



Effiziente Verwaltung Ihrer Klassenräume

ROOMZ hat ein Display zur Raumverwaltung entwickelt, das speziell für den Bildungsbereich konzipiert wurde. Durch die Installation von ROOMZ Displays im Eingangsbereich von Klassenzimmern ermöglichen Sie es Schülern und Lehrern, ungenutzte Räume sinnvoll zu nutzen und so dem Platzmangel in Schulen und Universitäten entgegenzuwirken.



Ein grosses E-Ink-Display mit 7,8" und hervorragender Lesbarkeit bis zu 180°.

OPTIMIERUNG IHRER RÄUMLICHKEITEN

Leere Klassenzimmer werden in Bildungseinrichtungen selten genutzt. ROOMZ Displays zeigen an, ob und bis wann ein Raum frei ist.

GO DIGITAL

Ersetzen Sie die Wochenpläne in Papierform durch ROOMZ Displays, um Informationen am Eingang jedes Raumes anzuzeigen und sofort aktualisieren zu können.

EINFACHE INSTALLATION

Keine Verkabelung, kein Bohren – das ROOMZ Display ist in wenigen Minuten installiert und verbindet sich mit Ihrem bestehenden WLAN-Netzwerk.

EIN NACHHALTIGES PRODUKT

Das ROOMZ Display ist äusserst energieeffizient und hat eine durchschnittliche Batterielevensdauer von 4 Jahren.



Das ROOMZ Flightboard ermöglicht Ihnen auf einen Blick, eine Gesamtansicht über alle Kurse, die programmiert sind, zu erhalten.

SKALIERBARE LÖSUNG

Die ROOMZ Lösung ist 100% kabellos, was ihre Installation sehr vereinfacht. Wenn sich die Größe der Infrastruktur oder der Bedarf weiterentwickelt, ist es zudem sehr einfach, die Lösung zu erweitern, indem Bildschirme zum bestehenden Bestand hinzugefügt werden.

MEHRERE ANSICHTEN

Wählen Sie zwischen einer Tages- oder Wochenanzeige der Informationen.

ERHÖHTE SICHERHEIT

Die ROOMZ-Displays verfügen über eine Metallhalterung auf der Rückseite und ein Diebstahlsicherungssystem, das eine sehr gute Befestigung an der Wand gewährleistet.

FLIGHTBOARD

Mit dem Flightboard können Sie alle Kurse pro Etage oder Gebäude anzeigen. Wird es an Orten mit viel Publikumsverkehr aufgestellt, können die Nutzer auf einen Blick sehen, in welchem Raum sich ihr nächster Kurs befindet.

TECHNISCHE DATEN

Format

Abmessungen: 196 x 165 x 7 mm
Gewicht: 400 g

Display

Grösse: 7.8"
Auflösung: 1872 x 1404 Pixel

Konnektivität

WiFi: 802.11 a/b/g/n (2.4 GHz und 5 GHz), WEP, WPA2-Personal (PSK), WPA2 Enterprise (802.1x)
Sicherheit: HTTPS, vollständig gesicherte TLS 1.2 und SSL 3.0
Konnektivität: WLAN, NFC

Batterie

Kapazität: 8000 mAh, 3V
Autonomie: Durchschnittliche Nutzung: 4 Jahre

Betrieb

Betriebstemperatur: 0 – 40° C
Betriebshöhe: max. 2000 m

Kompatibilität

