



# WD AV-GP

Enerji Tasarruflu Sabit Sürücüler

**7x24 video depolama  
ve akış güvenilirliği.**

7x24 güvenilirlik

Endüstri lideri kapasite

Serin çalışma

WD AV-GP SATA sabit sürücüler 7x24 sessiz çalışma, düşük sıcaklık, yüksek güvenilirlik ve PVR, DVR, set üstü kutular ve video gözetimi kaydı gibi depolama yoğunluklu AV uygulamaları için 3 TB'a ulaşan kapasitelerle veri akışı sunar.



PUT YOUR LIFE ON IT®



# WD AV-GP

## Enerji Tasarruflu Sabit Sürücüler



### Ürün Özellikleri

#### Endüstri lideri kapasite

WD AV-GP SATA sürücüler şimdi günümüzün depolama yoğunluklu uygulamaları için mükemmel olan 3 TB'a kadar benzersiz depolama kapasitesi sunmaktadır.

#### 7x24 güvenilirlik

Bu sürücüler, PVR/DVR, IPTV ve video gözetim kaydediciler gibi her zaman açık olan yüksek sıcaklığa sahip dijital ses/video ortamlarında uzun ömürlü olacak şekilde tasarlanmıştır.

#### Uyumlu

Set üstü kutular, DVR/PVR ve ana video gözetim sistemleri dahil olmak üzere geniş bir AV ürünleri yelpazesine uyumluluk açısından test edilmiştir. 2,19 TB kapasitenin üzerindeki sürücüler için uyumluluk, 2,19 TB'ı aşan sabit sürücülerle uyumlu olan gözetim sistemleri ve PVR olarak seçilebilir. Büyük kapasiteli sürücü uyumluluğu hakkında daha fazla bilgi için, <http://avlargecapacitydrives.com> adresine gidin.

#### 1 milyon saat MTBF

3,5 inç form faktörlü AV depolama için sınıfındaki en iyi güvenilirlik.\*

#### Düşük güç tüketimi

WD AV-GP sürücüler 7200 RPM sabit sürücülere kıyasla yüzde 40'a kadar daha az güç tüketir. Daha düşük güç daha az ısı ve daha fazla güvenilirlik demektir.

#### Sessiz

Gürültü düzeyleri, hemen hemen insan kulağının duyma eşiğinin altı olan bir sone\*\*den daha düşük şekilde sınırlandırılmıştır.

#### SilkStream™

Aynı anda on iki HD akışına kadar sorunsuz, sürekli dijital video oynatma özelliği sunar. SilkStream, CE müşterilerinin standart akış yönetimi ve hata giderme seçeneklerini kullanabilmesi için ATA akış komut grubuyla uyumludur.

#### IntelliSeek™

Güç tüketimi, ses ve titreşimi azaltmak için optimum arama hızlarını hesaplar.

#### IntelliPark™

Uyku modu kullanılmadığı zaman aerodinamik sürüklemeyi azaltmak için otomatik olarak birimlerdeki yüklemeyi kaldırarak daha düşük güç tüketimi sağlar.

#### Engelleyici Yıpranma Düzeyi Ayarı (PWL)

Daha çok ses/video akış uygulamalarında yaşanan eşit olmayan yıpranmayı azaltmak için sürücü kolu disk boyunca sık şekilde tarama yapar.

#### Gelişmiş Format (AF)

WD ve diğer sürücü üreticileri tarafından sabit sürücü kapasitelerini geliştirmeyi sürdürmenin çeşitli yollarından biri olarak benimsenen teknoloji. AF, artırılmış alan yoğunluğu sağlayan daha etkili bir ortam formatıdır. (Sadece EURS/AURS modeller)

\*Tipik bir 30°C ortam sıcaklığında çift tunerli sisteme dayalı olarak.

\*\*Sone, normal duyma yeteneğine sahip olan kişinin algılayabileceği hayali bir gürültü birimidir.

### Ürün Teknik Özellikleri

#### ARAYÜZ

SATA 3 Gb/sn

#### FORM FAKTÖRÜ

3,5 inç

#### ÖNBELLEK

8 MB (VS modeller)  
32 MB (DS modeller)  
64 MB (RS modeller)

#### SINIRLI GARANTI

3 yıl

#### MODELLER

WD1600AVVS  
WD2500AVVS  
WD3200AVVS  
WD5000AVDS  
WD7500AVDS  
WD7500AURS  
WD10EVVS  
WD10EVDV  
WD10EURS  
WD15EVDV  
WD15EURS  
WD20EVDV  
WD20EURS  
WD25EURS  
WD30EURS

#### KAPASİTE

160 GB  
250 GB  
320 GB  
500 GB  
750 GB  
1 TB  
1,5 TB  
2 TB  
2,5 TB  
3 TB

Western Digital, WD, WD logosu ve Put Your Life On It, ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli markalardır; WD GreenPower Technology, SilkStream, IntelliSeek ve IntelliPark Western Digital Technologies, Inc. şirketinin ticari markalarıdır. Burada sözü edilen diğer markalar başka şirketlere ait olabilir. Burada gösterilen resimler gerçek ürünle farklılık gösterebilir. Ürün teknik özellikleri uyarında bulunulmaksızın değiştirilebilir.

© 2011 Western Digital Technologies, Inc. Tüm hakları saklıdır.

Depolama kapasitesi olarak kullanıldığında, bir megabayt (MB) = bir milyon bayt, bir gigabayt (GB) = bir milyar bayt ve bir terabayt (TB) = bir trilyon bayt eşittir. Erişilebilir toplam kapasite işletim ortamına göre değişir. Aktarım hızı veya arayüz olarak kullanıldığında, saniye başına megabayt (MB/sn) = saniyede bir milyon bayt, saniye başına gigabayt (Gb/sn) = saniyede bir milyar bayt eşittir.