## CHERRY EHEALTH PIN-PAD PP-1516

Leicht desinfizierbare Oberfläche für separate PIN-Eingabe des Patienten





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	170 mm x 80 mm x 65
ohne Verpackung:	mm
Kabellänge:	200 cm
Lagertemperatur:	-20 °C - 65 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 40 °C
Produktzulassungen:	• CE
	<ul> <li>gematik Zulassung</li> </ul>
Systemvoraussetzungen-	CHERRY ST-1506
Hardware:	(optional an PC mit USB-
	Anschluss)
Lieferumfang:	<ul><li>Bedienungsanleitung</li><li>USB-A auf USB-C Kabel</li><li>eHealth PIN-Pad</li></ul>
Display width:	1.270 mm
Anzeigeauflösung horizontal:	720 Pixel
Display resolution vertical:	1.280 Pixel
Display with touch operation:	ja



Verbindung: USB-C RF/NFC-kompatible ISO 14443A/B

RF/NFC-kompatible Kartentypen:

RF/NFC Reichweite: <5cm

RF/NFC-Tags: 1...5

RF/NFC- Zuerst erkannte Karte ist

Kollisionsschutz: aktiv

Stromaufnahme (min.): min. 500 mA

Kamera: 5 Megapixel

Modell-Nummer: PP-1516

Gewährleistung: 2 Jahre gesetzliche

Gewährleistung

Irrtum, technische Änderungen und Liefermöglichkeiten vorbehalten. Technische Angaben beziehen sich nur auf die Spezifikation der Produkte.

Eigenschaften werden damit nicht zugesichert.



SKU / EAN / UPC	Farbe
PP-1516UHZ EAN 4025112102950 UPC	weiß

Bitte kontaktieren Sie Ihr lokales CHERRY Service und Support Team oder Ihren CHERRY Vertriebspartner, um zu erfahren, welche Versionen in Ihrem Land verfügbar sind.