



PowerVault ML6000 Addendum

Release	PowerVault ML6000 (700G.GS00x)
Date	September 2017

Contents

Drive Information	2
Dell Support	2

Drive Information

The PowerVault ML6000 library now supports LTO-8 drive technology. Feature set and functionality for the library using LTO-8 drives will remain the same as previous drive generations. Download the Users Guide at www.Dell.com/support for a complete listing.

Supported Cartridges

- LTO-7 (read/write in LTO-8 drives; supports WORM functionality)
- LTO-8 (read/write in LTO-8 drives; supports WORM functionality)

Supported Tape Drive Types

Subassembly Power Consumption

- LTO-8 Drive Sled Module (Fibre Channel) Typical Power Consumption: 0.035 kW/Hr
- LTO-8 Drive Sled Module (Fibre Channel) Typical Heat Output: 119.42 BTU/Hr

Detailed LTO-8 drive specifications can be found at www.Dell.com/support.

Dell Support

For support and documentation for ML6000, go to www.Dell.com/support.



PowerVault ML6000 Zusatz

Version	PowerVault ML6000 (700G.GS00x)
Date (Datum)	September 2017

Inhalt

Laufwerkinformationen	2
Dell-Support	2

Laufwerkinformationen

Die PowerVault ML6000-Bibliothek unterstützt jetzt LTO-8-Laufwerktechnologie. Leistungsmerkmale und Funktionsumfang der Bibliothek bleiben auch bei Verwendung von LTO-8-Laufwerken gegenüber früheren Laufwerkgenerationen unverändert. Eine vollständige Übersicht entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch, das Sie von www.Dell.com/support herunterladen können.

Unterstützte Kassetten

- LTO-7 (Lesen/Schreiben in LTO-8-Laufwerken; unterstützt die WORM-Funktionalität)
- LTO-8 (Lesen/Schreiben in LTO-8-Laufwerken; unterstützt die WORM-Funktionalität)

Unterstützte Bandlaufwerktypen

Stromverbrauch der untergeordneten Baugruppe

- LTO-8-Laufwerkschlittenmodul (Fibre Channel) Typischer Stromverbrauch: 0,035 kW/h
- LTO-8-Laufwerkschlittenmodul (Fibre Channel) Typische Wärmeleistung: 119,42 BTU/h

Ausführliche Spezifikationen zum LTO-8-Laufwerk finden Sie auf www.Dell.com/support.

Dell-Support

Support und Dokumentation zu ML6000 finden Sie auf www.Dell.com/support.



PowerVault ML6000 Anexo

Publicación	PowerVault ML6000 (700G.GS00x)
Fecha	Septiembre 2017

Contenido

Información sobre la unidad	2
Asistencia de Dell	2

Información sobre la unidad

La biblioteca PowerVault ML6000 ahora admite la tecnología de la unidad LTO-8. El conjunto de características y la funcionalidad de la biblioteca cuando se usan las unidades LTO-8 serán las mismas que las unidades de las generaciones anteriores. Descargue la Guía del usuario en www.Dell.com/support para obtener una lista completa.

Cartuchos compatibles

- LTO-7 (lectura/escritura en unidades LTO-8; admite la funcionalidad WORM)
- LTO-8 (lectura/escritura en unidades LTO-8; admite la funcionalidad WORM)

Tipos de unidades de cinta admitidos

Consumo de energía de subconjunto

- Consumo de energía normal del módulo de ranura de la unidad LTO-8 (Fibre Channel): 0,035 kW/h
- Producción de calor habitual del módulo de la ranura de la unidad LTO-8 (Fibre Channel): 119,42 BTU/h

Se pueden encontrar las especificaciones detalladas de la unidad LTO-8 en www.Dell.com/support.

Asistencia de Dell

Para obtener asistencia y documentación para ML6000, vaya a www.Dell.com/support.



PowerVault ML6000 Addenda

Publication	PowerVault ML6000 (700G.GS00x)
Date	Septembre 2017

Sommaire

Informations sur le lecteur	2
Support technique de Dell	2

Informations sur le lecteur

La bibliothèque PowerVault ML6000 prend maintenant en charge la technologie de lecteur LTO-8. L'ensemble des fonctions et les fonctionnalités de la bibliothèque utilisant les lecteurs LTO-8 vont rester les mêmes que celles des générations précédentes. Pour une liste exhaustive, téléchargez le Guide de l'utilisateur à l'adresse www.Dell.com/support.

