

## Betacam SX

Betacam SX ist ein effizientes und zuverlässiges digitales Format, das kostengünstig eine hervorragende Bildqualität liefert.



### Overview

**Verstärkte Trägerschicht erhöht die Bandstabilität.**

**Dünneres Band ermöglicht längere Aufnahmezeiten.**

**Optimale Bandoberfläche durch verbesserte, besonders dichte Partikelanordnung und neuartiges Kalandrierungssystem.**

**Ultrafeine Magnetpartikel sorgen für hohe Signalstärke**

**Hohe Strapazierfähigkeit und lange Lebensdauer des Videokopfes, selbst bei außergewöhnlich starker Beanspruchung**

**Reinigungsband: BCT-5CLN**

### Specifications

#### Allgemeine Merkmale

BCT-194SXL: 10

BCT-184SXL: 10

BCT-124SXL: 10

BCT-94SXL: 10

Anzahl im Gebinde (Stück)	BCT-64SXLA: 10 BCT-62SXA: 50 BCT-32SXA: 50 BCT-22SXA: 50 BCT-12SXA: 50 BCT-6SXA: 50
------------------------------	--

---

Versandkartongewicht (kg)	BCT-194SXLA: 7,7 BCT-184SXLA: 7,6 BCT-124SXLA: 7 BCT-94SXLA: 6,8 BCT-64SXLA: 6,5 BCT-62SXA: 15,2 BCT-32SXA: 13,8 BCT-22SXA: 13,3 BCT-12SXA: 12,8 BCT-6SXA: 12,6
------------------------------	--

---

Wiedergabezeit (min)	BCT-194SXLA: 194 BCT-184SXLA: 184 BCT-124SXLA: 124 BCT-94SXLA: 94 BCT-64SXLA: 64 BCT-62SXA: 62 BCT-32SXA: 32 BCT-22SXA: 22 BCT-12SXA: 12 BCT-6SXA: 6
----------------------	---

---

BCT-194SXLA: 707

Bandlänge (m)	BCT-184SXLA: 671
	BCT-124SXLA: 456
	BCT-94SXLA: 349
	BCT-64SXLA: 241
	BCT-62SXA: 231
	BCT-32SXA: 124
	BCT-22SXA: 88
	BCT-12SXA: 52
BCT-6SXA: 31	

Gewicht (g)	BCT-194SXLA: 720
	BCT-184SXLA: 710
	BCT-124SXLA: 655
	BCT-94SXLA: 630
	BCT-64SXLA: 600
	BCT-62SXA: 270
	BCT-32SXA: 240
	BCT-22SXA: 230
BCT-12SXA: 220	
BCT-6SXA: 215	

## Magnetische Eigenschaften

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

Remanenz (mT)	245,0
---------------	-------

Rechteckigkeit (Br/Bm)	0,85
---------------------------	------

## Physische Eigenschaften

Dicke: Unterschicht ( $\mu\text{m}$ )	1,0
Dicke: Basisfilm ( $\mu\text{m}$ )	11.0
Dicke: Magnetschicht ( $\mu\text{m}$ )	2.0
Dicke: Bandstärke gesamt ( $\mu\text{m}$ )	14,0
Breite (mm)	12,65

## Gallery

