

ROOMZ

Raumreservationsanzeige

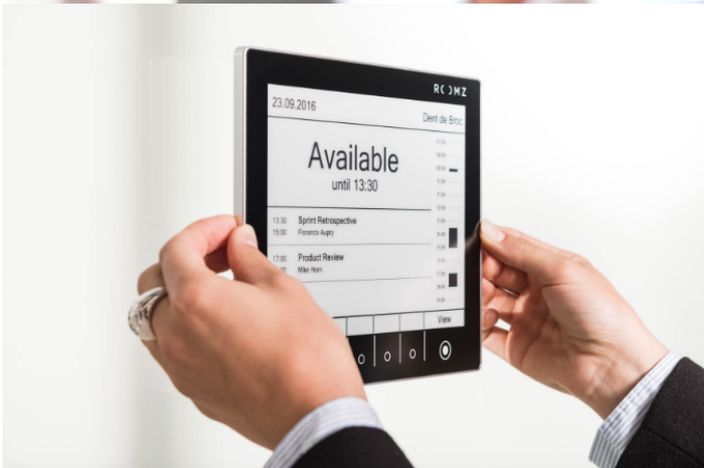
Optimieren Sie die Nutzung Ihrer Räume

Die einfachen 1-tap Funktionen von ROOMZ werden Ihnen helfen, Ihre Ressourcen optimaler zu nutzen



EINFACHSTE INSTALLATION KEINE KABEL KEIN BOHREN

ROOMZ ist innert Minuten installiert und verbindet sich zu einem bestehenden WiFi Netzwerk.



EIN DESIGN NACH MASS



Keine Kabel

ROOMZ Displays werden einfach aufgeklebt und haften auf Glas, Holz oder Mauerwerk. Nichts muss gekabelt werden, keine Löcher müssen gebohrt werden.



WiFi Verbindung

ROOMZ verbindet sich mit Ihrem bestehenden WiFi Netzwerk, Sie brauchen nichts weiter zu installieren. WEP, WPA und WPA2 Enterprise werden unterstützt.



>2 Jahre Autonomie

ROOMZ Displays sind extrem Stromsparend und kommen mit mehr als 2 Jahre mit einer einzigen Batterie aus, welche sehr einfach gewechselt werden kann.



Sicherheit

Sichere Kommunikationsprotokolle und Verschlüsselungen. Mit unserer "on-premise" Lösung können Sie zudem Ihre Daten komplett in Ihrem Netzwerk behalten.



Ein hochwertiges Display

Ein grosses 8" e-Paper Display mit hoher Lesbarkeit über volle 180°, überdeckt mit einem qualitativ hochwertigen Floatglas.



Konfigurierbar

Wählen Sie ein Template von unserer Bibliothek oder kreieren Sie ihr eigenes. Konfigurieren Sie die gewünschten Funktionen für jedes ROOMZ Display.



TOUCH-FUNKTIONEN

Mit den Touch-Funktionen interagieren Sie mit dem 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'.



JEDES DETAIL IST WICHTIG

Ein elegantes Design mit einem hochwertigen Glas und einem Gehäuse aus Aluminium.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Format	
Dimensionen:	196 x 165 x 7 mm (7.71 x 6.49 x 0.27 in)
Gewicht:	400 g (14.11 oz)
Display	
Grösse:	8"
Auflösung:	1024x768
Kommunikation	
Wi-Fi:	Open, WEP, WPA2-Personal (PSK), WPA2-Enterprise (802.1X)
Sicherheit:	HTTPS, TLS 1.2, Encryption, NFC
Verbindung:	NFC, Bluetooth
Akku	
Kapazität:	8'000 mAh
Laufzeit:	2 - 4 Jahre (abhängig von Nutzungsmodus)