

F Mode d'emploi

Concentrateur OTG 4 ports USB 2.0

N° de commande 1268679

Utilisation prévue

Ce produit est destiné à être relié à une tablette ou un smartphone Android compatible avec la fonction OTG. Il permet de lire des cartes mémoires ou des clés USB sous Android et d'y enregistrer des fichiers. Il est également possible de le relier à une souris et à un clavier pour plus de facilité d'utilisation. La connexion et l'alimentation s'effectuent au moyen du câble micro USB fixe. En raison des limites du système d'exploitation Android, la capacité de mémoire max. est de 32 GB.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, cela risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

Le produit est conforme aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et appellations de produits contenus dans ce mode d'emploi sont des marques déposées des propriétaires correspondants. Tous droits réservés.

Contenu d'emballage

- Concentrateur OTG
- Mode d'emploi

Consignes de sécurité



Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage personnel ou matériel consécutif. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet pour enfants très dangereux.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière du soleil directe, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le d'une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - le produit ne fonctionne plus comme il devrait,
 - a été stocké pour une période prolongée dans des conditions défavorables ou bien
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Maniez le produit avec précaution. À la suite de chocs, de coups ou de chutes, même de faible hauteur, l'appareil peut être endommagé.
- Respecter également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à cet appareil.
- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.
- Si vous avez encore des questions auxquelles ce mode d'emploi n'a pas su répondre, nous vous prions de vous adresser à notre service technique ou à un expert.

Connexion, mise en service et utilisation

- Reliez le concentrateur OTG au port micro USB de votre appareil Android. Le témoin s'allume.
 - Vous pouvez maintenant relier le produit à un périphérique USB (souris, clavier, clé USB etc.) ou à un lecteur de cartes mémoire. Android détecte automatiquement le périphérique (ou autre appareil) relié. Ainsi, une souris ou un clavier sera utilisable immédiatement. Dans le cas d'une clé USB ou d'une carte mémoire, le navigateur de fichiers s'ouvre automatiquement.
 - Il est également possible de combiner des appareils et des supports de mémoire. Ces fonctions sont cependant limitées par le courant maximum que votre tablette/smartphone peut fournir. Il n'est pas possible de lire plus d'un périphérique de stockage à la fois ou d'enregistrer des fichiers sur plus d'un périphérique à la fois.
- Certains appareils USB consomment davantage de courant que ne peuvent en fournir les appareils mobiles. Ceux-ci ne peuvent pas être reliés au concentrateur OTG.

→ De même, les disques durs ne sont pas utilisables.

- Avant de retirer un appareil, une clé USB ou une carte mémoire du concentrateur, désactivez-le/la en suivant la procédure prévue par le système d'exploitation. Faute de quoi, vous risqueriez d'endommager vos données ou le périphérique lui-même. (voir à ce sujet le mode d'emploi de l'appareil Android)

Entretien et nettoyage



N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage abrasifs, de l'alcool ou autres produits chimiques pour le nettoyage: cela risquerait d'endommager le boîtier voire même de provoquer des dysfonctionnements.

- Cet appareil ne nécessite aucun entretien particulier. Toute manipulation de réparation ou d'entretien doit être confiée à un atelier ou à un réparateur professionnel. N'essayez en aucun cas d'ouvrir le boîtier de l'appareil ; celui-ci ne contient aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur.
- Avant de nettoyer le produit, débranchez le câble USB et l'appareil relié.
- Le produit ne doit en aucun cas être plongé dans l'eau.
- Un chiffon mou, sec et propre suffit pour nettoyer les surfaces extérieures de l'appareil. Évitez d'appuyer trop fort sur le boîtier, vous risqueriez de le rayer.
- La poussière est facile à enlever au moyen d'un pinceau propre et souple à poils longs.

Elimination des déchets



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.

En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

Caractéristiques techniques

Alimentation.....	via USB
Tension de service.....	5 V/CC
Consommation en courant.....	max. 500 mA
Systèmes d'exploitation compatibles...	Android 4.x et versions supérieures
Système de données compatible.....	FAT32
Capacité de mémoire.....	max. 32 GB
Ports.....	1 x USB2.0 (connecteur micro USB), 4 x USB2.0 (concentrateur USB)
Conditions de service.....	0 à +60 °C, 20 - 80 % humidité relative
Conditions de stockage.....	-20 à +60 °C, 10 - 95 % humidité relative
Dimensions (L x H x P).....	67 x 21 x 31 mm
Longueur du câble.....	140 mm
Poids.....	23 g



Gebruiksaanwijzing

4-port USB 2.0 OTG-Hub

Bestelnr. 1268679

Bedoeld gebruik

Het product is bedoeld voor het aansluiten aan een Android smartphone of tablet, dat OTG ondersteunt. Het wordt gebruikt om geheugenkaarten of USB-sticks via Android te lezen resp. te beschrijven. Bovendien kan een muis en een toetsenbord kunnen worden aangesloten voor gebruik. Aansluiting en voedingsspanning vinden plaats via de vast gemonteerde micro-USB-kabel. Vanwege een beperking van het Android besturingssysteem wordt een max. geheugencapaciteit van 32 GB ondersteund.

