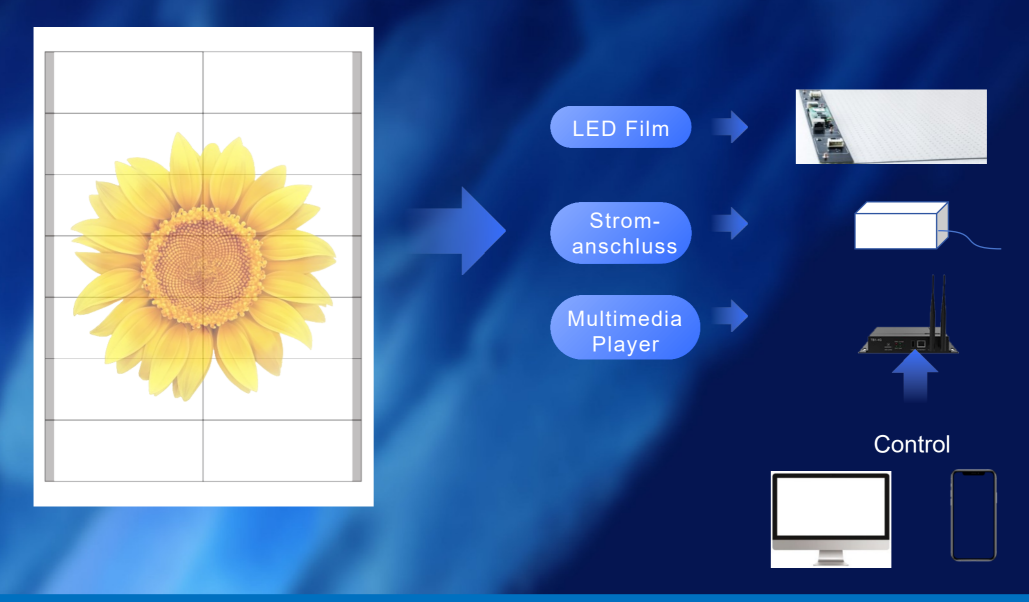
# LED Film System & Installationsanleitung

Ideen visualisieren

# 1. System-Module

# System Module



# Verkabelung



Verbinden Sie ein Ende des USB-Kabels mit dem USB-Anschluss des Computers und das andere Ende des Trapezsteckers mit dem USB-Anschluss des Multimedia-Players, um eine Verbindung zwischen dem PC und dem Multimedia-Player herzustellen.

Verbinden Sie dann ein Ende des Ethernet-Kabels mit dem LED OUT-Anschluss des Multimedia-Players und das andere Ende mit dem Ethernet-Anschluss der Displayfolie, um eine Verbindung zwischen dem Multimedia-Player und der Displayfolie herzustellen.

# **Kabellose Verbindung**

Für eine kabellose Verbindung am PC schalten Sie das WLAN des Computers ein und verbinden sich mit dem vom Multimedia-Player bereitgestellten WLAN-Hotspot, der am Anfang mit "AP" gekennzeichnet ist.

Anschließend verbinden Sie ein Ende des Ethernet-Kabels mit dem LED OUT-Anschluss des Multimedia-Players und das andere Ende mit dem Ethernet-Anschluss der LED-Folie, um eine Verbindung zwischen Multimedia-Player und LED-Folie herzustellen.





Um das mobile Endgerät drahtlos zu verbinden, öffnen Sie zunächst die WLAN-Einstellungen Ihres Handys und verbinden sich mit dem vom Multimedia-Player bereitgestellten WLAN-Hotspot, der zu Beginn mit "AP" gekennzeichnet ist.

Verbinden Sie anschließend ein Ende des Ethernet-Kabels mit dem LED OUT-Anschluss des Multimedia-Players und das andere Ende mit dem Ethernet-Anschluss der LED-Folie, um eine Verbindung zwischen Multimedia-Player und LED-Folie herzustellen.

# **Synchroner Anzeigebetrieb**



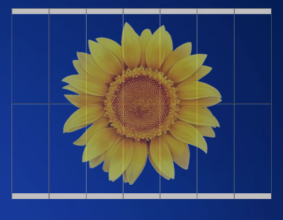
Um eine synchronisierte Anzeige zu erreichen, verbinden Sie den PC über ein HDMI-Kabel mit dem Multimedia-Player und verbinden Sie den Multimedia-Player anschließend über ein Ethernet-Kabel mit den LED-Folien.

## Video-Veröffentlichungsvorgang (asynchron)









it Viplex press nstalliert

PC Software Download



Die aktuellen Anwendungen für Android, iOS und PC stehen für Sie zum Download bereit. Sie können auch unsere neueste Wiedergabesoftware installieren und sich die entsprechende Dokumentation dazu ansehen.

www.vnnox.com/download?l=en

### Verbindungsmöglichkeiten:

#### WiFi Verbindung

Verbinden Sie den PC mit installiertem ViPlex Express und den Multimedia-Player direkt über WiFi AP. Der Name des WiFi-Hotspots befindet sich auf de Rückseite des Multimedia-Players, gefolgt von einer Nummer. Das Standardkennwort lautet "12345678".

