







Reinigungskassetten

Halten Sie Ihre Laufwerke in Topform und sorgen Sie für langfristige

Zuverlässigkeit und Datenintegrität.

Mit den Reinigungskassetten von Sony können Sie Ihre Laufwerke und Speichermedien in Topzustand halten. Es gibt praktisch keine bessere Möglichkeit, höchste Leistung zu wahren und Ihre wertvollen Daten zu schützen. Als Pionier in der Laufwerksund Medientechnologie ist Sony bestens positioniert, eine Reihe effektiver Reinigungsbänder für alle Formate zu entwickeln. Durch regelmäßige Verwendung dieser Bänder stellen Sie sicher, dass Ihre Laufwerke kontinuierlich Topleistung liefern.



Leistungsmerkmale und Vorteile

Zuverlässige Daten – Ein absolutes Muss für Ihr Unternehmen

Wenn Laufwerke über einen längeren Zeitraum hinweg in Betrieb sind, ohne gereinigt zu werden, wirkt sich das negativ auf die Qualität Ihrer Daten aus. Die meisten erfolgreichen Unternehmen verlassen sich heutzutage auf hochwertige Daten, um Geschäfte effizient zu tätigen und Entscheidungen effektiv zu fällen. Die Reinigung Ihrer Laufwerke stellt eine wichtige Wartungsarbeit dar. Denn sie verhindert eine Verschmutzung der Köpfe sowie Kratzer auf der Bandoberfläche, durch die der Kontakt zwischen Band und Köpfen beeinträchtigt werden könnte. Im schlimmsten Fall kann ein verschmutztes Laufwerk sogar dazu führen, dass Daten nicht gelesen oder aufgezeichnet werden können. Die Reinigungskassetten von Sony stellen eine ideale Lösung dar: sie sind so ausgelegt, dass sie Laufwerke und Cartridgen in Topzustand halten – unabhängig von dem Format, das Sie nutzen. Werfen Sie hier einen Blick auf unser umfassendes Portfolio.

AIT-Reinigungskassetten



SDX4-CL

Reinigungskassette speziell für AIT-4-Laufwerke, die automatisch den Kopfzustand erkennt und einen Reinigungsvorgang unter optimalen

Einstellungen startet.

Anzahl der Reinigungsvorgänge: ca. 50



SDX3X-CL

Ausschließlich für den Einsatz in AIT-3Ex-Laufwerken. Da AIT-Laufwerke von Sony über einen Selbstreinigungsmechanismus

verfügen, müssen sie nicht oft gereinigt werden. Verwenden Sie diese Kassette nur, wenn die Reinigungslampe am Laufwerk aufleuchtet. Anzahl der Reinigungsvorgänge: ca. 80

^{*} Persönlicher Gebrauch ** Kleinere Bürogebäude – Arbeitszimmer *** Kleine und mittelständige Unternehmen **** Unternehmen

Cleaning Cartridges

Technische Eigenschaften

Allgemeine						
Eigenschaften	SAIT1-CL	SDX4-CL	SDX3X-CL	SDX1-CL	DL3CL	DLTVS1-CL
Format	S-AIT	AIT-4	AIT-3Ex	AIT-1/2/3/Turbo	DLT IV	DLTVS1-160
Banddicke (µm)	4.3	6.1	6.1	7.5	8.9	8.9
Bandbreite (mm)	12.65	8	8	8	12.65	12.65
Umgebungsbedingungen						
Betriebsbedingungen	45 55 40 00	5 45 00 00	5 45 00 00	5 45 00 00	10 10 00 00	10 10 00 00
(°C; % RF*)	15~55; 10~80	5~45; 20~80	5~45; 20~80	5~45; 20~80	10~40; 20~80	10~40; 20~80
Lagerbedingungen	10 00 00 00	F 00, 00, 00	F 00-00 C0	F 00-00 C0	10 00 00 00	10,00,00,00
(°C; % RF*)	16~32; 20~60	5~32; 20~60	5~32; 20~60	5~32; 20~60	16~32; 20~80	16~32; 20~80

