

# سیگیت از درایوهای ذخیره سازی جدید رونمایی کرد - دیجیاتو

یونس مرادی | دوشنبه، ۱۷ دی ۱۳۹۷

[سیگیت](#) هر ساله طی CES محصولات جدیدی را معرفی می کند و امسال هم از درایوهای Backup Plus HDD، LaCie Mobile Drive، LaCie Mobile SSD، IronWolf 110 و NAS و FireCuda 510 رونمایی کرده که هر کدام ویژگی و کاربردهای خاصی دارند که در ادامه به آنها پرداخته ایم.



## :Backup Plus Ultra Touch

- طراحی صنعتی با پوشش بافت دار
- سازگاری با پورت Type-C
- امنیت داده آپشنال با Seagate Secure
- حفاظت رمز عبور با رمزنگاری سخت افزاری الگوریتم AES-256
- پشتیبان گیری با سینک خودکار

- سازگاری با پی‌سی و مک بدون نیاز به تنظیمات اضافه
- عدم نیاز به نصب درایور
- قابلیت همگام سازی با چند دستگاه (دسترسی به محتوای روی درایو از تمامی دستگاه ها)
- پشتیبان گیری رایگان در فضای ابری
- عرضه طی ماه آینده با قیمت ۷۰ دلار برای نسخه یک ترابایتی و ۹۰ دلار برای نسخه ۲ ترابایتی

### **:Backup Slim and Backup Plus Portable**

- پوشش فلزی پرداخت شده
- سازگاری با پی‌سی و مک بدون نیاز به تنظیمات اضافه
- عدم نیاز به نصب درایور
- قابلیت همگام سازی با چند دستگاه
- پشتیبان گیری رایگان در فضای ابری
- عرضه از دو ماه دیگر
- Backup Plus Slim یک ترابایتی و دو ترابایتی به ترتیب ۶۰ و ۸۰ دلار قیمت دارند
- Backup Plus Portable چهار ترابایتی و پنج ترابایتی به ترتیب ۱۲۰ و ۱۳۰ دلار قیمت دارند

### **:LaCie Mobile Drive**

- بدنه فلزی تراش خورده به رنگ خاکستری و نقره ای
- نرخ انتقال تا ۵۴۰ مگابایت در ثانیه
- سازگاری با USB-C
- عرضه همراه با کابل های USB-C و USB 3.0
- سازگاری با پی‌سی و مک بدون نیاز به تنظیمات اضافه
- ماژول پشتیبان گیری LaCie ToolKit
- گارانتی ۳ ساله با سرویس ریکاوری دیتا
- ارائه در ظرفیت های مختلف با حداکثر حجم ۵ ترابایت
- عرضه طی ماه آتی با قیمت نامشخص

### **:LaCie Mobile SSD**

- بدنه کاملاً فلزی تراش خورده
- نرخ انتقال تا ۵۴۰ مگابایت در ثانیه
- ضخامت ۹ میلی متری با وزن ۱۰۰ گرم
- مقاومت در برابر سقوط از ارتفاع ۳ متر

- سازگاری با USB-C و عرضه همراه با کابل های USB 3.0
- سازگاری با پی سی و مک بدون نیاز به تنظیمات اضافه
- ماژول پشتیبان گیری LaCie ToolKit
- گارانتی ۳ ساله با سرویس ریکاوری دیتا
- ارائه در ظرفیت های مختلف با حداکثر حجم ۲ ترابایت
- عرضه طی ماه جاری با قیمت نامشخص

این کمپانی همچنین درایو FireCuda 510 با نرخ انتقال بالای ۳ هزار مگابایت بر ثانیه را با تمرکز بر گیمرها و درایو IronWolf 110 را به عنوان نخستین NAS SSD روانه بازار خواهد کرد.

[دیجیاتو](#)