

ednet.

**Câble de transfert/chargement
USB 2.0 OTG avec fente
pour carte micro-SD**



**Guide d'utilisation
31517**

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour des performances et une sécurité optimales, veuillez lire ces instructions attentivement avant de brancher, d'utiliser ou de régler ce produit. Ce manuel doit être conservé pour toute référence ultérieure.

CÂBLE USB 2.0 OTG AVEC STOCKAGE ET CHARGEMENT

Ce produit est un câble USB intelligent comportant une fonction de stockage interne, conçu pour raccorder des PC, des appareils mobiles OTG, des adaptateurs électriques, etc. à des fins de transfert de données, de stockage et de chargement via USB. Il peut remplir différentes fonctions selon la connexion utilisée et peut être utilisé sur les plateformes Mac OS, Android et Windows® sans aucun pilote à installer.



COMMENT CONNECTER LE CÂBLE DE TRANSFERT/CHARGEMENT USB 2.0 OTG AVEC FENTE POUR CARTE MICRO-SD

Schéma :



FONCTIONNEMENT

Utilisation des différentes fonctions du produit -

1. Insérez une carte micro-SD dans la fente de la fiche USB 2.0 type A, et branchez la fiche USB 2.0 type A du produit dans un PC pour disposer d'un périphérique de stockage externe
2. Insérez une carte micro-SD dans la fente de la fiche USB 2.0 type A, et branchez la fiche micro-USB du produit dans un smartphone ou une tablette OTG pour disposer d'un périphérique de stockage externe
3. Branchez la fiche USB 2.0 type A du produit dans un PC et branchez la fiche micro-USB du produit dans un smartphone ou une tablette pour le charger ou transférer des données
4. Branchez la fiche USB 2.0 type A du produit dans un adaptateur électrique et branchez la fiche micro-USB du produit dans un smartphone ou une tablette pour le charger



Attention : Insérez et débranchez le câble délicatement/La capacité de stockage diffère selon la carte micro-USB insérée/Lorsque vous branchez la fiche USB 2.0 type A dans un PC ou un adaptateur électrique, le produit mettra environ 6 secondes à réagir.

Attention : Le courant de charge circulant dans le câble doit être inférieur à 2,8 A.

CARACTÉRISTIQUES

- Interface enfichable au format compact
- Fonction de détection automatique à chaque extrémité du câble
- Prend en charge les cartes micro-SD jusqu'à une capacité de 128 Go
- Prend en charge le transfert de données haut débit USB 2.0
- Prend en charge le stockage externe pour les appareils OTG
- Prend en charge le stockage externe pour les PC
- Prend en charge le transfert de données et le chargement via USB
- Câble multifonctions de taille normale

Connecteurs d'entrée	1 port USB 2.0 type A avec fente pour carte mémoire 1 port micro-USB
Connecteurs de sortie	1 port USB 2.0 type A avec fente pour carte mémoire 1 port micro-USB
Dimensions (L-P-H)	325 mm x 16 mm x 8 mm
Poids (net)	13,8 g
Garantie limitée	1 an
Température de fonctionnement	0 °C à +70 °C
Humidité de fonctionnement	10 % à 85 % HR (sans condensation)
Température de stockage	-10 °C à +80 °C
Humidité de stockage	5% à 90 % HR (sans condensation)
Convertisseur	FCC, CE
Tension de fonctionnement	4,75 V-5,25 V (max.)
Intensité maximale	2,8 A
Guide d'utilisation	Version anglaise

CONTENU DE L'EMBALLAGE :

- 1 unité principale
- Guide d'utilisation x1



1. Fente pour carte micro-SD

Insérez une carte micro-SD standard dans la fente USB 2.0 type A.

2. Fiche USB 2.0 type A

Branchez la fiche USB 2.0 type A dans un PC/adaptateur électrique

3. Fiche micro-USB

Branchez la fiche micro-USB dans votre smartphone ou votre tablette

Indication : En cas de mauvaise installation et d'une utilisation non conforme dans les habitations, l'appareil peut provoquer des perturbations chez les appareils radios et autres appareils électroniques. Il s'agit d'une utilisation conforme lorsque l'appareil est utilisé, dans la mesure du possible, avec des câbles de connexion blindés (pour les produits de réseau informatique, utiliser, en outre, des câbles blindés de catégorie 5 ou plus). L'appareil a été testé et se trouve dans les limites pour les accessoires informatiques de classe B conformément aux exigences de l'EN 55022.

Mise en garde : Ce produit est conforme à la classe de contrôle B - il peut provoquer des perturbations de fonctionnement dans les habitations ; dans ce cas, l'opérateur peut exiger d'appliquer des mesures appropriées et de s'y tenir. Déclaration de conformité : L'appareil satisfait les exigences de compatibilité CEM conformément à l'EN 55022 de classe B pour les équipements de traitement de l'information (ITE) et l'EN 55024. Les appareils disposant d'une alimentation en courant externe ou intégrée sont toujours conformes aux exigences de l'EN 61000-3-2 et EN 61000-3-3. De cette façon, les exigences fondamentales de sécurité de la directives EMC 2004/108/EC sont satisfaites. La conformité CE a été démontrée. Les déclarations correspondantes sont disponibles auprès du fabricant.