

MPEG IMX

Mit MPEG IMX hat Sony ein Format auf Basis von MPEG2-Technologie entwickelt, das eine außergewöhnlich hohe Bildqualität und Multi-Generation-Editing ermöglicht.



Overview

Hohe Bildqualität

Neuartiges Kalendersystem

Überarbeitetes Bindersystem verbessert die Partikelhaftung um 30 %

Doppelte Aufnahmezeitanzeige (525i/625i)

Reinigungsband: BCT-HD12CL.

Specifications

Allgemeine Merkmale

	BCT-184MXL: 10
	BCT-124MLX: 10
	BCT-94MXL: 10
Anzahl im Gebinde (Stück)	BCT-64MXL: 10
	BCT-60MX: 50
	BCT-32MX: 50
	BCT-22MX: 50
	BCT-12MX: 50
	BCT-6MX: 50

Versandkartongewicht (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	

Wiedergabezeit (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	

Bandlänge (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	

	BCT-184MXL: 725
	BCT-124MLX: 663
	BCT-94MXL: 632
	BCT-64MXL: 601
Gewicht (g)	BCT-60MX: 270
	BCT-32MX: 242
	BCT-22MX: 231
	BCT-12MX: 221
	BCT-6MX: 215

Magnetische Eigenschaften

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

Remanenz (mT)	245
---------------	-----

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

Physische Eigenschaften

Dicke: Unterschicht (μm)	1
--	---

Dicke: Basisfilm (μm)	11
------------------------------------	----

Dicke: Magnetschicht (μm)	2
---	---

Dicke: Bandstärke	14
-------------------	----

gesamt (μm)

Breite (mm)

12,65

Gallery

