

HDCAM

Ce format sophistiqué offre une superbe qualité HD pour un prix raisonnable, ce qui en fait une solution idéale pour le tournage de téléfilms, documentaires, spots publicitaires et émissions télévisées grand-public.



Présentation

Technologie de bande métal en évolution permanente

Liant renforcé permettant d'augmenter de 50 % la densité de réticulation.

Prévention des pertes d'information et stabilité de l'archivage grâce au revêtement d'alumine-silice sur les particules

Prolongation de la durée de vie des têtes grâce à de nouveaux lubrifiants

Contrôle des inégalités de surface pour augmenter le rapport signal/bruit

Cartouche de nettoyage : BCT-5CLN

Spécifications techniques

Caractéristiques générales

Quantité dans le carton principal (pièce)	BCT-124HDL : 10 BCT-94HDL : 10 BCT-64HDL : 10 BCT-34HDL : 10 BCT-40HD : 50 BCT-32HD : 50 BCT-22HD : 50 BCT-6HD : 50
Poids carton principal (kg)	BCT-124HDL : 8,3 BCT-94HDL : 7,8 BCT-64HDL : 7,3 BCT-34HDL : 6,8 BCT-40HD : 17,3 BCT-32HD : 16,7 BCT-22HD : 15,8 BCT-6HD : 14,9
Durée d'enregistrement (min)	BCT-124HDL : 124 BCT-94HDL : 94 BCT-64HDL : 64 BCT-34HDL : 34 BCT-40HD : 40 BCT-32HD : 32 BCT-22HD : 22 BCT-6HD : 6
	BCT-124HDL : 732 BCT-94HDL : 557

Longueur de la cassette (m)	BCT-64HDL : 382 BCT-34HDL : 206 BCT-40HD : 241 BCT-32HD : 195 BCT-22HD : 136 BCT-6HD : 43
Poids (g)	BCT-124HDL : 780 BCT-94HDL : 728 BCT-64HDL : 677 BCT-34HDL : 630 BCT-40HD : 308 BCT-32HD : 295 BCT-22HD : 277 BCT-6HD : 260

Propriétés magnétiques

Coercivité intrinsèque (kA/m)	132,0
Aimantation rémanente (mT)	290,0
Rectangularité (Br/Bm)	0,83

Propriétés physiques

Epaisseur : envers (µm)	1,0
Epaisseur : base (µm)	10,0
Epaisseur : couche magnétique (µm)	3,0
Epaisseur : total (µm)	14,0
Largeur (mm)	12,65

Performances audio et vidéo

Densité d'enregistrement (Mbit/pouce ²)	0,0
Sortie de lecture RF (dB)	0,0
C/N	0,0

Galerie

