

## 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-Smartcard Leser 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-Verwaltungsprogramms 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-Smartcard Leser
- Sichere PIN-Eingabe (Klasse-2-Leser)
- "Einhandbedienbar" durch hohes Gewicht und stabilen Stand
- CT-API Unterstützung
- Smartcardterminal 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

#### Smartcardterminal:

- 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