je součástí)
- indikace pro každé sluchátko: oranžová svítí = dobíjí se, zelená = je dobíto, oranžová bliká = porucha baterie ve sluchátku
- indikace pro spojení uploaderu s PC: zelená = spojení ok, červená = spojení nebylo navázáno
- rozměry 110 × 95 × 550 mm
- hmotnost 2,6 kg

Všeobecné podmínky:



Před zprovozněním přístroje si pozorně prostudujte celý návod k použití a při instalaci postupujte podle doporučených pokynů.



Nikdy přístroj neumývejte lihem, ředidly, nebo jinými agresivními látkami. K čištění nepoužívejte ostrých předmětů.



Přístroj nesmí být instalován na místě s vyšší teplotou, extrémní vlhkostí nebo magnetickým polem, přístroj udržujte v čistotě. Přístroj nemůže pracovat na přímém dešti atp. Přístroj smí být instalován jen do prostor, kde je zajištěno proudění vzduchu. Přístroj pevně instalujte na rovný a stabilní povrch, kde nehrozí pád přístroje a potažmo zranění obsluhy a zničení přístroje. Na zařízení neumísťujte žádné cizí předměty, tekutiny a hořlaviny.



Používejte pouze předepsaného napájení a zátěže. Nepřepínejte verzi napájecího napětí na přístroji, ponechte ji, jak je nastaveno od výrobce (230 V AC) (je-li vestavěn přepínač). Není-li zařízení delší dobu v provozu, vypněte jej hlavním vypínačem. Připojujete-li hlavní napájecí přívod, přístroj musí být na hlavním vypínači vypnutý. Je-li napájení přístroje připojeno třemi vodiči, tzn., že je v napájecím kabelu použitý ochranný vodič, uživatel nesmí jakkoli tento vodič přerušit či nezapojit do napájecí zásuvky s ochranným kolíkem, nebo do el. rozbočné krabice na příslušnou zemní svorku. Má-li přístroj navíc vyvedenou zemnicí svorku se symbolem uzemnění anebo označením GND, je velice vhodné a bezpečné tuto svorku propojit se zemním potenciálem, např. na jiný přístroj anebo na jinou kovovou uzemněnou konstrukci. Pokud vyměňujete pojistku, vypněte přístroj z napájení. K výměně musí být použita jediné pojistka předepsané hodnoty.



Je-li na přístroji ochranný kryt, který zakrývá připojovací terminál, musí být tento při provozu pevně nainstalovaný. Uživateli je zakázáno přístroj jakkoli rozebírat a demontovat jeho kryt. Nedotýkejte se otvorů a částí poblíž chladiče či ventilátoru - mohou mít vysokou teplotu. Ventiláčnické otvory nezakrývejte.



Dbejte na opravdu kvalitně provedenou kabeláž, jejíž špatný technický stav může být příčinou zhoršené reprodukce nebo příčinou zničení připojených komponentů. Připojená kabeláž, včetně hlavního napájecího přívodu, by neměla být mechanicky namáhána a vystavena vyšší teplotě, či jinak zhoršeným klimatickým podmínkám. Přístroj se může poškodit neopatrným ukostřením libovolného výstupního signálního vodiče. Připojujte pouze doporučené periferie výrobcem.

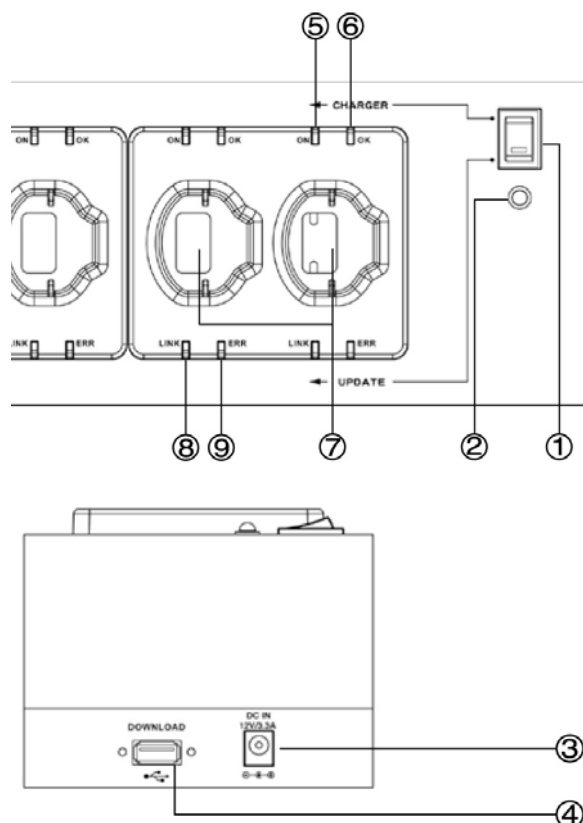


V případě poškození krytu, pádu cizího předmětu dovnitř přístroje, zatečení přístroje, nebo v případě že z přístroje vychází kouř nebo zápach, ihned zařízení vypněte, odpojte je od napájení a kontaktujte dodavatele zařízení.



Opravy zařízení a servisní činnost může provádět pouze výrobce systému - Dexon Czech s.r.o.

