

# PHILIPS

## SSD

120 GB

Superschnell

2,5" SATA III

Intern

FM12SS130B



## Ultrastarke Leistung

Beschleunigt Ihren PC oder Ihr Notebook

Das interne Solid-State-Laufwerk von Philips beschleunigt das Hochfahren Ihres Computers und das Laden von Anwendungen.

### Für die einfache Anwendung entwickelt

- Universell kompatibel

### Leistung und Kapazität

- Erwecken Sie Ihr altes System zu neuem Leben
- Gute Dinge sind auf Haltbarkeit ausgelegt
- Hohe Produktivität
- Niedriger Stromverbrauch
- 120 GB Speicherkapazität
- Beschleunigen Sie Ihren Computer auf bis zu 530 MB/s.
- Ideal für die Bearbeitung von 4K UHD-Videos

# Besonderheiten

## Beschleunigung auf bis zu 530 MB/s.

Das ultraschnelle SSD-Laufwerk von Philips erreicht sequenzielle Lesegeschwindigkeiten von bis zu 530 MB/s\* und verkürzt lästige Wartezeiten. Holen Sie sich die Geschwindigkeit, die für Multitasking auf Ihrem Laptop oder Computer optimiert ist. Sie verbessert die gesamte Reaktionszeit beim Laden und Ausführen oder bei Spielen, Videos und Fotos.

## 120 GB Speicherkapazität

Schließen Sie einfach das 2,5" SATA III SSD an das Motherboard und das Netzteil an und erhalten Sie 120 GB zusätzliche Speicherkapazität und großartige Leistung.

## Ideal für die Bearbeitung von 4K UHD-Videos

Ermöglicht das mühelose Laden anspruchsvoller Anwendungen für die Bearbeitung von 4K UHD-Videos, professionelles Gaming und hochauflösende Bilder.

## Erwecken Sie Ihr altes System zu neuem Leben

Wenn Ihr Computer schon etwas älter ist und allmählich langsamer wird, ist das Philips SSD eine kostengünstige Lösung zur Reaktivierung Ihres Systems, anstatt den gesamten Rechner

zu ersetzen. Das Halbleiterlaufwerk beschleunigt das Hochfahren des Computers und das Laden von Anwendungen.

## Gute Dinge sind auf Haltbarkeit ausgelegt

Im Gegensatz zur herkömmlichen Festplatte basiert das Solid-State-Laufwerk von Philips auf einem Flash-Speicher. Da keine beweglichen Teile vorhanden sind, ist es leise und weniger anfällig für Fehlfunktionen, sodass für eine höhere Haltbarkeit gesorgt ist. Bei der Produktentwicklung setzt Philips auf zuverlässige Qualität.

## Niedriger Stromverbrauch

Im Vergleich zu herkömmlichen HDDs ist der Stromverbrauch wesentlich geringer. Dadurch bietet der Akku Ihres Notebooks eine längere Nutzungsdauer.

## Hohe Produktivität

Da für das Solid-State-Laufwerk keine Dateiindizierung erforderlich ist, können Dateien im Handumdrehen gefunden werden. Eine großartige Hilfe zur Steigerung der Produktivität.

## Universell kompatibel

Für Desktop-PCs und Notebooks, die 2,5" SATA III unterstützen. Entwickelt für Windows, Mac und Linux ohne erforderlichen Adapter.

# Daten

## Anschlüsse

SSD: SATA III 6 Gbit/s

## Außenkarton

EAN: 87 20039 51112 5

Länge: 16 cm

Anzahl der Verpackungen: 20

Breite: 15 cm

Bruttogewicht: 1.55 kg

Höhe: 22.1 cm

Nettogewicht: 0.764 kg

Eigengewicht: 0.786 kg

## Innenkarton

Länge: 18.8 cm

Anzahl der Verpackungen: 5

Breite: 3.5 cm

Höhe: 13.2 cm

Nettogewicht: 0.191 kg

Bruttogewicht: 0.3375 kg

Eigengewicht: 0.1465 kg

EAN: 87 20039 51110 1

## Verpackungsmaße

Höhe: 17.8 cm

Verpackungsart: Blister

Breite: 12.7 cm

Tiefe: 1 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 87 20039 51109 5

Bruttogewicht: 0.0589 kg

Nettogewicht: 0.0382 kg

Eigengewicht: 0.0207 kg

## Produktabmessungen

Höhe: 7 cm

Breite: 10 cm

Tiefe: 0.7 cm

Gewicht: 0.0382 kg

## Speichermedien

Integrierte Speicherkapazität: 120 GB

