

PHILIPS

USB-Flashlaufwerk

128 GB

Moon 2.0

FM12FD160B



Benutzerhandbuch

Vielen Dank für Ihren Einkauf. Wir bemühen uns mit Sorgfalt, dass Sie mit unserem Produkt zufrieden sind.

Sehr geehrter Produktbesitzer von Philips,

vielen Dank für Ihr Vertrauen in Philips und den Kauf eines Philips USB-Flash-Laufwerks. Dieses USB-Flash-Laufwerk ist eine großartige Lösung zum mühelosen Speichern und Austauschen Ihrer Dateien. Sie können einfach Plug and Play verwenden. Dieses Laufwerk wurde entwickelt, um herausragende Leistung bei verbesserter Haltbarkeit zu bieten.

Wir sind zuversichtlich, dass es Ihre Bedürfnisse befriedigen wird.

Sie haben Anspruch auf Schutz durch eines unserer umfassenden Garantie- und Service-Netzwerke. Falls Sie Fragen zu diesem USB-Stick haben, wenden Sie sich bitte an das Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben, senden Sie eine E-Mail an philips@leligroup.eu oder besuchen Sie unsere Webseite www.philips.com/support.

Wir bitten Sie, dieses Benutzerhandbuch sorgfältig zu lesen, bevor Sie das Produkt verwenden.

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Philips Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Verwendung.

Inhalt

- 1. Spezifikationen..... 4
- 2. Verwendung 4
 - So trennen Sie das USB-Laufwerk 4
 - So formatieren Sie das USB-Laufwerk..... 5
 - Unterstützt 5
- 3. Anmerkungen..... 6
- 4. Umweltinformationen..... 7
 - Entsorgung Ihres alten Produkts 7
- 5. Compliance 8
 - Einhaltung der CE 8
 - Einhaltung der FCC 8
 - Gesellschaftliche Konformität 9

1. Spezifikationen

Modellnummer: FM12FD160B
Beschreibungen: Philips USB-Stick
Kapazität: 128GB
Schnittstelle: USB 2.0

2. Verwendung

1. Schließen Sie das USB-Laufwerk an den USB-Anschluss Ihres Geräts an.
2. Ein Softwarepaket wird automatisch gestartet, sodass Sie verschiedene Anwendungen aktivieren können.
3. Entfernen Sie das USB-Flash-Laufwerk nicht vom USB-Anschluss des Computers, während Sie Daten kopieren und speichern, da das Laufwerk sonst von Ihrem System nicht mehr erkannt wird.

So trennen Sie das USB-Laufwerk

Falls Sie Dateien auf das USB-Laufwerk kopieren, ist der Datenkopiervorgang möglicherweise noch nicht vollständig abgeschlossen. Um sicherzustellen, dass Sie den Vorgang abgeschlossen haben, wird empfohlen, das USB-Laufwerk mit den folgenden Schritten sicher zu trennen.

• Windows XP und höher:

1. Gehen Sie zu „Dieser PC“.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das USB-Laufwerk.
3. Wählen Sie „Auswerfen“.
4. Entfernen Sie das USB-Flash-Laufwerk vom USB-Anschluss des Computers, nachdem die Meldung „Sicher zum Entfernen der Hardware“ angezeigt wird.

• Mac OS 9.0 und höher:

1. Ziehen Sie das Laufwerkssymbol in den „Papierkorb“.
2. Nachdem Sie bestätigt haben, dass sich das USB-Flash-Laufwerk im Standby-Modus befindet, entfernen Sie das USB-Flash-Laufwerk vom USB-Anschluss des Computers.

So formatieren Sie das USB-Laufwerk

Durch das Formatieren des USB-Laufwerks können Sie das Dateisystem definieren und die zuvor im Laufwerk gespeicherten Daten schnell löschen. Falls Sie das USB-Laufwerk formatieren möchten, befolgen Sie bitte die folgenden Anweisungen.

1. Gehen Sie zu „Dieser PC“.
 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das USB-Laufwerk.
 3. Wählen Sie „Format ...“.
 4. Wählen Sie das gewünschte Dateisystem aus und wählen Sie dann „Start“.
- Bitte beachten Sie, dass durch das Formatieren des USB-Laufwerks alle Daten auf dem USB-Laufwerk gelöscht werden und die Daten auch nicht wiederhergestellt werden können.

Unterstützt

- USB 2.0-, USB 3.0-, USB 3.1- und USB 3.2-Anschlüsse
- Windows® XP und höher
- Mac OS 9.0 und höher
- Linux 2.4.0 und höher

3. Anmerkungen

Das USB-Flash-Laufwerk funktioniert möglicherweise nicht richtig, wenn es beim Starten, Neustarten oder Wiederherstellen des Computers aus dem Ruhemodus an den Computer angeschlossen ist. Trennen Sie immer das USB-Flash-Laufwerk vom Computer, bevor Sie einen dieser Vorgänge ausführen.

