

PHILIPS

USB flash bellek

64 GB

2-in-1 USB 3.1 – USB C

FM64DC152B



Kullanım Kılavuzu

Bu ürünü satın aldığınız için teşekkür ederiz, deneyiminizi önemsiyoruz.

Sayın Philips ürün sahibi,

Philips'e olan güveniniz ve bir Philips USB flaş bellek satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu USB flash bellek, dosyalarınızı zahmetsizce depolamak ve değiştirmek için harika bir çözümdür. Sadece takıp çalıştırabilirsiniz. Bu bellek, gelişmiş dayanıklılık ile olağanüstü performans sunmak üzere tasarlanmıştır.

İhtiyaçlarınızı karşılayacağından eminiz.

Kapsamlı garantilerimizden ve hizmet ağlarımızdan biri tarafından korunma hakkına sahipsiniz. Bu USB hakkında herhangi bir sorunuz varsa, lütfen ürünü satın aldığınız mağazayla iletişime geçin, philips@leligroup.eu adresine bir e-posta gönderin veya www.philips.com/support adresini ziyaret edin.

USB'yi kullanmadan önce bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okumanızı rica ederiz.

Bir Philips ürünü satın aldığınız için teşekkür eder, güle güle kullanmanızı dileriz.

İçindekiler

1. Özellikler	4
2. Nasıl kullanılır.....	4
USB sürücüsünün bağlantısı nasıl kesilir	5
USB sürücüsü nasıl biçimlendirilir	6
Gereksinimler	6
3. Notlar	7
4. Çevresel bilgiler	8
Eski ürünün atılması	8
5. Uygunluk	9
CE ile uygunluk	9
FCC ile uygunluk	9
Sosyal Uygunluk.....	10

1. Özellikler

Model numarası: FM64DC152B

Açıklamalar: Philips USB bellek

Kapasite: 64GB

Arayüz: USB 3.1 – USB C

2. Nasıl kullanılır

PC:

1. USB 3.1 konektörünü açık bırakmak için koruyucu kapağı çevirin.
2. USB sürücüsünü cihazınızın USB bağlantı noktasına bağlayın.
3. Çeşitli uygulamaları etkinleştirmenizi sağlayan bir yazılım paketi otomatik olarak başlayacaktır.
4. Verileri kopyalarken ve kaydederken USB flaş belleği bilgisayarın USB bağlantı noktasından çıkarmayın, aksi takdirde sürücü artık sisteminiz tarafından tanınmayacaktır.

Mobil cihazlar:

1. USB C konektörünü açık bırakmak için koruyucu kapağı çevirin.
2. USB C sürücüsünü cihazınızın USB bağlantı noktasına bağlayın.
3. Başarıyla bağlanırsa, USB simgesi mobil cihazınızda görünecektir.
4. USB simgesine tıklayın veya Dosya yönetimi uygulamasını açın, Philips USB flaş belleğin klasörünü bulacaksınız.
5. Mobil cihazınızdan resimleri, videoları, müziği veya dosyaları seçin, "kopyala" veya "şuraya taşı" yı seçin. Daha sonra, verileri USB flaş belleğe kopyalamak veya taşımak için Philips USB flaş belleği seçin.
5. Arayüzün mobil cihazlarınızın işletim sistemine göre biraz farklı olabileceğini lütfen unutmayın.
6. Verileri kopyalarken ve kaydederken USB flash sürücüsünü mobil cihazdan çıkarmayın, aksi takdirde sürücü artık sisteminiz tarafından tanınmayacaktır.

USB sürücüsünün bağlantısı nasıl kesilir

Dosyaları USB sürücüye kopyalarken, veri kopyalama işleminin tam olarak tamamlanmamış olması mümkündür. İşlemi tamamladığınızdan emin olmak için, USB sürücünün aşağıdaki adımlarla güvenli bir şekilde çıkarılması önerilir.

• Windows XP ve üzeri:

1. "Bu Bilgisayar" a gidin.
2. USB sürücüsüne sağ tıklayın.
3. "Çıkar" ı seçin.
4. "Donanımı Kaldırmak Güvenli" mesajı çıktıktan sonra, USB flaş belleği bilgisayarın USB bağlantı noktasından çıkarın.

