
Soyntec[®]

NEXOOS[™] 360

HUB USB 2.0 DE 4 PORTS

Manuel de l'utilisateur

Introduction

Soyntec vous remercie de l'achat du produit Nexoos 360. Nous vous en souhaitons un bon usage.

Nexoos 360 est le HUB USB 2.0 le plus petit et léger du marché, de basse consommation, spécialement conçu pour les ordinateurs portables. Sa technologie SSP (Smart Speed Processor) évite la perte de rendement lorsque l'on connecte simultanément divers dispositifs USB 1.0/1.1/2.0 dans ses 4 ports USB 2.0.

Nous vous conseillons de lire le présent manuel de l'utilisateur afin de profiter de ce produit de manière sûre et avec les meilleures prestations.

Principales caractéristiques

- Smart Speed Processor (SSP): connexion simultanée de dispositifs USB 1.0, 1.1 et 2.0 en évitant la perte de rendement.
- Supporte les transmissions simultanées à 480/12/1.5 Mbps.
- Compatible avec les dispositifs USB 2.0/1.1/1.0.
- 4 ports USB type A et un connecteur USB mini-B pour la connexion racine.
- Dispose de protection anti surcharge et court-circuit à chaque port.
- Câble blindé High-speed USB 2.0 Type A à mini-B. Peut s'utiliser de manière indépendante avec d'autres dispositifs.

-
- Connecteur pour entrée DC 5V (adaptateur de courant optionnel).
 - Contrôleur intégré Hub USB 2.0 certifié par le USB Implementers Forum.
 - Compatible avec Windows XP/2000/98SE/ME, MAC OS X et Linux.

Contenu du Produit

- Micro-HUB.
- Câble blindé High-speed (480Mbps) USB 2.0.
- Système de fixation Velcro.
- Manuel de l'utilisateur.

Installation du HUB USB 2.0

L'ordinateur doit avoir un connecteur USB libre pour pouvoir connecter le HUB USB 2.0 Nexoos 360.

Suivez les étapes suivantes pour installer le HUB:

1. Connectez le câble USB fourni au HUB, grâce au connecteur de type USB mini-B (petit connecteur).
2. Connectez l'autre extrémité du câble USB (connecteur type A, de plus grande taille) à un connecteur USB libre de votre ordinateur.
3. Optionnellement, vous pouvez ajuster la bande Velcro (adhésif) à la partie inférieure du HUB.
4. Le HUB est prêt pour son utilisation. Connectez les dispositifs USB que vous souhaitez à n'importe lequel des ports disponibles. (*)

* NOTE: Prenez en compte que certains dispositifs de haute consommation (comme par exemple les disques durs externes ou les graveurs externes CD/DVD) peuvent nécessiter, pour un fonctionnement correct, un adaptateur de courant aditionnel de 5V (on inclus).

Marques commerciales

Tout nom d'entreprise, marque et nom de produits sont des marques commerciales ou des marques commerciales enregistrées des entreprises respectives.