#### ② USB-B Interface Verbindung

Verbinden Sie den PC mit installiertem ViPlex Express und den Multimedia-Player direkt über die USB-B-Schnittstelle.

#### **Arbeitsschritte:**

#### "ViPlex Express" Downloaden & installieren

#### Schritt 1

Verbinden Sie den Player über eine der drei Verbindungsmethoden mit den Computer und öffnen Sie die PlayerMaster-Software.

#### Schritt 2:

Starten Sie die Software, nachdem Sie ViPlex Express zum ersten Mal installiert haben. Das Dialogfeld "Modus auswählen" wird angezeigt. Wählen Sie "Asynchroner Modus" und klicken Sie auf "Öffnen".

#### Schritt 3:

Melden Sie sich beim Terminal an und klicken Sie auf "Aktualisieren", um die Bildschirmliste zu aktualisieren. Klicken Sie neben den Bildschirminfors auf "Verbinden" Geben Sie das Kennwort für den Benutzer "admin" ein (das Standard- kennwort lautet "123456") und klicken Sie dann auf "OK". Nach erfolgreicher An-meldung bei ViPlex Express werden die Kontoinformationen automatisch gespeichert.

#### Schritt 4:

Wählen Sie "Auflösung", um die Seite zur Verwaltung aufzurufen. Klicken Sie auf "Neu" und wählen Sie "Normaler Bildschirm" aus dem Dropdown-Menü. Das Dialogfeld "Lösungsinformationen" wird angezeigt. Legen Sie einen Namen, eine Auflösung und andere Informationen für die Aufösung fest. (Auflösungsverhältnis: Jedes Modell hat unterschiedliche Auflösungen, die Auflösung von Lösungen mit normalem Bildschirm sollte beim Film gleich bleiben.) Klicken Sie auf "OK" und rufen Sie die Seite zur Lösungsbearbeitung auf.

#### Schritt 5:

Klicken Sie auf "Dateien" und wählen Sie die Videos und Bilder aus, die Sie veröffentlichen möchten. Nach der Bestätigung wird die Seite zur Auflösung angezeigt.

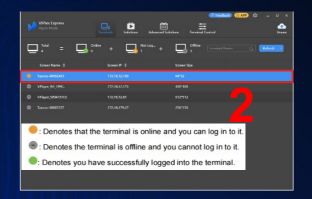
#### Schritt 6:

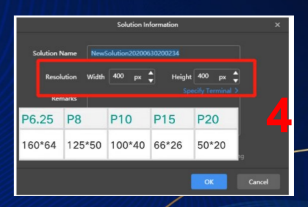
Klicken Sie in der Programmseitenbearbeitungsoberfläche auf "Vollbild", um den Bildschirm auszufüllen, und klicken Sie nach Abschluss der Bearbeitung auf "Veröffentlichen". Die Veröffentlichungsoberfläche wird angezeigt. Klicken Sie auf "Veröffentlichen". Nach erfolgreicher Veröffentlichung wird der veröffentlichte Inhalt auf dem LED-Anzeigebildschirm wiedergegeben.













#### Videoveröffentlichung via Smartphone

Download ViPlex Handy App.

#### Schritt 1:

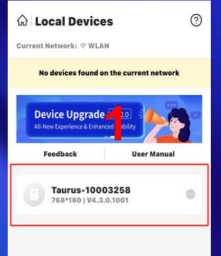
Verbinden Sie Ihr Mobiltelefon mit dem geräteeigenen WLAN (AP-Hotspot). Der Standardname lautet "AP + die letzten 8 Ziffern der Seriennummer" und das Standardkennwort lautet "12345678".

#### Schritt 2:

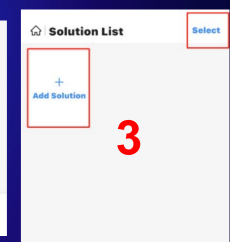
Öffnen Sie Viplex Handy, gehen Sie zu Lokale Steuerung – Lokale Geräte und stellen Sie eine Verbindung zum Gerät her. Der Benutzername lautet "admin" und das Standardkennwort lautet "123456".

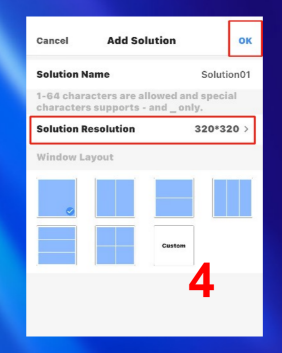
#### Schritt 3:

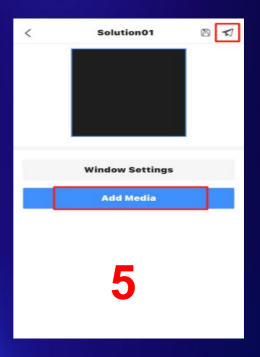
Nachdem die Verbindung hergestellt wurde, klicken Sie auf "Lokale Auflösung" – "Auflösung hinzufügen" – "Auflösung" (geben Sie die entsprechenden Größen ein) > "OK" > "Medien hinzufügen" (wählen Sie einen Medientyp aus) – "Veröffentlichen" (klicken Sie auf das Symbol in der oberen rechten Ecke).











