

PHILIPS

SSD

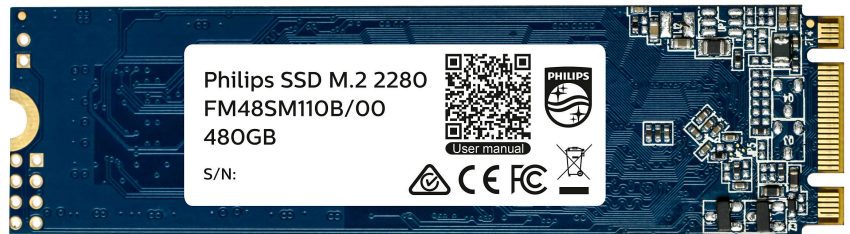
480 GB

Superschnell

M.2 2280

Intern

FM48SM110B



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

- Beschleunigen Sie Ihren Computer auf bis zu 550 MB/s.
- Erwecken Sie Ihr altes System zu neuem Leben
- Gute Dinge sind auf Haltbarkeit ausgelegt
- Hohe Produktivität
- Niedriger Stromverbrauch
- Ideal für die Bearbeitung von 4K UHD-Videos
- 480 GB Datenkapazität

Besonderheiten

Beschleunigung auf bis zu 550 MB/s.

Das ultraschnelle SSD-Laufwerk von Philips erreicht sequenzielle Lesegeschwindigkeiten von bis zu 550 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.

480 GB Datenkapazität

Schließen Sie einfach die M.2 2280 SSD an das Motherboard an und erhalten Sie zusätzlich 480 GB leistungsstarke Speicherkapazität.

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: M.2 2280 SATA III

Außenkarton

EAN: 87 20039 51142 2

Länge: 29 cm

Anzahl der Verpackungen: 20

Breite: 26 cm

Bruttogewicht: 1.6 kg

Höhe: 20 cm

Nettogewicht: 0.1 kg

Eigengewicht: 1.5 kg

Innenkarton

Länge: 12 cm

Anzahl der Verpackungen: 2

Breite: 5.4 cm

Höhe: 18 cm

Nettogewicht: 0.01 kg

Bruttogewicht: 0.13 kg

Eigengewicht: 0.12 kg

EAN: 87 20039 51140 8

Verpackungsmaße

Höhe: 13.8 cm

Verpackungsart: Box

Breite: 17.5 cm

Tiefe: 2.5 cm

Anzahl der enthaltenen Produkte: 1

EAN: 87 20039 51139 2

Bruttogewicht: 0.045 kg

Nettogewicht: 0.005 kg

Eigengewicht: 0.04 kg

Produktabmessungen

Höhe: 8 cm

Breite: 2.2 cm

Tiefe: 0.2 cm

Gewicht: 0.005 kg

Speichermedien

Integrierte Speicherkapazität: 480 GB

