

## EVM-ANSCHLUSSANLEITUNG

- Schließen Sie alle Kabel an und stellen Sie alle Schalter ein, **bevor Sie** das Gerät einschalten.
- Warten Sie, bis das Gerät voll funktionsfähig ist, bevor Sie es benutzen (die Netz- und die Verbindungs-LED hören auf zu blinken).
- Ändern Sie die Schalterstellungen nicht, wenn das Gerät ein- und ausgeschaltet wird.

## FRONT PANEL



Die LEDs auf der Frontplatte zeigen den Status des Geräts an.

### POWER

- **OFF:** Das Gerät ist ausgeschaltet.
- **BLINKEN:** Das Gerät schaltet sich ein oder aus.
- **ON (FIXED):** Das Gerät ist voll funktionsfähig und einsatzbereit.

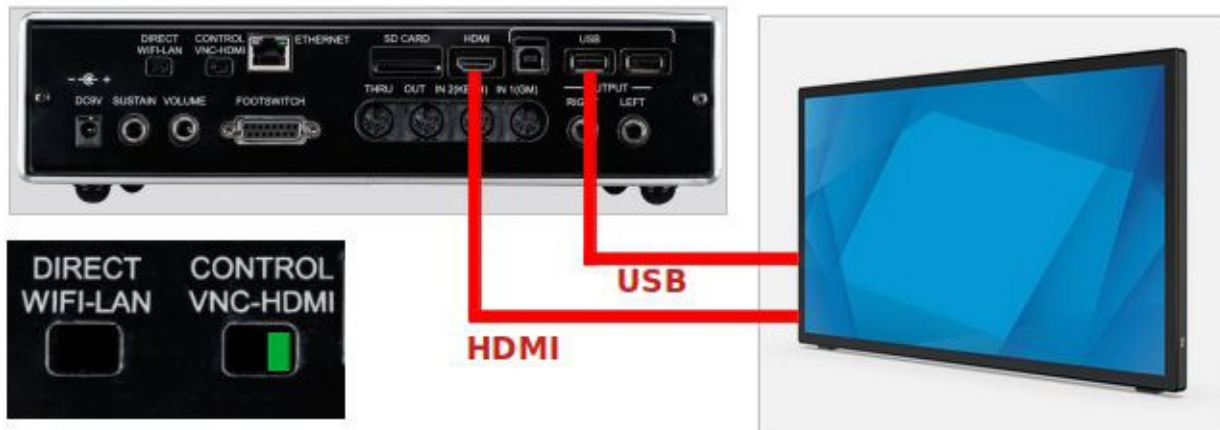
### ANSCHLUSS GEFÜHRT: HDMI/WIFI/LAN

- **OFF:** Der entsprechende Verbindungsmodus ist deaktiviert.
- **BLINKEND:** Das Gerät schaltet sich mit der entsprechenden Anschlussmethode ein.
- **ON (FIXED):** Das Gerät ist bereit, mit der entsprechenden Anschlussmethode verwendet zu werden.

## RÜCKSEITE



## METHODE 1: HDMI TOUCHSCREEN DISPLAY (BEVORZUGT)



- Schließen Sie das HDMI-Kabel an den HDMI-Anschluss des Geräts an.
- Schließen Sie das USB-Kabel an einen der USB-Anschlüsse des Geräts an.
- Stellen Sie den VNC/HDMI-Schalter auf **HDMI**. Die Position des WIFI/LAN-Schalters spielt keine Rolle.
- Schalten Sie das Gerät ein.

*NB: Wenn das Gerät nicht startet oder die Berührung nicht funktioniert, schalten Sie das Gerät aus, wechseln Sie den USB-Anschluss oder das USB-Kabel und starten Sie es neu.*

*NB: Wenn die Größe der Schnittstelle nicht korrekt ist, gehen Sie zu MENÜ > VIDEO und stellen Sie die Auflösung 1280x720 ein.*

## METHODE 2: HDMI-TOUCHSCREEN-DISPLAY + USB-MAUS



- Schließen Sie das HDMI-Kabel an den HDMI-Anschluss des Geräts an.
- Schließen Sie eine USB-Maus an einen der USB-Anschlüsse des Geräts an.
- Stellen Sie den VNC/HDMI-Schalter auf **HDMI**. Die Position des WIFI/LAN-Schalters spielt keine Rolle.

## METHODE 3: VNC DIREKT ÜBER LAN-KABEL



- Schließen Sie ein Ende des ETHERNET-Kabels an den ETHERNET-Anschluss des Geräts und das andere Ende an das Steuergerät an (für einige Geräte sind möglicherweise zusätzliche ETHERNET-USB-Adapter erforderlich).
- Stellen Sie den Schalter VNC/HDMI auf **VNC** und den Schalter WIFI/LAN auf **LAN**.
- Schalten Sie das Gerät ein.
- Warten Sie, bis das Gerät vollständig betriebsbereit ist (alle LEDs hören auf zu blinken).
- Öffnen Sie den VNC-Client (siehe Anhang) und verbinden Sie sich mit der folgenden Adresse: **192.168.5.1**, Anschluss **5900**.

