

## HDCAM SR

Do najpoważniejszych zastosowań, takich jak efekty specjalne, 3D, archiwizacja i mastering filmów jest przeznaczony format HDCAM SR. Zapewnia on wyjątkową jakość obrazu oraz kompresję sygnału „ultra-mid”.



### Omówienie

#### HDCAM SR

- Kolejny model z rodziny produktów High Definition
- System TeleFile™ usprawniający zarządzanie zasobami
- Mikroskopijne cząsteczki metalowe wysokiej jakości i nowa technologia wygładzania umożliwiające uzyskanie wysokiego poziomu wyjściowego i dużego odstępu nośna/szum
- Wytrzymałość umożliwiająca wielokrotne nagrywanie i montaż materiału
- Kasetę czyszcząca: BCT-HD12CL

\* Oferta produktów zależy od regionu. Prosimy o kontakt lokalnym opiekunem klienta Sony.

### Dane techniczne

#### Właściwości ogólne

Liczba sztuk w kartonie zbiorczym	BCT-124SRL: 10
	BCT-94SRL: 10
	BCT-64SRL: 10
	BCT-40SR: 50
	BCT-33SR: 50
	BCT-6SR: 50
Waga kartonu zbiorczego (kg)	BCT-124SRL: 767
	BCT-94SRL: 724
	BCT-64SRL: 677
	BCT-40SR: 314
	BCT-33SR: 305
	BCT-6SR: 263
Czas odtwarzania (min)	BCT-124SRL: 124
	BCT-94SRL: 94
	BCT-64SRL: 64
	BCT-40SR: 40
	BCT-33SR: 33
	BCT-6SR: 6
Długość taśmy (m)	BCT-124SRL: 893
	BCT-94SRL: 681
	BCT-64SRL: 469
	BCT-40SR: 293
	BCT-33SR: 243
	BCT-6SR: 52

## Właściwości magnetyczne

Koercyjność własna (kA/m)	220
Remanencja (mT)	390
Prostokątność (Br/Bm)	0.91
Gładkość (nm)	4

## Właściwości fizyczne

Grubość: powłoka zabezpieczająca (μm)	0.5
Grubość: podłoże (μm)	8
Grubość: warstwa magnetyczna (μm)	0.2
Grubość: ogółem (μm)	11
Szerokość (mm)	12.65
Grubość warstwy niemagnetycznej (μm)	2.3

## Parametry audio i wideo

Gęstość zapisu (Mb/cal2)	331
Poziom wyjściowy odtwarzanego sygnału RF (dB)	+6,0-8
C/N	0

Informacje dotyczące ustawy UE o ochronie danych: [Kliknij tutaj](#), aby sprawdzić, czy Twój produkt i/lub powiązana usługa Sony podlegają ustawie UE dotyczącej ochrony danych.

## Galeria