In verband met veiligheid en normering (CE) zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schok enzovoort. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en gooi hem niet weg. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

Het product voldoet aan de nationale en Europese wettelijke voorschriften. Alle vermelde bedrijfs- en productnamen zijn handelsmerken van de respectievelijke eigenaren. Alle rechten voorbehouden.

Leveringsomvang

- OTG-hub
- Gebruiksaanwijzing

Veiligheidsinstructies



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

- Het apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het niet langer mogelijk is het apparaat veilig te bedienen, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige bediening kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet langer op juiste wijze werkt,
 - tijdens lange periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde druk.
- Behandel het apparaat met zorg. Schokken, botsingen of zelfs een val van een beperkte hoogte kan het product beschadigen.
- Neem alstublieft ook de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.
- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.
- Als u nog vragen hebt die niet door deze gebruiksaanwijzingen zijn beantwoord, neem dan contact op met onze technische dienst of ander technisch personeel.

Aansluiting, ingebruikname en bediening

- Verbind de OTG-hub met de micro-USB-poort van uw Android apparaat. De indicatielamp begint te branden.
- U kunt nu USB-randapparatuur zoals een muis, toetsenbord of een USB-stick aansluiten resp. kaartlezer voor geheugenkaarten insteken. Android herkent het geheugen of andere apparaten automatisch. Een muis of toetsenbord kan direct worden gebruikt. Bij een geheugenkaart of een stick wordt automatisch de bestandsbrowser geopend.
- Het is ook mogelijk om apparaten en opslagmedia te combineren. Dit wordt echter beperkt door de maximale stroom die door de smartphone of tablet kan worden geleverd. Er kan slechts één opslagmedium tegelijk wordt gelezen en beschreven.

→ Sommige USB-apparaten hebben een grotere stroomopname dan mobiele apparaten leveren. Zij kunnen niet aan de OTG-hub worden aangesloten.

→ Externe HDDs kunnen niet worden gebruikt.

- Voordat u een apparaat, USB-stick of geheugenkaart uit de HUB verwijdert, dient u eerst in het besturingssysteem te deactiveren resp. te verwijderen. Anders kunnen uw gegevens op de opslag beschadigd raken. (Kijk hiervoor ook in de gebruiksaanwijzing van uw Android-toestel)

Onderhoud en reiniging



Gebruik in geen geval agressieve reinigingsmiddelen, reinigungsalcohol of andere chemische producten omdat de behuizing beschadigd of de werking zelfs belemmerd kan worden.

- Het product is onderhoudsvrij. Alleen een specialist of vakkundige service-werkplaats mag het apparaat onderhouden of repareren. Er bevinden zich geen te onderhouden componenten binnenin het product. Open het daarom nooit.
- Verbreek de verbinding van de USB-kabel en het aangesloten mobiele apparaat voordat u met de reiniging van het product begint.
- Dompel het product niet in water.
- Voor de reiniging van de buitenkant hebt u slechts een droge, zachte en schone doek nodig. Druk niet te stevig op de behuizing, hierdoor kunnen krassen ontstaan.
- Stof kan met behulp van een zachte, schone borstel met lange haren heel eenvoudig worden verwijderd.

Verwijdering



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil.

Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

Technische gegevens

Stroombron	via USB
Bedrijfsspanning	5 V/DC
Stroomopname	max. 500 mA
Ondersteund besturingssysteem	vanaf Android 4.x
Ondersteund bestandssysteem	FAT32
Geheugenlimiet	max. 32 GB
Aansluitingen	1 x USB2.0 (micro-USB stekker), 4 x USB2.0 (USB-hub)
Bedrijfscondities	0 tot +60 °C, 20 - 80 % relatieve luchtvochtigheid
Opslagcondities	-20 tot +60 °C, 10 - 95 % relatieve luchtvochtigheid
Afmetingen (B x H x D)	67 x 21 x 31 mm
Kabellengte	140 mm
Gewicht	23 g

