

## Produkteinformation

■ **SWISSMADE**  
■ ■



Ökodesign



### trinity® SIP

Multimedien Terminal für Patienten

Art.Nr. 14.501.41

trinity® ist sehr einfach zu bedienen, insbesondere auch von älteren und kranken Menschen. Die Patienten werden mit Geräten in Verbindung gebracht, die sie auch von Zuhause und im täglichen Gebrauch kennen: Einem Tasten-Telefon und einer TV-Fernbedienung. Das Terminal kann per Tastendruck oder per Touchscreen bedient werden. Es verarbeitet digitale Fernseh-, Radio- und auch Telefonsignale. Der digitale Empfang erlaubt es, Fernsehsendungen in HD-Qualität zu sehen und Radioprogramme in CD-Qualität zu hören. trinity® lässt sich problemlos in moderne Informationssysteme integrieren.

- Dual Screen Technologie
- Multiprozessor System
- Hygienische Folientastatur
- Ergonomische Anordnung der Funktionsblöcke
- Aludruckgussgehäuse im formschönen und modernen Design
- Grosse farbige Grafikdisplays in TFT/LED und OLED Technologien
- Zu befestigen an Nachttische oder Wandarme
- Bei Wandarmmontage motorische Unterstützung bei TILT
- Bedienungsmöglichkeiten: Tasten, Touchscreen, Navigations-Griff
- Steuerung der Raum-Infrastruktur (Lichtruf, Leselicht, Rollo, usw.)
- Stereo Audiosystem mit Lautsprecher und Kopfhöreranschluss
- Für Patiententelefonieserver wie ATIRAS, iSHospital, MedCom, HiMed
- Anbindung an AVAYA ACM, Alcatel Enterprise, Cisco UC, Innovaphon



## technische Daten

### Hauptdisplay

- Grösse 13.3 Zoll
- Auflösung: 1280 x RGB x 800
- Helligkeit: 500cd/m<sup>2</sup>
- Kontrast: 800:1
- Sichtwinkel H/V: 140°/120°
- Spezial Front Glasscheibe

### Statusdisplay

- RGB OLED
- Auflösung: 480 x 128
- Kontrast: 2000:1
- Sichtwinkel: H/V: 160°/160°

### Tasten

- Aufgeteilt in Telefon- und Multimediafeld
- Folientastatur mit Prägung und taktiler Rückmeldung
- Findpunkt und Prägungen für sehbehinderte
- 6 frei konfigurierbare Tasten zugeordnet zum Statusdisplay, 2 Licht und 1 Alarmtaste flächig beleuchtet

### Touchscreen

- Kapazitives Multitouch Panel<sup>1)</sup>

### Medienservices

- Radio, LAN, IP Multicast Stream
- Fernseher, LAN, IP Multicast Stream
- Internet Intranet LAN HTML
- Telefon, LAN SIP
- Steuerfunktionen, LAN UDP TCP
- Video On Demand, LAN API/HTML<sup>1)</sup>
- Alarming, LAN oder mit Opt. potfrei<sup>1)</sup>
- eKardex, LAN RDP Citrix<sup>1)</sup>

### Anschlüsse / Schnittstellen

- USB Anschluss
- Kopfhörer
- LAN-Schnittstelle für zusätzl. Laptop
- ISO Chip-Kartenleser

### Barcodeleser

- 2D Scanner für Patiententracking und Materialbewirtschaftung<sup>1)</sup>

### Lese- und Nachtlicht

- High Power LED Licht <sup>1)</sup>

### Zubehör

- Mechanische Befestigungs-Systeme
- Management Software „DataOperator“
- Relaisbox für lokale Anbindung bestehender Infrastruktur

<sup>1)</sup> Option

### Audio

- Die digitale Sprachsignalverarbeitung ermöglicht Hörbehinderten optimale Sprachverständlichkeit
- Audio Codec G.711, G.729A/B
- MPEG1 layer 1, 2 and 3 (MP3),
- Freisprechoption für Gegensprech-anwendungen mit Accoustic Echo Suppression<sup>1)</sup>
- Stereolautsprecher
- Zweikanaldecoder

### Video

- High Profile Video Decoder H.264/ MPEG-4 AVC Level 4.1
- Video Decoder MPEG-2 HD/SD MP@HL

### Netzwerkservices

- VLAN und QoS Tagging IEEE 802.1q/p<sup>1)</sup>
- Unterstütze RFC's 3261, 2327, 3550 und 2833

### Kartenleser

- Sämtliche CH-Telefon-Chipkarten Formate lesbar
- Krankenversicherungskarte KVG
- RFID Leser<sup>1)</sup> Legic/MiFare

### Sensoren

- Helligkeitssensor für Kontraststeuerung
- Beschleunigungssensor

### Power

- Spannungsversorgung via Power over Ethernet (PoE+)
- Ökodesign nach Verordnung (EG) Nr. 642/2009: TV AUS mit Telefonbereitschaft <1.5W, Terminal EIN < 23W

### Varianten Visual Prozessor für

- Linux
- Windows Embedded Compact<sup>1)</sup>

### Broadcast Empfangsmedium

