

# 4TH GENERATION DISC-PUBLISHING SYSTEM

## DISCSPRINTER



Ausgestattet mit bis zu zwei professionellen DV-W5000 Rekordern (20x).  
Optional bis zu drei BluRay Rekorder (4x).

Equipped with up to two professional DV-W5000 recorder (20x).  
Optional: up to three BluRay recorder (4x)!



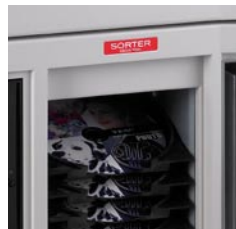
Bedruckung von CD/DVD und BluRay in fotorealistischer Qualität mit bis zu zwei integrierten P-55C Druckern.

Printing of CD/DVD and BluRay media in photo realistic quality with up to two P-55C printers.



Zwei 50 Disc input bins; ein 100 Disc output bin.  
Collator output bin für fünf Discs.

Two 50 disc input bins; one 100 disc output bin.  
Collator output bin for five discs.



## Die nächste Generation von Disc Publishing

Der DiscSprinter von TEAC ist ein on-demand Disc Publishing System der vierten Generation. In seinen Funktionen ist er vergleichbar mit dem Explorer 1. Jedoch wurde er speziell entwickelt für sensible und kritische Anwendungen und Einsatzfelder („mission critical applications“).

Das moderne Hochleistungsgerät wird vor allem eingesetzt im medizinischen Bereich, in der Verwaltung, in Büros, Fotolabors und überall dort, wo große und sensible Datenmengen sicher und präzise archiviert werden müssen.

### Merkmale:

- kompatibel mit dem neuen TEAC Medical Publishing System
- Betrachtung der Thumbnail Bilder vor Erstellen der Disc
- Betrachtung kompletter Berichte auf der Disc ohne Bilder und Hyperlinks
- Aufnahme eines verbesserten DICOM Viewer auf jeder Disc
- Eingebauter Web-Server und Web-Viewer für den alternativen Vertrieb von Bildern und Berichten



## Next generation of disc publishing

The DiscSprinter from TEAC is a fourth-generation on-demand disc publishing system. Its functions are comparable to those of the Explorer 1. However, it has been specially developed for sensitive and critical applications (“mission critical applications“).

This modern, high performance device is primarily used in the medical sector, for administration, in offices, photographic laboratories and wherever large volumes of sensitive data must be archived securely and precisely.

### Features:

- compatible with new TEAC Medical Publishing Systems
- view thumbnail images prior to disc creation
- ability to view complete report on disc with images and hyperlinks
- enhanced DICOM viewer recorded on each disc
- built-in web server and web viewer for alternative distribution of images and reports