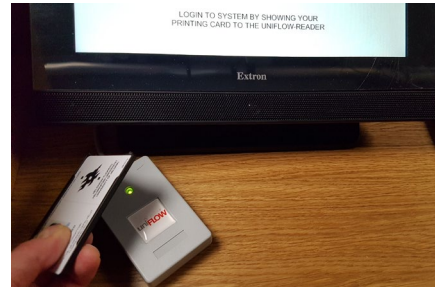
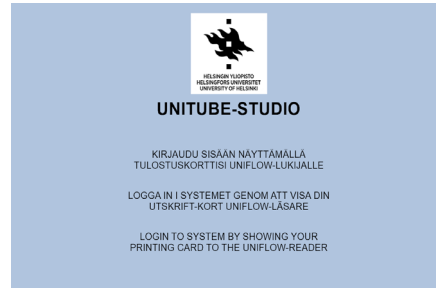


PIKAKÄYTTÖOHJE

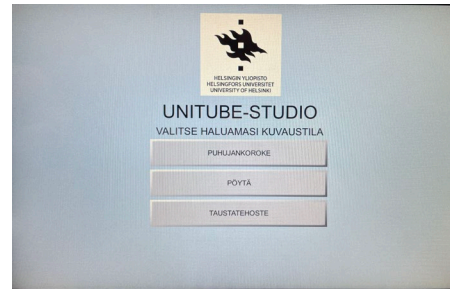
Tuki: Kristian Lindqvist, 050 415 5347



Käynnistä järjestelmä tulostuskortillasi ja valitse kieli



Valitse painikkeilla haluamasi kuvaustila. Kamera(t) ja valot käynnistyvät valintasi mukaisilla esiasetuksilla.



Aina jos vaihdat kuvaustilan toiseen nollautuvat mahdollisesti tekemäsi kamerasäädöt ja valoasetukset!

Studion ohjaus

Valoasetusten hienosäätö (äänisäätö ei toimi Viikissä)

Kuvaustilan vaihto

Studiokameroiden ja mikrofonien kytkeminen tietokoneen kuva- ja äänilähteiksi esim. Zoomiin

Käyttäjätunnukseksi

Valitse kuvanlähde A ja B

Rajaa kamera-kuva(t) painikkeilla

Kameroiden esiasetukset:

1. laajakulma
2. lähikuva
3. baaripöytä kohti



Lopeta studion käyttö
Sulje järjestelmä - painikkeesta

Käynnistä tallennus ja/tai suoratoisto (Huomioi n. 8 s viive käynnistyksessä)

Tallennuksen

1. sammutus
2. tauko
3. käynnistys

Suoratoisto päälle/pois

TARKISTUSLISTA (ennen tallennusta / suoratoistoa)

- 1** Kun olet kirjautunut, valinnut kuvaustilan ja kuvanlähteet (A ja optiona B) sekä niiden asettelun pitäisi ohjauspaneelin keskellä näkyä esikatselukuva lopullisesta videosta.
- 2** Hienosäädä kamerakuvan rajaus ohjauspaneelistä ja katso, että kuvauspiste on valaistu sopivasti. Voit myös säätää valoja paneelin ASETUKSET-napin takaa.
- 3** Puhu kuvauksessa käytettävään mikrofoniiin/mikrofoneihin ja varmista äänen kuuluminen samalla studion kuulokkeista. Voit säätää puhujapöntön mikrofonin (Shure) asentoa ja etäisyyttä mieleiseksesi jalustan avulla. Alle 30 cm etäisyys mikrofoniiin tuottaa parhaimman äänenlaadun Shurella.
- 4** Voit halutessasi vielä varmistaa kuvan ja äänen laadun käynnistämällä suoratoiston ja katsomalla lähetystä esim. mobiililaitteen selaimella osoitteessa:
<http://video.helsinki.fi/unitube/live-stream.html?room=l2> tai avaamalla samaisen linkin puhujanpöntön QR-koodista.

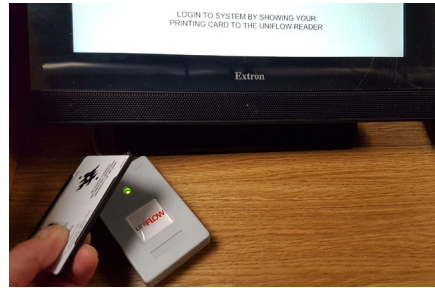
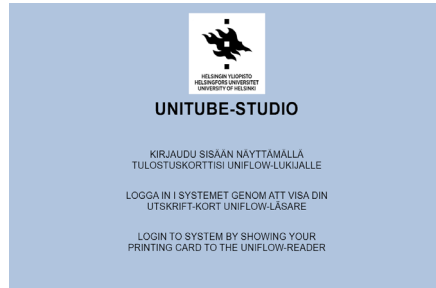
Huomioi n. 30 s viive lähetyksessä

QUICK GUIDE

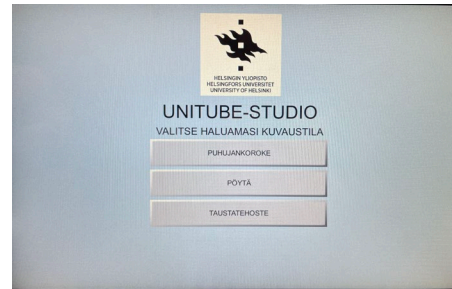
Support: Kristian Lindqvist, 050 415 5347




Turn on the system with your University printing card and choose a language.



