SONY

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

SONY

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	

Dicke: Unterschicht (μm)	1,0
Dicke: Basisfilm (μm)	10.0
Dicke: Magnetschicht (μm)	3,0



Dicke: Bandstärke	14,0
gesamt (µm)	
Breite (mm)	12,65

Video- und Audioleistung	
Aufnahmedichte (Mbit/Quadratzoll)	0,0
RF-Wiedergabe- Ausgang (dB)	0,0
C/N	0,0

SONY

Gallery