Popis základních prvků uploaderu:



1. Přepínač režimu. V pozici CHARGER dochází k dobíjení vložených sluchátek. V pozici UPDATE se uploader spojí přes konektor (4) s počítačem a pomocí dodaného softwaru provedeme aktualizaci zvukových souborů ve sluchátkách.
2. Indikace přítomnosti napájení v režimu CHARGE (červená) nebo v režimu UPDATE (zelená)
3. Konektor pro připojení napájecího adaptéru. Je-li napájení z něj v pořádku, svítí (2).
4. USB konektor. Pomocí kabelu USB / USB spojte s počítačem, na kterém budete mít nainstalovaný obslužný software, viz dále.
5. ON - indikace, že dochází k nabíjení daného sluchátka
6. OK - indikace, že dané sluchátko je v pořádku a je dobíto. Aby bylo možno sluchátka dobíjet, musí mít vloženy nabíjecí baterie. Tedy tužkové baterie AA s napětím 1,2 V a ne klasické s napětím 1,5 V!
7. Slot pro vložení sluchátka. Uploader má kapacitu 10 sluchátek.
8. LINK - indikace, že dané sluchátko je datově spojeno s počítačem
9. ERR - indikace, že v datovém spojení s počítačem došlo k chybě. Pak je potřeba překontrolovat USB spojení a chování počítače.

Obsluha uploaderu:

Dobíjení:

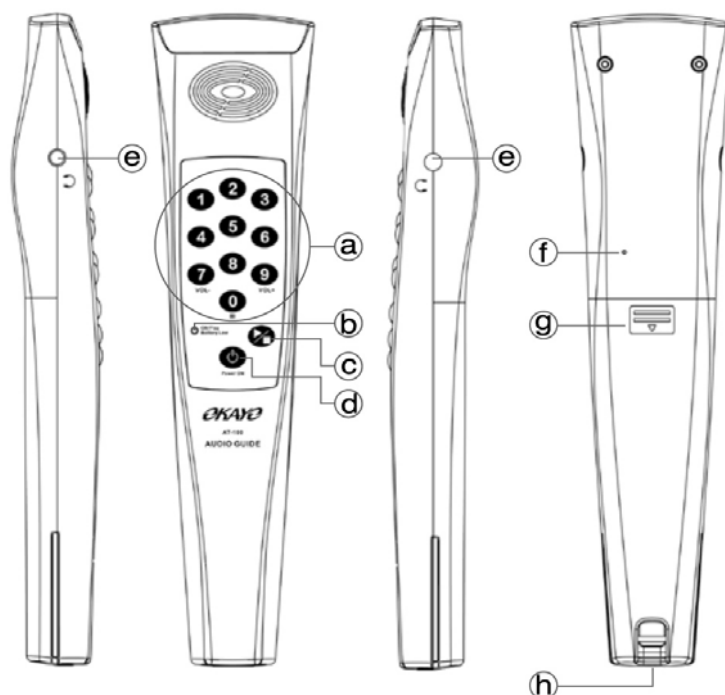
- (1) nastavte do pozice CHARGER.
- Do (7) zasuňte vypnutá sluchátka.
- Do (3) připojte napájení.
- rozsvítí se (5).
- Jakmile je dané sluchátko plně nabito, rozsvítí se (6).
- Sluchátka je dobré vkládat do uploaderu, pokud tento ještě není napájen.

Aktualizace obsahu sluchátek:

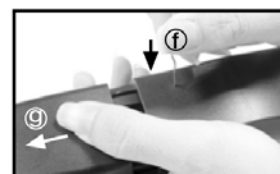
- Do (3) připojte napájení.
- (1) nastavte do pozice UPDATE.
- Propojte uploader s počítačem pomocí USB kabelu zapojeného do (4).
- Do (7) zasuňte vypnutá sluchátka.
- Spusťte počítač a nainstalovaný software (obsluha viz dále).

- Je-li datové spojení v pořádku, rozsvítí se (8).

Popis základních prvků sluchátka:



- Numerická tlačítka, např. pro přímou volbu čísla zvukového souboru anebo volbu jazyka
- LED indikace. Po zapnutí tl. (d) začne blikat zeleně, což znamená iniciaci vnitřního softwaru. Dlouhý zelený svit = baterie jsou v pořádku, červený svit = baterie je potřeba dobít. Během přehrávání zvukového souboru, LED rychle bliká.
- Tl. spuštění nebo dočasného pozastavení přehrávání zvukového souboru. Také slouží jako potvrzení změny jazyka, viz dále.
- Tl. hlavního zapnutí / vypnutí sluchátka (dlouhý stisk) anebo zastavení přehrávání.
- Výstup na externí sluchátka. Zde je možno zapojit externí posilující sluchátka, pokud uživatel nechce poslouchat napřímo.
- Otvor pro uvolnění krytu baterií.
- Kryt baterií.
- Spona na připnutí šňůrky (je součástí balení), kterou je možné sluchátko zavěsit na krk uživatele. Zesponu se pak nachází konektor, kterým sluchátko komunikuje s uploaderem.



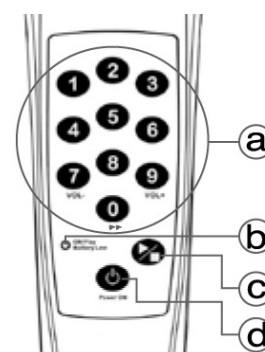
Obsluha sluchátka:

Zprovoznění:

- Vložte nabíjecí baterie, 2x "tužkové", AA, 1,2 V. Jsou součástí balení.
- Připněte šňůrku na krk.
- Sluchátko zapněte dlouhým stiskem tl. (d).
- Sluchátko vypnete dlouhým stiskem tl. (d).

Nastavení jazyka obsluhou přepážky:

- Sluchátko zapněte dlouhým stiskem tl. (d).
- Pokud nechcete provést změnu jazyka, sluchátko bude přehrávat zvukové soubory v tzv. defaultním jazyku. To, který jazyk je defaultním, se nastavuje v softwaru při aktualizaci sluchátka, viz dále.
- Chcete-li změnit jazyk, pomocí numerických tl. (a) zadejte kód jazyka, např.



"952" a potvrďte krátkým stiskem zeleného tl. (c) a následně krátkým stiskem červeného tl. (d). Kód jazyka je dán v softwaru při aktualizaci sluchátek, viz dále.

- Tím je sluchátko připraveno k předání uživateli (návštěvníkovi).

Spuštění přehrávání uživatelem:

- Sluchátko se nachází v sepnutém stavu (provedla obsluha).
- Zmáčkněte zelené tl. (c). Dojde k přehrání celého prvního zvukového souboru, přehrávání se zastaví.
- Uživatel popojde k další "expozici", a musí zmáčkнуть tl. "0", jež je také tlačítkem pro přesun na následující hudební soubor. Ten opět spustí zeleným tl. (c).
- Uživatel, tedy obhlíží jednotlivé expozice, na sluchátku vždy zmáčkne "0" (tedy posun o jeden soubor dále) a následně zelené tl. play (c).
- Aby nedocházelo ke zmatkům a uživatel se dobře orientoval, není možné se v přehrávání vracet k předchozím souborům, je však možné přehrávání pozastavovat zeleným tl. (c).
- Dále je možno přehrát daný zvukový soubor. Pokud uživatel např. před sebou vidí expozici očíslovanou č. 4, zvolí na numerické klávesnici tl. 4 a zmáčkne zelené tl. play (c).
- Je tedy na organizátorech, zda uživateli sdělí možnost volit si čísla jednotlivých expozic a zvukové soubory přehrávat různě na přeskáčku, podle toho, jak jednotlivé expozice navštěvuje, anebo zda trasa obhlídky je pevně daná, čímž uživatel vždy zmáčkne "0" (tedy posun o jeden soubor dále) a následně zelené tl. play (c).
- Je možno změnit hlasitost přehrávání pomocí tl. "7" a "9". Ta se volí jen během přehrávání.

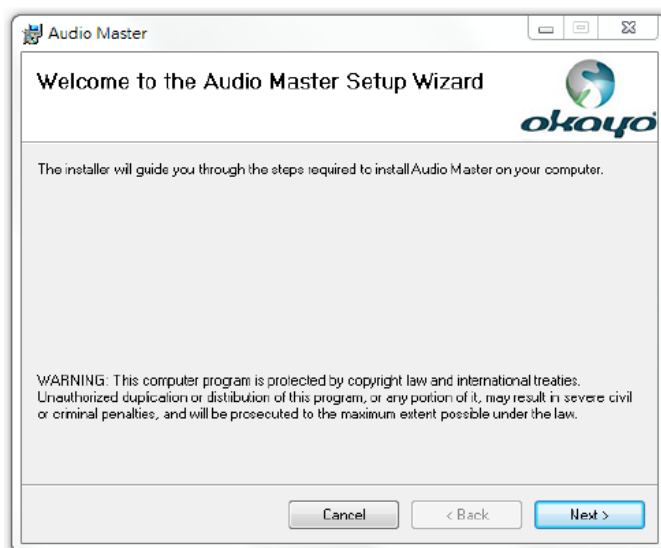
Pokud se objeví problémy s ovládáním sluchátek, např. nejde pozastavovat či měnit hlasitost a zelená LED během přehrávání bliká příliš rychle, je to známka toho, že nahrané zvukové soubory mají větší datový tok, než povolených 128 kb/s. To je velmi podstatné. Datový tok je tedy potřeba u hudebních souborů předem odkontrolovat.

Instalace software:

Součástí balení je CD. Vložte jej do mechaniky počítače a spusťte soubor:



Po zobrazení uvítacího okna klikněte na "Next".



Nyní budete vyzváni k zadání sériového čísla licence software. Toto číslo naleznete na modrobílé licenční kartě "E-J ELECTRONICS LICENSE AGREEMENT", jež je přiložena u CD v balení uploaderu. Bez správného licenčního čísla není možné software nainstalovat a provozovat. Také zadejte jméno uživatele a název provozující firmy:

Audio Master

Customer Information

Enter your name and company or organization in the box below. The installer will use this information for subsequent installations.

Name:
USER

Organization:

Enter your serial number below. The installer will use this information for subsequent installations.

Serial number:
0000-0000-0000

Cancel < Back Next >

Přečtěte si licenční podmínky:

Audio Master

License Agreement

Please take a moment to read the license agreement now. If you accept the terms below, click "I Agree", then "Next". Otherwise click "Cancel".

OKAYO ELECTRONICS SOFTWARE LICENSE AGREEMENT

This Agreement will be written in Mandarin and English. Any dispute raised should follow terms and conditions of the Mandarin language only, which language shall be controlling in all respects, and all versions of this Agreement in any other languages shall be for accommodation only and shall not be binding on you or OKAYO. All communications and notices made or given pursuant to this

I Do Not Agree I Agree

Cancel < Back Next >

Ponechte, nebo nastavte instalační cestu:

Audio Master

Select Installation Folder

The installer will install Audio Master to the following folder.

To install in this folder, click "Next". To install to a different folder, enter it below or click "Browse".

Folder:
C:\Program Files (x86)\OKAYO\Audio Master

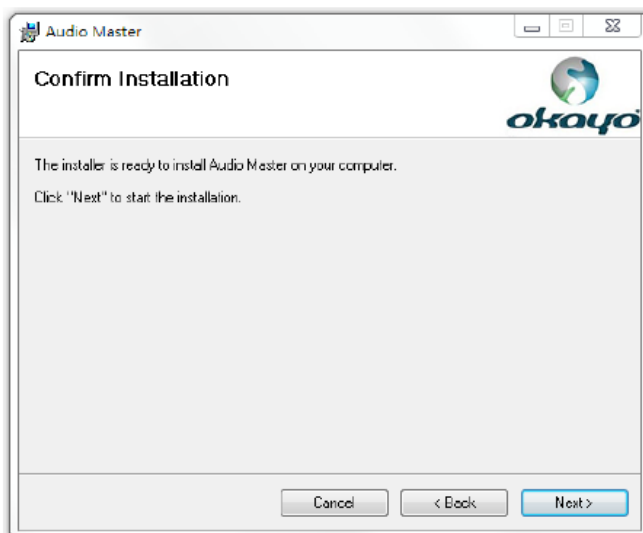
Browse...
Disk Cost...

