

CHOOSING THE PERFECT PRINTER ...



TLS-Boca Systems
since 1995



... FOR YOUR TICKET SALES!

BOCA Drucker sind Ticketdrucker von außergewöhnlicher Qualität. Zuverlässig und wartungsarm, konzipiert für hohe Ticketvolumen bei sehr hoher Druckgeschwindigkeit. Hochwertige Tickets für die unterschiedlichsten Anwendungen können in verschiedenen Formaten gedruckt werden. BOCA Drucker lassen sich hierzu einfach in bestehende Kassensysteme integrieren.

BOCAs sind Thermodrucker, d.h. sie arbeiten im Thermodirekt-Verfahren. Mit dieser innovativen, doch einfach zu handhabenden Technologie drucken BOCAs schnell, leise und energiesparend. Sie benötigen keine aufwändigen Verbrauchsmaterialien, sondern nur Thermokarton. Weltweit bewährt und führend, setzt BOCA die Standards im professionellen Ticketing. The perfect printer for your ticket sales!

Die BOCA Produktlinie bietet verschiedene Features und Optionen.

Ein wichtiges Unterscheidungsmerkmal ist, ob das Ticket manuell abgetrennt oder von einem automatischen Cutter abgeschnitten wird.

Beim manuellen Abriss wird die gedruckte Eintrittskarte mit einer kurzen Handbewegung an der Perforation abgetrennt. Andernfalls wird der BOCA mit einem komfortablen, integrierten Cutter versehen, der die Karte abschneidet. Der Cutter benötigt kaum Wartung und ist sehr langlebig.

Bei BOCA Druckern wird der Ticketvorrat i.d.R. außen gelagert, d.h. die Endlosbahn der Tickets in den Drucker hinein gezogen. Nur bei den L-S Modellen kann kostbares Ticketmaterial sicher in einem Vorratsfach direkt im Drucker gelagert werden.

Die meisten BOCAs sind als Auftischmodelle konzipiert, viele Drucker sind aber auch als Vertical-Modelle für den Einbau in Kassentresen lieferbar. Ein einfacher Ausschnitt im Kassentresen genügt, um den Ticketdrucker platzsparend in der Tischplatte zu versenken.

Diese BOCA Standardmodelle sind wegen ihrer kompakten Größe und dem leichten Handling die beliebtesten Drucker für Theater, Kinos, Museen, Arenen, Freizeitparks etc.



Auftisch- und Tischeinbau-Modell



Dank der verstellbaren Papierführung können BOCA Ticketdrucker äußerst flexibel Tickets in verschiedensten Breiten und Längen bedrucken. Feste Ticketkartons, ja sogar Vollplastik-Tickets können verarbeitet werden.

Im Programm gibt es auch Kiosk Drucker (L-K Modelle) für den Einbau Selbstbedienungsterminals/-automaten, sowie Drucker mit Magnetstreifen-Codierung (L-M Modelle). Die L-2 Modelle bestehen eigentlich aus 2 Druckern in einem. Man kann auf 2 Papierführungen verschiedene Ticketpapiere und -formate bedrucken.

Außerdem gibt es spezielle Drucker für Anwendungen der Air Traffic Control, Drucker mit Einzelticket-Einzug (STF) oder zum Bedrucken von Armbändern.

Viele BOCA Drucker können als RFID Smart-Ticketdrucker geliefert werden. Funkchips in den Tickets werden berührungslos codiert und das Ticket bedruckt. Weitere Infos, Muster etc. auf Anfrage.

Ist es mit einer vorhandenen Standardlösung nicht getan, kann BOCA einen Drucker auch speziell nach Kundenanforderungen herstellen, z.B. Drucker mit integriertem Barcode Scanner. Fragen Sie gerne auch nach den Eco-Modellen L-L, L-C und L-Z (separate Datenblätter verfügbar).

