

Nutzung des AirServers

(kabellose Bildübertragung)

1. Quelle auswählen

Wählen Sie auf dem Monitor/ in der Steuerung die Quelle „**AirServer**“ aus.

2. Netzwerkverbindung herstellen (nur Apple & Mobilgeräte)

a. Sie sind im **Eduroam-Netzwerk**:

- Sie müssen keine weiteren Netzwerkeinstellungen vornehmen.

b. Als **Gast**:

- Verbinden Sie sich mit dem **eingblendeten WLAN** (Netzwerkname und Passwort finden Sie neben dem QR-Code).
- Smartphones und Tablets können den angezeigten **QR-Code** scannen.

3. Bildschirm freigeben

a. **Windows-Laptop**:

- Drücken Sie die Tastenkombination **[Windows] + [K]**.

b. **Apple MacBook**:

- Öffnen Sie das **Kontrollzentrum** und aktivieren Sie die **Bildschirmsynchronisierung**.

c. **Smartphone / Tablet**:

- Starten Sie die **Bildschirm spiegeln (Screen Mirroring)** auf Ihrem Endgerät.

4. Verbindung bestätigen

- Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Geräte **Ihren Raum** (z.B. V03-0-E003) aus.
- Auf der Projektionsfläche erscheint nun ein **4-stelliger Zahlencode**. Geben Sie diesen auf Ihrem Endgerät ein, um die Bildübertragung zu starten.

AirServer User Guide

(wireless screen sharing)

1. Select Source

Select "**AirServer**" as the source on the monitor / room controller.

2. Establish Network Connection (Apple & mobile devices only)

a. Connected to **Eduroam**:

- You do not need to configure any additional network settings.

b. As a **Guest**:

- Connect to the **Wi-Fi displayed on the screen** (the network name and password are located next to the QR code).
- Smartphones and tablets can scan the displayed **QR code**.

3. Share Screen

a. **Windows Laptop**:

- Press the key combination **[Windows] + [K]**.

b. **Apple MacBook**:

- Open the **Control Center** and activate **Screen Mirroring**.

c. **Smartphone / Tablet**:

- Start **Screen Mirroring** on your device.

4. Confirm Connection

- Select **your room** (example: V03-0-E003) from the list of available devices.
- A **4-digit numeric code** will now appear on the projection screen. Enter this code on your device.