



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

Gewicht Hauptprodukt:	330 g
Abmessungen Produkt ohne Verpackung:	170 mm x 80 mm x 65 mm
Kabellänge:	200 cm
Lagertemperatur:	-20 °C - 65 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 40 °C
Produktzulassungen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE</li><li>• gematik Zulassung</li></ul>
Systemvoraussetzungen-Hardware:	CHERRY ST-1506 (optional an PC mit USB-Anschluss)
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bedienungsanleitung</li><li>• USB-A auf USB-C Kabel</li><li>• eHealth PIN-Pad</li></ul>
SW Interface:	SICCT
Chipkarten-Typen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• ISO 14443A Karten</li><li>• ISO 14443B Karten</li></ul>
SmartCard-Geschwindigkeit:	848 kBit/s
System-Geschwindigkeit:	480 MBit/s
Taktfrequenz:	1.200 MHz

Statusanzeige des Chipkartenlesers:	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED</li><li>• Display Symbole</li></ul>
Typ Chipkartenleser:	kontaktlos
Breite des Displays:	1.270 mm
Anzeigauflösung horizontal:	720 Pixel
Displayauflösung vertikal:	1.280 Pixel
Display mit Touch-Bedienung:	ja
Anschluss:	USB-C
RF/NFC-kompatible Kartentypen:	ISO 14443A/B

RF/NFC Reichweite:	<5cm
RF/NFC-Tags:	1...5
RF/NFC-Kollisionsschutz:	Zuerst erkannte Karte ist aktiv
Stromaufnahme (min.):	min. 500 mA
Kamera:	5 Megapixel
Modell-Nummer:	PP-1516

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