

## Spezifikationen DVD: Kleinserie (brennen) und Pressung

### 1. Speicherkapazitäten:

Typ	Byte	MB	Zeit (Video)*	Layer
DVD 5	4.699.979.776	4.482	120 Min.	1
8 cm DVD5	1.463.386.112	1.395	45 Min.	1
DVD 9	8.539.996.160	8.144	230 Min.	2
8 cm DVD 9	2.659.385.344	2.536	75 Min.	2

\* Abhängig von der Art des Videos

Bei einer Überschreitung der angegebenen Datenmenge werden die CD-Spezifikationen nicht mehr eingehalten, was zu Leseproblemen führen kann. Daraus resultierende Reklamationen können wir nicht akzeptieren.

### 2. Akzeptierte Eingangsmedien

- a) **DVD 5 (alle Formate)**
  - gepresste DVD-5 ohne CSS
  - DVD-R oder DVD+R
  - DDP-Image mit MD5 Prüfsumme
  - ISO-Image (.img, .iso) mit MD5 Prüfsumme
  
- b) **DVD 9 (alle Formate)**
  - gepresste DVD-9 ohne CSS
  - DVD+R DL\*
  - ISO-Image (.img, .iso) mit MD5 Prüfsumme
  - DDP-Image mit MD5 Prüfsumme

- bei Anlieferung von Image Dateien, die Daten vorher packen oder eine Prüfsumme mitschicken.
- müssen fehlerfrei lesbar sein
- Spezifikationsgerecht
- eindeutige Beschriftung mit Titel und Layer 0 bzw. Layer 1

\*bei DVD+R DL Medien kann es Probleme mit dem Layer-Break geben, bitte rufen sie uns hierzu an.

### 3. Weitere Hinweise

- a) **Angaben je Layer**
  - alle Filmtitel
  - DVD - Typ
  - Kopierschutz Hinweise
  - sonstige Hinweise
  
- b) **Angaben zu Kopierschutz (Pressung)**
  - CSS, Macrovision oder Protect-DVD für DVD-Video: Dafür wird ein im Authoringprozess entsprechend vorbereitetes DDP Daten Image benötigt

Für technische Fehler und Kompatibilitätsprobleme, die auf Fehler beim Authoring-Prozess bzw. auf fehlerhafte Eingangsmedien zurückzuführen sind, übernehmen wir keine Haftung.

[Zur Produktbeschreibung](#)