

MPEG IMX

Développé par Sony, le MPEG IMX est un format basé sur la technologie MPEG2 se caractérisant par une qualité d'image extrême et des capacités de montage multi-génération.



Overview

Image de haute qualité

Nouveau système de calandrage

Le liant amélioré augmente de 30 % l'adhésion des particules.

Double indication de la durée d'enregistrement (525 i/625 i)

Cartouche de nettoyage : BCT-HD12CL.

Specifications

Caractéristiques générales

	BCT-184MXL : 10
	BCT-124MLX : 10
	BCT-94MXL : 10
Quantité dans le carton principal (pièce)	BCT-64MXL : 10
	BCT-60MX : 50
	BCT-32MX : 50
	BCT-22MX : 50
	BCT-12MX : 50

	BCT-6MX : 50
Poids carton principal (kg)	BCT-184MXL : 7,8
	BCT-124MLX : 7,1
	BCT-94MXL : 6,8
	BCT-64MXL : 6,5
	BCT-60MX : 15,3
	BCT-32MX : 13,9
	BCT-22MX : 13,4
	BCT-12MX : 12,9
	BCT-6MX : 12,6
Durée d'enregistrement (min)	BCT-184MXL : 184
	BCT-124MLX : 124
	BCT-94MXL : 94
	BCT-64MXL : 64
	BCT-60MX : 60
	BCT-32MX : 32
	BCT-22MX : 22
	BCT-12MX : 12
BCT-6MX : 6	
Longueur de la cassette (m)	BCT-184MXL : 725
	BCT-124MLX : 493
	BCT-94MXL : 376
	BCT-64MXL : 260
	BCT-60MX : 239
	BCT-32MX : 131
	BCT-22MX : 92
BCT-12MX : 63	

BCT-6MX : 30

Poids (g)

BCT-184MXL : 725

BCT-124MLX : 663

BCT-94MXL : 632

BCT-64MXL : 601

BCT-60MX : 270

BCT-32MX : 242

BCT-22MX : 231

BCT-12MX : 221

BCT-6MX : 215

Propriétés magnétiques

Coercivité intrinsèque
(kA/m) 125

Aimantation
rémanente (mT) 245

Rectangularité
(Br/Bm) 0,85

Propriétés physiques

Epaisseur : envers
(μm) 1

Epaisseur : base (μm) 11

Epaisseur : couche magnétique (μm)	2
Epaisseur : total (μm)	14
Largeur (mm)	12,65

Gallery

