

# Seagate SkyHawk ST4000VX016 internal hard drive

---



<b>Artikel</b>	135171
<b>Herstellernummer</b>	ST4000VX016
<b>EAN</b>	8719706028288
Seagate	

## SkyHawk-Festplatten für Videoanwendungen

SkyHawk-Festplatten sind intelligente und sichere Laufwerke für NVR-Anwendungen.

### SkyHawk AI

Die SkyHawk AI wurde speziell für die KI-basierte Videoanalysen ausgelegt, unterstützt bis zu 64 HD-Kameras und 32 weitere KI-Streams und ist in Kapazitäten von bis zu 20 TB erhältlich. Dank ImagePerfect AI kommt es zu keinerlei Einzelbildverlusten und die Enterprise-taugliche Workload-Rate von 550 TB/Jahr bietet hohe Zuverlässigkeit.

### SkyHawk

Workloads, die rund um die Uhr an 7 Tagen die Woche anfallen, können bis zu 8 TB mit Festplatten für DVR- und NVR-Systeme nutzen. Die SkyHawk-Videofestplatten sind mit einem verbesserten ImagePerfect™ und SkyHawk Health Management ausgestattet, um Sie bei der Bewältigung Ihrer schwierigsten Herausforderungen zu unterstützen.

### Laufwerkszustand und Datenwiederherstellung

Werden diese Laufwerke in kompatible NVR-Systemen integriert, verbessert sich dank SkyHawk Health Management (SHM) die allgemeine Systemzuverlässigkeit.<sup>1</sup>

Darüber hinaus ist bei den SkyHawk-Laufwerken ein Dreijahresplan für die Rescue Data Recovery Services zur Datenwiederherstellung inbegriffen.

## Zusammenfassung

---

### SkyHawk-Festplatten für Videoanwendungen

SkyHawk-Festplatten sind intelligente und sichere Laufwerke für NVR-Anwendungen.

### SkyHawk AI

Die SkyHawk AI wurde speziell für die KI-basierte Videoanalysen ausgelegt, unterstützt bis zu 64 HD-Kameras und 32 weitere KI-Streams und ist in Kapazitäten von bis zu 20 TB erhältlich. Dank ImagePerfect AI kommt es zu keinerlei Einzelbildverlusten und die Enterprise-taugliche Workload-Rate von 550 TB/Jahr bietet hohe Zuverlässigkeit.

### SkyHawk

Workloads, die rund um die Uhr an 7 Tagen die Woche anfallen, können bis zu 8 TB mit Festplatten für DVR- und NVR-Systeme nutzen. Die SkyHawk-Videofestplatten sind mit einem verbesserten ImagePerfect™ und SkyHawk Health Management ausgestattet, um Sie bei der Bewältigung Ihrer schwierigsten Herausforderungen zu unterstützen.

### Laufwerkszustand und Datenwiederherstellung

Werden diese Laufwerke in kompatible NVR-Systemen integriert, verbessert sich dank SkyHawk Health Management (SHM) die allgemeine Systemzuverlässigkeit.<sup>1</sup>

Darüber hinaus ist bei den SkyHawk-Laufwerken ein Dreijahresplan für die Rescue Data Recovery Services zur Datenwiederherstellung inbegriffen.

Seagate SkyHawk ST4000VX016, 4 TB, 256 MB, 3.5", Serial ATA III

Seagate SkyHawk ST4000VX016. HDD Kapazität: 4 TB, Puffergröße Speicherlaufwerk: 256 MB, HDD Größe: 3.5", Schnittstelle: Serial ATA III

## Merkmale

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 65 °C

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84717050

### Sonstige Funktionen

Maximum Anzahl der unterstützten kameras 64

### Verpackungsdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)

### Gewicht und Abmessungen

Breite 101,8 mm  
Höhe 20,2 mm  
Tiefe 147 mm  
Gewicht 490 g

### Energie

Stromverbrauch (Standby) 0,25 W  
Energieverbrauch (lesen) 3,7 W  
Energieverbrauch (schreiben) 3,7 W  
Energieverbrauch (idle) 2,5 W  
Arbeitsspannung 5 / 12 V  
Anlaufstrom 1,8 A

### Merkmale

HDD Kapazität 4 TB  
Puffergröße Speicherlaufwerk 256 MB  
HDD Größe 3.5"  
Schnittstelle Serial ATA III  
Typ HDD  
Komponente für PC  
Übertragungsrate HDD 6 Gbit/s  
Schnittstelle  
Kontinuierliche HDD 180 MiB/s  
Übertragungsrate  
Betrieb rund um die Uhr Ja  
RV-Sensor(en) Ja  
Start-/Stopp-Zyklen 600000  
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 1000000 h

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.