



**Her türlü taşınabilir bellek cihazınızı taşınabilir bir veri kasesına döndürün**

*Sizin seçtiğiniz cihazla çalışır, Bunlar;*

- USB Flaş Disk,
- taşınabilir Hard Disk,
- iPod veya MP3 Çalar,
- Express Kart
- Hafıza Kartı (SD Kart,...)
- diğer çıkarılabilir bellek cihazları

### **ÖNEMLİ AVANTAJLARI**

- Her türlü taşınabilir bellek cihazıyla çalışır
- Yükleme gerektirmez
- 256bit AES
- Yönetici hakları gerektirmez
- Ürün Desteği

*EasyLock şifrelemeye zorlayarak çıkarılabilir bellek cihazınızı Güvenilir bir Cihaza döndürür  
Trusted Device*

### **EasyLock™**

Hareketli veriler **Hızlı ve Güvenli**

Sürüm: 1.0.5.3

**EasyLock verilerinizi istediğiniz gibi korur: basit, kolay ve çok güvenli bir şekilde.**

**Sezgisel arayüz dosya ve klasörleri taşınabilir cihazınıza sürükleyip bırakarak hareket halindeyken şifrelemenize olanak verir.**

### **256 bit AES CBC-modunda Askeri Güçte Veri Şifreleme**

EasyLock Şifreleme motoru hükümet onaylı 256 bit AES CBC modunda şifreleme sağlar. Bu çok güçlü şifreleme taşınabilir bir bellek cihazında hareket halinde olan çok gizli ticari, resmi ve kişisel verileri korumak için kullanılabilir.

### **Sezgisel Sürükle ve Bırak Arayüz**

Karmaşık olmayan kullanıcı arayüzü ve işlevinin kullanılması bundan daha basit olamaz. Kurulumdan hareket halinde şifrelemeye kadar her adım sadece bir tıklama alır.

### **Şifrelemeye zorlama**

EndPoint Güvenlik ve Veri Kaybı Önleme Çözümünün EndPoint Protector ile bir arada olarak, EasyLock taşınabilir bellek cihazlarında bulunan verileri şifrelemeye zorlamak için kullanılabilir. Bu ise hiçbir kullanıcının şifrelenmemiş formattaki verileri taşınabilir bir bellek cihazına kopyalayıp potansiyel bir veri sızmasına yol açmamasını sağlar. Taşınabilir cihaz çalıştığı ya da kaybolduğu takdirde, üzerinde saklı tüm veriler şifrelenmiş olacağından, başka kimselerin erişimine açık olmayacaktır.

### **Şifre Uzunluğu / Güvenlik Parametreler Yönetimi**

Kullanıcının verileri güvenli bir şekilde şifreleyebilmesi için en az 6 karakterli bir şifre girmesi gereklidir\*. Şifre taşınabilir bellek cihazının hiçbir yerinde saklanmadığı gibi, RAM belleğin dondurulmasına ve diğer tür hücumlara karşı koruma sağlamak üzere girildikten sonra derhal RAM bellekte sıfırlanır. EasyLock güvenlik parametreleri HMCA (Sessiz Mesaj Doğrulama Kodu)-SHA256 ile kurcalamaktan korunur.

### **Yönetmeliksel Uygunluk**

Veri şifrelenmesinin HIPA, PCI, Sarbanes-Oxley vs. gibi yönetmeliksel uyum için esas olduğu şirket, ticari ve hükümet kullanımları için EasyLock taşınabilir cihazlara depolanan tüm veriler için doğru korumayı sunar.

### **EasyLock Uygulama Bütünlüğü**

EasyLock uygulamasının kendisi kurcalamaya karşı DSA imzası (1025 bit anahtar uzunluğu) ile korunmuştur. Bu uygulamayı bilerek veya kazayla virüs bulaşması veya kurcalamaya karşı korur. EasyLock ayrıca bir Microsoft Doğrulama imzasıyla imzalıdır.



