



TLS 525M TLS725M

5 Zoll, 7 Zoll TouchLink-Raumbuchungspanel zur Wandmontage



Modell	Beschreibung der Version	Teilenummer	UVP
TLS 525M	Schwarz, Wandmontage, Raumbuchung	60-1561-102	1.370,00€
TLS 525M	Weiß, Wandmontage, Raumbuchung	60-1561-103	1.370,00€
Modell	Beschreibung der Version	Teilenummer	UVP
TLS 725M	Schwarz, Wandmontage, Raumbuchung	60-1563-102	1.710,00€
TLS 725M	Weiß, Wandmontage, Raumbuchung	60-1563-103	1.710,00€

Das Extron TLS 725M ist ein 7 Zoll TouchLink®-Raumbuchungspanel für Extron-Raumbuchungssysteme. Dieses elegante, eigenständige Raumbuchungs-Panel verbindet sich mit einer Vielzahl gängiger Kalenderservices und benötigt keine zusätzliche Planungssoftware oder externe Prozessoren. Es besitzt einen dynamischen kapazitiven Edge-to-Edge 1024x600-Touchscreen aus Gorilla Glass®, der besonders kratzfest und schmutzresistent ist. Das TLS 725M besitzt außerdem die praktische Power over Ethernet(PoE)-Funktion und kann so Strom und Kommunikationssignale über ein einziges Ethernet-Kabel empfangen. Der Belegungsstatus eines Raumes ist durch zwei helle rote und grüne LEDs schon von weitem zu erkennen. Das integrationsfreundliche TLS 725M ist die ideale Lösung für jede Umgebung, die eine praktische, eigenständige Raumplanung erfordert.

Room Agent-Software

Alle TLS-Panels sind mit der Extron Room Agent™-Software konfiguriert. Verbinden Sie das Touchpanel einfach mit Ihrem Computer, öffnen Sie die Room Agent-Software, füllen Sie die gewünschten Felder der Benutzeroberfläche aus und schon sind Sie fertig. Zu den Anpassungsoptionen gehören benutzerdefinierte Farben und Hintergrundbilder sowie Textfelder, die abhängig von den Benutzereinstellungen ein- oder ausgeblendet werden.



Raumbelegungs-Analysen

Raumbuchungs-Touchpanels liefern die Informationen, die Sie benötigen, um Raumnutzung, Aktivitätsmuster und Belegungstrends im gesamten Unternehmen genau zu analysieren. Eine Zeitplanungsdatei mit Raumnutzungs- und Meeting-Daten von mehreren Touchpanels gleichzeitig heruntergeladen werden. Sie können diese jederzeit verfügbaren Informationen mit Datenanalysetools umwandeln, um aussagekräftige Berichte zu erstellen.

Automatische Freigabe inaktiver Räume

Jedes TLS-Panel, das mit einem digitalen Eingang ausgestattet ist, funktioniert mit den Präsenzsensoren der Extron OCS 100-Serie, die die Raumbelegung überwachen und den Raum nach einem benutzerdefinierten Zeitraum in den verfügbaren Status zurückversetzen. Die Sensoren bieten durch Ultraschall- und Passiv-Infrarot-Detektions-Technologien eine hervorragende Abdeckung. Die integrierte intelligente und adaptive Software überwacht automatisch und durchgängig die Umgebung und passt Timereinstellungen sowie Empfindlichkeit an. So werden eine zuverlässige Erkennung und wartungsfreier Betrieb für die gesamte Lebensdauer erreicht.

