



Optimieren Sie die Nutzung Ihrer Räume

Sofort nach der einfachen Installation werden Sie Ihre Räume effizienter nutzen können. Mit der richtigen Information am richtigen Ort spart Ihnen das ROOMZ Display von nun an die Ratserei in den Korridoren. Und das ROOMZ Display kann mehr als das: Über ein Touch Panel stehen einfache Funktionen zur Verfügung, welche Sie für jedes Display selbst konfigurieren, buchen und freigeben können.



7.8-Zoll-E-Paper-Display
mit einem 180°-Blickwinkel

EINFACHSTE INSTALLATION

Keine Kabel, kein Bohren – ein ROOMZ Display ist innert Minuten installiert und verbindet sich mit einem bestehenden WiFi-Netzwerk.

FÜR ALLE OBERFLÄCHEN

Sei es Glas, Holz oder Mauerwerk: Ein ROOMZ Display lässt sich überall einfach montieren.

SCHLICHTES DESIGN

Ein ROOMZ Display kann in Gängen oder in offenen Büroflächen installiert werden. Die Kombination aus Papier-Display mit einem Aluminiumrahmen wirkt elegant und diskret.

INTUITIVE BEDIENUNG

Die Bedienung ist bewusst einfach und effizient gehalten.

ROOMZ passt sich Ihren Bedürfnissen an.



KLARE UND PRÄZISE INFORMATION

Übersichtliche Anordnung der Information: momentane Raumbelegung, die nächsten Buchungen mit dem Namen des Organisators, Titel und Dauer.

MULTI-VIEW

Schalten Sie von der Tages- zur Wochenübersicht.

TOUCH-FUNKTIONEN

Mit den Touch-Funktionen interagieren Sie mit dem ROOMZ Display. Um einen Raum spontan zu buchen, drücken Sie *Buchen* und wählen Sie dann die Dauer. Um einen Raum freizugeben, drücken Sie *Freigeben* und dann *Bestätigen*.

TECHNISCHE DATEN

Format

Dimensionen: 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, fully secured TLS 1.2 and SSL 3.0
Verbindung: WLAN, NFC

Batterie

Kapazität: 8000 mAh, 3V, austauschbar
Laufzeit: 2 - 4 Jahre (abhängig vom Nutzungsmodus)

Betrieb

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

Kompatibilität