*Carry it Easy + Plus tamamen portatiftir. PC'nize yüklenmesi gerekmez. Bu yazılım daima taşınabilir bellek cihazınızda yüklü olduğundan her zaman, her yerde kullanılabilir.*

## SİSTEM GEREKSİNİMLERİ

- Taşınabilir bellek cihazı – USB flaş disk, iPod, taşınabilir hard disk, MP3 çalar, U3 disk ve diğerleri.
- Windows 7
- Windows Vista
- Windows XP (SP2)
- Windows 2000 (SP 4)
- Yönetimi hakları gerektirmez

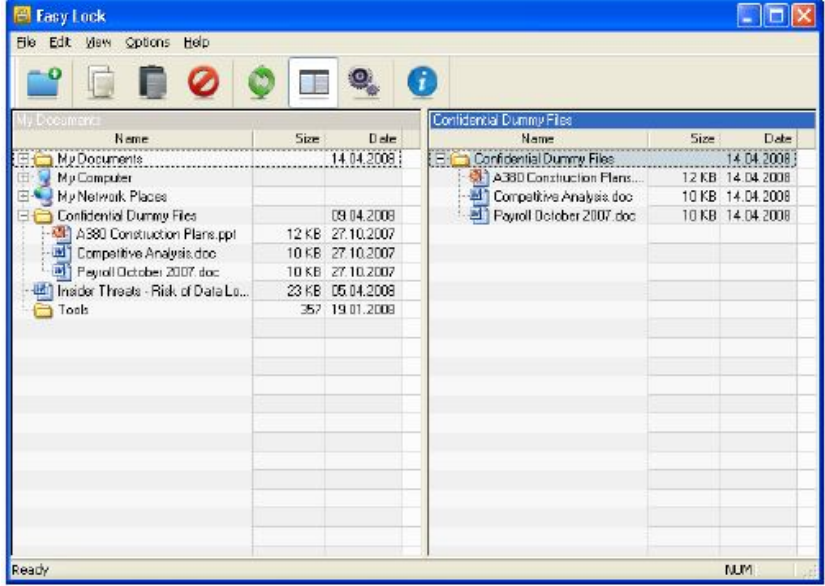
**“Carry it Easy + Plus favori senkronizasyon yazılımımız olarak öne çıkmakta”**

*Clive Webster U3 senkron yazılım karşılaştırmaları.*

*PC Pro Nisan 2007 sayısı*

*Farklı PC'lerle çalışan Outlook kullanıcıları E-Postaları, İletişim Adreslerini ve Takvimlerini PC'ler arasında senkronize etmek için Carry it Easy + Plus'ı kullanabilir.*

*Carry it Easy + Plus her türlü taşınabilir bellek cihazına zengin bir popüler özellik grubu katmakta. Veri sıkıştırmaktan Web sitesi şifre yönetimine, bellek kapasitesi genişletmekten senkronize etmeye kadar.*



EasyLock, EndPoint Protector 2009 gibi hızlı ve güvenilir EndPoint Güvenlik ve Veri Kaybı Önleme Çözümleriyle çalışmak üzere tasarlanmıştır. EasyLock, EndPoint Protector 2009'u Güvenli Cihaz Seviye 1 olarak tamamlar ve taşınabilir bellek ve uç noktası cihazları için güvenli ve emin bir çalışma ortamı sunarken geçiş durumundaki verileri şifrelemeye zorlar. Kullanıcılar izin verilen taşınabilir bellek cihazlarını ortam içinde uç nokta güvenlik politikaları ve veri şifreleme politikaları uygulanırken etkin şekilde kullanabilir.

\* Kullanıcılar en az 6 en fazla 128 karakterlik bir şifre ile giriş yapmak zorundadır. Şifrede kullanılan karakterler Uni-Code karakterlerdir. En kötü durum şifre sadece Latin alfabesinden küçük harfler içerdiği zaman meydana gelebilir. Bu durumda bile birçok 266 (300 milyondan fazla) olası kombinezonlu şifre üretilebildiğinden doğru şifreyi tahmin edebilme olasılığı 300.000.000'da 1'dir. Şifreyi 60 saniye içinde rast gele tahmin edebilme olasılığı 200.000.000'da 1'dir. Şifreden anahtar türetmenin tamamlanması yaklaşık 0,4 saniye olarak, 60 saniye içinde şifreyi tahmin etmek çabası sayısını 150 ile sınırlandıracağı gibi, uygulamanın şifre 6 defa yanlış girildiğinde kendini kapatacağı ve bu yolla dakikada yapılacak teşebbüs sayısının çok daha düşük olduğu da göz önünde tutulmalıdır.

Ücretsiz bir deneme ve daha fazla için [www.EndpointProtector.com](http://www.EndpointProtector.com) sitesini ziyaret ediniz.