

Pojemności nośników DVD

Typ	Sektory	Bajty	Warstwy
DVD-5	2.294.912	4.699.979.776	1
8 cm DVD-5	714.544	1.463.386.112	1
Business Card DVD-5	171.216	350.650.368	1
DVD-9	2 x 2.084.960	8.539.996.160	2 / jednostronnie
8 cm DVD-9	2 x 649.264	2.659.385.344	2 / jednostronnie
DVD-10	2 x 2.294.912	9.399.959.552	2 / dwustronnie

Akceptowane nośniki danych

DVD-5

płyta tłoczona DVD-5
taśma DLT (typ III lub IV)
DVD-R lub DVD+R

DVD-10

płyta tłoczona DVD-10
2 płyty tłoczone DVD-5
2 taśmy DLT (typ III lub IV)
2 płyty DVD-R lub DVD+R

DVD-9

płyta tłoczona DVD-9
2 taśmy DLT (po 1 dla każdej warstwy; typ III lub IV)
DVD+R DL (OTP)

Taśmy DLT muszą być kompatybilne z napędami DLT4000, DLT8000 lub DLT1.
Dane powinny być zapisane bez kompresji w formacie DDP2.0 / DDP2.10 lub CMF 1.0.
Dla każdej z warstw konieczna jest osobna taśma.

Więcej informacji

- Dostarczane nośniki DVD nie mogą zawierać żadnych zabezpieczeń przed kopiowaniem. Dostarczenie materiałów zabezpieczonych możliwe jest jedynie na taśmach DLT.
- Nośnik wejściowy (premaster) musi być w pełni „odczytywalny” bez jakichkolwiek błędów, oraz przygotowany zgodnie z właściwą dla danego formatu specyfikacją.
- Nośnik musi być przejrzysto opisany (tytuł, nr produkcji, opisy warstw, zabezpieczenia, uwagi).
- W przypadku zabezpieczenia CSS i/lub Macrovision (APS) dla DVD-Video, materiał na taśmach DLT musi mieć ustawione odpowiednio flagi (podczas authoringu).
- Dla płyt DVD-ROM istnieje możliwość dodania zabezpieczenia SafeDisc (Macrovision) na poziomie masteringu (szczegóły w specyfikacji „Zabezpieczenia DVD”).
- Premaster należy dokładnie przetestować, gdyż zostanie on wytłoczony dokładnie w takiej postaci jak został dostarczony (dane zostaną skopiowane 1:1 na finalny dysk). Nie gwarantujemy kompatybilności wytłoczonego nośnika z poszczególnymi typami napędów/odtwarzaczy, gdyż nie ingerujemy w dostarczany materiał.
- Zalecane jest dostarczenie dwóch premasterów (kopia) na markowych nośnikach (Verbatim, TDK).