



虹科DATALOCKER DATALOCKER (IRONKEY) H350 基础型和企业型

安全、集中管理的加密外置硬盘驱动器

强化的移动数据存储

在为移动工作队伍配备可靠和可验证的保护敏感数据的解决方案方面，没有人比虹科DataLocker更胜一筹。对于需要容量高达2TB的安全移动存储解决方案的政府机构和受监管企业来说，没有什么比DataLocker H350外置USB 3.2 Gen 1硬盘更适合了。

FIPS 140-2 3级认证 从头到尾都是如此

DataLocker H350硬盘通过了FIPS 140-2第3级认证（证书编号2826），因此它们符合政府机构、国防承包商以及医疗和金融服务企业所规定的最严格的256位加密要求。而且，使用DataLocker H350，您将获得大多数竞争解决方案所不能提供的其他东西：保证整个硬盘--而不仅仅是其加密组件--已被认证为符合FIPS 140-2三级标准。（整个设备的认证可以保护您免受"BadUSB"和"Equation Group"等针对非加密组件的攻击）。从头到尾，DataLocker为您和您的数据提供保障。

灵活的选择以满足一系列的需求

有两个版本可供选择：
DataLocker H350 基础型；
DataLocker H350 企业型；
两者都包括我们标志性的DataLocker Cryptochip，用于全盘加密和符合508条款的控制面板，有八种语言版本。选择DataLocker H350企业版，可以集中管理整个企业和全世界的设备。而且，您可以轻松地将基本驱动器升级为受管理的H350企业版硬盘。



重要特征

DATALOCKER H350 基础型

DataLocker H350 Basic通过了FIPS 140-2 Level 31认证，可满足政府机构、军队、医疗保健、金融服务和商业组织的最高安全和性能需求。该硬盘封装在一个防篡改的高强度铝制外壳内，具有AES-XTS 256位硬件加密、USB 3.2 Gen 1性能和符合508条款的控制面板，可定位为全球八种语言。

DATALOCKER H300企业型*

获得与H350基本型相同的所有功能，加上基于云或企业内部的集中管理，以定制安全策略，并跨网络和安全环境部署和管理安全便携式设备。

优点

通过FIPS 140-2 3级认证的驱动器锁定敏感数据，由AES-XTS 256位加密保护。

安全地携带高达2TB的存储空间。
集中管理密码策略，监控设备使用情况，重置密码而不删除驱动器内容，甚至远程禁用或销毁丢失或被盗的驱动器。

利用USB 3.2 Gen 1的所有性能改进和快速的读/写速度。

它可以经受多年的磨损，并被屏蔽在一个坚固的、防篡改的铝制外壳内。

用我们的五年有限保修来保护您的H系列投资。

*需要IronKey EMS许可证或SafeConsole许可证（单独出售）。许可证（单独出售）。

**仅限DataLocker H350企业版



虹科DATALOCKER (IRONKEY) H350 管理特性

简化对DataLocker的合规性

DataLocker H350企业级外置硬盘使您更容易通过数据合规性审计，并跟上您的机构或组织必须满足的越来越多的您的机构或组织必须满足的信息安全任务清单，包括FIPS、FISMA、GLBA、HIPPA、HITECH和PCI。

集中管理使你处于控制之中

依靠IronKey EMS**或SafeConsole来管理DataLocker H350企业级硬盘以及其他管理就绪的设备，以执行政策。这两种解决方案都有内部或云托管版本，并包括高级管理功能，如独家的主动恶意软件防御。

通过中央管理，IT管理员可以集中管理政策，在不删除硬盘内容的情况下安全地重置密码，重新启用不再使用的设备，并远程擦除或禁用丢失或被盗的硬盘。在最终用户通过管理系统激活之前，企业设备也无法使用，从而释放了IT资源时间。现有的IronKey EMS客户也可以从IronKey EMS管理他们的Iron Key企业级S1000、D300M/SM 闪存驱动器和DataLocker H300企业级硬盘驱动器。SafeConsole客户现在可以通过客户端6.0或更高版本管理他们的DataLocker H300和H350企业硬盘。

对威胁的持久性保护

DataLocker基于硬件的加密和密码验证始终处于开启状态，无法被恶意软件或粗心的用户禁用。

DataLocker H350硬盘为复杂和定制密码策略提供强大的支持，包括长度、特殊字符、过期等。在连续10次密码尝试失败后，设备将自毁或恢复到其默认状态。受管理的DataLocker H350企业级硬盘也是唯一能够提供安全密码重置的硬盘，而不会删除硬盘上的所有数据或使用后门来重置密码。

通过数字固件签名和验证，以及DataLocker加密芯片，可以防止黑客或恶意软件发起“坏USB”或“方程组”类型的攻击。

快速而坚固

DataLocker H350加密外置硬盘通过快速的USB 3.2 Gen 1连接和H系列的板载安全处理器提供领先的性能，所有这些都受到五年保修的保护。耐用、经过质量测试和军事级别，

DataLocker H350硬盘的光滑、坚固的铝制外壳确保组件无论走到哪里都能得到保护。

技术规格

容量

500 GB, 1 TB, 2 TB

尺寸

L: 26.8 mm W: 86.6 mm
H: 124.6 mm

L: 1.06" W: 3.41" H: 4.91"

接口

USB 3.2 GEN 1 (向后兼容)

安全特点

FIPS 140-2 Level 3 validated¹

移除设备后自动保护数据 防病毒和恶意软件保护 (仅H350企业级硬盘可选) 防篡改的铝制外壳。

标准和认证资格

FIPS 140-2 Level 3 (整个设备)

NATO 限制
FCC

CE
C-TICK
ICES-003
VCCI
BSMI

KCC

符合WEEE标准
符合RoHS标准
符合508条款
系统兼容性

Microsoft Windows 10/8.1/8/7
macOS® 10.10 - 10.15 and
Linux® 2.6+ or higher
Citrix Ready (兼容
XenDesktop, XenApp)

格式化选项

FAT32支持跨平台使用 (Windows、Mac、Linux)
NTFS仅适用于Windows，但支持大于4GB的大的单体文件

部件选项

MXKB1B500G5001FIPS-B,
MXKB1B001T5001FIPS-B,
MXKB1B002T5001FIPS-B,
MXKB1B500G5001FIPS-E*,
MXKB1B001T5001FIPS-E*,
MXKB1B002T5001FIPS-E*

设备语言

English, Traditional Chinese, Simplified Chinese, French, German, Japanese, Korean, Spanish

保修期

5-year limited warranty

符合贸易协定法 (TAA)

在美国装配

¹FIPS Certification #2826

* 需要IronKey EMS 许可证或SafeConsole 许可证 (单独出售)



广州虹科电子科技有限公司

电话：400-999-3848

邮箱：hocyber@hkaco.com

广州 | 北京 | 上海 | 西安 | 成都 | 苏州 | 香港 | 台湾 | 美国硅谷

