



triDevice Multimedien-Terminal für Patienten

Art.Nr. 14.570.41 (basic) und 14.571.41 (extended)

Das **triDevice** bringt Patientenentertainment auf ein neues Level.

Die Anforderungen an die neuen Patiententerminal sind sehr breit und komplex. Sie sollen sowohl den Bring-your-own-Device (BYOD) Ansatz unterstützen aber zugleich dem Kunden die Möglichkeit offenhalten, eigene Device den Patienten zu offerieren.

Das **triDevice** überzeugt durch die einfache und übersichtliche Bedienung. Die wichtigsten Funktionen wie TV, Radio, Beleuchtung und Licht Ruf können über die fest verbauten Tasten bedient werden.

Der Anschluss wird über einen einzigen Netzwerkanschluss mit POE+ sichergestellt. Dieser liefert auch die nötige Energie für das komplette Energiemanagement, wie Motorensteuerung, Leselicht, Laden des Device oder eines externen Mobilegerätes.

Allgemeine Informationen:

- BYOD Bring your own Device
- Flexible Halterung für Tablets (10 – 14 Zoll)
- Tablet Empfehlung iOS oder Android
- Robustes Magnesium Gehäuse im modernen Design
- Hygienische Folientastatur mit ergonomischer Anordnung der wichtigsten Funktionen
- Zu befestigen an Nachttisch oder Wandarmen
- Ansteuerung der Raum- Infrastruktur wie Licht Ruf, Leselicht, Storen usw. - > auch ohne Tablet möglich
- Motorgesteuerte Bildschirmneigung, optimal für Überkopfnutzung (nur bei Wandarm)
- Internes Finde-Licht
- Leseleuchte (nur bei Wandarmausführung)

Technische Informationen:

Anschlüsse / Schnittstellen:

- USB A+C Charger Anschluss für externe Geräte
- Kommunikationsanschluss mit 3.5mm Klinke Buchse
- Induktionsladefläche fürs Mobile
- Bluetooth Modul für die Verbindung mit dem Tablet
- RS485 mit DC Entkopplung (mit Auskoppelprint für Anbindung an Raumsteuerungen via Relaisboxen)
- BAC-Net Stack (für Anbindung and die Gebäudesteuerung)
- MQTT Stack (IoT)

Barcodeleser:

- Barcodescanner 2D für die Patienten Anmeldung via Armband

Power:

- Spannungsversorgung via Power over Ethernet für das ganze Energiemanagement PoE+ Norm 802.3 at (PSE-Klasse)

Netzwerk:

- Wenn kein WLAN verfügbar ist kann optional das Tablet über den internen LAN Adapter (iOS) mit dem Netzwerk verbunden werden.

Tasten:

- Folientastatur mit Prägung und taktiler Rückmeldung
- Zwei frei programmierbare Lichttaster
- Taster für Gastro- oder Lichtruf
- Taster für Radio / TV
- Taster für Lautstärkeregelung
- Motorensteuerung

Medienservices:

- Radio, LAN oder WLAN HLS Stream
- Fernseher, LAN oder WLAN HLS Stream
- Steuerfunktionen, LAN UDP TCP
- Video On Demand, LAN oder WLAN API/HTML
- Alarming, LAN oder Opt. Potfrei

| Funktion | Basic 14.570.41 | Extended 14.571.41 | Optional |
|--|--------------------|-----------------------|----------|
| • Basisfunktionen mit Tastenfeld | x | x | |
| • Ethernet Switch | x | x | |
| • POE+ nach IEEE 802.3 | x | x | |
| • Energie- & Datenübertragung von Kunden LAN Switch nach USB | x | x | |
| • RS485 mit DC Entkopplung | x | x | |
| • USB Charger Modul für externe Geräte wie Mobile | x | x | |
| • WLAN Modul | | x | |
| • Bluetooth Modul | | x | |
| • Barcode Scanner 2D | | | x |
| • internes Finde-Licht | | x | |
| • Motorsteuerung mit Drehschalter | | x | |
| • Induktionsladefläche fürs Mobile | | | x |
| • BAC-Net Stack | | | x |
| • MQTT Stack | | | x |

Gerne Beraten wir Sie vor Ort, um Ihnen das triDevice persönlich vorzustellen