

Betacam SX

Betacam SX to efektywny i niezawodny format zapisu cyfrowego, który łączy doskonałą jakość obrazu z opłacalnością.



Omówienie

Wzmocnione, trwalsze podłoże taśmy.

Dzięki mniejszej grubości zwiększa się czas nagrywania.

Zaawansowany system gęstego upakowywania cząsteczek i wygładzenia — optymalna powierzchnia taśmy.

Mikroskopijne cząsteczki magnetyczne zapewniające wysoki poziom wyjściowy

Duża trwałość nagrania i głowicy nawet w ekstremalnych warunkach

Taśma czyszcząca: BCT-5CLN

Dane techniczne

Właściwości ogólne

	BCT-194SXLA: 10
	BCT-184SXLA: 10
	BCT-124SXLA: 10
	BCT-94SXLA: 10
Liczba sztuk w kartonie zbiorczym	BCT-64SXLA: 10
	BCT-62SXA: 50
	BCT-32SXA: 50
	BCT-22SXA: 50
	BCT-12SXA: 50
	BCT-6SXA: 50

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

Właściwości ogólne

Czas odtwarzania (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	

Długość taśmy (m)	BCT-194SXLA: 707
	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	

Waga (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	

Właściwości magnetyczne

Koercyjność własna (kA/m)	125.0
Remanencja (mT)	245.0
Prostokątność (Br/Bm)	0.85

Właściwości fizyczne

Grubość: powłoka zabezpieczająca (μm)	1.0
Grubość: podłoże (μm)	11.0
Grubość: warstwa magnetyczna (μm)	2.0
Grubość: ogółem (μm)	14.0
Szerokość (mm)	12.65

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



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez pisemnego zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie. Wartości masy i wymiarów są podane w przybliżeniu. Wszystkie znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.