



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.