TLS-BocaSystems
since 1995

L

Basis Drucker Lemur

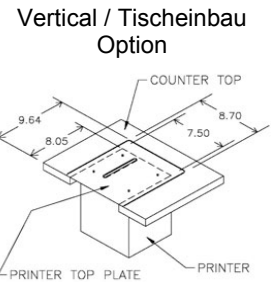
Basis Desktop oder
Vertical Modell

Größe: H x B x T in cm
19,8 x 18,5 x 21,6
(7.8" x 7.3" x 8.5")

Gewicht: 2,2 kg (4,8 lbs.)
ohne Cutter



Drucker mit Cutter bekommen
eine Auffangschale



L-S

Internes Papierfach

Größe: H x B x T in cm
28.70 x 22,86 x 36,83
(11.3" x 9.0" x 14.5")

Gewicht: 4,1 kg (9 lbs.)

Nicht verfügbar als
Vertical-Modell

Ab 2013 mit neuem Gehäuse
aus Spezial-Kunststoff



Ticket Stapelhöhe
im Vorratsfach
~ 12 cm / 4,5"
(bis zu 1.000 Tickets
bei 6" Länge)

L-2

2 Papierführungen

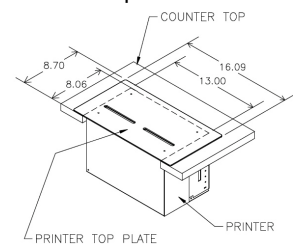
Größe: H x B x T in cm
19,56 x 33,0 x 20,95
(7.7" x 13.0" x 8.25")

Gewicht: 6,35 kg (14 lbs.)

Optional Cutter für einen
oder beide Papierpfade



Vertical / Tischeinbau
Option



L-M

Magnetstreifen Drucker

Thermodrucker mit
Magnetstreifen-Codierung
Lo-Co (Std.) / Hi-Co
(optional)
fixe Druckbreite ISO-
Standard (Scheckkarte),
andere auf Anfrage

Größe: H x B x T in cm
24,51 x 18,8 x 29,21
(9.65" x 7.4" x 11.5")

Gewicht: 6,8 kg (15 lbs.)



Erstellt individuell
bedrucktes und
codiertes Mag-Ticket
in nur 1,3 Sekunden.
Verarbeitet feste
Karton- und
Kunststoff-Tickets.
Das Ticket wird von
einem speziellen
Cutter (Buster)
geschnitten

L-K

Basis Kiosk Drucker / Automateneinbau

Größe: H x B x T in cm
19,3 x 17,9 x 21,6
(7.6" x 7.0" x 8.5")

Gewicht: 3,4 kg (7,5 lbs.)

Cutter dringend empfohlen!



INFO: Die Höhenangaben sind inkl. 8 mm für die GummifüÙe an der Unterseite der Drucker.

Modelloptionen, Sondermodelle, Eco-Modelle usw.

Neben unseren Standard Lemur Modellen finden sich eine Reihe weitere Modelloptionen und Sonderanfertigungen.



Der **FSP Flight Strip Printer** sieht aus wie ein normaler Lemur, wurde aber für den highspeed Druck von Flight-Strips in der Luftverkehrsüberwachung konzipiert. D.h. er bedruckt Streifen von 1" bis 2" Breite mit einem 3,25" Druckkopf und spezieller Antriebswalze für den korrekten FSP Zeichendruck.

BOCA's **Lemur WB (Wristband)** ist der ideale Drucker zum Bedrucken von Armbändern. Veranstalter können so selber ihre Wristbands personalisieren. Layout und/oder Barcode können jederzeit angepasst werden. Die Breite des Armbands kann 1" bis 2" betragen. Optional kann dieses Modell mit Cutter und weiteren Optionen des Basis-L geliefert werden. Der BOCA Armbanddrucker kann außerdem mit RFID Option ausgestattet werden. Dies bringt zusätzliche Sicherheit in die Wristbands.

