

*cue*  
**TOUCHONE**

Raumbuchung





### HARDWARE

- Elegantes Design mit Aluminium & Glas
- Sehr geringe Aufbauhöhe
- Touchpanel Diagonalgrößen 4,3", 7" & 12,1"
- Unterputz- oder Aufputzinstallation (z.B. Glaswand)
- Rote und Grüne LED-Indikatoren für den Raumstatus
- Einfache Installation und Konfiguration, keine Programmierung oder spezielle Software erforderlich
- Nur ein Ethernetkabel nötig, PoE-Stromversorgung



### KOMPATIBILITÄT & TECHNOLOGIE

- Standardanwendungen wie Microsoft Outlook als Client zur Raumverwaltung
- Funktioniert mit folgenden Systemen\*:
  - Microsoft Office 365 - Business, Education, Enterprise oder Government
  - Microsoft Exchange Server 2007|2010|2013|2016
  - Google G Suite
- Dediziertes Konto und Kalender für jeden Raum
- Verschlüsselte Kommunikation zwischen Server & Touchpanel
- 802.1X Authentifizierungsmechanismus
- Support für die Kommunikation über Proxyserver
- SNMP-Support für Geräteverwaltung



### SPRACHEN DER BENUTZEROBERFLÄCHE

- Deutsch, Englisch, Französisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Finnisch, Griechisch, Italienisch, Lettisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch
- Weitere Sprachen auf Anfrage
- Temporäre Umschaltung auf Sprache des Users



### TOUCHPANEL-FUNKTIONEN

- Zeigt den Raumnamen und das Firmenlogo
- Anzeige der Raumverfügbarkeit
- Anzeige des aktuellen Meetings & Meeting-Details
- Ansicht des Raum-Buchungskalenders
- Einfache Raumreservierung
- Verlängerung oder Abbruch aktueller Meetings
- Suche nach anderen verfügbaren Räumen
- Meeting-Bestätigung zur Vermeidung ungenutzter reservierter Räume
- Unterstützung für verschiedene Service-Anfragen wie Catering oder Reinigung
- Unterstützung für Raumbelastungssensoren
- PIN-Code Authorisierung
- Steuerung der im Raum befindlichen Medien durch einfache Integration in das CUE-Steuerungssystem



### RAUMBUCHUNGS-ÜBERSICHT

- touchONE-overview für die Ausgabe an großen Displays
- Gesamtübersicht aller Reservierungen
- Entworfen für Rezeption, Eingangsbereich und andere zentrale Orte

