

HDCAM

Ten zaawansowany format zapewnia prestiż jako HD po zaskakująco niskich kosztach, dzięki czemu tamta znakomicie nadaje się do nagrywania seriali, filmów dokumentalnych, reklam oraz typowych programów telewizyjnych.



Overview

HDCAM

- Stale doskonała technologia taśm metalowych
- Ulepszona substancja wicia zapewniająca 50-procentowy wzrost gęstości zapisu
- Zapobieganie powstawaniu luk i trwałość zapisu dzięki powłokom z tlenku glinowego i dwutlenku krzemu
- Większa trwałość dzięki specjalnie opracowanym substancjom smarującym
- Kontrolowana chropowatość powierzchni zwiększa odstęp sygnału od szumu
- Taśma czyszcząca: BCT-5CLN

* Oferta produktów zależy od regionu. Prosimy o kontakt z lokalnym opiekunem klienta Sony.

Specifications

Właściwości ogólne

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Liczba sztuk w kartonie zbiorczym | BCT-124HDL: 10 |
| | BCT-94HDL: 10 |
| | BCT-64HDL: 10 |
| | BCT-34HDL: 10 |
| | BCT-40HD: 50 |
| | BCT-32HD: 50 |
| | BCT-22HD: 50 |
| BCT-6HD: 50 | |

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Waga kartonu zbiorczego (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 | |

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Czas odtwarzania (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 |
| BCT-64HDL: 382 |

| | |
|------------------|--|
| Dugo tamy (m) | BCT-34HDL: 206 BCT-40HD: 241 BCT-32HD: 195 BCT-22HD: 136 BCT-6HD: 43 |
|------------------|--|

| | |
|----------|--|
| Waga (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 |
|----------|--|

Waciwoci magnetyczne

| | |
|---------------------------|-------|
| Koercyjno wasna (kA/m) | 132.0 |
|---------------------------|-------|

| | |
|-----------------|-------|
| Remanencja (mT) | 290.0 |
|-----------------|-------|

| | |
|-----------------------|------|
| Prostoktno (Br/Bm) | 0.83 |
|-----------------------|------|

Waciwoci fizyczne

| | |
|---|-----|
| Grubo: powoka zabezpieczajca (μm) | 1.0 |
|---|-----|

| | |
|-----------------------------------|------|
| Grubo: podoe (μm) | 10.0 |
|-----------------------------------|------|

| | |
|---|-----|
| Grubo: warstwa magnetyczna (μm) | 3.0 |
|---|-----|

| | |
|-----------------------------------|------|
| Grubo: ogóem (μm) | 14.0 |
|-----------------------------------|------|

| | |
|--------------|-------|
| Szeroko (mm) | 12.65 |
|--------------|-------|

Parametry audio i wideo

| | |
|--------------------------|-----|
| Gsto zapisu (Mb/cal2) | 0.0 |
|--------------------------|-----|

| | |
|---|-----|
| Poziom wyjciowy odtwarzanego sygnau RF (dB) | 0.0 |
|---|-----|

| | |
|-----|-----|
| C/N | 0.0 |
|-----|-----|

Gallery

