

Technická specifikace pro výrobu CD/DVD

Data dodaná zákazníkem vždy kopírujeme z dodaného podkladu 1 : 1. Za žádných okolností do dodaných dat nezasahujeme a neprovádíme v nich před výrobou ani v průběhu ní žádné úpravy. Každý dodaný podklad od zákazníka a každá vyrobená kopie (výlisek) je kontrolována výhradně z hlediska technických parametrů specifikovaných příslušnými technickými normami (DVD Specification for Read-Only Disc), jejichž dodržení je nezbytné pro bezproblémovou replikaci a následnou čitelnost nosiče na všech kompatibilních přehrávačích. U dodaných podkladů je kontrolována shoda formátu s objednávkou a jeho bezproblémová čitelnost a kompatibilita pro přenos do systému masteringu. Obsahovou stránku dodaných podkladů pro výrobu matric nekontrolujeme, nosič není přehráván na žádném přehrávači (např. DVD-video není vizuálně kontrolována hratelnost jednotlivých kapitol menu, apod.) .

Dodání kvalitních podkladů je základním předpokladem pro rychlou a kvalitní výrobu Vašeho nosiče.

Požadavky pro příjem médií na výrobu CD

- přijímáme podklady pro výrobu - na nosičích CD-R, CD-RW i originální lisovaná CD
- data pro výrobu zasláná na náš FTP server (po přidělení adresy a přístupového kódu). Bližší informace najdete v části Elektronické zasílání a přenos dat na FTP
- ve výjimečných případech můžeme zpracovat data i z pevného disku (HDD) či FLASH disku s připojením přes sběrnici USB
- veškerá data musí být ve formátu image ISO nebo DDP

Požadavky pro příjem médií na výrobu DVD

- podklady pro výrobu DVD5, DVD10 - na nosičích DVD-R/+R
- podklady pro výrobu DVD9 – na nosičích DVD-R/RW DL, DVD+R/RW DL, nebo samostatně po vrstvách na DVD-R/+R.
- podklady pro výrobu DVD – uložením dat na náš FTP server. Před tím je nutné si vyžádat přidělení adresy a přístupového kódu na FTP. Bližší informace najdete v části Elektronické zasílání a přenos dat na FTP
- ve výjimečných případech můžeme zpracovat data i z pevného disku (HDD) či FLASH disku s připojením přes sběrnici USB. Data musí být zapsána pro každou vrstvu zvlášť v samostatných adresářích
- podklady přijímáme ve formátech: DVD-VIDEO, DVD-AUDIO, DVD-ROM nebo ve formátu image DDP 2.00, DDP 2.10
- dodaná datová media nesmí být opatřena ochranou proti kopírování CSS. Pro vypalování dat používejte výhradně značková média v originálních obalech. Vypalování dat provádějte co nejnižší rychlostí. DVD disky, DVD-R by neměly být viditelně poškozené - např. škrábance, porušená metalizační vrstva, ...

V případě nejasností se, prosím, obraťte na svůj kontakt na zákaznickém servisu naší společnosti. Rádi Vám poradíme.

Elektronické zasílání dat na FTP

Data pro výrobu disků musí být ve formátu IMAGE - obrazu disku. Akceptovanými formáty jsou tyto typy souborů:

CD, DVD5, DVD9 - DDP, ISO, NRG a CUE SHEET. Při vytváření image souboru programem Toast (Apple/Mac) akceptujeme jen formát CUE / BIN.

DVD 9 Video - DDP, ISO

Každý takovýto soubor musí být doplněn o kontrolní součet typu MD5, kterým lze prověřit kompletnost a neporušenost dat během přenosu. Kontrolní součet MD5 je možné vytvořit pomocí programu MD5summer. Tento program lze získat jako freeware.

Oba soubory IMAGE a MD5 musí být na FTP server uloženy v samostatném adresáři, jehož označení se musí shodovat s číslem titulu uvedeným na objednávce pro výrobu. Data, která nebudou obsahovat kontrolní součet, nemohou být přijata pro výrobu. Jejich uvolnění do výroby bude možné pouze tehdy, pokud zákazník tento kontrolní součet dodá dodatečně anebo pokud zákazník písemně potvrdí, že si je vědom všech rizik spojených s nezabezpečeným přenosem dat přes FTP server. Pro zvýšení zabezpečení doporučujeme, aby oba soubory byly zabaleny do archivu typu RAR nebo ZIP.

Vždy po ukončení přenosu dat na FTP server musí zákazník odeslat zprávu o ukončení tohoto přenosu kontaktní osobě v zákaznickém servisu. Tato zpráva by měla obsahovat identifikační informace jako je jméno zákazníka, číslo a název titulu a název adresáře, kde jsou data na FTP serveru umístěna.

Postup a příprava dat pro přenos na FTP

1. Převedte svá data pomocí vhodného programu do image souboru. NERO – vytváří soubory typu nrg a iso, IMG BURN – vyrábí soubory typu cue sheet (cue + bin, img, iso nebo wav), GEAR PRO MASTERING – vytváří DDP soubory
2. Stáhněte si a instalujte program FileZilla client (<http://filezilla-project.org>)
3. Nastavte program FileZilla klient pro připojení k FTP serveru. Najděte si v menu: File – Site Manager a nastavte si položky Host, User a Password na základě přidělených údajů.
4. Otevřete si svůj adresář na FTP, vytvořte tam podadresář, který bude mít název podle katalogového čísla příslušné zakázky a přesuňte do něj své image a MD5 soubory.

V případě nejasností se, prosím, obraťte na svůj kontakt na zákaznickém servisu naší společnosti. Radi Vám poradíme.