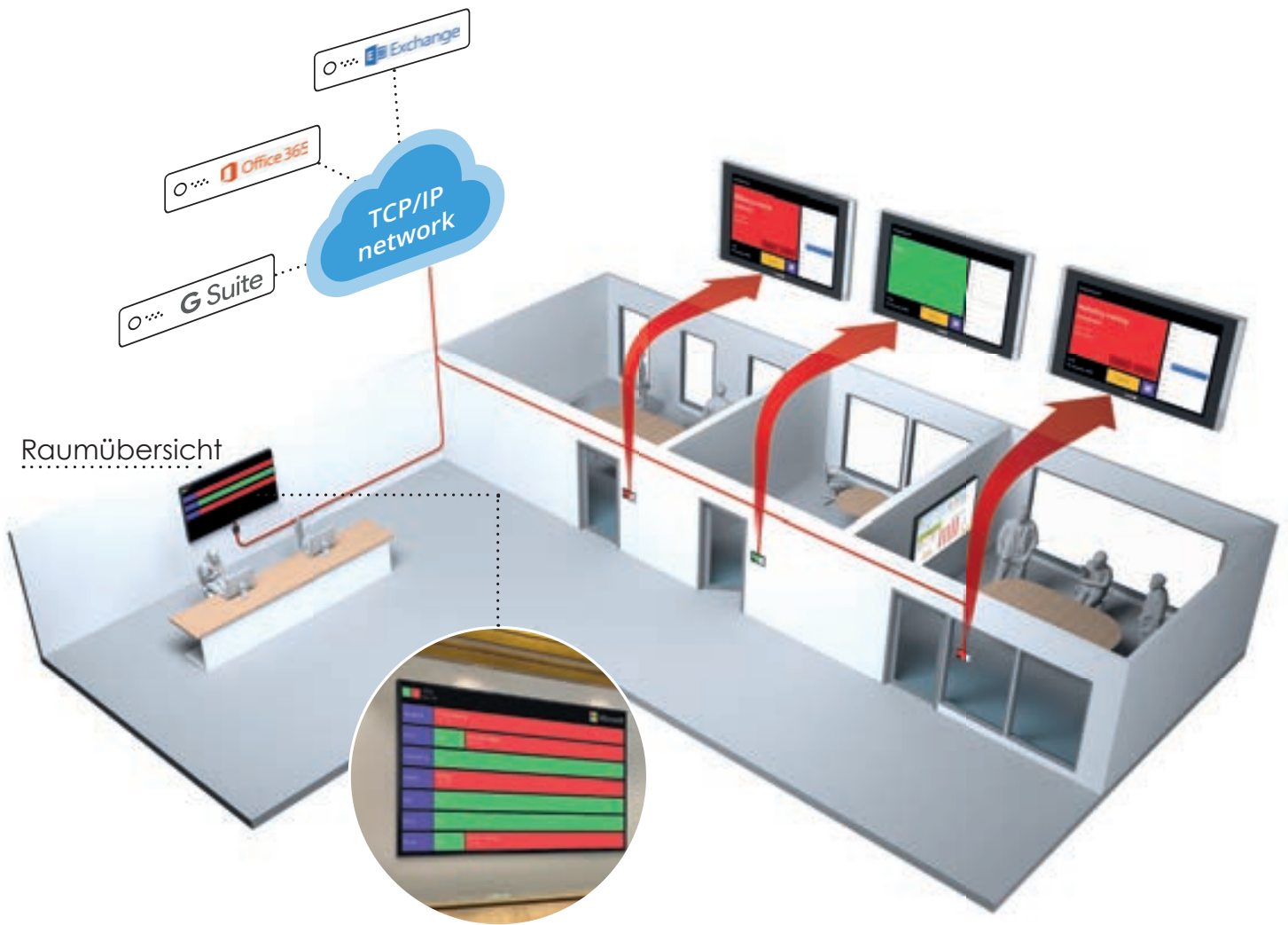


### ADMINISTRATION & ANALYSE

- Verwaltung des ganzen Systems über eine einzige intuitive Webschnittstelle
- Reservierungsstatistik & Analyse für effizientere Raumnutzung
- Cloud- oder On-Premise-Lösung für Verwaltung, Analyse und Wartung

\*Abonnements nicht im Lieferumfang enthalten





Einfache Administration dank Web-UI



# TOUCHONE



touchONE-5-B



touchONE-7-B



touchONE-7-M

Product code	CS0493	CS0494	CS0528
Display-Typ	Color IPS LCD, LED backlit	Color a-Si TFT LCD, LED backlit	Color a-Si TFT LCD, LED backlit
Display-Größe	4.3" (109 mm) diagonal	7" (177.8 mm) diagonal	7" (177.8 mm) diagonal
Auflösung	800 x 480 Pixel	1280 x 800 Pixel	1280 x 800 Pixel
Betrachtungswinkel	±80° horizontal, ±80° vertikal		
Touch-Technologie	projiziert-kapazitiv		
Sensoren	Licht und Annäherung		
LED-Anzeigen	keine	Grün: Raum frei Rot: Raum belegt	Grün: Raum frei Rot: Raum belegt
Netzwerk	Kabelgebunden 10/100 BaseT Ethernet		
Stromversorgung	PoE, IEEE 802.3af / Class 0		
Gehäuse	Aluminium, Kante-zu-Kante Glas, IP30-Schutz		
Installation	Unterputz Kompatibel zu Standard-DIN- Unterputzdosen Empfohlene Höhe 150 cm	Unterputz Kompatibel zu Standard-DIN- Unterputzdosen Empfohlene Höhe 150 cm	Aufputz, z.B. Glaswand Kein Bohren oder Sägen nötig Empfohlene Höhe 150 cm
Maße	136 x 81 x 37 mm Ragt nach Montage 11 mm vor.	199 x 120 x 39 mm Ragt nach Montage 16 mm vor.	199 x 120 x 32 mm Ragt nach Montage 32 mm vor.
Gewicht	0,3 kg	0,6 kg	0,8 kg



touchONE-12-B



touchONE-12-M



touchONE-overview

Product code	CS0495	CS0529	CS0510
Display-Typ	Color a-Si TFT LCD, LED backlit	Color a-Si TFT LCD, LED backlit	HDMI-Ausgang für ein Display
Display-Größe	12.1" (307.3 mm) diagonal	12.1" (307.3 mm) diagonal	-
Auflösung	1280 x 800 Pixel	1280 x 800 Pixel	1920 x 1080 Pixel
Betrachtungswinkel	±80° horizontal, ±80° vertikal	±80° horizontal, ±80° vertikal	-
Touch-Technologie	projiziert-kapazitiv	projiziert-kapazitiv	-
Sensoren	Licht und Annäherung	Licht und Annäherung	-
LED-Anzeigen	Grün: Raum frei Rot: Raum belegt	Grün: Raum frei Rot: Raum belegt	Power
Netzwerk	Kabelgebunden 10/100 BaseT Ethernet	Kabelgebunden 10/100 BaseT Ethernet	Kabelgebunden 10/100/1000 BaseT Ethernet
Stromversorgung	PoE+, IEEE 802.3at / Class 4	PoE+, IEEE 802.3at / Class 4	5 VDC Netzteil
Gehäuse	Aluminium, Kante-zu-Kante Glas, IP30-Schutz	Aluminium, Kante-zu-Kante Glas, IP30-Schutz	Metall, lüfterlos, schlankes Design
Installation	Unterputz Kompatibel zu Standard-DIN- Unterputzdosen Empfohlene Höhe 150 cm	Aufputz, z.B. Glaswand Kein Bohren oder Sägen nötig Empfohlene Höhe 150 cm	Eingebaut, Desktop
Maße	320 x 200 x 43 mm Ragt nach Montage 21 mm vor.	320 x 200 x 32 mm Ragt nach Montage 32 mm vor.	118 x 101 x 24 mm
Gewicht	2,0 kg	2,2 kg	0,5 kg