• Mac OS 9.0 ve üstü:

1. Sürücünün simgesini "Çöp Kutusu" na sürükleyin.
2. USB flash sürücünün bekleme modunda olduğunu onayladıktan sonra, USB flaş belleği bilgisayarın USB bağlantı noktasından çıkarın.

• Android 4.0 ve üstü:

1. "Dosya yönetimi" üzerindeki "Çıkar simgesine" tıklayın.
2. Veya USB simgesinden "Çıkar" ı seçin. "Güvenli Kaldırılabilir" mesajı çıktıktan sonra, USB flash sürücüyü bilgisayarın USB bağlantı noktasından çıkarın.

USB sürücüsü nasıl biçimlendirilir

USB sürücüsünün biçimlendirilmesi, dosya sistemini tanımlamanıza ve daha önce sürücüde depolanan verileri hızla silmenize yardımcı olabilir. USB sürücüsünü biçimlendirmek istemeniz durumunda, lütfen aşağıdaki talimatları izleyin.

1. "Bu Bilgisayar" a gidin.
2. USB sürücüsüne sağ tıklayın.
3. "Biçimlendir..." i seçin.
4. İhtiyacınız olan dosya sistemini seçin ve ardından "Başlat" ı seçin.

• Lütfen USB sürücüsünü formatlamanın USB sürücüsündeki tüm verileri sileceğini ve verilerin geri yüklenemeyeceğini unutmayın.

Gereksinimler

- USB 2.0, USB 3.0, USB 3.1 ve USB 3.2 bağlantı noktaları
- Windows® XP ve üzeri
- Mac OS 9.0 ve üstü
- Linux 2.4.0 and üstü
- Android™ 4.0 ve üstü:

3. Notlar

USB flaş bellek, bilgisayar başlatıldığında, yeniden başlatıldığında veya uyku modundan geri yüklendiğinde bilgisayara bağlanırsa düzgün çalışmayabilir. Bu işlemlerden herhangi birini gerçekleştirmeden önce her zaman USB flaş belleği bilgisayardan çıkarın.

Sürücüyü aşağıdaki konumlara yerleştirmeyin:

- aşırı sıcak veya soğuk
- titreşen
- aşındırıcı gazlara maruz kalan
- Tozlu veya kirlili
- aşırı nemli
- doğrudan güneş ışığına maruz kalmış

Bekleme modunda güç tüketimi: < 100 mA.

Ürün garantimiz, belirtilen veya önerilen sistem ortamında bu çalıştırma talimatlarına uygun olarak normal şekilde kullanıldığında yalnızca USB flaş belleğin kendisi ile sınırlıdır. Şirket tarafından sağlanan kullanıcı desteği gibi hizmetler de bu kısıtlamalara tabidir.

Şirket, bu ünitenin kullanımından kaynaklanan hasar veya kayıplardan veya üçüncü bir şahsın herhangi bir iddiasından sorumluluk kabul edemez.

4. Çevresel bilgiler

Gereksiz tüm ambalajlar çıkarılmıştır. Ambalajı iki malzemeye ayırmayı kolaylaştırmaya çalıştık: karton (askı kartı) ve plastik (USB flaş belleği yerinde tutan tepsi). Tüm ürün ambalajı, uzman bir şirket tarafından söküldüğünde geri dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir malzemelerden oluşur. Lütfen ambalaj malzemelerinin ve eski ekipmanın atılmasıyla ilgili yerel düzenlemelere uyun.



Ambalaj üzerindeki bu simge, üreticinin ambalajın geri kazanılması ve geri dönüştürülmesine mali katkı sağladığını gösterir.

Eski ürünün atılması



Ürününüz, geri dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir yüksek kaliteli malzeme ve bileşenlerle tasarlanmış ve üretilmiştir.



Ürün üzerindeki bu sembol, ürünün 2012/19/EU sayılı Avrupa Direktifi kapsamında olduğu ve normal ev atıklarıyla birlikte atılmayacağı anlamına gelir. Ürününüzü resmi bir toplama noktasına götürmenizi şiddetle tavsiye ederiz. Elektrikli ve elektronik ürünler için yerel ayrı toplama sistemi hakkında bilgi edinin. Yerel kurallara uyun ve ürünü asla normal evsel atıklarla birlikte atmayın. Eski ürünlerin doğru şekilde imha edilmesi, çevre ve insan sağlığı için olumsuz sonuçların önlenmesine yardımcı olur.

