



PowerVault ML6000 8.4 Addendum

Release	PowerVault ML6000 8.4 (670.GS00x)
Date	September 2015

Contents

Drive Information	1
Dell Support	2

Drive Information

The PowerVault ML6000 library now supports LTO-7 drive technology. Feature set and functionality for the library using LTO-7 drives will remain the same as previous drive generations. Download the Users Guide at www.Dell.com/support for a complete listing.

Supported Cartridges	<ul style="list-style-type: none">• LTO-5 (read-only in LTO-7 drives; supports WORM functionality)• LTO-6 (read/write in LTO-7 drives; supports WORM functionality)• LTO-7 (read/write in LTO-7 drives; supports WORM functionality)
Supported Tape Drive Types	<ul style="list-style-type: none">• IBM LTO-7 Single Port Fibre Channel Tape Drive
Subassembly Power Consumption	<ul style="list-style-type: none">• LTO-7 Drive Sled Module (Fibre Channel) Typical Power Consumption: 0.035 kW/Hr• LTO-7 Drive Sled Module (Fibre Channel) Typical Heat Output: 119.4 BTU/Hr

Detailed LTO-7 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 8.4 附录

发布	PowerVault ML6000 8.4 (670.GS00x)
日期	2015 年 9 月

目录

磁带机 信息	1
Dell 技术支持	2

磁带机 信息

PowerVault ML6000 库存机现在支持 LTO-7 磁带机技术。使用 LTO-7 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	<ul style="list-style-type: none">• LTO-5(在 LTO-7 磁带机中为只读;支持 WORM 功能)• LTO-6(在 LTO-7 磁带机中为可读/可写;支持 WORM 功能)• LTO-7(在 LTO-7 磁带机中为可读/可写;支持 WORM 功能)
支持的磁带机类型	<ul style="list-style-type: none">• IBM LTO-7 单端口光纤通道磁带机
部件功耗	<ul style="list-style-type: none">• LTO-7 磁带机滑轨模块(光纤通道)典型功耗:0.035 kW/小时• LTO-7 磁带机滑轨模块(光纤通道)典型热量输出:119.4 BTU/小时

有关详细的 LTO-7 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。



PowerVault ML6000 8.4 : annexe

Publication	PowerVault ML6000 8.4 (670.GS00x)
Date	Septembre 2015

Sommaire

Lecteur Informations	1
Support technique de Dell	2

Lecteur Informations

La bibliothèque PowerVault ML6000 prend désormais en charge la technologie de lecteur LTO-7. L'ensemble des fonctions et les fonctionnalités de la bibliothèque utilisant les lecteurs LTO-7 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	<ul style="list-style-type: none">• LTO-5 (lecture seule dans les lecteurs LTO-7 ; prend en charge la fonction WORM)• LTO-6 (lecture/écriture dans les lecteurs LTO-7 ; prend en charge la fonction WORM)• LTO-7 (lecture/écriture dans les lecteurs LTO-7 ; prend en charge la fonction WORM)
Types de lecteur de bande pris en charge	<ul style="list-style-type: none">• Lecteur de bande Fibre Channel à port unique IBM LTO-7
Consommation électrique des sous-ensembles	<ul style="list-style-type: none">• Consommation électrique type du module de berceau du lecteur LTO-7 (Fibre Channel) : 0,035 kW/h• Production de chaleur type du module de berceau du lecteur LTO-7 (Fibre Channel) : 119,4 Btu/h

Les caractéristiques détaillées du lecteur LTO-7 se trouvent à l'adresse www.Dell.com/support.

Support technique de Dell

Pour accéder au support technique et à la documentation du lecteur ML6000, visitez www.Dell.com/support.



PowerVault ML6000 8.4 Addendum

Version	PowerVault ML6000 8.4 (670.GS00x)
Datum	September 2015

Inhalt

Laufwerk- informationen	1
Dell Support	2

Laufwerk- informationen

Die PowerVault ML6000-Bibliothek unterstützt jetzt die LTO-7-Laufwerktechnologie. Leistungsmerkmale und Funktionsumfang der Bibliothek bleiben auch bei Verwendung von LTO-7-Laufwerken gegenüber früheren Laufwerkgenerationen unverändert. Eine vollständige Übersicht entnehmen Sie dem Benutzerhandbuch, das Sie von www.Dell.com/support herunterladen können.

