

PHILIPS

Clé USB

16 Go

Moon 2.0

FM16FD160B



Guide de l'utilisateur

Nous vous remercions pour votre achat et nous sommes soucieux de votre expérience avec nos produits.

Cher propriétaire d'un produit Philips,

Nous vous remercions pour la confiance que vous placez en Philips et pour votre achat d'une clé USB Philips. Cette clé USB est une excellente solution pour stocker et échanger vos fichiers sans effort. Il vous suffit de la connecter et de l'utiliser. Cette clé a été conçue pour offrir d'excellentes performances avec une durabilité accrue.

Nous sommes convaincus qu'il saura satisfaire vos besoins.

Vous bénéficiez d'une protection de la part de l'une de nos garanties complètes et de nos réseaux d'entretien. Si vous avez des questions concernant cette clé USB, veuillez contacter le magasin où vous avez acheté le produit, envoyer un e-mail à philips@leligroup.eu ou vous rendre sur la page www.philips.com/support.

Nous vous prions de lire soigneusement ce guide de l'utilisateur avant d'utiliser le produit.

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit Philips et nous vous souhaitons beaucoup de plaisir lors de son utilisation.

Table des matières

1. Specifications	4
2. Utilisation.....	4
Comment déconnecter la clé USB.....	4
Comment formater la clé USB.....	5
Supporte	5
3. Remarques	6
4. Informations concernant l'environnement.....	7
Mise au rebut de votre ancien produit	7
5. Conformité.....	8
Conformité CE	8
Conformité FCC	8
Conformité sociale	9

1. Specifications

Référence du modèle : FM16FD160B/00

Descriptions : Clé USB Philips Moon 2.0

Capacité : 16Go

Interface : USB 2.0

2. Utilisation

1. Connectez la clé USB au port USB De votre appareil.
2. Une suite logicielle démarrera automatiquement, vous permettant d'activer diverses applications.
3. Ne retirez pas la clé USB du port USB de l'ordinateur pendant que vous copiez et que vous enregistrez des données, sans quoi la clé ne sera plus reconnue par votre système.

Comment déconnecter la clé USB

Lorsque vous copiez des fichiers sur la clé USB, il est possible que le processus de copie de données n'ait pas été totalement achevé. Afin de vous assurer que vous avez achevé le processus, nous vous recommandons de déconnecter la clé USB selon les étapes suivantes.

• Windows XP et supérieur :

1. Allez dans « Ce PC ».
2. Cliquez droit sur la clé USB.
3. Sélectionner « Ejecter ».
4. Après avoir vu s'afficher le message « Vous pouvez retirer l'appareil en toute sécurité », retirez la clé USB du port USB de l'ordinateur.

• Mac OS 9.0 et supérieur :

1. Déplacez l'icône de la clé dans la « Poubelle ».
2. Après avoir confirmé que la clé USB est en stand-by, retirez la clé USB du port USB de l'ordinateur.

Comment formater la clé USB

Le formatage de la clé USB peut vous aider à définir le système de fichier et à effacer rapidement les données enregistrées précédemment sur la clé. Si vous souhaitez formater la clé USB, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

1. Allez dans « Ce PC ».
2. Cliquez droit sur la clé USB.
3. Sélectionnez « Formater... ».
4. Sélectionnez le système de fichier dont vous avez besoin, puis sélectionnez « Démarrer ».

• Veuillez noter que le formatage de la clé USB effacera toutes les données de la clé USB et que ces données ne pourront pas être restaurées.

Supporte

- Ports USB 2.0, USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2
- Windows® XP et supérieur
- Mac OS 9.0 et supérieur
- Linux 2.4.0 et supérieur

3. Remarques

La clé USB peut ne pas fonctionner correctement si elle est connectée à l'ordinateur lorsque celui-ci est démarré, redémarré ou remis en marche après avoir été en veille. Déconnectez toujours la clé USB de l'ordinateur avant d'effectuer l'une de ces opérations.

Ne placez pas la clé dans des endroits qui sont :

- extrêmement chauds ou froids
- vibrants
- exposés aux gaz corrosifs
- poussiéreux ou sales
- très humides
- exposés à la lumière directe du soleil

Consommation électrique en veille : < 100 mA.

La garantie de notre produit est limitée à la clé USB elle-même uniquement, dans le cadre d'une utilisation normale, conforme à ces consignes d'utilisation dans l'environnement de système spécifié ou recommandé. Les services fournis par l'entreprise, comme l'assistance à l'utilisateur, sont également soumis à ces restrictions.