Install Audio Master for yourself, or for anyone who uses this computer:

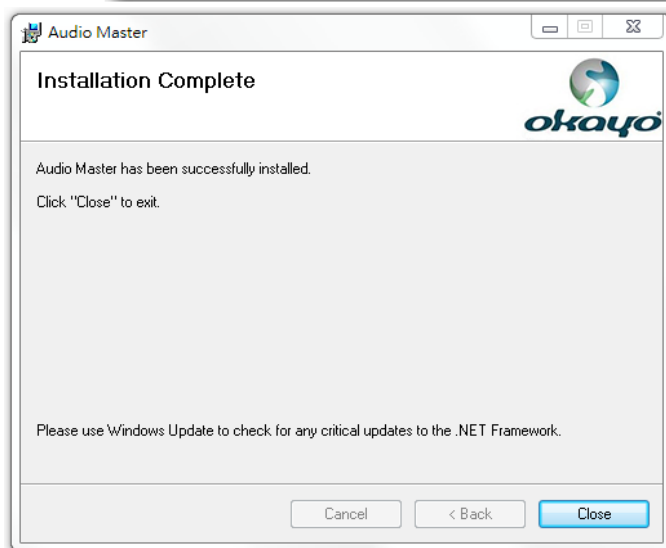
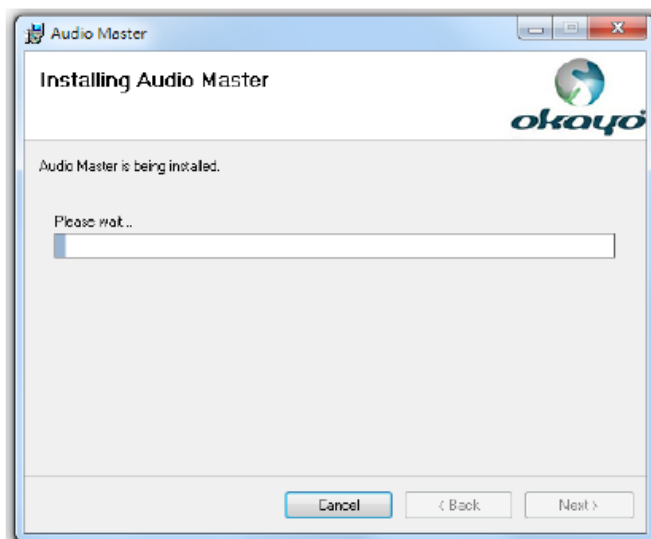
Everyone
 Just me

Cancel < Back Next >

A pokračujte s instalací.



Po dokončení bude založena ikona na ploše.

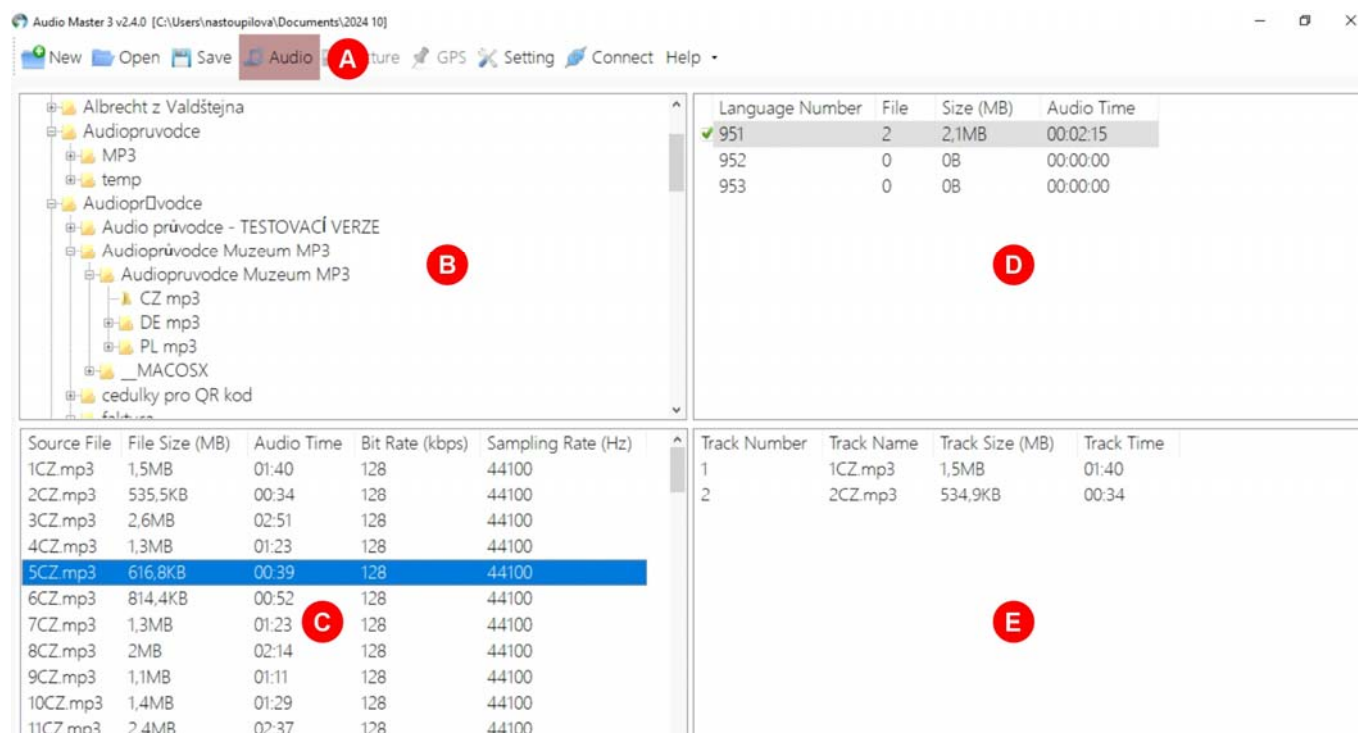


Tím je instalace dokončena.