Unterstützte Kassetten	<ul style="list-style-type: none">• LTO-5 (nur Lesen in LTO-7-Laufwerken; unterstützt die WORM-Funktionalität)• LTO-6 (Lesen/Schreiben in LTO-7-Laufwerken; unterstützt die WORM-Funktionalität)• LTO-7 (Lesen/Schreiben in LTO-7-Laufwerken; unterstützt die WORM-Funktionalität)
Unterstützte Bandlaufwerktypen	<ul style="list-style-type: none">• IBM LTO-7 Fibre Channel-Bandlaufwerk mit Einfachanschluss
Stromverbrauch der untergeordneten Baugruppe	<ul style="list-style-type: none">• LTO-7-Laufwerkschlittenmodul (Fibre Channel) Typischer Stromverbrauch: 0,035 kW/h• LTO-7-Laufwerkschlittenmodul (Fibre Channel) Typische Wärmeleistung: 119,4 BTU/h

Ausführliche Spezifikationen zum LTO-7-Laufwerk finden Sie auf www.Dell.com/support.

Dell Support

Support und Dokumentation zur ML6000-Serie finden Sie auf www.Dell.com/support.



PowerVault ML6000 8.4補遺

リリース	PowerVault ML6000 8.4 (670.GS00x)
日付	2015年9月

目次

ドライブ情報	1
Dellサポート	2

ドライブ情報

PowerVault ML6000ライブラリはLTO-7ドライブ・テクノロジーをサポートします。LTO-7ドライブを使用するライブラリの機能セットと機能性は、これまでのドライブ世代と同じです。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	<ul style="list-style-type: none">• LTO-5(LTO-7ドライブでは読み取り専用、WORM機能をサポート)• LTO-6(LTO-7ドライブでは読み書き両用、WORM機能をサポート)• LTO-7(LTO-7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	<ul style="list-style-type: none">• IBM LTO-7シングル・ポートFibre Channelテープドライブ
サブアセンブリの消費電力	<ul style="list-style-type: none">• LTO-7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-7ドライブ・スレッド・モジュール(Fibre Channel)の標準熱出力: 119.4 BTU/時

詳細なLTO-7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 8.4 부록

릴리스	PowerVault ML6000 8.4 (670.GS00x)
날짜	2015년 9월

목차

드라이브 정보	1
Dell 지원	2

드라이브 정보

PowerVault ML6000 라이브러리는 이제 LTO-7 드라이브 기술을 지원합니다. LTO-7 드라이브를 사용하는 라이브러리의 특징 및 기능은 이전 세대의 드라이브와 동일합니다. 전체 목록을 보려면 www.Dell.com/support에서 사용자 설명서를 다운로드하십시오.

지원되는 카트리지	<ul style="list-style-type: none">• LTO-5 (LTO-7 드라이브 읽기 전용, WORM 기능 지원)• LTO-6 (LTO-7 드라이브 읽기/쓰기, WORM 기능 지원)• LTO-7 (LTO-7 드라이브 읽기/쓰기, WORM 기능 지원)
지원되는 테이프 드라이브 유형	<ul style="list-style-type: none">• IBM LTO-7 단일 포트 Fibre Channel 테이프 드라이브
하위 부품 전력 소비	<ul style="list-style-type: none">• LTO-7 드라이브 슬레드 모듈 (Fibre Channel) 통상 전력 소비: 0.035 kW/Hr• LTO-7 드라이브 슬레드 모듈 (Fibre Channel) 통상 열출력: 119.4 BTU/Hr

상세한 LTO-7 드라이브 사양은 www.Dell.com/support에서 보실 수 있습니다.

Dell 지원

ML6000 관련 문서 및 지원이 필요하시면, www.Dell.com/support를 방문하십시오.



Anexo de la PowerVault ML6000 8.4

Publicación	PowerVault ML6000 8.4 (670.GS00x)
Fecha	Septiembre de 2015

Contenido

Unidad Información	1
Asistencia de Dell	2

Unidad Información

La biblioteca PowerVault ML6000 ahora admite la tecnología de la unidad LTO-7. El conjunto de características y la funcionalidad para la biblioteca cuando se usan las unidades LTO-7 permanecerán igual que las unidades de las generaciones anteriores. Descargue la Guía del usuario en www.Dell.com/support para obtener una lista completa.

Cartuchos compatibles	<ul style="list-style-type: none">• LTO-5 (sólo lectura en unidades LTO-7; admite la función WORM)• LTO-6 (lectura/escritura en unidades LTO-7; admite la función WORM)• LTO-7 (lectura/escritura en unidades LTO-7; admite la función WORM)
Tipos de unidades de cinta admitidos	<ul style="list-style-type: none">• Unidad de cinta de Fibre Channel con un solo puerto IBM LTO-7
Consumo de energía de subconjunto	<ul style="list-style-type: none">• Consumo de energía normal del módulo de la ranura de la unidad LTO-7 (Fibre Channel): 0,035 kW/h• Producción de calor normal del módulo de la ranura de la unidad LTO-7 (Fibre Channel): 119,4 BTU/h

Se pueden encontrar las especificaciones detalladas de la unidad LTO-7 en www.Dell.com/support.

Asistencia de Dell

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