



Produktbilder können abweichen

Zugelassen von der gematik: Das CHERRY eHealth Terminal ST-1506 ist eine moderne und leicht desinfizierbare Lösung für Arbeitsplätze im Gesundheitswesen. Anwendungen der Telematikinfrastruktur erfordern den Zugriff auf Daten der Patienten oder den Heilberufsausweis (HBA). Hierfür verfügt das Terminal über vier Kartenslots (für eGK, HBA, SMC-B, gSMC-KT) und unterstützt darüber hinaus das Einlesen kontaktloser eGK- und HBA-Karten.

Das Terminal vereint Bedienkomfort und Funktion:

- das hochauflösende Farbdisplay ermöglicht optimale Lesbarkeit und intuitive Bedienung
- die Glasoberfläche ermöglicht eine leichte Desinfizierung
- das optionale Patienten-PIN-Pad (PP-1516) kann einfach via USB angeschlossen werden
- das Terminal kann ohne Netzteil via Power-Over-Ethernet betrieben werden
- Made in Austria

Somit eignet sich das Terminal optimal für den

Einsatz u.a. in (Arzt-)Praxen, Kliniken und Apotheken. Der Anschluss des Terminals ist sowohl via LAN als auch USB möglich. Wird USB als Anschlussart gewählt, ist auch ein kabelloser Betrieb im W-LAN möglich (Verwendung der Netzwerkanbindung des PCs/Laptops/Thin-Clients). Das Terminal kann auch ohne PIN Pad betrieben werden.

Hohe Integrationsfähigkeit wird durch einen Webservice ermöglicht, z.B. für die Anbindung an Managementschnittstellen (Monitoring oder Remote-Wartung).

Hinweis: Kompatibel mit gSMC-KT Version 2.0 und 2.1; CHERRY-Empfehlung: gSMC-KT 2.1

FUNKTION UND LEISTUNG

- \rightarrow gematik-Zulassung
- → Leicht desinfizierbare Touchscreen-Glasoberfläche für optimale Hygiene
- → Hochauflösendes Farbdisplay (720p, 5") für gute Lesbarkeit und intuitive Bedienung
- → USB-Anschluss für das optionale eHealth PIN-Pad PP-1516
- → Kartenslots für eGK, HBA, SMC-B und g-SMC-KT
- → eGK und HBA Slot mit ESD Ableitung für elektrostatisch aufgeladene Karten
- → Power-over-Ethernet (Stromzufuhr ohne Netzteil)
- → Vorbereitet für das Auslesen von kontaktlosen Karten durch NFC-Schnittstelle
- → VPN-Client für die Unterstützung von TI-as-a-Service Infrastrukturen
- → Hohe Integrationsfähigkeit durch Webservice (z.B. Remoteverwaltung REST-API)
- → Bis zu 3 SMC-B's verwendbar
- → Unterstützung von gSMC-KT 2.1 Karten (RSA & ECC)
- → Unterstützung von MACs via USB (USB-ECM)
- → Umfangreicher Manipulationsschutz



- → Kensington-Schloss
- → Kabelmanagement
- \rightarrow Einhandbedienbarkeit
- → 2 Jahre Gewährleistung

TECHNISCHE DATEN

Gewicht Hauptprodukt:	650 g
Abmessungen Produkt	195 mm x 104 mm x 76
ohne Verpackung:	mm
Kabellänge:	200 cm
Lagertemperatur:	-20 °C - 65 °C
Arbeitstemperatur:	0 °C - 40 °C
Produktzulassungen:	CEgematik ZulassungBIS
Systemvoraussetzungen- Hardware:	 RJ45 USB-Anschluss (setzt im verwendeten Betriebssystem die RNDIS/ECM-Funktionalität voraus) gSMC-KT Konnektor
Lieferumfang:	 Bedienungsanleitung 4 Slot Siegel für ID-000 Slots USB-Kabel Steckernetzteil Netzwerkkabel eHealth Terminal
Anzahl Batterien:	1
Batterie Art:	Li-lon
Batterie Bauform:	Spezial
Batterie	
wiederaufladbar:	nein
Batterie austauschbar:	nein
Protected PIN Entry	
Contactcards:	ja
Protokolle:	S=8S=9S=10T=0

Kontaktierung:	Absenkleser (ID-1)
Nontaktierang.	Slots)
	• Schleifleser (ID-000
	Plug-Ins)
SW Interface:	• SICCT
Finbauort:	• RNDIS
EINDAUORT:	obenseitlich
Steckzyklen:	400.000
Chipkartentypen:	• ISO 7816 Karten
, I , , ,)I, ,	• ISO 14443A/B
	vorbereitet
	• eGK
	HBAqSMC-KT
	• KVK
	• SMC-B
SmartCard-Speed:	820 kBit/s
Systemspeed:	12 MBit/s
Taktfrequenz:	50 MHz
Kartenstrom:	5 mA
Statusanzeige	• LED
Chipkartenleser:	Display Symbole
Typ Chipkartenleser: Display Auflösung	kontakt + kontaktlos
waagrecht:	720 Pixel
Display Auflösung	7 20 1 1/100
senkrecht:	1.280 Pixel
Display mit	
Touchbedienung:	ja
Stromaufnahme	• max. 125 mA (48V PoE,
Terminal Standalone Betrieb:	IEEE 802.3af, 802.3at) • max. 250 mA (24V
Detities:	Netzteil)
	• max. 1000 mA (5V USB-
	C)
Stromaufnahme	• max. 500 mA (24V
Terminal mit PIN-Pad:	Netzteil) • max. 2000 mA (5V USB-
	• max. 2000 mA (5V USB-
	 max. 250 mA (48V PoE,
	IEEE 802.3af, 802.3at)
Anschluss:	Netzteil
	• USB-A
	USB-CRJ45
	11340



Security Slot:	Kompatibel mit Kensington MicroSaver 2.0
RF/NFC kompatible	 ISO 14443A/B
Kartentypen:	• ISO 15693 Karten und Tags
RF/NFC Reichweite:	<5cm
NFC:	ISO/IEC 18092
NFC Mode:	Reader/Writer
NFC Tags:	15
RF/NFC Anti Kollision:	Zuerst erkannte Karte ist aktiv

Kartenformat:	ID-000
Einbauort Smartcardterminal:	 1 ID-1 Slot Absenkleser (oben) 1 ID-1 Slot Absenkleser (seitlich) 2 ID-000 Plug-Ins für SMCs (seitlich) ESD Ableitung, um elektrostatisch aufgeladene Karten beim Stecken zu entladen Schleifleser (ID-000 Plug-Ins)

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