

HiMed Cockpit

Das professionelle Multimedia-Tablet Cockpit 14 pro+

Das Cockpit 14 pro+ ist das professionelle Multimedia-Tablet am Patientenbett. Es verbindet höchsten Patientenkomfort mit dem Plus für Krankenhausprozesse.

Das Multimedia-Tablet bietet den Patienten/-innen überragende Performance sowie brillante Darstellung der umfangreichen Entertainmentdienste. Die ergonomische und patientengerechte Bedienung über Touchscreen und kapazitive, taktile Funktionstasten ermöglicht allen Patienten/-innen eine einfache Nutzung: ob Menübestellung, Lichtsteuerung oder Patientenaufklärung – alles intuitiv und komfortabel über eine kundenindividuelle Oberfläche.

Die integrierte Kamera ermöglicht die Identifizierung des Patienten sowie Videokommunikation innerhalb und außerhalb des Krankenhauses. Die sichere RFID Technologie unterstützt Krankenhausprozesse für Mitarbeiter, Mitarbeiterinnen, Patienten und Patientinnen.

Ein vielfältiges Spektrum an Haltesystemen ermöglicht eine einfache und variable Integration im Patientenzimmer. Dem Krankenhaus bietet das Cockpit den zukunftssicheren IT-Ausbau am Patientenbett. Einnahmen aus den angebotenen Diensten und die Optimierung der Prozesse durch App-Integrationen verbessern die Wirtschaftlichkeit und die Attraktivität des Hauses.



siemens.de/himed

HiMed – Cockpit 14 pro+

Technik

Prozessor und Speicher

• Intel Quad-Core CPU, 4 GB RAM

Display

• Bildschirmdiagonale: 338 mm

• Full HD Auflösung: 1920×1080

• Helligkeit: 250 cd/m²

• Touchscreen: PCAP, multitouch

Audio/Video

- Stereo-Lautsprecher
- Kamera (Full HD, Autofokus)
- Abschaltbar durch Kopfhörer
- Funktion Stummschaltung
- Integriertes Mikrofon

Kartenleser

 RFID-Leser (bis zu 5 Tags gleichzeitig erkennbar)

Fronttasten

- Kapazitive Funktionstasten für TV, Telefon, Radio, Home, Ein/Aus, Programmwahl und Lautstärke
- Beleuchtet mit automatischer Helligkeitsanpassung

Anschlussmöglichkeiten

- LAN (IEEE 802.3u)
- WLAN*
- Kopfhöreranschluss (Stereo)
- 1 USB-Anschluss extern
- HandSET* mit Off-hook-Funktion
- MediSET USB 3*
 - Zimmer-/Bettlicht
 - Schwesternruf
 - Touchpad

Spannungsversorgung

- 12 V DC / ca. 1,1 A
- PoE IEEE 802.3 af inkl. Power-Management-Unterstützung

Abmessungen und Gewicht

- 338×251×39 (B×H×T in mm)
- ca. 1,8 kg

Zubehör*

- Haltesysteme für Nachttisch und Wand/Decke/Leichtbauwand
- WLAN/BT-Modul, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.1
- HandSET- und MediSET-Halter

Siemens Aktiengesellschaft

Digital Industries
Factory Automation
Postfach 2355, D-90713 Fürth
Dokumentennr. J31032-K2004-U142-A2-0009
© Siemens AG, 2021
Änderungen vorbehalten 01/2021



Multimedia-Tablet Cockpit 14 pro+ mit MediSET USB 4

Infotainment

Telefon

- Patiententerminals*
 - HandSET
- MediSET
- SIP inkl. Video
- Anruf in Abwesenheit

TV

- IPTV MPEG2/4 (SD/HD/FHD)
- Mehrkanalton
- Untertitel
- EPG inkl. FSK

Radio

- IP-Radio
- Web-Radio*

Internet

• Sicherer HTML5-Browser

BYOD (Bring Your Own Device)*

- Anbindung und Abrechnung
- Login-Daten am Terminal
- Smart Pairing
- WLAN-Access-Point
- Bluetooth-Kopfhörer
- Sicheres Schnellladen über USB

E-Payment*

 Online bezahlen mit Kreditkarte oder Paypal

Ihr Ansprechpartner

Christian Leffler himed.info.industry@siemens.com Tel: +49 (911) 958-22612 Fax: +49 (911) 750-9800

Prozesse

Zugang zum KIS*

 Terminalfunktion für Krankenhausanwendungen via SSO (Citrix ICA/RDP/VMware View)

Patientenportal

 Individuelle oder allgemeine Informationsplattform mit interaktivem Messaging

Integration HiMed

- Zentrale Lösung für Administration, Abrechnung und Steuerung
- Flexible Abrechnungsmöglichkeiten für Benutzer und Dienste über Einheiten, Zeit, Flat-Rates und Pakete
- Benutzeroberfläche zentral gestaltbar (kundenindividuelle Anpassungen)

Weitere Web-Applikationen*

• Menübestellung, Videokonferenz, Gebäudemanagement, Spiele, digitale Zeitungen, YouTube, ...

Normen

- CE, RCM (Australien)
- Schutzgrad IP65 (Front)

Die Informationen in dieser Produktbeschreibung enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen, eine entsprechende Infrastruktur voraussetzen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können. Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden.

www.siemens.de/himed

^{*} Option