Cartouches prises en charge

- LTO-7 (lecture/écriture dans les lecteurs LTO-8 ; prend en charge la fonction WORM)
- LTO-8 (lecture/écriture dans les lecteurs LTO-8 ; prend en charge la fonction WORM)

Types de lecteur de bande pris en charge

Consommation électrique des sous-ensembles

- Consommation électrique type du module de berceau du lecteur LTO-8 (Fibre Channel) : 0,035 kWh
- Production de chaleur type du module de berceau du lecteur LTO-8 (Fibre Channel) : 119,42 BTU/heure

Les caractéristiques détaillées du lecteur LTO-8 se trouvent à l'adresse www.Dell.com/support.

Support technique de Dell

Pour accéder au support technique et à la documentation pour ML6000, rendez-vous sur www.Dell.com/support.



PowerVault ML6000 補遺

リリース	PowerVault ML6000 (700G.GS00x)
Date (日付)	2017 年 9 月

目次

ドライブ情報	2
Dellサポート	2

ドライブ情報

PowerVault ML6000ライブラリは、LTO-8ドライブ・テクノロジーに対応するようになりました。LTO-8ドライブを使用するライブラリの一連の機能と機能性は、旧世代のドライブと同じです。完全なリストについては、www.Dell.com/supportからユーザーズ・ガイドをダウンロードしてください。

対応カートリッジ

- LTO-7(LTO-8ドライブでは読み書き両用、WORM機能をサポート)
- LTO-8(LTO-8ドライブでは読み書き両用、WORM機能をサポート)

対応テープドライブの種類

サブアセンブリの消費電力

- LTO-8ドライブ・スレッド・モジュール(Fibre Channel)の標準消費電力: 0.035 kW/時
- LTO-8ドライブ・スレッド・モジュール(Fibre Channel)の標準熱出力: 119.42 BTU/時

詳細なLTO-8ドライブの仕様は、www.Dell.com/supportでご覧いただけます。

Dellサポート

ML6000のサポートおよびマニュアルについては、www.Dell.com/supportにアクセスしてください。



PowerVault ML6000 부록

릴리스	PowerVault ML6000 (700G.GS00x)
날짜	2017년 9월

목차

드라이브 정보	2
Dell 지원	2

드라이브 정보

PowerVault ML6000 라이브러리가 이제 LTO-8 드라이브 기술을 지원합니다. LTO-8 드라이브를 사용하는 라이브러리의 특징 및 기능은 이전 세대의 드라이브와 동일합니다. 전체 목록을 보려면 www.Dell.com/support에서 사용자 설명서를 다운로드하십시오.

지원되는 카트리지

- LTO-7 (LTO-8 드라이브 읽기/쓰기, WORM 기능 지원)
- LTO-8 (LTO-8 드라이브 읽기/쓰기, WORM 기능 지원)

지원되는 테이프 드라이브 유형

하위 부품 전력 소비

- LTO-8 드라이브 슬레드 모듈 (Fibre Channel) 통상 전력 소비: 0.035 kW/Hr
- LTO-8 드라이브 슬레드 모듈 (Fibre Channel) 통상 열출력: 119.42 BTU/Hr

상세한 LTO-8 드라이브 사양은 www.Dell.com/support에서 확인하실 수 있습니다.

Dell 지원

지원 및 관련 설명서가 필요하시면, ML6000 www.Dell.com/support를 방문하십시오.



PowerVault ML6000 附录

发布	PowerVault ML6000 (700G.GS00x)
Date (日期)	2017 年 9 月

Contents (目录)

磁带机信息	2
Dell 技术支持	2

磁带机信息

PowerVault ML6000 库存机目前支持 LTO-8 磁带机技术。使用 LTO-8 磁带机的库存机的功能集和各功能与前几代磁带机相同。有关完整列表，请于以下网址下载《用户指南》www.Dell.com/support。

支持的磁带

- LTO-7 (在 LTO-8 磁带机中为可读/可写；支持 WORM 功能)
- LTO-8 (在 LTO-8 磁带机中为可读/可写；支持 WORM 功能)

支持的磁带机类型

部件功耗

- LTO-8 磁带机滑轨模块 (光纤通道) 典型功耗：0.035 kW/小时
- LTO-8 磁带机滑轨模块 (光纤通道) 典型热量输出：119.42 BTU/小时

有关详细的 LTO-8 磁带机规格，请访问 www.Dell.com/support。

Dell 技术支持

有关 ML6000 的技术支持和文档，请访问 www.Dell.com/support。