Allgemeine	00174 01	LTV OI	D0D450I	000001	000014	0,410, 0,401, 01
Eigenschaften	SDLT1-CL	LTX-CL	DGD15CL	QGD8CL	QGDCL1	GW2-340LCL
Format	SDLT1	LTO1/2/3	DDS/DAT72	D8	Mammoth	DTF2
Banddicke (µm)	8.9	12.65	7.0	7.8	7.8	8.9
Bandbreite (mm)	12.65	8.9	3.8	8	8	-
Umgebungsbedingungen						
Betriebsbedingungen	10 10 00 00	10 15 00 00	15 5) 10 00	5 45 00 00	5 45 00 00	
(°C; % RF*)	10~40; 20~80	10~45; 20~80	15~5); 10~80	5~45; 20~80	5~45; 20~80	
Lagerbedingungen	10 00 00 00	10 00 00 00	5 00 00 00	5 00 00 00	5 00 00 00	
(°C; % RF*)	16~32; 20~80	16~32; 20~80	5~32; 20~60	5~32; 20~60	5~32; 20~80	

^{*} Maximale Feuchttemperatur: 26 °C ohne Kondensation.

Logistikdaten

Innenkarton	SAIT1-CL	SDX4-CL	SDX3X-CL	SDX1-CL	DL3CL	DLTVS1-CL
Außenabmessungen (mm)	125x125x150	77x108x108	77x108x108	73x103x202	165x130x310	117x120x318
Gewicht (kg)	0.92	0.33	0.347	0.64	2.13	1.648
Menge (Stück)	5	5	5	10	5	5
Außenkarton	SAIT1-CL	SDX4-CL	SDX3X-CL	SDX1-CL	DL3CL	DLTVS1-CL
Außenabmessungen (mm)	270x170x325	228x132x409	233x143x414	219x142x393	330x200x392	333x141x493
Gewicht (kg)	4.28	3.69	3.826	3.3	7.21	7.192
Menge (Stück)	20	50	50	50	20	20

Innenkarton	SDLT1-CL	LTX-CL	DGD15CL	QGD8CL	QGDCL1	GW2-340LCL
Außenabmessungen (mm)	128x150x408	122x127x152	82x61x165	110x80x110	110x80x110	-
Gewicht (kg)	3.6	1.2	0.39	0.345	0.645	-
Menge (Stück)	10	5	10	10	10	-
Außenkarton	SDLT1-CL	LTX-CL	DGD15CL	QGD8CL	QGDCL1	GW2-340LCL
Außenabmessungen (mm)	280x192x419	264x160x328	319x341x117	230x140x410	232x143x413	320x200x330
Gewicht (kg)	7.9	5.013	4.36	6	3.82	6.45
Menge (Stück)	20	20	100	50	50	10

Speichermedien von Sony

Seit 60 Jahren steht Innovation bei Sony an erster Stelle und dieser Pioniergeist hat zur Entwicklung zahlreicher weit verbreiteter Speicherformate geführt. Heutzutage stellt Sony Medien zahlreicher verschiedener Formate her – einschließlich AIT und 1/2" Bandformaten wie S-AIT, LTO und DLT, sowie der optischen Disks MO, DVD und CD – alle auf demselben hohen Niveau ausgezeichneter Leistungen und Zuverlässigkeit. So werden sowohl geschäftlichen als auch privaten Anwendern eine breite Auswahl an Speicherlösungen aus der Hand eines Herstellers geboten. Angesichts der technischen Unterstützung von Sony und den Leistungen zur Zeitersparnis wie dem Label-Service gibt es nur eine Antwort: sei es ein Archiv, Backup oder Dateitransfer, vertrauen Sie Ihre Daten Sony an.

Copyright 2006 Sony France S. A. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind Eigentum der jeweiligen Unternehmen. Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung weder ganz noch teilweise reproduziert werden. Merkmale und Spezifikationen sind indikative Angaben und können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden. Sony ist ein Warenzeichen der Sony Corporation, Tokio, Japan. Recording Media and Energy, eine Abteilung der Sony France S. A. 712 034 800 RCS Nanterre.



SDX1-CL

Ausschließlich für den Einsatz in AIT-3-, AIT-2-, AIT-1- und AIT Turbo-Laufwerken. Da AIT-Laufwerke über einen Selbstreinigungsmechanismus verfügen, müssen sie nicht oft gereinigt

werden. Verwenden Sie diese Kassette nur, wenn die Reinigungslampe am Laufwerk aufleuchtet.