5. Uygunluk

CE ile uygunluk



Bu sembol, ürünün Avrupa Ekonomik Alanı içinde satılan ürünler için sağlık, güvenlik ve çevre koruma standartlarına uygun olduğu anlamına gelir. Ürün, EMC (Elektromanyetik Uyumluluk) ve RoHS (Tehlikeli Maddelerin Kısıtlanması) Direktiflerinin koyduğu hükümlere uygun olarak üretilmiştir. Çevresel etkiyi en aza indirmek ve üzerinde yaşadığımız dünya için daha fazla sorumluluk almak adına ürün, Avrupa Birliği tarafından düzenlenen SVHC (Çok Önem Arz Eden Maddeler) ve REACH (Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, Yetkilendirilmesi ve Kısıtlanması) kısıtlamalarına uygundur.

FCC ile uygunluk



Cihaz, FCC kuralları, Bölüm 15 ile uyumludur. Çalıştırma, aşağıdaki iki koşula tabidir:

1. Bu cihaz, zararlı müdahaleye neden olamaz ve
2. Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek müdahale dahil olmak üzere alınan her türlü müdahaleyi kabul etmelidir.

Bu ekipman test edilmiş ve FCC Kurallarının 15. bölümüne göre B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlar, bir yerleşim yeri kurulumunda zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak için tasarlanmıştır. Bu ekipman, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve talimat kılavuzuna uygun şekilde kurulmaz ve kullanılmazsa, radyo iletişimlerinde zararlı parazite neden olabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit olmayacağına dair bir garanti yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon alımında, ekipmanın kapatılıp açılmasıyla belirlenebilecek zararlı parazite neden olursa, kullanıcının aşağıdaki önlemlerden bir veya daha fazlasını alarak paraziti gidermeye çalışması önerilir: Alıcı anteni yeniden yönlendirin veya yeniden konumlandırın. Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın. Ekipmanı, alıcının bağlı olduğundan farklı bir devre üzerindeki bir prize bağlayın. Yardım için bayiye veya deneyimli bir radyo veya televizyon teknisyenine danışın.

Kanada:

Bu Sınıf B dijital cihaz, Kanada Girişime Neden Olan Ekipman Yönetmeliklerinin tüm gereksinimlerini karşılamaktadır.

Sosyal Uygunluk

Bu ürünün üreticisi, RBA standardı (Responsible Business Alliance) sertifikasına sahiptir. Bu, bu ürünün etik sürdürülebilirliğe bağlı kalan ve çalışanların ve içinde buldukları çevrenin sağlığını, güvenliğini ve haklarını korumaya çalışan bir toplulukta tasarlandığı ve üretildiği anlamına gelir. Üretici, diğerlerinin yanı sıra Birleşmiş Milletler 'Uluslararası Çalışma Örgütü (ILO)' davranış kuralları 've İnsan Hakları Beyannamesi'ne dayanan kurallara uyar. Sosyal uygunlukla bağlantılı temel ilkeler şunları içerir:

- ayrımcılık yok
- çocuk işçiliği yok
- yasal asgari ücretler
- insanların çalışması gereken saat sayısının korunması
- zorla işçilik yok
- güvenli çalışma ortamı
- yolsuzluğa karşı önlemler

Philips ürününün, tedarikçiden yüksek standartların talep edildiği sosyal sürdürülebilirlik değerlerine uygun olarak imal ettirilmesi, adil muamele gören ürünün üretimine dahil olan kişilerin onurlu ve saygılı olmasına katkı sağlar.



Teknik özellikler önceden bildirilmeksizin deęiştirilebilir.

Philips ve Philips kalkanı amblemleri Koninklijke Philips N.V. şirketinin tescilli markalarıdır ve lisans altında kullanılmıştır. Bu ürün MDD Hong Kong Holding Limited veya bağlı ortaklıklarından biri tarafından satılmıştır ve bu ürünle ilgili olarak MDD Hong Kong Holding Limited garanti vermektedir.

UM_ FM64DC152B/00_TR ver210511