



siemens.de/himed

HiMed Cockpit

Cockpit 12 pro – das professionelle Multimedia-Terminal

Das Cockpit 12 pro ist das professionelle Multimedia-Terminal am Patientenbett. Es bietet den Patienten höchsten Komfort, überragende Performance sowie brillante Darstellung und Wiedergabe beim Fernsehen, Radio hören, Telefonieren und Internetsurfen.

Die ergonomische und patientengerechte Bedienung über Touchscreen als auch über die taktilen Funktionstasten ermöglicht allen Patientengruppen eine einfache und komfortable Nutzung.

Das Cockpit lässt sich einfach und variabel in die Patientenzimmer einbringen und kann als Access-Point für BYOD - für mitgebrachte mobile Endgeräte - betrieben werden. Dies optimiert und erweitert die Krankenhausinfrastruktur und spart Zeit und Geld.

Dem Krankenhaus bietet das Cockpit den zukunftssicheren IT-Ausbau am Patientenbett. Einnahmen aus den angebotenen Diensten und die Optimierung der Prozesse verbessern die Wirtschaftlichkeit und die Attraktivität des Hauses.



HiMed - Cockpit 12 pro

Technik
Prozessor und Speicher
<ul style="list-style-type: none"> • Intel Quad-Core CPU, 4 GB RAM
Display
<ul style="list-style-type: none"> • Bildschirmdiagonale: 295mm • Full HD Auflösung: 1920x1080 • Helligkeit: 300 cd/m² • Touchscreen: PCAP, multitouch
Stereo-Lautsprecher
<ul style="list-style-type: none"> • Abschaltbar durch Kopfhörer • Funktion Stummschaltung
Kartenleser
<ul style="list-style-type: none"> • Kombi-Chipkartenleser • RFID, I²C, Smartcard
Fronttasten
<ul style="list-style-type: none"> • Taktile Funktionstasten für TV, Telefon, Radio, Home, Ein/Aus, Programm und Lautstärke
Anschlussmöglichkeiten
<ul style="list-style-type: none"> • LAN • Kopfhöreranschluss (Stereo) • 1 x USB Anschluss extern • HandSET mit Off-hook-Funktion • MediSET USB 3* <ul style="list-style-type: none"> • Zimmer-/Bettlicht • Schwesternruf • Touchpad
Spannungsversorgung
<ul style="list-style-type: none"> • 12 V DC oder PoE IEEE 802.3 af
Abmessungen und Gewicht
<ul style="list-style-type: none"> • 304 x 228 x 48 mm (B x H x T) • ca. 1,7 kg
Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> • Haltesysteme für Nachttisch und Wand/Leichtbauwand/Tastatur • HandSET- und MediSET-Halter • Netzgerät 12 V / 2,5 A • Externe Komponenten für DSL

Siemens Aktiengesellschaft

Digital Factory
 Factory Automation
 Systems Engineering
 Postfach 23 55, D-90713 Fürth
 Dokumentennr. J31032-K2004-U131-A1-0009
 © Siemens AG, 2017
 Änderungen vorbehalten 02/2017



Cockpit 12 pro mit MediSET USB 3

Infotainment
Telefon
<ul style="list-style-type: none"> • Patiententerminal HandSET oder MediSET* • VoIP - SIP inkl. Video • Ruhe vor dem Telefon • Anruf in Abwesenheit
TV
<ul style="list-style-type: none"> • IPTV MPEG2/4 (SD/HD/FHD) • Mehrkanalton • Untertitel • Timeshift*
Radio
<ul style="list-style-type: none"> • IP-Radio
Internet
<ul style="list-style-type: none"> • Zugang über LAN/DSL
BYOD (Bring Your Own Device)*
<ul style="list-style-type: none"> • Anbindung und Abrechnung • Login-Daten am Terminal • Smart pairing • WiFi 802.11 a/b/g/n • Bluetooth 4.0 • Sicheres Laden über USB
E-Payment*
<ul style="list-style-type: none"> • Online bezahlen mit Kreditkarte, Paypal

* Option

Ihr Ansprechpartner

christoph.winter@siemens.com
 Tel: (09 11) 7 50 – 98 16
 Fax: (09 11) 7 50 – 98 00

Prozesse
Zugang zum KIS*
<ul style="list-style-type: none"> • Terminalfunktion für allgem. Krankenhausanwendungen via Citrix ICA/RDP/VMware View
Patientenportal
<ul style="list-style-type: none"> • Individuelle oder allgemeine Informationsplattform
Integration HiMed
<ul style="list-style-type: none"> • Zentrale Lösung für Steuerung, Abrechnung und Administration • Flexible Abrechnungsmöglichkeiten für Benutzer und Dienste über Einheiten, Zeit, Flat-Rates und Bundles • Benutzeroberfläche zentral gestaltbar (Hintergrund, Auswahl der Buttons, Farbe, Größe, Infobox, Werbung etc.)
Weitere Applikationen
<ul style="list-style-type: none"> • Menübestellung, Gebäudemanagement, Videokonferenz
Video on Demand*
<ul style="list-style-type: none"> • Inklusive Payment-Anbindung
Normen
<ul style="list-style-type: none"> • CE, Sicherheit nach IEC 60601-1 und 60950-1 • 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.