Základní rozvržení software:

V uploaderu mějte zasunutá sluchátka, uploader přepněte do režimu UPDATE a spojte jej s počítačem. Uploader musí být pod napájením (led svítí).

Spusťte software pomocí ikony na pracovní ploše. Vzniklé okno softwaru doporučujeme zvětšit na celou plochu obrazovky.



Okno aplikace je rozděleno do několika přehledných sekcí:

A) panel nástrojů – práce s projektem, nastavení a spojení se sluchátky

Obsah v počítači:

B) Průzkumník - struktura složek v počítači

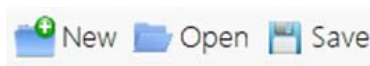
C) Seznam hudebních souborů v dané složce vybrané v poli B. Tedy obsah vybrané složky v počítači.

Obsah ve sluchátkách:

D) Seznam jazyků - jednotlivé jazyky a jejich vlastnosti

E) Seznam hudebních souborů v daném jazyku, vybraném v poli D. Tedy budoucí obsah vybraného jazyka ve sluchátkách.

Založení, otevření a uložení projektu software:

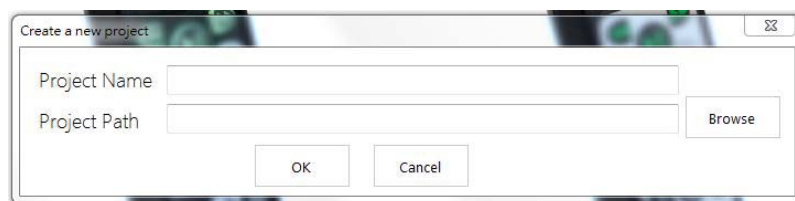


Nový projekt

Jde o soubor veškerých voleb a nastavení. Vytvoříte jej pomocí nástroje New. Jsme vyzváni k volbě typu sluchátka, volíme první zleva.

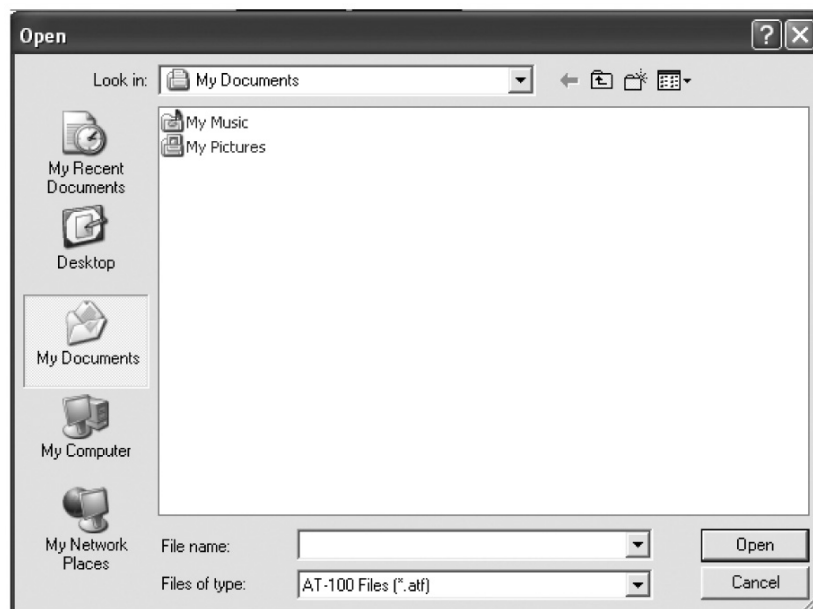


Dále nastavíme název projektu a zvolíme cestu (umístění), kde bude projektový soubor uložen.

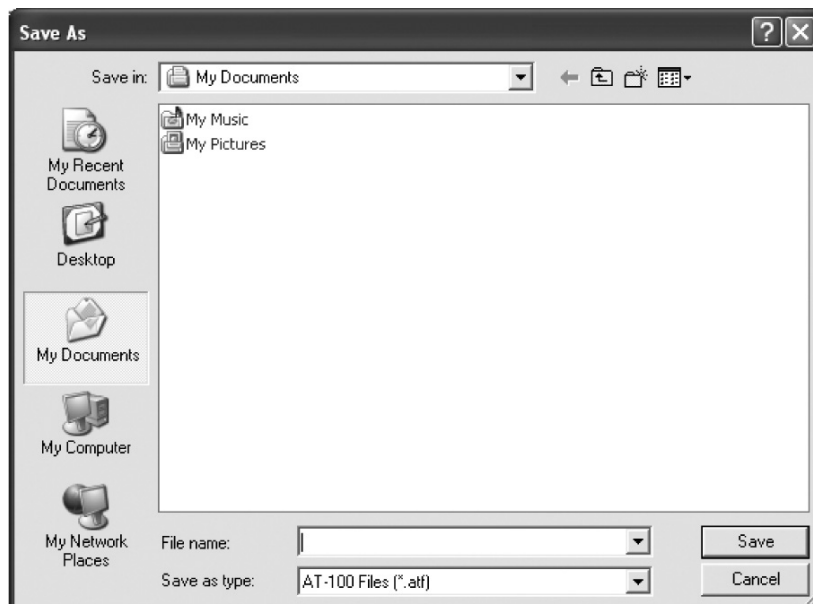


Existující projekt

Je jeden soubor s příponou *.atf (v dříve definovaném umístění) a otevřete jej pomocí Open a následně otevřeného okna:



A projekt můžete uložit pomocí Save a následně otevřeného okna:



První nastavení sluchátek:

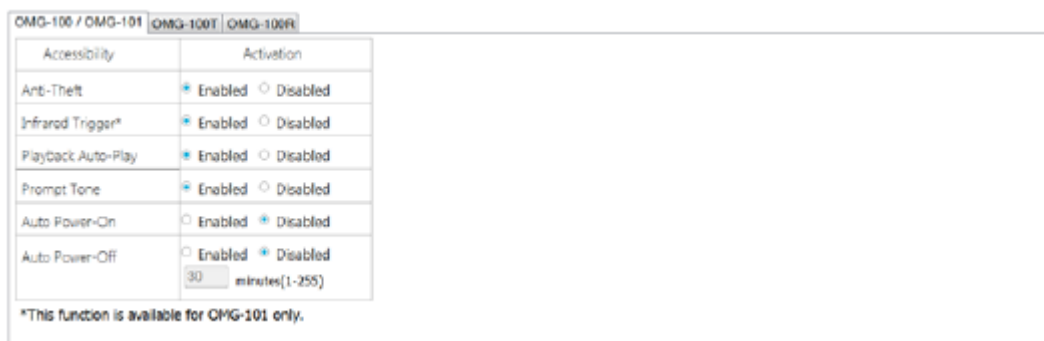
Pomocí



v nástrojové liště A nastavíme, za jakou dobu nečinnosti se sluchátka mají vypnout:



Následně nastavení pošleme do připojených sluchátek (jejich stav připojení viz dále):

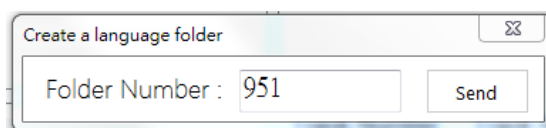


Zacházení s jazyky:

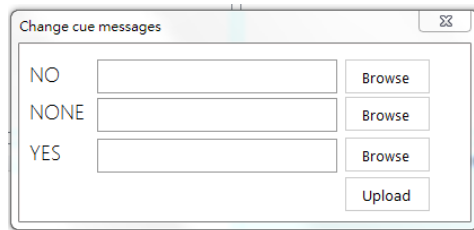
Jak již bylo naznačeno výše, pravá polovina aplikace (plocha D+E) popisuje budoucí obsah sluchátek. Nahoře (D) je seznam jazyků a pod ním obsah se soubory (E).

Bude-li sluchátko používáno s více jazyky, je potřeba jazyky v ploše D založit.

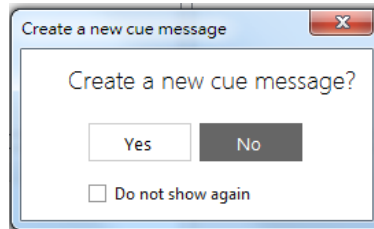
Pomocí pravého tlačítka nad plochu D vyvoláme Create Language Folder a založíme první složku jazyka.



Pro tento jazyk můžeme i definovat nové systémové hlášky pro „Yes“, „No“ a „None“, což ale znamená mít již předpřipravené mp3 soubory pro daný jazyk.



Nemáme-li, zvolíme No:



Složku jazyka máme založenou.

Language Number	File	Size (MB)	Audio Time
✓ 951	0	0B	00:00:00
952	0	0B	00:00:00

Obdobným způsobem založíme další.

Language Number	File	Size (MB)	Audio Time
✓ 951	0	0B	00:00:00
952	0	0B	00:00:00

Language / Tour Type
 Create Folder
 Delete Folder
 Change Cue Message

Jednotlivé jazyky jsou identifikovány pomocí tzv. kódu, tedy čísla 951, 952 atd. To jsou kódy, které zadáváme na sluchátkách, chceme-li v nich jazyk změnit. Aby ale seznam byl přehledný, můžeme při postavení na daném jazyku, pravým tlačítkem vyvolat menu, kde lze k danému kódu dopsat poznámku, např. název jazyku, např. "čeština", "ENG" atd. Zvolíme "Set Denotation".

Language	Denotation	Files(0)	Size(0 MB)	Time(00:00:00)
951				00:00:00
952				00:00:00
953				00:00:00
954		0	0	00:00:00
955		0	0	00:00:00
956		0	0	00:00:00
957		0	0	00:00:00
958		0	0	00:00:00
959		0	0	00:00:00
960		0	0	00:00:00
961		0	0	00:00:00
962		0	0	00:00:00
963		0	0	00:00:00
964		0	0	00:00:00
965		0	0	00:00:00
966		0	0	00:00:00
967		0	0	00:00:00
968		0	0	00:00:00
969		0	0	00:00:00



Volba výchozího jazyka

V systému je vhodné zvolit, který jazyk bude výchozí. Tzn., který bude automaticky zvolen po zapnutí sluchátka. To provedeme dvojitým klikem myši na začátek řádku složky. Zobrazí se zelené zaškrtnutí.

Language Number	File	Size (MB)	Audio Time
<input checked="" type="checkbox"/> 951	0	0B	00:00:00
<input type="checkbox"/> 952	0	0B	00:00:00
<input type="checkbox"/> 953	0	0B	00:00:00
<input type="checkbox"/> 954	0	0B	00:00:00

V pravotočitém menu můžeme složky jazyka vymazávat, a také následně jim nastavovat systémové hlásky pro daný jazyk (Cue Messages). Dvojitým klikem na číslo jazykové složky můžeme toto přepsat.

Language Number	File	Size (MB)	Audio Time
<input checked="" type="checkbox"/> 951	0	0B	00:00:00

Volba hudebních souborů a jejich přesun do sluchátek:

Nejprve stanovíme, pro který jazyk chceme soubory zpracovávat. Postavíme se na danou složku jazyka:

Language Number	File	Size (MB)	Audio Time
<input checked="" type="checkbox"/> 951	0	0B	00:00:00
<input type="checkbox"/> 952	0	0B	00:00:00
<input type="checkbox"/> 953	0	0B	00:00:00
<input type="checkbox"/> 954	0	0B	00:00:00

V poli struktury složek na počítači (B) si dohledáme danou složku s hudebními soubory.



