

# Übersicht PRO-BLADE System

Die SanDisk Professional PRO-BLADE SSD-Umgebung bietet eine herausragende SSD-Performance und Flexibilität. Die leichten SanDisk Professional PRO-BLADE SSD-MAGs brauchen nicht viel Platz und sind in Kapazitäten von 1 TB bis zu 4 TB erhältlich.

Mit dem PRO-BLADE SSD-MAG-Wechselgehäuse können Bild-, Ton- oder Videoinhalte mühelos übertragen, kopiert und bearbeitet werden. Das mobile PRO-BLADE TRANSPORT-Gehäuse erreicht schnelle Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 2.000 MB/s.

Bis zu vier SSD-MAGs passen in das PRO-BLADE STATION-Desktopgehäuse, das superschnelle Übertragungsraten von bis zu 3.000 MB/s bietet.

Das TRANSPORT-Wechselgehäuse oder die STATION können einzeln oder kombiniert verwendet werden. Die Kombination beider Systeme bietet den bisher flexibelsten Medien-Workflow.



## SSD-MAG - modular, skalierbar, extrem robust

Die 45 g leichten und trotzdem extrem robusten MAGs sind in Kapazitäten von 1 TB, 2 TB und 4 TB erhältlich.

Die MAGs überstehen durch die robuste Bauweise Stürze bis zu 3 m Fallhöhe und sind so konstruiert, dass sie bis zu 1800 kg bruchstark sind.

Das flexible Ökosystem erlaubt es Fotografen und Filmschaffenden, eine beliebige Menge an MAGs an den Aufnahmeort mitzunehmen und dort einfach auszutauschen. Bei den grossen Datenmengen durch grosse Sensoren oder 4K sowie 8K Video-Produktionen eine günstigere Lösung als Speicherkarten.



## TRANSPORT - mehr Kapazität, weniger Gewicht

Das TRANSPORT-Gehäuse erlaubt es die MAGs blitzschnell auszutauschen und die Daten mit bis zu 2000 MB/s auf den Computer zu übertragen.

Der integrierte Kühlkörper aus Aluminium stellt die kontinuierliche und schnelle Übertragung via USB-C Kabel sicher.

Das PRO-BLADE TRANSPORT-Gehäuse kann an ein kompatibles Kamerasystem angebracht werden, um direkt auf die MAGs aufzuzeichnen und so auch längere Sessions ohne Unterbrechungen zu ermöglichen.



## STATION - perfekter Workflow, skalierbar bis zu 16 TB

Zurück am Arbeitsplatz ist der Medien-Workflow mit dem STATION-Desktopgehäuse wiederum gewährleistet. Mit vier Einschüben für die SSDs können bis zu 16 TB Daten gleichzeitig auf den Rechner kopiert werden.

Durch das Aluminiumgehäuse der PRO-MAGs sind mit der zusätzlich aktiv kühlenden STATION kontinuierliche Übertragungsraten von bis zu 3000 MB/s möglich. Dadurch eignet sich die STATION auch perfekt für schnelle Backups auf verschiedene Medien.

Der Zeitgewinn durch den unkomplizierten Medien-Workflow ist für Profis wie auch für engagierte Content-Creators nicht zu unterschätzen.

# Einsatz & Technik

Das **PRO-BLADE System** ist ein intelligentes Speichersystem, das sich für den mobilen Einsatz eignet. Durch das clevere modulare System können Aufnahmeort einfach die benötigte Anzahl an PRO-MAGs mitgenommen werden. Im Videobereich bieten immer mehr professionelle Kameras die Möglichkeit einer direkten Datenspeicherung auf externe SSDs, die direkt per USB-C angeschlossen werden. So können speicherhungrige 4- und 8K-Videodaten bei längeren Aufnahmesessions direkt auf die PRO-BLADEs gespeichert werden.

Der problemlose Medien-Workflow und die schnelle Übertragung ist für alle Anwender mit grossen Datenmengen ideal. In den Bereichen Foto- oder Videografie, Planung, Marketing oder generell für schnelle Datensicherungen ist Sicherheit und Zeitersparnis das zentrale Thema.



speziell an den werden.

einer



**EXTREM ROBUSTES DESIGN**

## Für Profis entwickelt

Die leichten SSD-MAGs können platzsparend verstaut werden. Durch die robuste Bauweise sind die MAGs bis 1800 kg bruchstabil und überstehen Stürze bis zu 3 m Fallhöhe.



**MEHR KAPAZITÄT, WENIGER GEWICHT**

## Modular, skalierbar

Durch die Skalierbarkeit mit den leichten SSD-MAGs muss nur ein Gehäuse mitgenommen werden. Der Wechsel geht unglaublich schnell und ist sicher in der Anwendung.



**ULTRASCHNELLE DATENÜBERTRAGUNG**

## Weniger Zeitaufwand

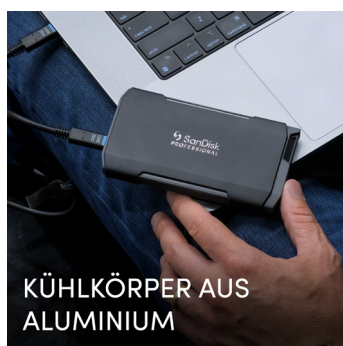
Durch die verwendete NVMe-SSD Technik ist eine ultraschnelle Übertragung mit bis zu 2000 MB/s via TRANSPORT Gehäuse und bis zu 3000 MB/s mit der Desktop STATION möglich. Das spart enorm Zeit in der Postproduktion.



**EINFACHER WECHSEL VON SSD-MAGS**

## Einsatzgebiet Video

Das PRO-BLADE TRANSPORT Wechselgehäuse kann an einem USB-kompatiblen Kamerasystem verwendet werden. Durch den schnellen Wechsel der SSD-MAGs können lange Videosessions gedreht werden.



**KÜHLKÖRPER AUS ALUMINIUM**

## Sichere Übertragung

Das PRO-BLADE TRANSPORT Wechselgehäuse verfügt über einen Kühlkörper aus Aluminium, der die kontinuierliche Sicherung der Daten schon am Aufnahmeort sicherstellt.



**MEHR LEISTUNG MIT DER PRO-BLADE STATION**

## Bis zu 16 TB skalierbar

Das STATION-Desktopgehäuse ist so konstruiert, dass bis zu 16 TB gleichzeitig auf den Rechner übertragen werden können. Die schnelle Übertragung vermeidet unproduktive Wartezeiten.