

Philips
Clé USB

4 Go

Vintage Edition

FM04FD20B



Pour partager, stocker et protéger

vos données importantes

Attractive, performante et design, la clé USB Philips Vintage Edition propose un design élégant et des fonctionnalités utiles telles qu'un capuchon qui la rendent encore plus attractive.

Tout ce dont vous avez besoin

- Logiciel préinstallé : conçu spécialement et simple d'utilisation

Performance et capacité

- Transfert rapide de données grâce au port USB 2.0 haut débit
- Protection de vos données personnelles importantes par mot de passe
- Jusqu'à 4 Go de capacité de stockage pour des fichiers de données volumineux

Conçu pour vous

- L'indicateur d'activité s'allume lors de la copie des fichiers.
- Un design élégant et branché, à la forme et aux courbes agréables
- Capuchon intégré et fixé en permanence à la clé pour éviter toute perte

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Supports de stockage

- **Capacité mémoire intégrée:** 4 Go
- **Taux de transfert:** lecture nominale : jusqu'à 15 Mo/s ; écriture nominale : jusqu'à 3 Mo/s
- **Type de mémoire intégrée:** MLC NAND Flash

Connectivité

- **USB:** USB 2.0 haut débit

Logiciels

- **Transport aisé:** Protection par mot de passe, Synchronisation de fichiers, Outlook Express portable (essai), Navigation sans trace (essai), Synchronisation des favoris (essai)

Accessoires

- **Câbles:** Non
- **Lanière:** Non
- **Guide de mise en route:** Anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, russe
- **Manuel d'utilisation:** Anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, portugais, russe

Configuration requise

- **système d'exploitation PC:** Windows® Vista, XP, 2000, ME, 98 SE Mac OS 9.0 et supérieur ; Linux 2.4.0 et supérieur
- **USB:** Port USB

Divers

- **Garantie:** 2 ans

Informations de l'emballage

- **I2NC:** 8670 000 31612
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 12581 34677 5
- **Hauteur:** 180 mm
- **Longueur:** 130 mm
- **Largeur:** 15 mm
- **Poids brut:** 0,053 kg
- **Tare:** 0 039 kg

Carton interne

- **Quantité:** 15
- **EAN/UPC/GTIN:** 87 12581 35580 7
- **Longueur:** 200 mm
- **Largeur:** 180 mm
- **Hauteur:** 140 mm
- **Poids brut:** 0,935 kg
- **Tare:** 0,725 kg

Carton externe

- **EAN/UPC/GTIN:** 87 12581 35581 4
- **Longueur:** 315 mm
- **Largeur:** 230 mm
- **Hauteur:** 395 mm
- **Poids brut:** 4,352 kg
- **Tare:** 3,512 kg

Points forts du produit

Indicateur d'activité

Une lumière bleue clignote pour indiquer que la clé est correctement connectée et qu'elle fonctionne. Elle clignote plus rapidement lors de la copie de fichiers vers, ou à partir de sa mémoire.

Design élégant

Avec ses courbes et sa finition en caoutchouc très douce au toucher, la clé USB Philips est un must au design irrésistible.

Transfert rapide de données

Les taux de transfert élevés de données permettent de réduire de manière considérable l'attente lors de la copie de fichiers multimédias volumineux vers ou à partir du disque dur de votre ordinateur.

Protection par mot de passe

Grâce à une protection par mot de passe incluant le cryptage AES 256 bits, vos informations personnelles importantes sont protégées contre tout accès frauduleux. Elles sont tout simplement protégées par mot de passe.

Logiciel convivial inclus

La clé USB intègre une suite logicielle complète qui s'exécute automatiquement et vous permet d'accéder à des fonctions pratiques telles que la protection par mot de passe, la synchronisation des fichiers, la compression des données, la fonction Lost & Found et les informations USB. De plus, une version d'essai de 30 jours pour Portable Microsoft Outlook Express avec synchronisation des favoris et navigation Internet sans trace vous est offerte.

Capuchon intégré

Le capuchon protégeant le connecteur USB est intégré à la clé et y reste fixé lorsque celle-ci n'est pas utilisée. Il vous est impossible de le perdre !

Capacité de stockage de 4 Go

Cette capacité de 4 Go vous permet d'échanger et de partager plus de fichiers ou des fichiers plus volumineux via le port USB de votre PC ou ordinateur portable.