Anzahl der Reinigungsvorgänge:

- Ca. 60 (AIT-1- & AIT-2- sowie AIT-E Turbo- & AIT-1 Turbo-Laufwerke)
- Ca. 55 (AIT-2 Turbo- & AIT-3-Laufwerke)

SAIT-Reinigungskassette



SAIT1-CL

Hochwertige Reinigungskassette speziell für S-AIT-Laufwerke, die automatisch den Kopfzustand erkennt und einen Reinigungsvorgang unter optimalen Einstellungen startet.

Anzahl der Reinigungsvorgänge: ca. 50

SDLT-Reinigungskassette



SDLT1-CL

Konzipiert zur Verwendung in SDLT220/320-Laufwerken. Legen Sie dieses Band immer dann ein, wenn die Reinigungsanzeige am Laufwerk leuchtet oder beim Einsatz der Backup-Software eine Reinigungsmeldung angezeigt wird.

Anzahl der Reinigungsvorgänge: ca. 20

DLT-Reinigungskassetten



DLTVS1-CL

Ausschließlich für den Einsatz in DLT VS160- und DLT-V4-Laufwerken. Legen Sie die Reinigungskassette immer dann ein, wenn die Reinigungsanzeige am Laufwerk leuchtet oder beim Einsatz der Backup-Software eine

Reinigungsmeldung angezeigt wird.

Anzahl der Reinigungsvorgänge: ca. 20



DL3CL

Kann für alle DLT-Laufwerke verwendet werden*. Legen Sie dieses Band bei Bedarf ein oder wenn die Reinigungsanzeige am Laufwerk leuchtet.

Anzahl der Reinigungsvorgänge: ca. 20

* DLT-Laufwerke : DLT2000, DLT2000XT, DLT4000, DLT7000 und DLT8000 (Diese Kassette kann nicht in DLT VS80-Laufwerken verwendet werden.)

LTO-Reinigungskassette



LTX-CL

Diese Universal-Reinigungskassette Ultrium LTO kann in allen LTO-Laufwerken und Autoloadern mit vorinstallierter UCC-kompatibler Firmware verwendet werden.

Anzahl der Reinigungsvorgänge:

- IBM, volle Bauhöhe: ca. 50
- Certance: ca. 50
- HP: ca. 15

DDS-Reinigungskassette



DGD15CL

Hochwertige Reinigungskassette für alle DDS- und DAT72-Laufwerke. Bei diesem Band wurde die Banddicke reduziert und der Kopfverschleiß minimiert, um besonders für die

Laufwerke DDS3, DDS4 und DAT72 bestmögliche Reinigungsleistung zu erzielen. Sony empfiehlt alle 25 Stunden eine Reinigung. Die tatsächliche Reinigungshäufigkeit hängt jedoch von der Betriebsumgebung ab.

Anzahl der Reinigungsvorgänge: ca. 50 (abhängig vom Laufwerk)

Mammoth-Reinigungskassette

QGDCL1

Konzipiert für den Einsatz in Mammoth-Laufwerken. Es ist von Exabyte, dem Entwickler des Formates, zugelassen. Sony empfiehlt alle 72 Stunden oder einmal pro Monat eine Reinigung. Die tatsächliche Reinigungshäufigkeit hängt jedoch von der Betriebsumgebung ab. Es kann nicht mit D8- oder VXA-Laufwerken verwendet werden.

Anzahl der Reinigungsvorgänge: ca. 18

D8-Reinigungskassette



QGD8CL

Ausschließlich für den Einsatz in D8-Laufwerken. Es ist von Exabyte, dem Entwickler des D8-Formates, zugelassen. Sony empfiehlt alle 72 Stunden oder einmal pro Monat eine

Reinigung. Die tatsächliche Reinigungshäufigkeit hängt jedoch von der Betriebsumgebung ab. Es kann nicht mit den Mammoth- oder VXA-Laufwerken verwendet werden.

Anzahl der Reinigungsvorgänge: ca. 18

DTF-Reinigungskassette

GW2-340LCL

Diese Kassette wurde speziell für das DTF2-Laufwerk konzipiert und wird von der Firmware ab Version 1.45 unterstützt.