

## 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.



### Overview

#### **HDCAM**

- Technologie de bande métal en évolution permanente
- Liant renforcé permettant d'augmenter de 50 % la densité de réticulation
- Prévention des « drop out » et stabilité de l'archivage grâce au revêtement d'alumine-silice
- Prolongation de la durée de vie des têtes grâce à de nouveaux lubrifiants
- Contrôle des inégalités de surface pour augmenter le rapport signal/bruit
- Cassette de nettoyage : BCT-5CLN

\* La gamme de produits peut varier en fonction des régions. Veuillez contacter votre représentant commercial Sony local.

### Specifications

#### Caractéristiques générales

BCT-124HDL : 10

BCT-94HDL : 10

Quantité dans le carton principal (pièce)	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	

Longueur de la cassette (m)	BCT-124HDL : 732
	BCT-94HDL : 557
	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

Épaisseur : envers  
( $\mu\text{m}$ ) 1,0

10,0

Epaisseur : base ( $\mu\text{m}$ )

---

Epaisseur : couche  
magnétique ( $\mu\text{m}$ ) 3,0

---

Epaisseur : total ( $\mu\text{m}$ ) 14,0

---

Largeur (mm) 12,65

---

## Performances audio et vidéo

Densité  
d'enregistrement 0,0  
(Mbit/pouce<sup>2</sup>)

---

Sortie de lecture RF  
(dB) 0,0

---

C/N 0,0

---

## Gallery

