

# Epson Technical Security Module (TSE) for Germany (microSD) 5 years



Ein einfach zu installierendes Upgrade-Modul für vorhandene kompatible Epson Drucker<sup>1</sup>, um Konformität mit den Steuervorschriften der Kassensicherungsverordnung in Deutschland herzustellen.

Für die schnelle Aufrüstung bestehender Drucker<sup>1</sup>: Unternehmen, die bereits Epson TM-T88VI-iHub- oder TM-m30-Serien-Bondrunder einsetzen, können diese mit minimalen Anpassungen gesetzeskonform machen. Die steuerkonforme<sup>2</sup> Epson TSE für Deutschland ist eine zertifizierte technische Sicherheitseinrichtung (TSE) im microSD-Kartenformat, die die Richtlinien der deutschen Kassensicherungsverordnung (KassenSichV) erfüllt. Sie entspricht zudem der technischen Richtlinie TR-03153 des BSI.

#### Gesetzliche Vorschriften

Die Epson microSD-TSE ist BSI-TR-03153-zertifiziert und entspricht der deutschen Kassensicherungsverordnung (KassenSichV), die am 1. Januar 2020 in Kraft getreten ist. Die Laufzeit des BSI-Zertifikats ist 5 Jahre nach Herstellungsdatum (Epson Service über die gesamte Laufzeit verfügbar). Die Standardgarantie erstreckt sich auf 3 Jahre nach Herstellungsdatum oder endet bei Erreichen der maximal 20 Millionen unterstütztem kryptografischen Signaturen (je nachdem, was zuerst eintritt).

#### Einfache Integration

Diese Option ist für alle POS-Anwendungen optimal geeignet, bei denen keine TSE direkt in das Kassensystem oder Tablet integriert werden kann. Das microSD-TSE-Modul ("Fiscal TSE for Germany (microSD) 5 years, Art.nr. 7112345) wird über den kompatiblen Epson TM-T88VI-iHub- oder TM-m30-Serien-Bondrunder<sup>1</sup> angesprochen. Er übernimmt die Kommunikation mit dem Kassensystem, eine direkte Verbindung der TSE zum Kassensystem ist nicht notwendig. Die microSD-TSE kann je nach Modell<sup>1</sup> direkt in den Drucker eingesteckt werden, oder mit Hilfe eines speziellen USB-Hubs verbunden werden<sup>1</sup>. So werden Ihre Bondrunder im Nu fiskalfähig!<sup>2</sup>

#### Einfache Installation

Die Epson TSE braucht keine Internetverbindung, um steuerkonform zu sein. Da neben der hardwareseitigen Integration auch die Anbindung an die jeweilige POS-Software erfolgen muss, bietet Epson für die Entwicklung und Software-Anpassung passende Treiber und Dokumentationen an, sowie Software-Development-Kits mit entsprechenden Programmierbeispielen.

#### Kosteneffizienz

Im Gegensatz zu anderen Alternativen mit Abonnementzahlungen oder Monatsgebühren zahlen Sie nur für den Kauf der TSE – danach kommen keine zusätzlichen oder versteckten Gebühren<sup>3</sup>.

#### PRODUKTMERKMALE

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

### SONSTIGES

Garantie 36 Monate Carry-in

## LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer 7112345

Barcode 8715946682105

Ursprungsland Deutschland

## Epson Technical Security Module (TSE) for Germany (microSD) 5 years

Epson Deutschland GmbH  
Schießstraße 49  
D-40549 Düsseldorf  
Info-Line: 02159 92 79 500  
Telefax: +49 (0) 211 54229-001  
www.epson.de

Epson in Österreich  
Info-Line: 01 253 49 78 333  
www.epson.at  
Epson in der Schweiz  
Info-Line: 022 592 7923  
www.epson.ch

Alle Marken und eingetragenen Warenzeichen sind das Eigentum der Seiko Epson Corporation oder der jeweiligen Rechteinhaber.

Diese Produktinformationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Last extracted: 2019-12-10

1. Dieses Produkt kann mit folgenden Druckern verbunden werden:
2. - Direkte Integration in alle Modellvarianten des TM T88VI-iHub, TM-m30II-H, TM-m30II-NT und TM-m30II-S.
3. - Integration mittels OT-UH30 Fiscal-Module (Upgrade Kit, bestehend aus USB-Hub und MicroSD-TSE, Artikelnummer C32C891311F1) bei allen Varianten des TM m30 der ersten Generation (außer TM-m30C) sowie bei allen Varianten des TM-m30II (Standard-Modell ohne zusätzliche Namens-Endung "-H", "-NT" und "-S")
- 4.
5. Mit der deutschen Kassensicherungsverordnung und der technischen Richtlinie TR-03153 des BSI
- 6.
7. Die TSE muss regelmäßig dem Lebenszyklus und der maximalen Anzahl an Signaturen entsprechend ersetzt werden.

**EPSON**<sup>®</sup>