# 2. Installation

mit 4 Ausführungsmöglichkeiten

- a) vertikal
- b) horiziontal
- c) links / rechts
- d) oben / unten

# Schematischer Installationsplan



Flexibler transparenter LED-Filmbildschirm, der das Verbinden von oben nach unten, von links nach rechts sowie vertikales und horizontales Kleben unterstützt. Bitte wählen Sie die geeignete Verbindungsmethode entsprechend den tatsächlichen Anzeigeanforderungen vor Ort.

## Schematischer Installationsplan

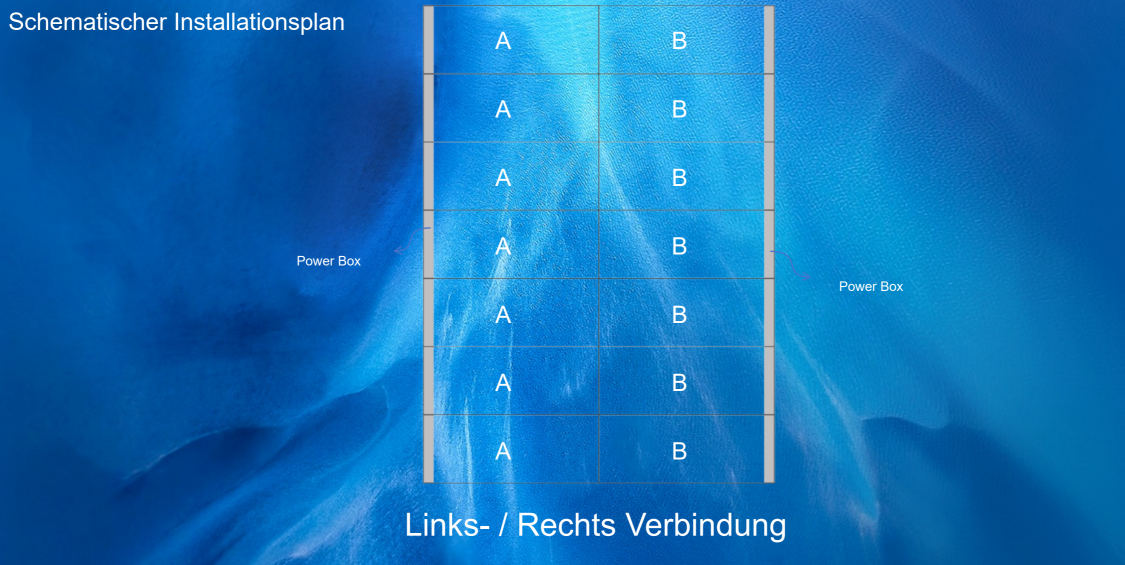


**Power Box** 

# Horizontale Verbindung

Flexibler transparenter LED-Filmbildschirm, der das Verbinden von oben nach unten, von links nach rechts sowie vertikales und horizontales Kleben unterstützt. Bitte wählen Sie die geeignete Verbindungsmethode entsprechend den tatsächlichen Anzeigeanforderungen vor Ort.





Flexibler transparenter LED-Filmbildschirm, der das Verbinden von oben nach unten, von links nach rechts sowie vertikales und horizontales Kleben unterstützt. Bitte wählen Sie die geeignete Verbindungsmethode entsprechend den tatsächlichen Anzeigeanforderungen vor Ort.



# Oben- / Unten Verbindung

Flexibler transparenter LED-Filmbildschirm, der das Verbinden von oben nach unten, von links nach rechts sowie vertikales und horizontales Kleben unterstützt. Bitte wählen Sie die geeignete Verbindungsmethode entsprechend den tatsächlichen Anzeigeanforderungen vor Ort

#### Installations-Schritte

#### Schritt 1: Werkzeugvorbereitung

Glasreinigungswerkzeuge: Sprühflasche, Glasreinigungsschaber usw.

Folieninstallationswerkzeuge: Maßband, fusselfreies Tuch, Schaber, Sprühflasche, Innensechskant, Schrauben, Muttern.

#### **Schritt 2: Glasreinigung**

Glasreinigung: Reinigen Sie das Glas, entfernen Sie alle Unebenheiten, Schmutz und Glaskleberrückstände von der Glasoberfläche.

#### Schritt 3: LED-Folie anbringen

Entfernen Sie nach der Reinigung des Glases die Schutzschicht von der Folie. Sprühen Sie mit einer Sprühflasche gleichmäßig Wasser auf die Glasoberfläche und die Folie. Legen Sie die LED-Folie auf den vorgesehenen Bereich, befestigen Sie sie und entfernen Sie mit einem Rakel das Wasser und Luftblasen. Stellen Sie sicher, dass die gesamte Feuchtigkeit vollständig herausgedrückt ist (es wird empfohlen, die Folie 8–24 Stunden lang trocknen zu lassen). Stellen Sie sicher, dass die LED-Folien sicher kleben und installieren Sie abschließend die Powerbox (Trafo), schließen Sie die Kabel an und prüfen das Ganze nochmal sorgfältig.

