

Betacam SX

Le Betacam SX est un format numérique efficace et fiable qui associe une excellente qualité d'image à un non moins remarquable rapport qualité/prix.



Overview

Film de base renforcé pour une plus grande robustesse de la bande.

Bande plus fine permettant une augmentation du temps d'enregistrement.

Une agglomération haute densité de très fines particules magnétiques et un système de calendrage de pointe optimisent la surface de la bande.

Les particules magnétiques ultrafines permettent un rapport signal/bruit élevé

Grande durabilité et durée de vie élevée des têtes, même dans des conditions défavorables

Cartouche de nettoyage : BCT-5CLN

Specifications

Caractéristiques générales

BCT-194SXLA : 10

BCT-184SXLA : 10

BCT-124SXLA : 10

Quantité dans le carton principal (pièce)	BCT-94SXLA : 10
	BCT-64SXLA : 10
	BCT-62SXA : 50
	BCT-32SXA : 50
	BCT-22SXA : 50
	BCT-12SXA : 50
	BCT-6SXA : 50

Poids carton principal (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	

Durée d'enregistrement (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	

Longueur de la cassette (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	

Poids (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	

Propriétés magnétiques

Coercivité intrinsèque (kA/m)	125,0
-------------------------------	-------

Aimantation rémanente (mT)	245,0
----------------------------	-------

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

Propriétés physiques

Épaisseur : envers (μm)	1,0
-----------------------------------------	-----

Épaisseur : base (μm)	11,0
------------------------------------	------

Épaisseur : couche magnétique (μm)	2,0
----------------------------------------------------	-----

Épaisseur : total (μm)	14,0
-------------------------------------	------

Largeur (mm)	12,65
--------------	-------

Gallery

