



Produktbilder können abweichen

Zugelassen von der gematik: Das CHERRY eHealth PIN-Pad PP-1516 ist eine moderne und leicht desinfizierbare Lösung für Arbeitsplätze im Gesundheitswesen. Anwendungen der Telematikinfrastruktur (z.B. eMP, NFDm, ePA) erfordern die PIN-Eingabe des Patienten. Hierfür bietet CHERRY das optimale Endgerät für Komfort und Hygiene auf Patientenseite:

- Das leicht desinfizierbare PIN-Pad wird in medizinischen Einrichtungen auf der Seite des Patienten platziert und ermöglicht so eine leichte und bequeme Eingabe der PIN
- Die klare Trennung von Patient und medizinischem Fachpersonal stellt einen effizienten Arbeitsablauf sicher
- (Vorbereitet) Integration von Kontaktlos-/NFC-Schnittstellen: NFC-Antenne auf der Rückseite mit Kartenhalterung für längere Schreib-/Lesevorgänge und eine weitere NFC-Schnittstelle auf der Displayfläche für kürzere Lesevorgänge*
- (Vorbereitet) Kamerabasierter 5MP 2D-BarcodeScanner zum Scannen von Datamatrix- & QR-Codes (z.B. eRezept)*

FUNKTION UND LEISTUNG

- gematik-Zulassung
- Hochauflösendes Farbdisplay (720p, 5") für bessere Lesbarkeit und Bedienung
- Leicht desinfizierbare Touchscreen-Glasoberfläche für optimale Hygiene
- Klare Trennung von Patient und medizinischem Fachpersonal
- (Vorbereitet) Lesen und Schreiben von kontaktlosen Karten durch 2 NFC-Schnittstellen (Rückseite und Display)
- (Vorbereitet) Kamerabasierter 5MP 2D-BarcodeScanner zum Scannen von Datamatrix- & QR-Codes (z.B. eRezept)
- Flexible Geräteausrichtung: 1. liegend oder 2. stehend als Wandmontage bedienbar
- Einhandbedienbarkeit
- 2 Jahre Gewährleistung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|---|
| Kabellänge: | 200 cm |
| Lagertemperatur: | -20 °C - 65 °C |
| Arbeitstemperatur: | 0 °C - 40 °C |
| Produktzulassungen: | <ul style="list-style-type: none">• CE• gematik Zulassung |
| Systemvoraussetzungen-Hardware: | CHERRY ST-1506 (optional an PC mit USB-Anschluss) |
| Lieferumfang: | <ul style="list-style-type: none">• Bedienungsanleitung• USB-A auf USB-C Kabel• eHealth PIN-Pad |
| SW Interface: | SICCT |
| Chipkartentypen: | <ul style="list-style-type: none">• ISO 14443A Karten• ISO 14443B Karten |
| SmartCard-Speed: | 848 kBit/s |
| Taktfrequenz: | 1.200 MHz |
| Statusanzeige | <ul style="list-style-type: none">• LED |
| Chipkartenleser: | <ul style="list-style-type: none">• Display Symbole |
| Typ Chipkartenleser: | kontaktlos |
| Display Breite: | 1.270 mm |

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Display Auflösung waagrecht: | 720 Pixel |
| Display Auflösung senkrecht: | 1.280 Pixel |
| Display mit Touchbedienung: | ja |
| Anschluss: | USB-C |
| RF/NFC kompatible Kartentypen: | ISO 14443A/B |

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| RF/NFC Reichweite: | <5cm |
| NFC Tags: | 1...5 |
| RF/NFC Anti Kollision: | Zuerst erkannte Karte ist aktiv |
| Stromaufnahme (min.): | min. 500 mA |
| Kamera: | 5 Megapixel |

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten.
Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte.
Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.