

---

---

# Soyntec<sup>®</sup>

## NEXOOS<sup>™</sup> 380

HUB USB 2.0 MIT 7 PORTS

# BENUTZERHANDBUCH

## **Einleitung**

Soyntec dankt Ihnen für den Kauf des Produktes Nexoos 380. Wir wünschen Ihnen davon einen guten Gebrauch.

Nexoos 380, dank seiner Technologie SSP (Smart Speed Processor) ermöglicht simultan Anschluss von USB 1.0, 1.1 und 2.0 Produkten in seinen 7 Ports ohne an Effizienz zu verlieren. Sein Stromadapter von 3.000 mA ermöglicht den Anschluss von mehreren Produkten, auch diesen mit hohem Stromverbrauch.

Wir empfehlen Ihnen, das vorliegende Handbuch des Benutzers zu lesen, um sicher vom Produkt zu profitieren und daraus die besten Leistungen zu ziehen.

## **Haupteigenschaften**

- Smart Speed Processor (SSP) Technologie, die simultan Anschluss von USB 1.0, 1.1 und 2.0 Produkten ohne an Effizienz zu verlieren ermöglicht.
- Unterstützt simultane Transfers von 480/12/1.5 Mbps.
- Kompatibel mit USB 2.0/1.1/1.0.
- 7 Ports USB typ A und ein Steckverbinder USB mini-B für den Computersanschluss
- Hat Schützung vor Überspannung und Kurzschluss an jedem Port zu Verfügung
- Gepanzertes Kabel High-speed USB 2.0 Typ A bis mini-B. Kann unabhängiger Weise mit

---

Die Spezifizierungen sind Änderungsfähig ohne Voranmeldung.  
© 2006 von Soyntec. Copyright.

---

---

anderen Produkten gebraucht sein.

- Stromadapter AC/DC 5V 3000mA.
- Steckverbinder für Eintritt DC 5V.
- LED für Anschluss- und Transfers- Hinweis
- Zwei integrierte Controller Hub USB 2.0 vom USB Implementers Forum bescheinigt
- Kompatibel mit Windows XP/2000/98SE/ME, MAC OS X und Linux.

## **Produkt Inhalt**

- Maxi-HUB im Aluminium.
- Gepanzertes Kabel High-speed (480Mbps) USB 2.0.
- Sockel und Befestigungsschraube
- Benutzerhandbuch.
- Stromadapter AC/DC 5V 3000mA.

## **Einrichtung des HUB USB 2.0**

Sie müssen prüfen, daß Ihr Computer eine freie USB-Verbindung hat, um das HUB Nexoos 380 zu verbinden.

Folgen Sie den folgenden Etappen, um das HUB zu installieren:

1. Schliessen Sie das gelieferte USB Kabel an HUB an, dank seinem Anschluss typ USB mini-B (kleiner Anschluss).
2. Schliessen Sie den Stromadapter an HUB an.(\*).
3. Schliessen Sie das andere Ende des USB Kabels (Anschluss Typ A, grösser) an einem freien USB Anschluss Ihres Computers.
4. Nicht obligatorisch, können Sie den Sockel an das HUB befestigen.
5. Das HUB ist zu Benutzung bereit. Schliessen Sie die USB Produkte, die Sie wollen, an irgendwelchen freien Ports.

\* ANMERKUNG: es ist möglich das HUB ohne den gelieferten Stromadaptor zu benutzen, aber vergessen Sie nicht, dass einige Produkte mit hohem Stromverbrauch (wie zum Beispiel externe Festplatte, externe Graveur CD/DVD) können nicht korrekt funktionieren.

### *Marken und Warenzeichen*

*Jeder Firmaname, Marken und Warenzeichen sind Handelsmarken oder eingetragten Marken von den Firmen*