

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

HDCAM SR

- 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

* Das Produktsortiment kann je nach Region variieren. Wenden Sie sich an Ihren Sony Kundenberater vor Ort.

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	0,01
----------------	------

(Br/Bm)	0,91
---------	------

Präzision (nm)	4
----------------	---

Physische Eigenschaften

Dicke: Unterschicht (µm)	0,5
--------------------------	-----

Dicke: Basisfilm (µm)	8
-----------------------	---

Dicke: Magnetschicht (µm)	0,2
---------------------------	-----

Dicke: Bandstärke 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

