

Bestellschein für Kassensysteme

Bestellung per Telefax: +49 (0)69 6630-5666

Sparkassen Händlerservice
 Kundenservice
 Lyoner Straße 9
 60528 Frankfurt am Main

**Online bestellen
 und 20 % sparen**
www.bs-card-service.com/shop

Hinweis: Alternativ zum papierhaften oder telefonischen Bestellweg können Sie POS-Verbrauchsmaterial und Zubehör einfach und rund um die Uhr online unter www.bs-card-service.com/shop ordern. Profitieren Sie dabei von einer 20 Prozent Ersparnis gegenüber allen anderen Bestellwegen. Im Shop finden Sie auch attraktive kostenfreie Werbematerialien für den Point-of-Sale.

Drucker	Stationäre Drucker wie z.B. Aures ODP333, Epson TM-M30	Artikelnr.	Preis	Online-Preis (inkl. 20%)
Maße	L 80 m / B 80 mm / Außen-/innendurchmesser 72/12 mm			
<input type="checkbox"/>	10 Rollen Thermopapier	BSVM0701	€ 26,50	€ 21,20
<input type="checkbox"/>	20 Rollen Thermopapier	BSVM0701	€ 58,00	€ 46,40
<input type="checkbox"/>	40 Rollen Thermopapier	BSVM0701	€ 99,00	€ 79,20

Drucker	Mobile Drucker wie z.B. Bixolon SPP-R 300 / 310	Artikelnr.	Preis	Online-Preis (inkl. 20%)
Maße	L 30 m / B 80 mm / Außen-/innendurchmesser 37/12 mm			
<input type="checkbox"/>	10 Rollen Thermopapier	BSVM0801	€ 23,00	€ 12,80
<input type="checkbox"/>	20 Rollen Thermopapier	BSVM0801	€ 46,00	€ 22,40
<input type="checkbox"/>	40 Rollen Thermopapier	BSVM0801	€ 75,00	€ 37,60

Alle Papierrollen haben 10 Jahre Haltbarkeit (bitte die Hinweise auf der Rückseite beachten). Die Preise verstehen sich innerhalb Deutschlands inkl. Porto und Verpackung zuzüglich der gesetzlichen MwSt. Für den EU-weiten Versand entsteht je Lieferung ein zusätzlicher Versandkostenaufschlag von 5,90 €. Es stehen vielfältige Zahlungsmöglichkeiten zur Verfügung.

 Name/Firmenname

 Terminal ID

 Datum/Unterschrift

Lagerung und Anwendungsbedingungen für Thermoscript-Papiere

Die jeweilige Lesbarkeit des erzeugten Schriftbildes hängt von den Lagerbedingungen ab. Sollten Ihre Aufzeichnungen längere Aufbewahrungszeiten erfordern, empfiehlt Ihnen der Hersteller die Anfertigung einer Fotokopie. Eine Nichteinhaltung der genannten Lagerbedingungen kann zur Vergrauung des Hintergrundes oder Verblassung Ihrer Thermoaufzeichnungen führen.

Die in Thermopapieren verwendeten Farbstoffe reagieren mit Lösemitteln und anderen Verbindungen, die in Klebstoffen verwendet werden. Der Kontakt solcher Verbindungen mit dem Thermodruckbild zerstört diese im Laufe der Zeit. Dieser Effekt kann durch die im Folgenden aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen verhindert werden:

Lagern Sie das Papier in kühler und trockener Umgebung. Ein Aussetzen des Papiers über einen längeren Zeitraum unter Bedingungen über 93°F (40°C) oder relativer Luftfeuchte über 60 % kann zu einem Verblässen des Schriftbildes führen. In gleicher Weise ist die Lagerung unter intensivem Sonnenlicht (UV-Licht) zu vermeiden, welches zu einer Vergrauung des Thermopapiers oder ebenfalls zur Schriftverblassung führen kann. Vermeiden Sie ebenfalls die Lagerung von Thermopapier unter folgenden Einflüssen:

Zusammen mit

- Papieren, die organische Lösungsmittel enthalten, einschließlich solcher (aber nicht nur), die Tributylphosphate und/oder Dibutylphosphate enthalten.
- Kohle- und Selbstdurchschreibepapieren.
- Produkten, die PVC oder andere Vinylchloride enthalten, wie z.B. (aber nicht ausschließlich): Dokumentenhüllen, Umschläge, Hefter, Einlegeblätter.
- Reinigungsmitteln und Lösemitteln, wie z.B. Alkohol, Ketone, Ester und anderen.
- Produkten, die lösemittelhaltige Kleber enthalten, wie z.B. (aber nicht beschränkt auf) Laminierfolie, druckempfindliche transparente Filme oder Etiketten.

Für eine lange Lesbarkeit und Haltbarkeit von thermischen Aufzeichnungen bewahren Sie Ihre Ausdrücke getrennt in einer klimatisierten Umgebung auf und verwenden Sie:

- Papieren, die organische Lösungsmittel enthalten, einschließlich solcher (aber nicht nur), die Tributylphosphate und/oder Dibutylphosphate enthalten.
- zum Schutz nur weichmacherfreie Hüllen oder Einlegeblätter.
- Laminierfolie und Systeme mit wasserbasierenden Klebstoffzusammensetzungen.

Die Verwendung solcher Schutzhüllen verhindert nicht die Gefahr eines Verblässens durch externe andere Erreger.