

- Höhere Kapazität und Leistung als jede andere Bandspeichertechnologie: 800 GB Kapazität und eine Übertragungsrate von 160 MB/Sek.
- Dank einer glatteren Basisfolie und kleinerer magnetischer Partikel können mehr Daten auf der gleichen Menge Band gespeichert werden.
- Mehr Spielraum zwischen „Early Warning End of Media“ (EWEOM – Medium bald voll) und „End of Media“ (EOM – Medium voll).

Übersicht & Spezifikationen

Spezifikationen

| | |
|---------------------|--|
| Produktname | HP Ultrium 3 800 GB Datenkassette, wiederbeschreibbar |
| Produktbeschreibung | Diese Ultrium Datenkassetten der 3. Generation bieten eine höhere Kapazität und günstigere Kosten pro GB als alle übrigen Bandspeichertechnologien. Dazu kommt, dass HP höhere Qualitätsansprüche an seine Speichermedien stellt als jede andere Marke. Eine neue Basisfolie und eine innovative Beschichtung optimieren die Bit-Dichte, sodass mehr Daten auf gleicher Bandfläche gesichert werden können. Dank 704 Aufzeichnungsspuren (anstelle von 512 bei Ultrium 2) ist das neue Band in der Lage, die doppelte Menge an Daten aufzunehmen. In einem HP StorageWorks Ultrium 960 Laufwerk lassen sich pro Sekunde 160 MB (komprimiert) übertragen. |

Abmessungen / Gewicht / Garantie

| | |
|---|----------------------------------|
| Luftfeuchtigkeit bei Betrieb | 20 bis 80 % |
| Temperaturbereich bei Betrieb | 10 bis 45 °C |
| Temperaturbereich bei Lagerung, Celsius | 16 bis 32 °C |
| Lesegeschw., Medien | 160 MB/s (bei 2:1 Komprimierung) |