

# PHILIPS

## SSD

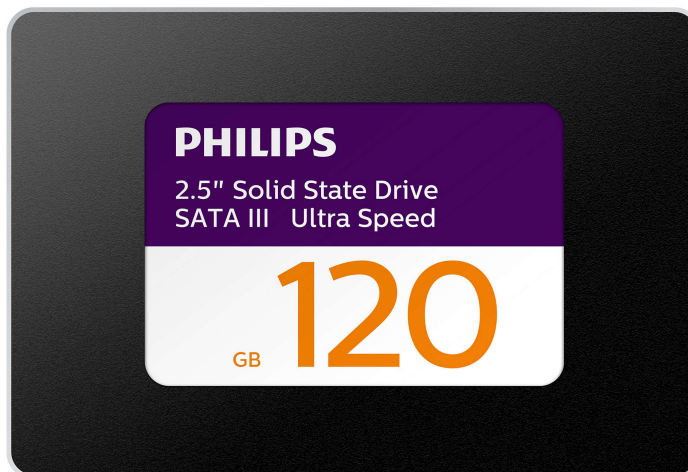
120 GB

Prędkość nagrywania Ultra

Dysk SATA III 2,5 cala

Wewnętrzny

FM12SS130B



## Wyjątkowa wydajność

Przyspiesza pracę Twojego komputera lub notebooka

Ultraszybki wewnętrzny półprzewodnikowy napęd Philips przyspiesza uruchamianie komputera i ładowanie aplikacji.

### Zaprojektowane z myślą o łatwym użytkowaniu

- Zgodność ze wszystkimi urządzeniami

### Wydajność i pojemność

- Ożyw swój stary system
- Dobre rzeczy powinny przetrwać lata
- Wysoka wydajność
- Niskie zużycie energii
- 120 GB pamięci
- Przyspieszenie wydajności komputera do 530 MB/s
- Idealny do edycji filmów w formacie 4K UHD

## Zalety

### Przyspieszenie do 530 MB/s

Ultraszybkie dyski SSD Philips mogą osiągnąć prędkość odczytu sekwencyjnego do 530 MB/s\*, co z pewnością skraca irytujący czas oczekiwania! Zoptymalizuj szybkość pod kątem wielozadaniowości na laptopie lub komputerze. Popraw ogólny czas odpowiedzi przy ładowaniu i uruchamianiu gier, filmów i zdjęć.

### 120 GB pamięci

Wystarczy podłączyć 2,5-calowy dysk SATA III SSD do płyty głównej i zasilacza, a następnie dodać dodatkowe 120 GB pamięci przy wysokiej wydajności.

### Idealny do edycji filmów w formacie 4K UHD

Umożliwia bezproblemowe korzystanie z wymagających aplikacji do edycji wideo 4K UHD, profesjonalnych gier i wyświetlania obrazów o wysokiej rozdzielczości.

### Ożyw swój stary system

Kiedy stary komputer zaczyna działać wolniej, dysk SSD Philips jest ekonomicznym rozwiązaniem umożliwiającym przywrócić sprawności systemu bez potrzeby jego wymiany. Przyspiesza on uruchamianie komputera i ładowanie aplikacji.

### Dobre rzeczy powinny przetrwać lata

W przeciwieństwie do tradycyjnych dysków twardech dysk SSD Philips jest oparty na pamięci flash, dzięki czemu jest cichy i mniej podatny na awarie. Nie zawiera ruchomych części, co zapewnia większą trwałość. Projekty Philips zapewniają niezawodną jakość.

### Niskie zużycie energii

W porównaniu z tradycyjnymi dyskami twardeymi pobór mocy jest znacznie niższy. Dzięki czemu bateria notebooka będzie działać dłużej.

### Wysoka wydajność

Ponieważ dysk SSD nie wymaga indeksowania plików, pliki można znaleźć w pamięci flash. Funkcja ta świetnie się sprawdza w zwiększeniu produktywności.

### Zgodność ze wszystkimi urządzeniami

Do użytku w komputerach stacjonarnych i notebookach z obsługą 2,5-calowych dysków SATA III. Zaprojektowane do współpracy z systemami Windows, Mac i Linux bez konieczności stosowania adapterów.

### Możliwości połączeń

SSD: SATA III 6 Gb/s

### Karton zewnętrzny

EAN: 87 20039 51112 5

Długość: 16 cm

Liczba opakowań konsumenckich: 20

Szerokość: 15 cm

Waga brutto: 1.55 kg

Wysokość: 22.1 cm

Waga netto: 0.764 kg

Waga opakowania: 0.786 kg

### Karton wewnętrzny

Długość: 18.8 cm

Liczba opakowań konsumenckich: 5

Szerokość: 3.5 cm

Wysokość: 13.2 cm

Waga netto: 0.191 kg

Waga brutto: 0.3375 kg

Waga opakowania: 0.1465 kg

EAN: 87 20039 51110 1

### Wymiary opakowania

Wysokość: 17.8 cm

Rodzaj opakowania: Blister

Szerokość: 12.7 cm

Głębokość: 1 cm

Liczba produktów w zestawie: 1

EAN: 87 20039 51109 5

Waga brutto: 0.0589 kg

Waga netto: 0.0382 kg

Waga opakowania: 0.0207 kg

### Wymiary produktu

Wysokość: 7 cm

Szerokość: 10 cm

Głębokość: 0.7 cm

Waga: 0.0382 kg

### Nośniki danych

Pojemność pamięci wewnętrznej: 120 GB

