

# Airtame: Bildschirme intelligenter nutzen Kabelloses präsentieren und Digital Signage für Unternehmen und den Bildungssektor

- Airtame 2 (AT-DG2)
- Airtame Cloud Plus (AT-CLOUD-PLUS-1)
- PoE Adapter (AT-POE)
- Ethernet Adapter (AT-ETH)
- Extension Cord (AT-IEC-EU/UK/US)

## Airtame 2

Der Airtame 2 bietet drahtlose Präsentationen von jedem Gerät aus, Digital Signage für alle Bildschirme und All-in-One-Cloud-Management.

*Installieren:* Statten Sie Ihren Fernseher, Projektor, Monitor oder Ihr Smartboard mit einem Airtame 2 aus, um Ihren Bildschirm durch plattformübergreifendes, drahtloses Streaming intelligenter zu machen. Schließen Sie den Airtame 2 über HDMI an und versorgen Sie ihn über ein Netzteil oder einen optionalen Power Over Ethernet-Adapter (POE) mit Strom.

*Präsentieren:* Stellen Sie die Verbindung her, wobei Sie die Wahl zwischen der Desktop-App von Airtame, Google Cast, AirPlay oder Miracast haben.

*Managen:* Mit der [Airtame Cloud](https://airtame.cloud/) können Sie alle Geräte gleichzeitig und von überall aus überprüfen, aktualisieren und verwalten (<https://airtame.cloud/>).

## Funktionen

### Installieren

- Einfache und flexible Installation. Das Airtame 2 wird mit einer Magnethalterung und einem Klebestreifen geliefert, so dass Benutzer das Airtame schnell auf jeder Oberfläche befestigen können. Es ist keine komplexe oder zeitaufwändige Installation erforderlich.

- Physische Sicherheit. Der Airtame 2 verfügt über einen Kensington-Schloss-Steckplatz zur physischen Sicherung des Airtame.
- Sicher in jedem Netzwerk. Airtame lässt sich in WPA2-Enterprise, SSL-Zertifikate und Proxy-Netzwerke integrieren.
- Flexible Netzwerkintegration. Airtame funktioniert über mehrere Netzwerke und VLANs, so dass Gäste und interne Benutzer auf sichere Weise eine Verbindung zum Airtame herstellen können. Das Airtame überträgt auch seine eigene SSID, was bedeutet, dass Sie sich direkt mit dem Gerät verbinden und Ihr Airtame als Gastzugangspunkt verwenden können.
- PoE- und Ethernet-Adapter verfügbar. Einrichtungs- und Installationsvideo: <https://www.youtube.com/watch?v=OrPz6jMkBaE>

## **Präsentieren**

- Plattformübergreifend - Kabelloses Präsentieren von jedem Computer oder mobilen Gerät mit Windows, MacOS, ChromeOS, Linux, iOS oder Android.
- Flexible Optionen für die gemeinsame Nutzung. Präsentieren Sie mit der Desktop-App Airtame oder via Google Cast, Miracast und AirPlay.
- Präsentator-Modus - Spiegeln Sie Ihren gesamten Bildschirm oder verwenden Sie den Präsentationsmodus mit Single Window Sharing
- Mehrere Displays - Mit der Desktop-App Airtame können Sie zu einem oder mehreren Bildschirmen gleichzeitig präsentieren.
- Qualitäts-Streaming - Genießen Sie Full HD-Streaming mit bis zu 60 fps.
- Dedizierter Video- und Audiomodus - Aktivieren Sie den Videomodus, um eine bessere Videoqualität, flüssige Wiedergabe und Audio-Video-Synchronisation zu genießen.
- Pin-Code-Verbindung. Garantieren Sie, dass die Moderatoren auf der richtigen Anzeige teilen (und verhindern Sie unerwünschte Unterbrechungen).

## **Managen**

- Cloud-Verwaltung - Verwalten, überwachen und konfigurieren Sie alle Ihre Geräte von einem zentralen Standort aus, per Fernzugriff und kollektiv dank der Airtame Cloud (<https://airtame.cloud/>).
- Unbegrenzte Anzahl von Benutzern und Geräten - Fügen Sie alle Ihre Airtame 2-Geräte standortübergreifend demselben Airtame-Cloud-Konto hinzu und laden Sie

so viele Benutzer ein, wie Sie benötigen.

- Kontrolle der Benutzerrollen und -berechtigungen - Laden Sie Kollegen zur Zusammenarbeit ein und weisen Sie unterschiedliche Zugriffsebenen je nach Benutzerrollen, Standort und Anwendungsfall zu.
- Optimale Bereitstellung - Rüsten Sie die IT-Administratoren mit voller Kontrolle über Geräteleistung und -einstellungen aus.
- Kostenlose Software- und Firmware-Updates

Suchen Sie nach Informationen über die Digital Signage-Plattform von Airtame? Prüfen Sie Airtame Cloud Plus. ([link to Airtame Cloud product page](#))

## Warum Airtame 2?

- Eine einheitliche Plattform - Kabelloses Präsentieren, Digital Signage und Geräteverwaltung.
- Konzipiert für professionelle- sowie Bildungsumgebungen.
- Mehrere Plattformen / BYOD - Kompatibel mit allen Geräten, allen Betriebssystemen und nativen Casting-Protokollen.
- Zentralisierte und Fernverwaltung über die Airtame-Cloud-Plattform.
- Kostenlose Software- und Hardware-Updates.