## METHODE 4: VNC ÜBER RUOTER



- Schließen Sie ein Ende des ETHERNET-Kabels an den ETHERNET-Anschluss des Geräts und das andere Ende an einen Router an.
- Stellen Sie den Schalter VNC/HDMI auf **VNC** und den Schalter WIFI/LAN auf **WIFI**.
- Schalten Sie das Gerät ein.
- Warten Sie, bis das Gerät vollständig betriebsbereit ist (alle LEDs hören auf zu blinken).
- Ermitteln Sie die **IP-Adresse** des Geräts mithilfe der vom Router bereitgestellten Tools und Dienstprogramme (bei einigen Geräten können Sie die angeschlossenen Geräte durch Zugriff auf 192.168.0.1 überprüfen).
- Öffnen Sie den VNC-Client (siehe Anhang) und verbinden Sie sich mit der vom

## METHODE 5: VNC DIREKT ÜBER WIFI

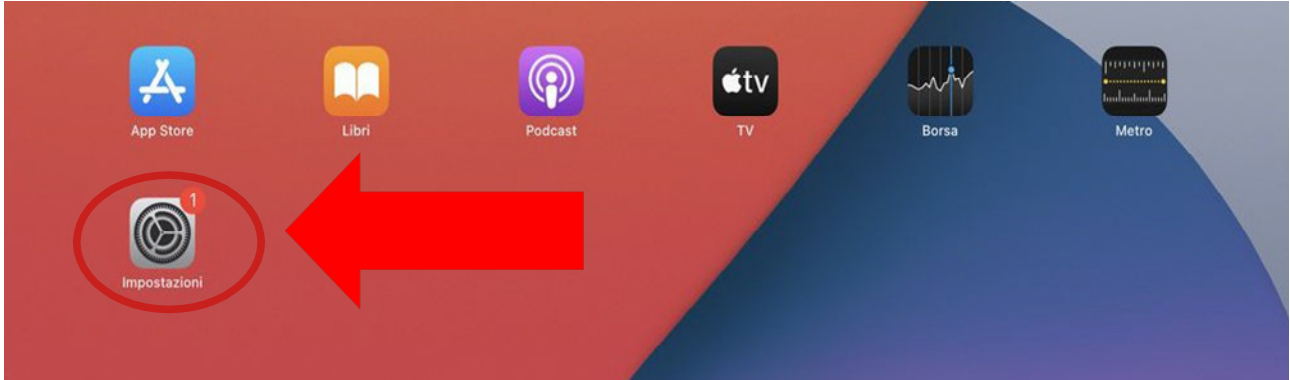


- Stellen Sie den Schalter VNC/HDMI auf **VNC** und den Schalter WIFI/LAN auf **WIFI**.
- Schalten Sie das Gerät ein.
- Warten Sie, bis das Gerät vollständig betriebsbereit ist (alle LEDs hören auf zu blinken).
- Verbinden Sie sich mit dem vom Gerät erstellten Wi-Fi-Netzwerk (z. B. EVENT\_XXXXXX).
- Öffnen Sie den VNC-Client (siehe Anhang) und verbinden Sie sich mit der folgenden Adresse: **192.168.5.1**, Anschluss **5900**.

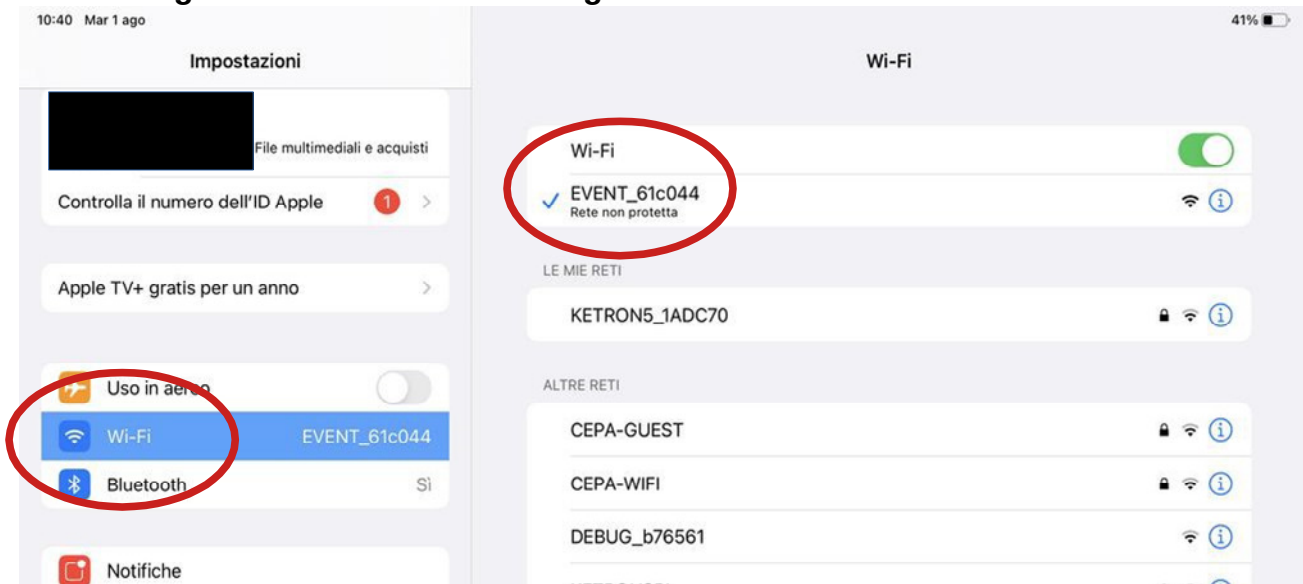
*NB: Von dieser Verbindungsmethode wird abgeraten, da sie je nach Hardware und Software des Steuergeräts eine gewisse unvermeidliche Latenz in der Verbindung verursacht.*

