

MKT+ Terminal ST-2052



Ausführungsvarianten können von Produktabbildung abweichen

Die kostengünstige Alternative bei eHealth-Kartenanwendungen

Das ST-2052 Terminal zum Lesen der eGK und KVK ist bis zur Einführung der Konnektoren die clevere Alternative für alle preisbewussten Anwender und entpuppt sich danach als kleiner Allrounder, der sich bequem für elektronische Signaturen oder Home Banking einsetzen lässt. Den USB-Chipkartenleser können Sie aufgrund seines hohen Gewichts und sicheren Standes ganz einfach mit einer Hand bedienen.

Bitte beachten Sie, dass das Gerät vom Hersteller des Praxis-Verwaltungs-Programms oder Krankenhaus-Informationssystem freigegeben sein muss um den vollen Funktionsumfang nutzen zu können. Informationen hierzu erhalten Sie direkt vom Hersteller Ihrer eingesetzten Software.

Entscheidende Vorteile

- Common Criteria EAL 3+ zertifiziert für elektronische Signaturen
- MKT+ für eGK (elektronische Gesundheitskarte)
- Qualitativ hochwertiger USB Chipkartenleser
- Sichere PIN-Eingabe (Klasse-2-Leser)
- "Einhandbedienbar" durch hohes Gewicht und stabilen Stand
- CT-API Unterstützung
- Chipkarten-Leser zur Nutzung der eGK (elektronische Gesundheitskarte) und der KVK (Krankenversichertenkarte)
- EMV 2000 Level 1 kompatibel
- PIN-Pad mit 16 Tasten
- CCID kompatibel

Technische Daten:

Gehäusefarbe:

weiß

Gewicht (Produkt):

ca. 525 g

Gesamtgewicht (mit Verpackung):

ca. 660 g

Kabellänge:

ca. 1,75 m

Lagertemperatur:

-20°C bis 60°C

Arbeitstemperatur:

0°C bis 50°C





Stromaufnahme:

max. 100 mA

Anschluss:

- USB

Produktzulassungen:

- c-tick 
- cULus 
- CE 
- FCC 

Systemvoraussetzungen:

- USB Anschluss

Lieferumfang:

- MKT+ Terminal ST-2052
- gedruckte Kurzanleitung
- CD-ROM mit aktueller Software

Abmessungen Produkt:

ca. 150 x 92 x 55 mm

Abmessungen Verpackung:

ca. 195 x 154 x 67 mm

Verpackung (Ausführung):

White-Box

Tastatur:

- Lebensdauer Standardtaste: 250.000 Betätigungen
- Beschriftungslayout: Standard
- Anzahl Tasten: 16

Chipkartenleser:

- Hardware-Schnittstelle: USB
- Zulassungen: Common Criteria EAL 3+
- Chipkarten-Protokolle: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Kontaktierung: mechanischer Schleifleser
- Software-Schnittstelle: CT-API, PC/SC, CCID
- Steckzyklen: ca. 100.000 Betätigungen
- Übertragungsgeschwindigkeit Leser <==> Karte: 344 kBit/s

Verpackungseinheit:

- Anzahl Produkte im Umkarton: 12
- Anzahl Umkartons pro Palette: 24

Garantie- bzw. Gewährleistungsdauer:

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.

Ausführungsvarianten:

	Produktname	Bestellnummer
1	eHealth Terminal ST-2052 MKT+	ST-2052UGZ