

## HDCAM

Dieses spezielle Format bietet ausgezeichnete HD-Qualität zu äußerst niedrigen Kosten und eignet sich damit ideal zur Aufnahme von Spiel- und Dokumentarfilmen, Werbespots und Fernsehproduktionen für das breite Publikum.



### Overview

#### **HDCAM**

- Ausgereifte Metallbandtechnologie
- 50 % höhere Cross-Linking-Dichte durch verstärkte Binder
- Beschichtung aus Aluminiumsilikatpartikeln vermindert Aussetzer und erhöht die Langlebigkeit der Aufnahme
- Erhöhte Lebensdauer der Köpfe durch spezielle Gleitmittel
- Spezielle Oberflächenbeschaffenheit verbessert Signal-Rausch-Abstand
- Reinigungsband: BCT-5CLN

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

### Specifications

#### Allgemeine Merkmale

BCT-124HDL: 10

BCT-94HDL: 10

BCT-64HDL: 10

Anzahl im Gebinde (Stück)	BCT-34HDL: 10
	BCT-40HD: 50
	BCT-32HD: 50
	BCT-22HD: 50
	BCT-6HD: 50

---

Versandkartongewicht (kg)	BCT-124HDL: 8,3
	BCT-94HDL: 7,8
	BCT-64HDL: 7,3
	BCT-34HDL: 6,8
	BCT-40HD: 17,3
	BCT-32HD: 16,7
BCT-22HD: 15,8	
BCT-6HD: 14,9	

---

Wiedergabezeit (min)	BCT-124HDL: 124
	BCT-94HDL: 94
	BCT-64HDL: 64
	BCT-34HDL: 34
	BCT-40HD: 40
	BCT-32HD: 32
BCT-22HD: 22	
BCT-6HD: 6	

---

Bandlänge (m)	BCT-124HDL: 732
	BCT-94HDL: 557
	BCT-64HDL: 382
	BCT-34HDL: 206
	BCT-40HD: 241
BCT-32HD: 195	

	BCT-22HD: 136 BCT-6HD: 43
Gewicht (g)	BCT-124HDL: 780 BCT-94HDL: 728 BCT-64HDL: 677 BCT-34HDL: 630 BCT-40HD: 308 BCT-32HD: 295 BCT-22HD: 277 BCT-6HD: 260

## Magnetische Eigenschaften

Koerzivität (kA/m)	132,0
Remanenz (mT)	290,0
Rechteckigkeit (Br/Bm)	0,83

## 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
-------------	-------

---

## Video- und Audioleistung

Aufnahmedichte (Mbit/Quadratzoll)	0,0
--------------------------------------	-----

---

RF-Wiedergabe- Ausgang (dB)	0,0
--------------------------------	-----

---

C/N	0,0
-----	-----

---

## Gallery