## BEISPIEL (VNC DIRECT VIA WIFI, iPad)

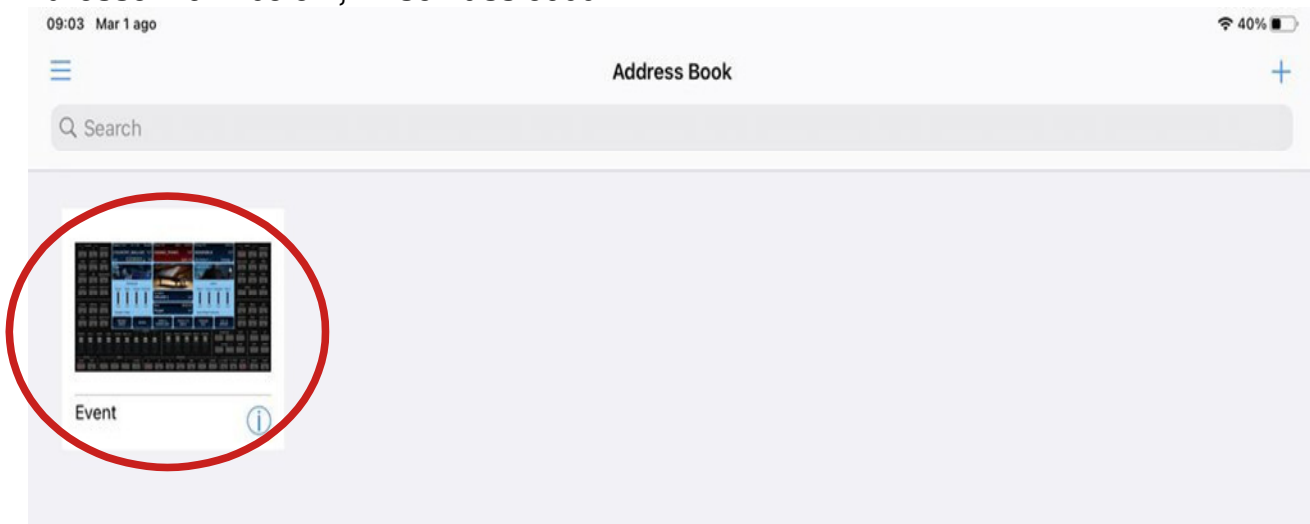
Gehen Sie zu **EINSTELLUNGEN**



Verbindung mit dem vom Gerät erzeugten Wi-Fi-Netzwerk



Öffnen Sie den VNC-Client (RealVNC) und verbinden Sie sich mit der folgenden Adresse: 192.168.5.1, Anschluss 5900.



## APPENDIX: EMPFOHLENE VNC CLIENTS

### iOS

RVNC Viewer



<https://www.realvnc.com/en/connect/download/viewer/ios/>

Remote Ripple



<https://remoteripple.com/>

### Android

Remote Ripple



<https://remoteripple.com/>

bVNC: Secure VNC Viewer



<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.iordanov.freebVNC&hl=en&gl=US>

### Windows

RVNC Viewer



<https://www.realvnc.com/en/connect/download/viewer/windows/>

Remote Ripple



<https://remoteripple.com/>

*NB: Einige Clients benötigen zusätzliche Konfigurationen, um optimal genutzt werden zu können. Zum Beispiel:*

- *Wenn Sie RVNC Viewer verwenden, stellen Sie die Option "Interaktion" auf "Touch Panel" ein.*
- *Wenn Sie Remote Ripple verwenden, skalieren Sie die Oberfläche und stellen Sie dann die Optionen "Bildschirm anheften" und "Maus ausblenden" ein.*