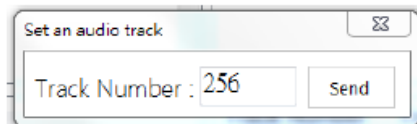
V poli obsahu složky (C) se zobrazí hudební soubory k dispozici.

File Name	Size (MB)	Time	Title	Artist
A1.mp3	2.76	02:24		
A10.mp3	4.76	04:09		
A11.mp3	2.95	02:34		
A12.mp3	1.72	01:30		
A13.mp3	0.77	00:40		
A14.mp3	2.91	02:32		
A2.mp3	2.57	02:14		
A3.mp3	5.58	04:52		
A4.mp3	5.21	04:32		
A5.mp3	4.48	03:54		
A6.mp3	2.66	02:19		

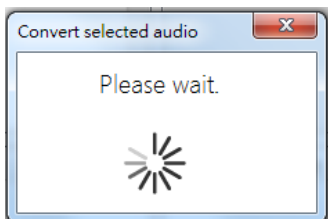
Daný soubor přesunem myši doprava do plochy E:

Source File	File Size (MB)	Audio Time	Bit Rate (kbps)	Sampling Rate (Hz)	Track Number	Track Name	Track Size (MB)	Track Time
1.mp3	1.9MB	02:04	128	44100				
2.mp3	2.1MB	02:16	128	44100				
3.mp3	1.7MB	01:53	128	44100				
4.mp3	2MB	02:13	128	44100				
5.mp3	860.4KB	02:05	56	22050				
6.mp3	835.7KB	02:02	56	22050				
7.mp3	826.3KB	02:00	56	22050				
8.mp3	2.3MB	01:38	192	44100				

Jsme vyzváni k očíslování souboru:



A následně je soubor zařazen:



Track Number	Track Name	Track Size (MB)	Track Time
256	1.mp3	1.9MB	02:04

Tím jsme vybraný soubor zařadili do daného jazyka. Prozatím jen zde v projektu, později budeme vše posílat do sluchátek. Takto to provedeme pro všechny požadované soubory a jazyky.

Projekt je vhodné při práci ukládat.

V seznamu zařazených souborů (plocha E) můžeme soubory vymazávat:

Track Number	Track Name	Track Size (MB)	Track Time
254	3.mp3	1.7MB	01:53
255	2.mp3	2.1MB	02:16
256	1.mp3	1.9MB	02:04

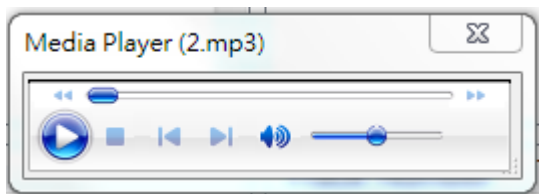
A také přejmenovávat:

Track Number	Track Name	Track Size (MB)	Track Time
255	2.mp3	2.1MB	02:16
256	1.mp3	1.9MB	02:04

Monitoring hudebních souborů:

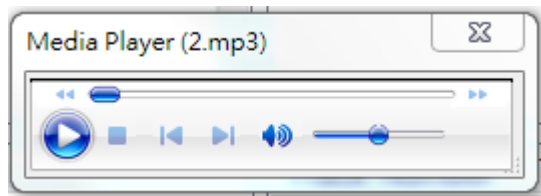
Abyste zjistili, co který soubor obsahuje za hlášení, postavte se ve zdrojové ploše D na daný soubor myší a přehrajte si jej (dvojklikem) pomocí vestavěného přehrávače:

Source File	File Size (MB)	Audio Time	Bit Rate (kbps)	Sampling Rate (Hz)
1.mp3	1.9MB	02:04	128	44100
2.mp3	2.1MB	02:16	128	44100
3.mp3	1.7MB	01:53	128	44100
4.mp3	2MB	02:13	128	44100
5.mp3	860.4KB	02:05	56	22050
6.mp3	835.7KB	02:02	56	22050



Podobně i v cílové ploše E.

Track Number	Track Name	Track Size (MB)	Track Time
123	2.mp3	2.1MB	02:16
256	1.mp3	1.9MB	02:04



Pozor, je velice důležité, aby zvolené hudební soubory měly datový tok. max. 128 kb/s. Jinak se objeví problémy s ovládáním sluchátek, např. nepůjde pozastavovat či měnit hlasitost a zelená LED během přehrávání bude blikat příliš rychle. Datový tok je tedy potřeba u hudebních souborů předem odkontrolovat.

Také se ujistěte, že cesta k souboru je správná pomocí File Route nad seznamem souborů v ploše E.

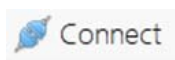
Track Number	Track Name	Track Size (MB)	Track Time
254	2.mp3	1.7MB	01:53
255	Hash Key	2.1MB	02:16
256	1.mp3	1.9MB	02:04

Track Number	Track Name	Track Size (MB)	Track Time	Route
123	2.mp3	2.1MB	02:16	C:\Users\ina\Desktop\MP3 (與Tag符合)\951\2.mp3
256	1.mp3	1.9MB	02:04	C:\Users\ina\Desktop\MP3 (與Tag符合)\951\1.mp3

Nyní doporučujeme projekt opět uložit.

