

HDCAM SR

Unser Format HDCAM SR bietet eine hervorragende Bildqualität und besonders schonende Signalkomprimierung für anspruchsvolle Anwendungen wie Spezialeffekte, 3D, Archivierung und Film-Mastering.



Übersicht

Erweiterung der High-Definition-Familie.

Mit Telefile™ System zur optimalen Bestandsverwaltung.

Ultrafeine, besonders leistungsfähige Metallpartikel und neue Kalandrierungstechnologie sorgen für hochwertige Ergebnisse und großen Signal-Rausch-Abstand.

Haltbarkeit auch bei wiederholtem Abspielen und Bearbeitungsvorgängen.

Reinigungsband: BCT-HD12CL

Technische Daten

Allgemeine Merkmale

Anzahl im Gebinde (Stück)	BCT-124SRL: 10 BCT-94SRL: 10 BCT-64SRL: 10 BCT-40SR: 50 BCT-33SR: 50 „BCT-6SR: 50
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Versandkartongewicht (kg)	BCT-124SRL: 767 BCT-94SRL: 724 BCT-64SRL: 677 BCT-40SR: 314 BCT-33SR: 305 BCT-6SR: 263
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Wiedergabezeit (min)	BCT-124SRL: 124 BCT-94SRL: 94 BCT-64SRL: 64 BCT-40SR: 40 BCT-33SR: 33 BCT-6SR: 6
----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

Bandlänge (m)	BCT-124SRL: 893 BCT-94SRL: 681 BCT-64SRL: 469 BCT-40SR: 293 BCT-33SR: 243 BCT-6SR: 52
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

Magnetische Eigenschaften

Koerzivität (kA/m)	220
Remanenz (mT)	390
Rechteckigkeit (Br/Bm)	0,91
Präzision (nm)	4

Physische Eigenschaften

Dicke: Unterschicht (μm)	0,5
Dicke: Basisfilm (μm)	8
Dicke: Magnetschicht (μm)	0,2
Dicke: Bandstarke gesamt (μm)	11
Breite (mm)	12,65
Dicke der Trägerschicht (μm)	2,3

Video- und Audioleistung

Aufnahmedichte (Mbit/Quadratzoll)	331
RF-Wiedergabe-Ausgang (dB)	+6,0 - 8
C/N	0

Galerie

