

Ce document a été conçu pour vous aider à démarrer avec le player d'affichage dynamique HMP400. Pour plus d'informations, merci de vous référer à la page du wiki SpinetiX: <u>Get started with the HMP400 player (en anglais)</u>

1. CONNECTEZ VOTRE PLAYER À L'ÉCRAN

Le HMP400 supporte à la fois le HDMI 2.0 et le DisplayPort 1.2. Cela signifie que vous pouvez connecter votre player à n'importe quel écran qui dispose d'une sortie HDMI ou DisplayPort.

Connexion via HDMI

Pour connecter le player à votre écran, vous avez besoin d'un écran avec une sortie HDMI et d'un câble HDMI (non inclus).

ÉTAPE 1: Branchez un des connecteurs du câble HDMI dans le port HDMI du player.

ÉTAPE 2: Connectez l'autre extrémité du câble HDMI dans le port HDMI de votre écran.



2. CONNECTEZ VOTRE PLAYER AU RÉSEAU

Pour connecter votre player au réseau, vous avez besoin d'un câble Ethernet (non inclus).

ÉTAPE 1: Branchez une des extrémités du câble Ethernet dans le port Ethernet du player.

ÉTAPE 2: Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet dans le port réseau d'un commmutateur réseau ou à un ordinateur (connexion directe).



3. BRANCHEZ VOTRE PLAYER

Le player peut être alimenté par une connexion Ethernet ou en utilisant une unité de distribution d'alimentation externe.

Via PoE

Connectez simplement votre câble Ethernet au port d'un commutateur PoE.

Via une unité de distribution d'alimentation externe

ÉTAPE 1: Branchez le connecteur d'alimentation dans le premier port USB-C de votre player - celui à côté du port HDMI.

ÉTAPE 2: Connectez l'autre extrémité dans une prise de courant.

ÉTAPE 3: Allumez l'écran et le commutateur LAN ou l'ordinateur.





4. CONFIGURER VOTRE PLAYER DANS SPINETIX ARYA



Allez sur arya.spinetix.cloud/setup et créez votre compte SpinetiX ARYA ou connectez-vous si vous en avez déjà un.





Attendez que le player redémarre.

Vous pouvez à présent utiliser votre player HMP400 avec SpinetiX ARYA.

En tout temps, vous avez à disposition un chat en direct sur le site de SpinetiX ARYA ainsi que le support Wiki de SpinetiX pour plus d'informations.





support.spinetix.com/wiki