

# Solvo by Neets

## Hub AV Intelligent

Solvo par Neets est un hub AV qui vous permet de mettre à niveau de petites salles de réunion ou des salles très peu équipées et de créer un système de visioconférence automatisé avec un très haut niveau de convivialité.

L'appareil est installé derrière un écran. Les périphériques AV sont connectés sur les ports USB et AUX disponibles. Les utilisateurs se connectent simplement au système avec leur ordinateur à l'aide du câble USB 3.0 fourni, allumant automatiquement le système.



### FONCTIONNALITES

#### Automatisation

La technologie CEC et "réveil sur signal" permettent d'allumer et éteindre l'afficheur et les périphériques connectés sur détection de signal depuis l'appareil de l'utilisateur.

#### Connections

Combinez votre choix de périphériques jusqu'à 3 USB et 2 AUX pour créer votre système de communication AV. Compatible avec tous modèles et marques.

#### Interface Utilisateur

Connection du système sur un simple port USB à l'appareil de l'utilisateur au moyen du câble USB3.0 fourni.

#### Compatibilité

Un système AV construit sur Solvo par Neets est compatible avec n'importe quelle plate-forme de communication, donnant aux participants la liberté d'utiliser leur système habituel.

#### Accès réseau

Le port Gigabit Ethernet vous permet de connecter Solvo by Neets au réseau, offrant aux utilisateurs une connexion Internet stable et un accès au serveur d'entreprise.

#### Driver

Solvo by Neets utilise la technologie Display Link. Le driver est préinstallé sur certains appareils ou nécessite une installation manuelle sur d'autres. Plus sur [neets.io/solvo-drivers](https://neets.io/solvo-drivers)

#### Montage

Solvo by Neets est conçu pour être monté au mur derrière le moniteur, au moyen des vis et bouchons fournis ou sur le support au moyen des colliers zip fournis.

#### Dans la boîte

1x Solvo by Neets, 1x alimentation, 1 x câble USB 3.0 de 3m, 2 x vis, 2 x bouchons, 2 x colliers zip.

**Référence**

325-0001

**Vidéo**

Jusqu'au 4K/UHD(3840x2160), 30fps  
Technologie DisplayLink  
Compatible - HDMI 1.4, HDCP 2.0, EDID

**Connexions**

1 x USB-B(3.0)  
1 x USB-A(3.0)  
2 x USB-A(2.0)  
1 x HDMI type A (compatible CEC)  
Alimentation 5VDC,  
5.5x2.5mm- Entrée DC  
Audio Out (Analog) - jack stéréo 3.5mm  
Audio In (Analog) - jack stéréo 3.5mm  
Gigabit Ethernet - port RJ45 Ethernet

**Autres interfaces**

Indicateur d'état - 1x LED  
Alimentation externe 100-240VAC (50/60Hz);  
5VDC/3A  
Consommation - Typique: <5W (Max: 15W)

**Dimension/Poids**

Longueur: 185 mm  
Largeur: 85 mm  
Hauteur: 23 mm  
Poids: 200g

**Montage/Installation**

Installation murale - 2x Vis 4x40mm + cache  
Montage /support - 2x colliers zip 4,5x200mm

**Matière/Couleur**

Plastique ABS Moulé Blanc  
mat (RAL9016)

**Approbation/Certification**

Régulation CE - EN 55035:2017 | EN 55032:2012  
Régulation FCC - FCC Part 15, Class A

**Environment**

Pour utilisation intérieure  
Température d'utilisation: 10 à 30 °C  
Humidité d'utilisation: 10 - 90%

