

ZELOS – PATIENTENTERMINAL



DIGITALE PATIENTENAUFNAHME IN MVZ & KLINIKEN

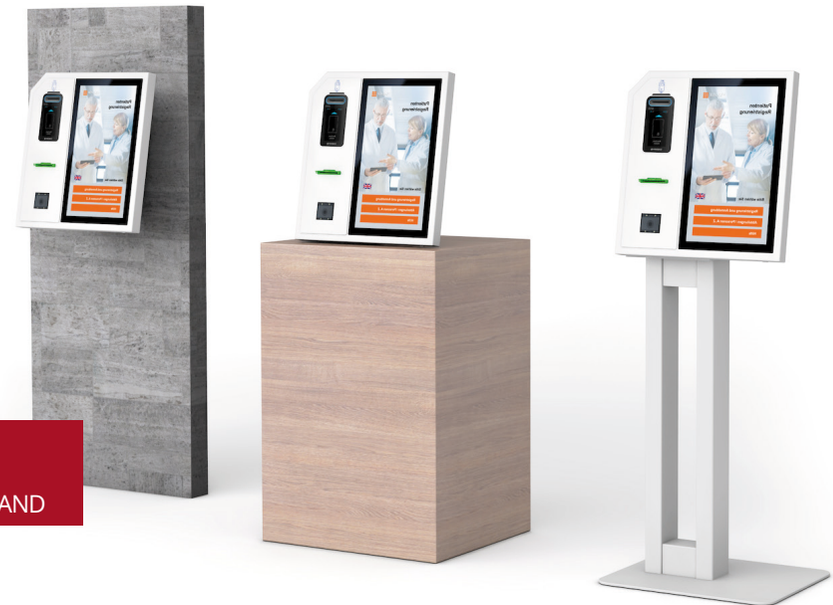
Das ZELOS Patiententerminal ermöglicht die einfache und zuverlässige Einführung der digitalen Patientenaufnahme. Unter Berücksichtigung von Telematikinfrastruktur (TI), Versichertenstammdatenmanagement (VSDM) und vorhandenen Krankenhausinformationssystemen (KIS) bzw. Praxisverwaltungssoftware (PVS) bietet es eine bewährte und aufeinander abgestimmte Komplettlösung aus Soft- und Hardware vielfältige Möglichkeiten von Patientenservices (z.B. Terminverwaltung, Eigenanamnese, Zugriff auf die elektronische Patientenakte) uvm.

KLINIKPERSONAL DORT EINSETZEN, WO ES GEBRAUCHT WIRD

Die letzten Jahre haben deutlich gezeigt, dass digitalisierte und optimierte Abläufe in Krankenhäusern und medizinischen Einrichtungen notwendige Kapazitäten trotz Fachkräftemangel freimachen. Sie sind unumgänglich, um eine gleichbleibende Behandlungsqualität gewährleisten zu können. Mit dem Krankenhauszukunftsgesetz (KHZG) der Bundesregierung und dem neuen Digital-Gesetz (DigiG) wurde ein wichtiger Grundstein für den Ausbau der digitalen Infrastruktur des Gesundheitswesens gelegt.

MEHR ZEIT FÜR BERATUNG, BEHANDLUNG UND PFLEGE

Wesentliche Basisdienste der Telematikinfrastruktur, insbesondere das Versichertenstammdatenmanagement (VSDM), werden durch eine Self-Service-Lösung direkt bis an den Patienten herangeführt. Pro Patient können beispielsweise bis zu 13 Sekunden beim automatisierten Datenabgleich mit dem VSDM-Dienst eingespart werden. Abläufe in der Patientenaufnahme des MVZ- und Klinikbetriebs lassen sich vereinfachen, Personal wird deutlich entlastet und kann stattdessen direkt in der Patientenbetreuung eingesetzt werden.