Airtame in 30 Sekunden Video: <https://www.youtube.com/watch?v=uTLHmJcch2g>

## Airtame Cloud Plus

Mit Airtame Cloud Plus können Sie die von Airtame 2 auf Ihren Bildschirmen angezeigten Digital Signage-Inhalte einfach und per Fernzugriff verwalten.

### Funktionen

- Fernverwaltung von Digital Signage-Inhalten - Echtzeit-Übersicht und Verwaltung Ihrer Airtame-Geräte und der auf Ihren Bildschirmen angezeigten Signage-Inhalte.
- Erstellung maßgeschneiderter Digital Signage - Zeigen Sie Bilder, Videos, Websites, Zeitpläne, Raum-Buchungen, Weltzeituhren
- Vorschau des Inhalts - Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Inhalt auf dem Bildschirm freigeben, indem Sie ihn zunächst in der Airtame-Cloud-Anwendung in

einer Vorschau anzeigen.

- Übersicht über Besprechungsräume - Zeigen Sie eine Übersicht über die Raumbuchung und den Zeitplan in Besprechungsräumen und Klassenzimmern an. Vollständig in die Kalender von Office 365 und G-Suite integriert.
- Integrationen mit Anwendungen wie YouTube, Google-Kalender, Outlook-Kalender, Dropbox, Microsoft OneDrive und mehr
- Einrichten von Wiedergabelisten - Planen Sie Bilder und Videos für die Wiedergabe in einer Schleife mit der Funktion "Playlists".
- Bildschirmausrichtung - Möglichkeit, Inhalte im Hoch- oder Querformat anzuzeigen.
- Strom sparen - Automatisieren Sie Ihre Bildschirme zum Ein- und Ausschalten je nach Büro- oder Schulzeit mit der Funktion "Sleep Schedule".

### **Warum Airtame Cloud Plus?**

- Punktlösungen eliminieren - Vereinfachen Sie die Fehlerbehebung und reduzieren Sie den IT-Wartungsaufwand mit einer Lösung für alle Bildschirme und das Remote Signage Management.
- Verbesserung der internen Kommunikation - Maßgeschneiderte Bildschirme mit relevanter Digital Signage für Kollegen, und Besucher.
- Benutzerrollen zuweisen - Kollegen dazu einladen, Signage-Inhalte selbstständig zu verwalten.

Um Signage-Inhalte auf einem Bildschirm mit Airtame Cloud Plus-Plan ausführen zu können, muss das Airtame 2-Gerät an dem gewählten Bildschirm angeschlossen und im Netzwerk integriert sein. ([link to Airtame 2 product page](#))

Airtame Cloud Video: <https://www.youtube.com/watch?v=hxi4I0YBtXk>

## **Airtame PoE Adapter**

Mit dem Airtame PoE-Adapter können Sie Ihr Airtame 2 über eine PoE-Verbindung via USB mit Strom versorgen. Zusammen mit unserem Aircord und einem PoE-fähigen Netzwerk steht Ihnen eine 3-in-1-Lösung zur Verfügung, die Ihr Airtame mit Strom versorgt, es mit Ihrem Netzwerk verbindet und es an den HDMI-Port Ihres Bildschirms anschließt.

## **Vorteile**

- Steigerung der Netzwerkleistung - Erhöhen Sie Ihre Netzwerkgeschwindigkeit um bis zu 5 Mal mehr als mit dem Airtame-Ethernet-Adapter.
- Keine zusätzliche Installation - Verwenden Sie Ihre bereits vorhandene Ethernet-Kabelinfrastruktur und vermeiden Sie komplexe elektrische Installationen.
- Sparen Sie Geld - Vermeiden Sie den teuren Elektriker. Mit PoE sparen Sie Installation und Kosten für die Instandhaltung der Infrastruktur.
- Saubere und einfache Einrichtung - Leicht und schnell zu installieren.

So richten Sie den Airtame PoE-Adapter ein:

<https://www.youtube.com/watch?v=9ly4xOZQBII>

## **Airtame Ethernet Adapter**

Mit dem Airtame Ethernet-Adapter können Sie Ihr Airtame-Gerät für eine stabile Netzwerkverbindung fest verkabeln. Der Adapter wird an den Airtame Micro-usb-Anschluss angeschlossen und ermöglicht die Festverdrahtung des Geräts mit Ihrem Netzwerk über ein Ethernet-Kabel.

Wenn Sie Strom und eine verkabelte Netzwerkverbindung in einem benötigen, verwenden Sie den Airtame PoE-Adapter. ([link to Airtame PoE product page](#))

## **Airtame Extension Cord**

Das Airtame-Verlängerungskabel erweitert die Reichweite des Airtame-Netzteils um 1,8m/6ft. Nicht erforderlich, wenn der Airtame PoE-Adapter verwendet wird.