Stav připojení sluchátek a upload souborů do sluchátek:

Než necháme sluchátka o hudební soubory zaktualizovat, je dobré zkontrolovat, zda sluchátka jsou skutečně připojená a komunikují se softwarem. Použijeme nástroj:



Dostaneme soupis sluchátek vložených do uploaderu:

Item	Disk	Total Size	Free Space	Update Size	Connection Status	Update Status
1	F:\	7.4GB	7.4GB		OK	

M.j., jednotlivá sluchátka se v systému počítače namapují jako externí disky. V seznamu vidíme dále volný prostor a celkový paměťový prostor. To nám dává představu, kolik zvukových souborů, a jak velkých, můžeme na sluchátka uložit. Connection status musí být „OK“.

Pokud dané sluchátko není zobrazeno, je buď špatně zatlačeno do slotu uploaderu, nebo má neplatný výchozí obsah uvnitř. Pak je nutno kontaktovat servis.

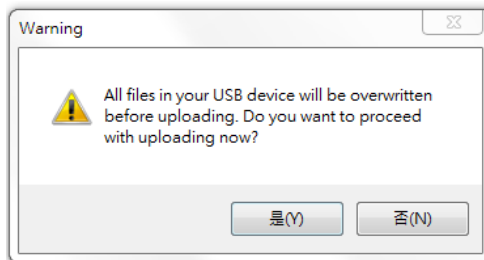
Nyní, jelikož máme prověřené hudební soubory a konektivitu se sluchátky, můžeme provést samotnou aktualizaci do sluchátek.

Použijeme nástroj pro hromadnou aktualizaci:

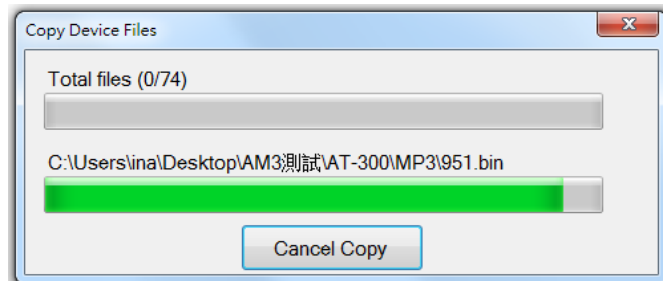
Total Connected Device:	1	
Total Updated Device	-	
Total Failed Device	-	

Update

Potrpíme, že chceme přepisovat dosavadní obsah ve sluchátkách:



System zobrazí průběh aktualizace:



A po nahrání souborů do sluchátka dostáváme:

Item	Disk	Total Size	Free Space	Update Size	Connection Status	Update Status
1	F:\	7.4GB	7.4GB	60.3MB	OK	100%

Tím sluchátka mají správný obsah a jsou připravena k použití.

Údržba:

Údržbou rozumíme opatrné vyčištění systému od prachu, překontrolování funkčnosti a kabeláže.

Likvidace, recyklace, schválení, bezpečnost:

Na základě zákona č. 7/2005 Sb. o odpadech z elektrických zařízení a zákona č. 542/2020 Sb. o výrobcích s ukončenou životností, je společnost Dexon Czech s.r.o. zapsána v seznamu MŽP ČR a je účastníkem kolektivního systému Asekol pod klientským číslem 2005/10/10/92,BAT2005/10/10/92,DR-019488.

Ve smyslu zákona č. 297/2009 Sb. o odpadech, je společnost Dexon Czech s.r.o. registrována prostřednictvím správce Asekol do systému Ecobat.

Na základě zákona č. 477/2001 Sb. o obalech dodavatel systému Dexon Czech s.r.o. má uzavřenou smlouvu o sdruženém plnění se společností Ekocom a.s. pod klientským číslem EK-F06020790.

Na základě zákona č. 22/1997 Sb., je-li nařízením vlády stanoveno, výrobce ujistí, že bylo vydáno výrobcem prohlášení o shodě.

Výrobce prohlašuje, že nejsou v přístroji použity nebezpečné látky (materiály) v rámci Směrnice 2011/65/ES Evropského parlamentu a Rady (RoHS2) o omezení používání určitých nebezpečných látek/materiálů v elektrických a elektronických zařízeních.

Samotný přístroj není možné likvidovat vyhozením do komunálního odpadu. Vzhledem k použitým materiálům, je nutné jej odevzdat na příslušných sběrných místech (sběrných dvorech) tzv. kolektivního systému (seznam na www.asekol.cz, www.env.cz), které likvidaci a recyklaci zajistí. Lze jej také odevzdat dodavateli, který jej předá výrobci ke zpětnému využití. Přístroj obsahuje nebezpečné kovy a materiály.

Kartónový obal přístroje vyhodte do nádob komunálního odpadu určených pro papír.



Ochrana tohoto návodu Autorským zákonem:

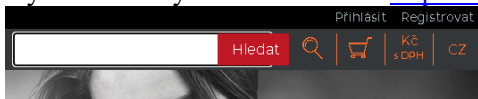
Tento návod, stejně jako další příručky k použití jsou duševním vlastnictvím níže uvedeného vydavatele a je tak chráněn zákonem č 121 / 2000 Sb.

Není dovoleno publikování, ani kopírování jakýchkoli částí tohoto návodu, pro účely jiné, než ryze soukromé uživatelské, bez písemného souhlasu vydavatele.

Poznámka k verzi návodu:

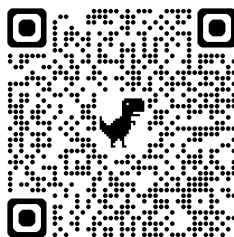
Tento návod k použití je neustále aktualizován. Stáhněte si nejaktuálnější verzi návodu:

1. Vyhledáním výrobku na odkazu <https://www.dexon.cz/podrobne-vyhledavani.html>



Zde zadejte přesně modelové označení, např. „WA 710“, pozor na mezeru. Prohledává se také archiv starších návodů, takže je takto možné nalézt i návody již nevyráběných výrobků.

2. Naskenováním QR kódu výrobku:



Tento návod k použití byl publikován 11.10.2024.