

# Kingston IronKey Donanım Şifreli Sürücüler - Güvenlik Çözümleri

## Mobil Veri Tehditlerini Yönetir ve Riskleri Azaltır



Verilerinizi yanınızda taşımak, eve iş götürmek için kendi sürücüsünü kullandığınızda şirketiniz riske girer. Donanım şifreli Kingston® IronKey™ USB Flash sürücüde veya harici SSD'de standartlaştırarak hassas verileri koruyun. Aralarından seçilecek birçok modeli ve kapasitesiyle ister mobil veri güvenliği arıyor, isterse saklanmakta-olan-veri (data-at-rest) ya da taşınmakta olan veri (data-in-transit) güvenliği yönetmeliklerinin, yasaların, standartların ya da GDPR ya da CCPA gibi dünya çapında yönetmeliklerin gereksinimlerine uymaz gerekiyor olsun şirketinizin gereksinimleri için ideal bir tane vardır.

Tüm IronKey sürücülere beş yıl garanti (IronKey Vault Privacy 80 ES ve IronKey Keypad 200 Serisi üç yıl garantiye; IronKey D500SM iki yıl garantiye sahiptir) ve efsanevi Kingston güvenilirliği kapsamındadır. Aşağıdaki tüm sürücüler, daha katı güvenlik politikalarının gerekliliklerini karşılamak için %100 şifrelenmişlerdir. Daha fazla bilgi için [kingston.com/ironkey](http://kingston.com/ironkey) adresine gidin



Gösterilen Açıklama	IronKey Vault Privacy 50 Serisi	IronKey Vault Privacy 80 ES	IronKey Keypad 200 Serisi	IronKey D500S	IronKey S1000
Parça Numarası	IKVP50/xxGB USB-A IKVP50C/xxGB USB-C <sup>1</sup>	IKVP80ES/xxGB	IKKP200/xxGB	IKD500S/xxGB Serialized IKD500SM/xxGB Managed	IKS1000B/xxGB Basic IKS1000E/xxGB Enterprise
Güvenlik Seviyesi	Genel Kurumsal	Genel Kurumsal	Askeri Sınıf	Askeri Sınıf/Gelişmiş	Askeri Sınıf/Sınıfının En İyisi
Kapasiteler <sup>2</sup>	8-512GB	480-7.680GB	8-256GB USB-A 8-512GB USB-C	8-512GB	4-128GB
256-bit AES Donanım Şifreleme Modu	XTS	XTS	XTS	XTS	Cihaz Üzerinde Cryptochip + XTS
FIPS Doğrulaması <sup>3</sup>	FIPS 197	FIPS 197	FIPS 140-3 Düzey 3 (Beklemede)	FIPS 140-3 3. Seviye (Bekliyor)	FIPS 140-2 3. Seviye
Çoklu Parola Desteği	Yönetici/Kullanıcı/ Tek Seferlik Kurtarma	Yönetici/Kullanıcı	Yönetici/Kullanıcı	Yönetici/Kullanıcı/Tek Seferlik Kurtarma	
Parola İfade Modu ve Maks. Uzunluk	√ 64'e kadar	√ 64'e kadar	√ 15'e kadar	√ 128'e kadar	√ 255'e kadar
Parola Girişini Görmek için Göz Sembolü	√	√			
Dijital İmzalı Yazılım (Firmware)	√	√	√	√	√
BadUSB Kötü Amaçlı Yazılım Koruması	√	√	√	√	√
Kaba Kuvvet Parola Saldırısı Koruması	√	√	√	√	√
TAA Uyumludur	√	√		√	√
GDPR'ye Hazır <sup>9</sup>	√	√	√	√	√
Salt Okunur Erişim	√	√	√	√	√
Kurcalamaya Karşı Koruma		CC EAL5+ onaylı güvenli mikroişlemci	√ Epoksi	√ Epoksi Dolgulu	√ Epoksi Dolgulu
Çift Gizli Bölüm				√	
Şifreleyerek Silme Parolası				√	
Suya karşı korumalı/Toza karşı korumalı <sup>4</sup>	IPx8		IP68	IP67, MIL-STD-810F	MIL-STD-810F
Özelleştirilebilir Seçenekler <sup>5</sup>	√		Co-Logo	√	
Sanal Klavye	Windows® ve macOS®	Dokunmatik Ekran		Windows® ve macOS®	Yalnızca Windows®
Kurumsal Yönetim Seçeneği	Küçük/Orta Ölçekli İşletmeler için Yerel Yönetim Seçeneği			√ D500SM (SafeConsole)	√ S1000E (SafeConsole)
Özel PID - Endpoint / DLP Uyumlu	√			√	
Muhafaza Malzemesi	Anodize Alüminyum	Çinko ve plastik	Anodize Alüminyum	Çinko	Anodize Alüminyum
USB Arayüzü	USB 3.2 Gen 1	USB 3.2 Gen 1 External SSD	USB 3.2 Gen 1	USB 3.2 Gen 1	USB 3.1 Gen 1
Desteklenen İşletim Sistemleri					
Windows® 11, 10	√	√ İşletim sisteminden bağımsız	√ İşletim sisteminden bağımsız	√	√
macOS® 11.x - 14.x	√	√ İşletim sisteminden bağımsız	√ İşletim sisteminden bağımsız	√	√
Linux Kernel® v4.4+		√ İşletim sisteminden bağımsız	√ İşletim sisteminden bağımsız	√ <sup>7</sup>	√ <sup>8</sup>

1 USB Type-C® ve USB-C®, USB Implementers Forum'un tescilli ticari markalarıdır.

2 Flash bellekte listelenen kapasitenin bir bölümü biçimlendirme ve diğer işlemler için kullanılır ve bu nedenle, veri saklama için kullanılamaz. Daha fazla bilgi için, [kingston.com/flashguide](http://kingston.com/flashguide) adresindeki Bellek Kılavuzu'na bakın.

3 Federal Bilgi İşleme Standartları (Federal Information Processing Standards - FIPS) 140-2: "Security Requirements for Cryptographic Modules" (Kriptografik Modüller için Güvenlik Gereksinimleri) Daha fazla bilgi için <http://csrc.nist.gov/publications/PubsFIPS.html> adresini ziyaret edin.

4 Kapak takılıyseniz su geçirmezlik için IEC 60529 onaylıdır. Kullanılmadan önce ürün temiz ve kuru olmalıdır.

5 BÜ BELGEDE ÖNCEDEN BİLDİRİLMESİZİN DEĞİŞİKLİK YAPILABİLİR.

©2024 Kingston Technology Corporation, 17600 Newhope Street, Fountain Valley, CA 92708 ABD.

Her hakkı saklıdır. Tüm ticari markalar ve kayıtlı ticari markalar, ilgili sahiplerinin mülküdür. MKF-501.19 TR

5 Daha fazla bilgi için [kingston.com/ironkey](http://kingston.com/ironkey) adresini ziyaret edin

6 Linux komutları sadece i386/x86\_64 Intel ve AMD-tabanlı işlemcileri desteklemektedir - Sınırlı özellikler.

7 IKD500S ve IKD500SM: Linux 32-bit ve 64-bit OS desteği. Sınırlı özellikler.

8 IKS1000B ve IKS1000E: Linux 32-bit (ve v6.x.x yazılımına güncellendiyseniz 64-bit) işletim sistemi desteği. Sınırlı özellikler.

9 Şifreleme, GDPR programının bir parçası olabilir ancak tek başına GDPR uyumunu sağlamaz.

