

SIEMENS



[siemens.de/himed](https://www.siemens.de/himed)

HiMed Cockpit

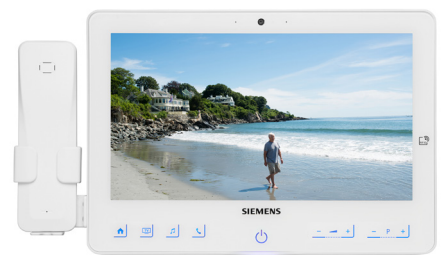
Das professionelle Multimedia-Tablet Cockpit 14 pro+

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](https://www.siemens.de/himed)

HiMed – Cockpit 14 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: 338 mm • Full HD Auflösung: 1920 x 1080 • Helligkeit: 250 cd/m² • Touchscreen: PCAP, multitouch
Audio/Video
<ul style="list-style-type: none"> • Stereo-Lautsprecher • Kamera (Full HD, Autofokus) • Abschaltbar durch Kopfhörer • Funktion Stummschaltung • Integriertes Mikrofon
Kartenleser
<ul style="list-style-type: none"> • RFID-Leser (bis zu 5 Tags gleichzeitig erkennbar)
Fronttasten
<ul style="list-style-type: none"> • Kapazitive Funktionstasten für TV, Telefon, Radio, Home, Ein/Aus, Programmwahl und Lautstärke • Beleuchtet mit automatischer Helligkeitsanpassung
Anschlussmöglichkeiten
<ul style="list-style-type: none"> • LAN (IEEE 802.3u) • WLAN* • Kopfhöreranschluss (Stereo) • 1 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 / ca. 1,1 A • PoE IEEE 802.3 af inkl. Power-Management-Unterstützung
Abmessungen und Gewicht
<ul style="list-style-type: none"> • 338 x 251 x 39 (B x H x T in mm) • ca. 1,8 kg
Zubehör*
<ul style="list-style-type: none"> • 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



Multimedia-Tablet Cockpit 14 pro+ mit MediSET USB 4

Infotainment
Telefon
<ul style="list-style-type: none"> • Patiententerminals* <ul style="list-style-type: none"> – HandSET – MediSET • SIP inkl. Video • Anruf in Abwesenheit
TV
<ul style="list-style-type: none"> • IPTV MPEG2/4 (SD/HD/FHD) • Mehrkanalton • Untertitel • EPG inkl. FSK
Radio
<ul style="list-style-type: none"> • IP-Radio • Web-Radio*
Internet
<ul style="list-style-type: none"> • Sicherer HTML5-Browser
BYOD (Bring Your Own Device)*
<ul style="list-style-type: none"> • Anbindung und Abrechnung • Login-Daten am Terminal • Smart Pairing • WLAN-Access-Point • Bluetooth-Kopfhörer • Sicheres Schnellladen über USB
E-Payment*
<ul style="list-style-type: none"> • Online bezahlen mit Kreditkarte oder Paypal

* Option

Prozesse
Zugang zum KIS*
<ul style="list-style-type: none"> • Terminalfunktion für Krankenhausanwendungen via SSO (Citrix ICA/RDP/VMware View)
Patientenportal
<ul style="list-style-type: none"> • Individuelle oder allgemeine Informationsplattform mit interaktivem Messaging
Integration HiMed
<ul style="list-style-type: none"> • 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*
<ul style="list-style-type: none"> • Menübestellung, Videokonferenz, Gebäudemanagement, Spiele, digitale Zeitungen, YouTube, ...
Normen
<ul style="list-style-type: none"> • 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 Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.

Siemens Aktiengesellschaft
 Digital Industries
 Factory Automation
 Postfach 23 55, D-90713 Fürth
 Dokumentennr. J31032-K2004-U142-A2-0009
 © Siemens AG, 2021
 Änderungen vorbehalten 01/2021

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

www.siemens.de/himed