L'entreprise n'accepte aucune responsabilité concernant les dommages ou les pertes résultant de l'utilisation de cette unité ou toute réclamation d'une tierce partie.

4. Informations concernant l'environnement

Tout emballage inutile a été évité. Nous avons essayé de rendre l'emballage facile à séparer en deux matériaux : carton (pour l'accrocher) et plastique (plaque pour maintenir la clé USB dont en place). L'ensemble de l'emballage du produit est constitué de matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés s'ils sont désassemblés par une entreprise spécialisée. Veuillez respecter les réglementations locales concernant la mise au rebut des matériaux d'emballage et de l'ancien équipement.



Ce symbole sur l'emballage signifie que le fabricant a apporté une contribution financière à la récupération et au recyclage d'emballages.

Mise au rebut de votre ancien produit



Votre produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de grande qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.



Ce symbole sur un produit signifie que le produit est couvert par la Directive européenne 2012/19/UE et il ne peut pas être mis au rebut avec les déchets ménagers normaux. Nous vous recommandons fortement d'amener votre produit à un point de collecte officiel. Informez-vous concernant le système de collecte et de tri local pour les produits électriques et électroniques. Respectez les règles locales et ne jetez jamais le produit avec les déchets ménagers normaux. Une mise au rebut correcte des anciens produits aide à éviter les conséquences nocives pour l'environnement et la santé humaine.

5. Conformité

Conformité CE



Ce symbole signifie que le produit est conforme aux normes de protection de la santé, de la sécurité et de l'environnement pour les produits vendus au sein de l'Espace économique européen. Le produit a été fabriqué conformément aux dispositions imposées par EMC (compatibilité électromagnétique) et les Directives RoHS (restriction des substances dangereuses). Afin de minimiser l'impact environnemental et de prendre plus de responsabilités à l'égard de la terre laquelle nous vivons, le produit est conforme à la restriction de SVHC (substances très préoccupantes) et REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction de produits chimiques) réglementés par l'Union européenne.

Conformité FCC



L'appareil est conforme aux règles FCC, Partie 15. Son fonctionnement fait l'objet des deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nocives, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris une interférence pouvant causer un fonctionnement non désiré.

Cet équipement a fait l'objet de tests et a été jugé conforme aux limites relatives aux appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été établies afin de fournir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans le cadre d'une installation à usage privé. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie de fréquences radioélectriques. S'il n'est pas installé et utilisé conformément au mode d'emploi, il peut provoquer des interférences nocives pour les communications radioélectriques. Néanmoins, il n'est faite aucune garantie que ces interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nocives à la réception de la radio ou de la télévision, qui peuvent être déterminées en éteignant et en allumant l'équipement, il est recommandé que l'utilisateur tente de corriger les interférences en suivant une ou plusieurs des mesures suivantes : Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Accroître la distance entre l'équipement et le récepteur. Brancher l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé. Consulter le revendeur ou un technicien radio ou télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Canada :

Cet appareil numérique de Classe B répond à toutes les exigences des Réglementations canadiennes sur les équipements provoquant des interférences.

Conformité sociale

Le fabricant de ce produit est certifié avec la norme RBA (Responsible Business Alliance). Cela signifie que ce produit a été conçu et fabriqué au sein de la communauté qui adhère à la durabilité éthique et qui s'efforce de protéger la santé, la sécurité et les droits des travailleurs et de l'environnement dans lequel ils opèrent. Le fabricant respecte les règles basées, entre autres, sur le « code de conduite » de l'Organisation Internationale du Travail (OIT) des Nations Unies ainsi que sur la Déclaration des Droits de l'Homme. Les principes les Membre affilié à la conformité sociale incluent :

- pas de discrimination
- pas de travail des enfants
- salaires minimums légaux
- protection du nombre d'heures de travail
- pas de travail forcé
- environnement de travail sûr
- mesures contre la corruption

Le fait que ce produit Philips ait été fabriqué conformément aux valeurs de durabilité sociale, exigeant le respect de normes strictes de la part du fournisseur, aide à contribuer à un traitement équitable des personnes impliquées dans la production du produit, avec dignité et respect.



Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis.

Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques commerciales déposées de Koninklijke Philips N.V. et utilisées sous licence. Ce produit a été fabriqué par et est vendu sous la responsabilité de Leli Group Holding B.V. et Leli Group Holding B.V. est le garant de ce produit.

UM_FM16FD160B/00_FR ver20210511