Merkmale

- **Kapazitiver 7 Zoll Edge-to-Edge-Touchscreen aus Glas mit 1024x600-Auflösung**
- **Robuster, kratzfester und schmutzresistenter Gorilla Glass®-Touchscreen** – Corning Gorilla Glass ist stärker und resistenter gegen Kratzer als Standardglas, unter Beibehaltung von Berührungsempfindlichkeit, Farbsättigung und Helligkeit.
- **Neu** Nehmen Sie mit einem Touchpanel, Computer oder jedem mit Microsoft® Exchange, Office 365™, Google Kalender™, 25Live®, EMS, NFS und Ad Astra® verbundenen Smartphone oder Tablet Reservierungen vor
- **Neu** Die Room Agent-Software ist in Microsoft Exchange 2007, 2010, 2013, 2016 und 2019 sowie Office 365 leicht zu integrieren und die Reservierung von Outlook aus einfach auszuführen
- **Kein Jahresabonnement oder Wartungsgebühren**
- **Einfache Einrichtung einzelner oder mehrerer Touchpanels mit ähnlichen Einstellungen**
- **Die gesamte Kommunikation zwischen dem Touchpanel und dem Kalenderserver ist verschlüsselt und geschützt**
- **Der digitale Eingang ermöglicht den Anschluss an einen Präsenzsensoren wie der Extron OCS 100**
- **Raumnutzungsdaten geben Einblick in Trends und Aktivitäten** – Jedes Touchpanel enthält eine herunterladbare Zeitplanungsdatei, mit der Sie Analysen zur Verwendung, zu Aktivitätsmustern und Trends mithilfe von Daten aus dem gesamten Unternehmen erstellen können.



- **Service-Account und Identitätswechsel** – TLS-Panels können mithilfe eines Service-Accounts über Exchange oder Office 365 konfiguriert werden. Dies vereinfacht die Verwaltung.
- **Neu** Support für 802.1x-Zertifikate auf TLS-Panels, die mit der Extron Toolbelt-Software verwaltet werden können
- Zwei helle LED-Leuchten in der Blende ermöglichen es, sogar von weitem zu sehen, ob ein Raum gerade frei ist oder nicht
- Nach hinten gerichtete LED-Leisten werden von der Montageoberfläche reflektiert, wodurch sich der Raumstatus leichter erkennen lässt
- Unterstützung mehrerer Sprachen – Extrons Raumplanungssoftware unterstützt 27 Sprachen
- Die Anmeldetaste bestätigt die Anwesenheit der Teilnehmer für die geplante Sitzung und reserviert für diese Zeitspanne den Raum, selbst wenn die Sitzung später beginnt
- Sitzungsräume werden als „frei“ angezeigt, sobald eine geplante Besprechung endet
- Zwei Farbvorlagen, benutzerdefinierte Hintergrundbilder und Transparenzoptionen ermöglichen die Personalisierung entsprechend der Unternehmensfarben
- Individuell anpassbare Zeit- und Datumsangaben mit der Möglichkeit zur Vorschau zeigen, wie die Benutzeroberfläche des Touchpanels aussehen wird
- Individuell anpassbare Anzeige der Besprechungsdauer – Die Anfangs- und Endzeiten der Raumverfügbarkeit können selbst gewählt werden.
- Anzeige der Sitzungsdetails des jeweiligen Tages direkt auf dem TLS-Panel
- **Neu** Bei Meetings, die als privat eingetragen wurden, werden die Meeting-Details mit Microsoft Exchange, Office 365 und Google Calendar standardmäßig verborgen
- **Neu** Anzeige von bis zu 50 Zeichen für Meeting-Details auf Panels, die mit Office 365 konfiguriert wurden – Das TLS kann bis zu 50 Zeichen mit Meeting-Text von jeder ausgewählten, benutzerdefinierten Dropdown-Liste anzeigen.
- **Neu** Text der Betreffzeile des Meetings kann über 2 Zeilen gehen
- Die automatische Erkennung von Microsoft Exchange vereinfacht die Einrichtung des Systems
- **Power over Ethernet** – Mittels Power over Ethernet (PoE) kann das TLS-Panel über ein einziges Ethernet-Kabel Strom und Kommunikationssignale empfangen, so dass ein lokales Netzteil nicht mehr erforderlich ist.
- Alle Panel-Updates können praktisch mit dem Room Agent-Software ausgeführt werden
- Kann in eine 2 Gang große Unterputzdose, an eine Wand, ein Pult oder jede andere flache Oberfläche, einschließlich Glas, eingebaut werden
- Unterstützt optional das RWM 2-Montageset für den Wandeinbau und das SMK 2-Montageset

