

DIDACTISCHE SETTING

Deze flexibele opstelling past als je je **vrij wilt kunnen bewegen** in de lesruimte en zelf de focus wilt bepalen voor eventuele studenten of leerlingen thuis.

De opstelling is **'plug & play'**. Koppel je laptop aan en daarmee is direct aangesloten:

- Volgzame camera
- 2e scherm
- Digibord
- Geluid in het lokaal

Wil je alleen het digibord gebruiken; dan laat je de camera gewoon uit. Je studenten kunnen met hun laptops/tablets draadloos projecteren en zo hun opdrachten of projecten delen met de groep.

Bestelling van de gekozen configuratie(s) / items gaat via de besteller van facilitair.

Hulp nodig bij je keuze?

Björn Meijer (team ALIx), je facilitair manager, je onderwijsmanager of jouw digicoach kunnen je hiermee helpen.

CAMERA, DIGIBORD & 2^{DE} SCHERM

Onderstaande onderdelen worden standaard gemonteerd. Keuze grootte digibord is vrij. De OBS BOT-camera kun je m.b.v. de 15 meter USB-kabel en statief, op een geschikte plek in de ruimte plaatsen.

- TV-scherm 55 inch non-touch (idealiter zijmuur) met zwenkarm
- Voice navigator*
- HDMI-kabel van 10m (met slotje)
- Universeel statief voor de camera
- OBS BOT Tiny: volgt en zoomt met handgebaren
- USB-kabel 10m
- C-touch digibord Riva 65" (evt. verrijdbaar)
- C-touch digibord Riva 75" (evt. verrijdbaar)
- C-touch digibord Riva 86" (evt. verrijdbaar)

*De standaard geleverde microfoon zorgt ervoor dat lerenden thuis de klas en docent goed kunnen volgen. Wil je het accent leggen op je eigen stemgeluid? Dan bestel je een draadloze opspeldmicrofoon of mono headset via MijnCURIO.



UITLEG WERKEN MET DE VOLGZAME CAMERA

Bekijk deze korte video met uitleg hoe je de 'plug & play' OBS BOT-camera kan gebruiken.

PERSOONGEBONDEN MIDDEL (EIGEN BESTELLING)

Vind je het fijn om veel te bewegen en wil je zelf goed hoorbaar zijn voor lerenden thuis, declareer dan een eigen artikel via MijnCURIO.

- Draadloze opspeldmicrofoon of mono-headset