

## Club 3D SenseVision USB 3.0 Dual Display Docking Station

Dockingstation - USB - DVI - HDMI

Gruppe	Zubehör Notebook
Hersteller	Club 3D
Hersteller Art. Nr.	CSV-3242HD
EAN/UPC	8717249401018



### Beschreibung

Die Y-Kabel Docking Station kann einfach an Deinen Laptop angeschlossen werden und ermöglicht die Verbindung zu einer Reihe an Peripherieprodukten .

Mit den eingebauten drei USB 3.0 Ports, kannst Du die Verbindung Deines Computers an mehr USB Zubehörprodukte und ein Ethernet Netzwerk herstellen. Mit zwei MiniDP 1.2 Ausgängen kannst Du zwei Monitore oder Projektoren anschliessen.

Die angeschlossenen Monitore können dahin gehend konfiguriert werden, dass sie entweder Deinen ersten Bildschirm spiegeln oder die Windows Oberfläche erweitern, so dass mehrere Applikationen zur gleichen Zeit angezeigt werden können. Kein aneinander reihen von Fenstern mehr auf einem einzigen Display.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Club 3D SenseVision USB 3.0 Dual Display Docking Station - Dockingstation - USB - DVI, HDMI
Produkttyp	Dockingstation
Docking-Schnittstelle	USB
Videoschnittstellen	DVI, HDMI
Gewicht	365 g
Stromversorgung	Netzteil

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Produkttyp	Dockingstation
Gewicht	365 g

#### Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Display / Video - DVI-Analog/Digital (Dual Link) - DVI kombiniert, 24+5-polig</li> <li>1 x Audio / Video - HDMI - 19-poliger HDMI Typ A</li> <li>2 x SuperSpeed USB 3.0 - 9-poliger USB Typ A</li> <li>4 x Hi-Speed USB - 4-polig USB Typ A</li> <li>1 x Netzwerk - 10Base-T/100Base-TX/1000Base-TX - RJ-45</li> <li>1 x Audio - line-Out</li> <li>1 x Mikrofon - Eingang - mini-Telefon Mono 3,5 mm</li> <li>1 x SuperSpeed USB 3.0 - 9 pin USB Type B</li> </ul>
----------------	---

#### Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern
Kennzeichnung	FCC
	<b>Stromversorgung</b>
Stromversorgungsgerät	Netzteil
	<b>Systemanforderungen</b>
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 SP1 oder höher, Windows 8, Windows 8.1
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.