

## Digital Betacam

Das Portfolio von Sony an Playern/Einspielgeräten und Recordern für Digital Betacam – der weltweite Standard für die Produktion von qualitativ hochwertigen Inhalten in Standard Definition



### Overview

### Digital Betacam

- Ultrafeine Magnetpartikel sorgen für hohe Signalstärke
- Hochleistungsbindemittel für bessere Ergebnisse
- Speziell entwickeltes Gleitmittel verbessert den Kontakt mit dem Videokopf und verringert Abnutzungserscheinungen
- Dauerhaft hohe Zuverlässigkeit bei der Wiedergabe
- Geringe Materialschrumpfung gewährleistet dauerhafte Haltbarkeit von Aufnahmen
- Reinigungsband: BCTD12CL

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

### Specifications

#### Allgemeine Merkmale

BCT-D124L: 10

BCT-D94L: 10

BCT-D64L: 10

BCT-D34L: 10

Anzahl im Gebinde (Stück)	BCT-D40: 50
	BCT-D32: 50
	BCT-D22: 50
	BCT-D12: 50
	BCT-D6: 50

---

Versandkartongewicht (kg)	BCT-D124L: 8,3
	BCT-D94L: 7,8
	BCT-D64L: 7,3
	BCT-D34L: 6,8
	BCT-D40: 17,3
	BCT-D32: 16,7
	BCT-D22: 15,8
	BCT-D12: 15,4
BCT-D6: 14,9	

---

Wiedergabezeit (min)	BCT-D124L: 124
	BCT-D94L: 94
	BCT-D64L: 64
	BCT-D34L: 34
	BCT-D40: 40
	BCT-D32: 32
	BCT-D22: 22
	BCT-D12: 12
BCT-D6: 6	

---

BCT-D124L: 732
BCT-D94L: 557
BCT-D64L: 382

Bandlänge (m)	BCT-D34L: 206
	BCT-D40: 241
	BCT-D32: 195
	BCT-D22: 136
	BCT-D12: 78
	BCT-D6: 43

Gewicht (g)	BCT-D124L: 780
	BCT-D94L: 728
	BCT-D64L: 677
	BCT-D34L: 630
	BCT-D40: 308
	BCT-D32: 295
	BCT-D22: 277
	BCT-D12: 270
BCT-D6: 260	

## Magnetische Eigenschaften

Koerzivität (kA/m)	125,0
--------------------	-------

Remanenz (mT)	260,0
---------------	-------

Rechteckigkeit (Br/Bm)	0,82
---------------------------	------

## Physische Eigenschaften

Dicke: Unterschicht ( $\mu\text{m}$ )	1,0
--	-----

---

Dicke: Basisfilm ( $\mu\text{m}$ )	10,0
Dicke: Magnetschicht ( $\mu\text{m}$ )	3,0
Dicke: Bandstärke gesamt ( $\mu\text{m}$ )	14,0
Breite (mm)	12,65

---

## Gallery