Stellen Sie das Laufwerk nicht an folgenden Orten auf:

- extrem heiß oder kalt
- vibrierend
- ätzenden Gasen ausgesetzt
- staubig oder schmutzig
- sehr feucht
- direktem Sonnenlicht ausgesetzt

Stromverbrauch im Standby-Modus: < 100 mA.

Unsere Produktgarantie beschränkt sich nur auf das USB-Flash-Laufwerk selbst, wenn es gemäß dieser Bedienungsanleitung in der angegebenen oder empfohlenen Systemumgebung normal verwendet wird. Vom Unternehmen bereitgestellte Dienste, wie z. B. Benutzerunterstützung, sind ebenfalls verfügbar vorbehaltlich dieser Einschränkungen.

Das Unternehmen kann keine Haftung für Schäden oder Verluste übernehmen, die durch die Verwendung dieses Geräts oder für Ansprüche Dritter entstehen.

4. Umweltinformationen

Alle unnötigen Verpackungen wurden weggelassen. Wir haben versucht, die Verpackung einfach in zwei Materialien zu trennen: Pappe (Hängekarte) und Kunststoff (Fach, das den USB-Stick in Position hält). Die gesamte Produktverpackung besteht aus Materialien, die recycelt und wiederverwendet werden können, wenn sie von einem spezialisierten Unternehmen zerlegt werden. Bitte beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Verpackungsmaterialien und Altgeräten.



Dieses Symbol auf der Verpackung bedeutet, dass der Hersteller einen finanziellen Beitrag zur Rückgewinnung und zum Recycling von Verpackungen geleistet hat.

Entsorgung Ihres alten Produkts



Ihr Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entworfen und hergestellt, welche recycelt und wiederverwendet werden können.



Dieses Symbol auf einem Produkt bedeutet, dass das Produkt unter die europäische Richtlinie 2012/19/EU fällt und nicht mit normalem Hausmüll entsorgt werden kann. Wir empfehlen Ihnen dringend, Ihr Produkt zu einer offiziellen Sammelstelle zu bringen. Informieren Sie sich über das lokale separate Sammelsystem für elektrische und elektronische Produkte. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie das Produkt niemals mit normalem Hausmüll. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung alter Produkte werden negative Folgen für die Umwelt und für die menschliche Gesundheit vermieden.

5. Compliance

Einhaltung der CE



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt den Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltschutzstandards für Produkte entspricht, die innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums verkauft werden. Das Produkt wird gemäß den Bestimmungen der Richtlinien EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) und RoHS (Beschränkung gefährlicher Stoffe) hergestellt. Um die Umweltbelastung zu minimieren und mehr Verantwortung für die Erde zu übernehmen, die wir leben, entspricht das Produkt den von der Europäischen Union geregelten Beschränkungen von SVHC (Stoffe von sehr hohem Interesse) und REACH (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien).

Einhaltung der FCC



Das Gerät entspricht den FCC-Bestimmungen, Teil 15. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzenergie aus. Wenn es nicht gemäß der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es zu Funkstörungen kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang schädigt, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren: Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie neu auf. Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem Stromkreis an, der sich von dem unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist. Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- oder Fernsichttechniker.

Kanada:

Dieses digitale Gerät der Klasse B erfüllt alle Anforderungen der kanadischen Vorschriften für störungsverursachende Geräte.

Gesellschaftliche Konformität

Der Hersteller dieses Produkts ist nach dem RBA-Standard (Responsible Business Alliance) zertifiziert. Dies bedeutet, dass dieses Produkt in einer Gemeinschaft entwickelt und hergestellt wird, die sich an ethische Nachhaltigkeit hält und sich bemüht, die Gesundheit, Sicherheit und Rechte der Mitarbeiter und der Umwelt, in denen sie tätig sind, zu schützen. Der Hersteller befolgt die Regeln, die unter anderem auf dem Verhaltenskodex der Internationalen Arbeitsorganisation (ILO) der Vereinten Nationen und der Menschenrechtserklärung beruhen. Zu den wichtigsten Grundsätzen, die mit der Einhaltung sozialer Standards verbunden sind, gehören:

- keine Diskriminierung
- keine Kinderarbeit
- gesetzlicher Mindestlohn
- Schutz vor der Anzahl der Stunden, die Menschen arbeiten müssen
- keine Zwangsarbeit
- sichere Arbeitsumgebung
- Maßnahmen gegen Korruption

Die Herstellung des Philips-Produkts in Übereinstimmung mit den Werten der sozialen Nachhaltigkeit, bei denen hohe Anforderungen an den Lieferanten gestellt werden, trägt dazu bei, dass die an der Herstellung des Produkts beteiligten Personen fair, mit Würde und Respekt behandelt werden.



Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten.

Philips und das Philips Shield Emblem sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet. Dieses Produkt wurde von MMD Hong Kong Holding Limited oder einem seiner Partner hergestellt und wird unter der Verantwortung von MMD Hong Kong Holding Limited oder einem seiner Partner verkauft, und MMD Hong Kong Holding Limited ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt.