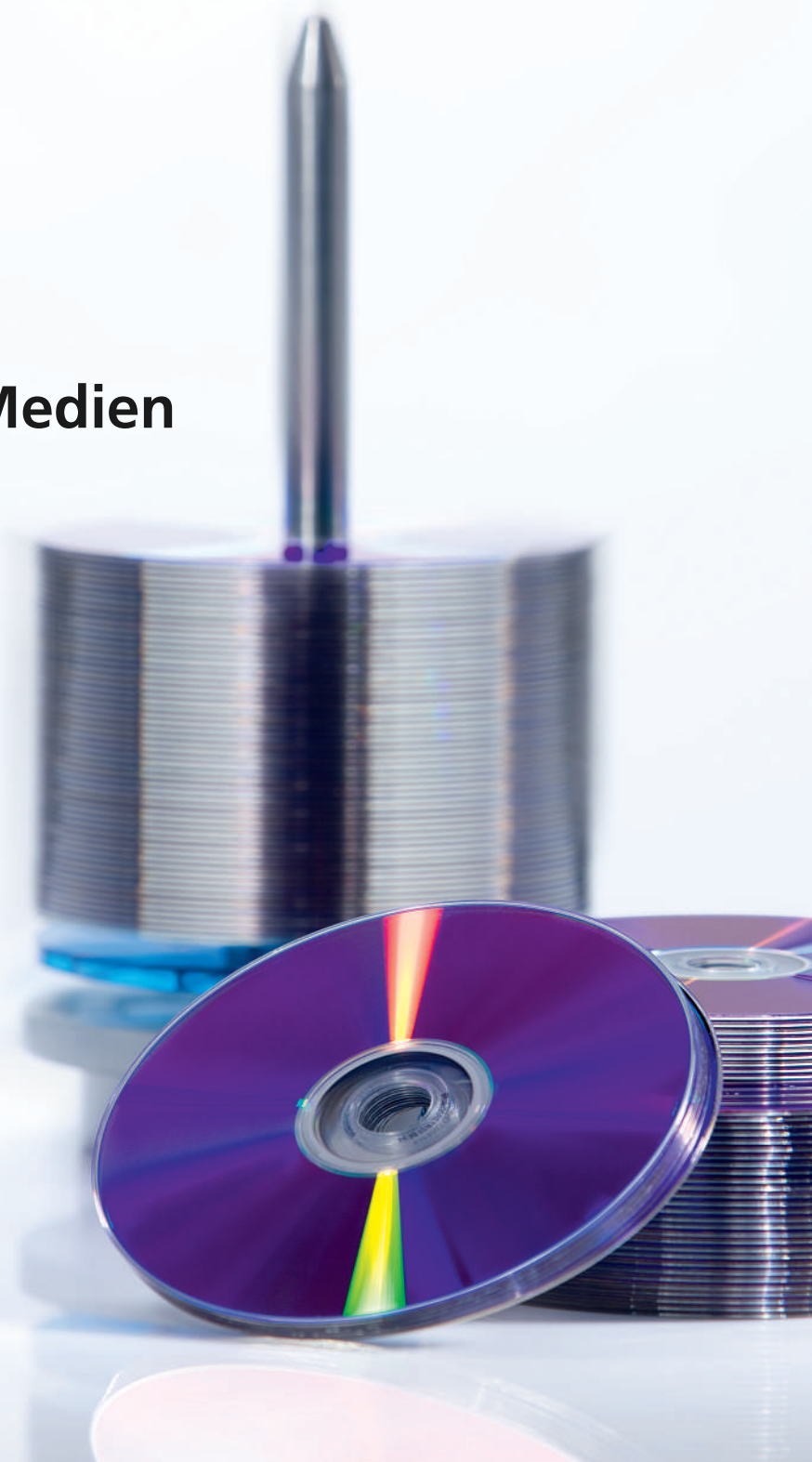


Sony DADC

**Das Speichermedium
mit der höchsten Zuverlässigkeit**

Professionelle Medien



Silver CD-R (Clear Dye, 4-48x, 700 MB)

CD-R uncoated: **AUNC700T/0.0**

	Printing	White	Pearl	Clear
Thermo Re-Transfer	23 - 118 mm	ATW700T-2/0.4	ATP700T-2/0.1	-
Thermo Transfer	40 - 118 mm	ATW700T-1/0.1	ATP700T-1/0.0	ATC700T-1/0.0
Inkjet	23 - 118 mm	AIW700T/0.1	-	AIC700T/0.1

Gold CD-R (Ultragreen Dye, 4-16x, 700 MB)

CD-R Gold uncoated: **GUNC700G/1.0**

	Printing	White (Pitlogo)	Printing	White
Thermo Re-Transfer	38 - 118 mm	GTW700G-2/1.0	23 - 118 mm	GTW700G-2/0.1
Thermo Transfer	38 - 118 mm	GTW700G-1/1.0	23 - 118 mm	GTW700G-1/0.1
Inkjet	23 - 118 mm 39 - 118 mm	GIW700G/1.0-FS GIW700G/1.0	23 - 118 mm 39 - 118 mm	GIW700G/0.1-FS GIW700G/0.1

24K GOLD

Uniform White

DVD-R (Azo Dye, 1-16x, 4.7 GB)

DVD-R uncoated: **A-UNC16/0.0**

	Printing	White	Pearl	Clear
Thermo Re-Transfer	23 - 118 mm	A-TW16-2/0.4	A-TP16-2/0.2	A-TC16-2/0.0
Thermo Transfer	40 - 118 mm	A-TW16-1/0.1	A-TP16-1/0.0	A-TC16-1/0.0
Inkjet	23 - 118 mm	A-IW16/0.1	-	A-IC16/0.1

DVD+R (Azo Dye, 1-16x, 4.7 GB)

DVD+R uncoated: **A+UNC16/0.0**

	Printing	White	Pearl	Clear
Thermo Re-Transfer	23 - 118 mm	A+TW16-2/0.4	A+TP16-2/0.2	A+TC16-2/0.0
Thermo Transfer	40 - 118 mm	A+TW16-1/0.1	A+TP16-1/0.0	A+TC16-1/0.0
Inkjet	23 - 118 mm	A+IW16/0.1	-	A+IC16/0.1

Kundenspezifische Bedruckung

Kundenspezifische Label in Siebdruck- und Offsetqualität für CD-R (Silver & Gold) und DVD*R. Ebenfalls erhältlich mit einem Clear Coating für Thermo Transfer oder Inkjet Drucker.

Spezielle Zusatzleistungen

- Holographisches Pitlogo im Durchmesserbereich 26–35 mm auf der CD-R ermöglicht eine eindeutige Identifikation der Disc sowie eine neue Marketingplattform für Ihr Logo.
- Secu CD-R: Kopierschutzlösungen für vollkommenen Schutz sensibler Daten und Programme.
- Die MEDIA Box beinhaltet Discs sowie Thermo Re-Transfer und Transfer Farbbänder bzw. Tintenpatronen.
- Personalisierung oder Serialisierung auf der Disc mit Barcode, Text oder fortlaufender Nummer.
- Die Cool Disc Recordable im 70er/80er Look einer Vinyl Platte.
- Laufwerk-Analyse zur Überprüfung des derzeitigen Qualitätsstands Ihrer Laufwerke.



Holographic Pitlogo

Personalised disc

Cool Disc

Visual check

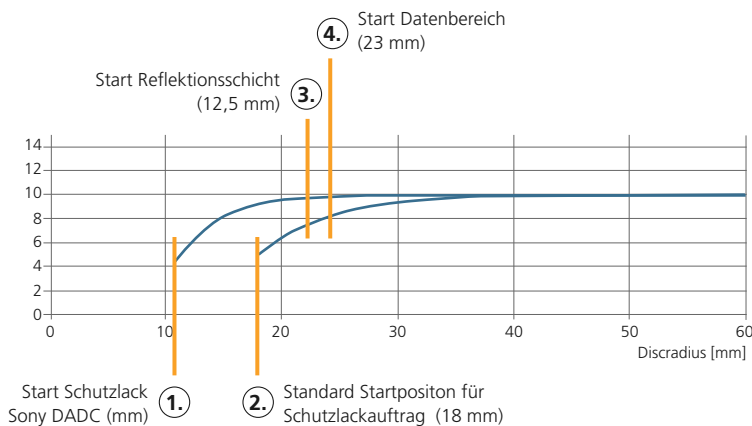
Besondere Eigenschaften

- Der transparente Dye unserer CD-R Data 700 MB ermöglicht einen hochwertigen silbernen „Pre-recorded CD-Look“ und erhöht den Schutz vor UV-Einstrahlung.
- Wir garantieren eine Lebensdauer von mindestens 20 Jahren (DVD-R/DVD+R), 35 Jahren (CD-R Silver) und **100 Jahren (CD-R Gold)**.

		Grad	Kelvin	1000/T [K]	Lifetime [h]	LOG (Lifetime) [1]	Lifetime [Years]
1	Chamber 1	85°C	358,15	2,79	800	2,903	0,091
2	Chamber 2	80°C	353,15	2,83	1380	3,140	0,158
3	Chamber 3	25°C	298,15	3,35	1856639	6,269	211,945

Ergebnis des Arrhenius Tests für Sony DADC Silver CD-R.

- Jede einzelne Disc wird automatisch und visuell während des gesamten Produktionsprozesses überprüft – die Gold CD-R durchläuft sogar einen zweifachen 100% Qualitätscheck.
- Perfekte einheitlich weiße Oberfläche auf der ganzen Disc geeignet zur Vermeidung von Farbunterschieden.
- Höchste Kompatibilität zu allen gängigen Laufwerken sowie Robotiksystemen/Duplizierautomaten.
- Die einzigartig versiegelte Aussenkante der DVD*R sichert bestes Greifen auf allen bekannten Dupliziermaschinen und verhindert Beschädigungen der Disc.
- Eine optimierte Beschichtung sorgt für zusätzlichen Schutz.



Sony DADC

Sonystrasse 20
5081 Anif / Salzburg
Austria

recordables@sonydadc.com

www.sonydadc.com

Tel +43 6246 880 510