Choose the shooting setup according to your intended use. The camera(s) and the lights have been adjusted for the different setup presets.



 *Every time you change the setup preset it also resets any changes to the settings you may have done manually!*

Studio controls

Lighting adjustment (audio settings do not work in Viikki)

Change shooting setup

Connect the studio cameras and microphones to your computer for Zoom/Teams use

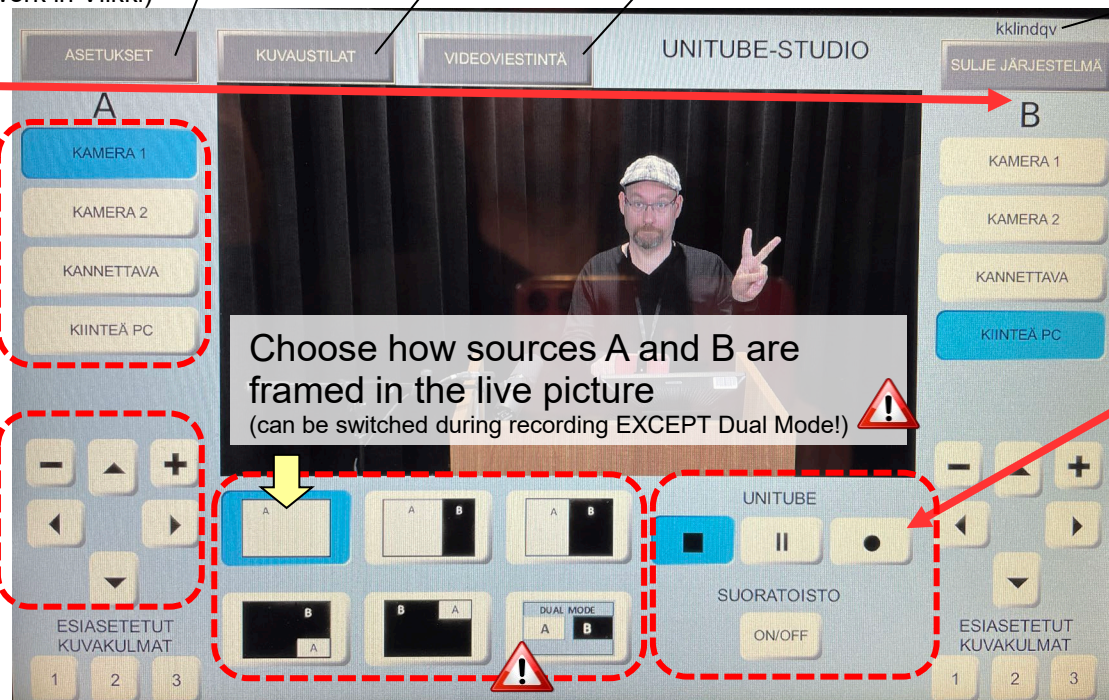
Your username when logged in

Choose picture source A and B

Frame the camera view with the pan/tilt/zoom controls

Camera presets:

1. wide angle
2. close up
3. facing the bar table



Stop using the studio from the Shutdown button

Start recording and/or streaming (note delay of approx. 8 seconds when starting)

Recording buttons

1. stop
2. pause
3. record

Streaming button on/off

CHECKLIST (before recording / streaming)

- 1** A preview image should be visible on the TV screen as soon as you have chosen the shooting setup and the sources for any channel (A and optionally B) and their framing inside the live picture view.
- 2** Fine tune the framing of your camera source with the buttons on the panel and make sure the shooting setup is properly lighted. You may also adjust the lights on the settings page.
- 3** Speak into the microphone(s) you aim to use and listen with the studio headphones if the sound is OK at the distance you want to speak from. The speakerbox microphone (Shure) can be moved and adjusted manually with the stand according to your preferences. You get the best audio quality from the Shure with a distance of 30 cm or less between microphone and mouth.
- 4** You may also check the audio and video quality by starting a stream and watching it online with the link below or by scanning the QR-code in the speakerbox that leads to the same address: <http://video.helsinki.fi/unitube/live-stream.html?room=I2>

Please note approx. 30 s delay in the stream.