ZELOS
15,6" / 22" / 27"
WALL/ DESKTOP/STAND

INTERACTIVE SOLUTIONS FOR A SMART WORLD

TECHNISCHE DATEN

Anwendung

- Patienten Self-Service & Self-Check-In

Patiententerminal für MVZ & Kliniken

- hochwertige, langlebige Komponenten in Industriequalität in schlichtem Design
- robustes Gehäuse aus pulverbeschichtetem Stahlblech regionaler Metallbauer
- optimiert für die Oberflächen-Desinfektion
- Bodenplatte ermöglicht eine freistehende Aufstellung
- Zugang zum Gerät über ein Sicherheitsschloss
- auf den Dauerbetrieb ausgelegt, geräuscharme Lüftung

Größen und Ausstattung

- 15,6" / 22" / 27" Touchdisplay im Portrait Format Full-HD (1080p), 16:9, entspiegelte Schutzglasscheibe, PCAP Multi-Touch (HID)
- Kartenlesegerät von Cherry für die elektronische Gesundheitskarte
- Industrie-PC oder Mediaplayer
Pentium, i3, i5 oder i7 Prozessor, RAM & SSD je nach Anforderung, Windows/Linux Betriebssystem, Halterung für Android Player, Raspberry Pi, etc. über integrierbare Hutschienenhalterung
- Anschlussvielfalt
LAN standardmäßig, optionale Antenne für WiFi/LTE, weitere Anschlüsse auf Anfrage
- 1D-/2D QR-Code Scanner
bündig integriert mit hoher Scanrate von 60 FPS
- Thermodrucker: Papierbreite bis 82 mm, Papierstärke bis 170 g/m², Rolle bis 260 mm Durchmesser oder Fan Fold

SOFTWAREOPTIONEN

- vorbereitet für einen Industrie-PC mit VPN-Gateway zur Anbindung an die TI-Connector-Box
- Spezialsoftware für den unbeaufsichtigten Betrieb



- 1 Servicetür** für einfachen Zugang zu den einzelnen Komponenten, inkl. Schließsystem.
- 2 Touchdisplay** im Portrait-Format ausgelegt für den Dauerbetrieb. Full-HD Auflösung, PCAP-Touch sowie entspiegelter Schutzglasscheibe.
- 3 Modularer Frontbereich** zur Aufnahme von Drucker, 1D-/2D-Scanner oder eHealth-Reader (GK-Leser). Individuelle Ausstattung auf Anfrage
- 4 Standfuß** als Option, wahlweise auch als Desktop oder Wall-Variante.
- 5 Stabile Bodenplatte** vorbereitet für Medienzuführung über vorhandenen Bodentank.

SERVICEOPTIONEN

- Global Deployment und Implementation Services: Installation und Integration in vorhandene Umgebungen
- Maintenance Services: schnelle Wiederherstellungs- und Sicherheits-Services
- Managed Services: Store Lifecycle Management, Transformational Outsourcing, Consulting Services

Wartung

- umfangreiche Serviceoptionen für Reparatur als auch für Wartung

Optionale Ausstattung

- Bon / Karten / Ticket Drucker
- Karten / Ticket Dispenser
- GK-Leser / Payment
- Blickschutzfilter
- Webcam, Näherungssensor, Lautsprecher
- RFID / Barcode Scanner
- SignPad

Maße	Basis	Standfuß	Gesamt
Breite	560 mm	600 mm	600 mm
Tiefe	390 mm	500 mm	500 mm
Höhe	550 mm	1020 mm	1580 mm
Gewicht*	25 kg	40 kg	65 kg

* ausstattungsabhängige Angaben für 22"

Die **ekiosk GmbH** in Dresden ist ein Manufakturbetrieb und Digitalisierungsspezialist für interaktive Self-Service- und Kiosk-Lösungen sowie werbliche Digital-Signage-Anwendungen. Dank eigener Forschungs- und Entwicklungsabteilung, sowie starkem Partnernetzwerk ermöglicht das Unternehmen seit 20 Jahren kundenindividuelle Anpassungen im Design und in der Ausstattung. Von Prototypen bis Kleinserienfertigung - alles aus einer Hand: Planung, Produktion, Implementierung, Rollout, Service & Support.

INTERACTIVE SOLUTIONS FOR A SMART WORLD