Für den Bereich Kiosk-Automateneinbau stehen diverse Spezial-Modelle zur Verfügung. Der **Lemur 2K** für Anwendungen, bei denen Tickets in zwei verschiedenen Formaten gedruckt werden müssen, zum Beispiel ein hochwertiges Ticket und ein separater Quittungsbeleg (Bild rechts). Oder der **L-MK**, er kann Magnetstreifen codieren.



Für kostenbewusste Anwender gibt es diverse Einstiegermodelle, z.B. den **Lemur-L**, bei dem auf das Display verzichtet und ein einfacherer Druckkopf eingebaut wird. Oder der **Lemur-C** (auch als Kioskmodell) und die Kiosk-Drucker **Lemur-Z** und **Lemur-X**. L-Z mit Presenter und Retractor für leichteres Papier, der L-X auch für hohe Grammaturen.

Für Eco-Modelle sind oft spezielle Blackmark-Positionen auf dem Ticket nötig. Fragen Sie uns einfach danach.



Hier links der Lemur-C, das preisgünstige Einstiegsmodell für kleine bis mittlere Druckvolumen. Rechts als Kiosk-Version. Die Lemur-C Serie bietet viele Features, die Sie von der BOCA Lemur-Familie kennen. Der Lemur-C wird stets in 200 dpi Druckauflösung geliefert und benötigt eine Blackmark Position bei 5" auf dem Ticket. Standard Druckbreite bis 3,25"



Der BOCA **Lemur-R** ist ein Drucker zum Bedrucken von Thermorollen-Papier. Damit können Quittungsbelege oder einfache, dünne Tickets gedruckt werden. Für variable Beleglängen, keine Blackmark, daher immer mit Cutter (partieller oder kompletter Schnitt). Geeignet für Thermorollen 80 mm Breite, bis 82 mm Durchmesser. Materialstärken von 50-200 µm (0,002"-0,008").

Der BOCA **Lemur-H** ist ein sog. STF - Single Ticket Feed Drucker für Einzeltickets. Statt Thermo-Endlospapier wird ein einzelnes Tickets eingelegt und bedruckt.



Lemur-MF, MF steht für Multiple Feed. Er hat bis zu 4 verschiedene Papierführungen aus denen er sein Ticketmaterial einziehen kann. Alle Ticketsorten haben dabei dasselbe Format. Werkseitig können Druckbreiten auf 2,0", 2,11" oder 3,25" eingestellt werden. Ticketlängen von 3" bis 6" sind möglich. Standard Konfiguration mit Cutter.

Sondermodelle / Eco-Modelle können von den technischen Merkmalen der Standard BOCAs auf der folgenden Seite abweichen.

Technische Merkmale und Optionen

- **Druckverfahren:** Thermodirekt
- **Druckmaterialien:** Endlos ThermoTickets oder -labels, top coat beschichtet, mind. .004 max. .011 inch stark (~ 0,10 bis 0,28 mm).
Im Zick-Zack-Stapel, sog. Leporello.
(Optional Tickets auf Rolle + Rollen-Halterung).
- **Druckgeschwindigkeit:** 8"/Sek. max. (FGL Standard) bis 10"/Sek. max. (* FGL Advanced) 1" = 25,4 mm, d.h. z.B. 0,6 Sek. für ein 6"/152 mm Ticket = 100 Tickets / Minute.
- **Druckauflösung:** 200 dpi od. 300 dpi (Punkte pro Zoll) 600 dpi (4" Breite) auf Anfrage.
- **Druckbreiten:** 3,25" radj. / reverse adjustable = verstellbar 2" - 3,25" (50-82 mm).
Druckposition in Stufen: 2", 2,125", 2,5", 2,7", 3", 3,25" 4" adj./ adjustable, stufenlos verstellbar von 2" - 4" (50-101 mm).
Option: Wristband / Armband u. FSP Drucker verstellbar 1" - 2" (25,4-50 mm).
- **Lebensdauer Druckkopf:** 100 Mio. Dot-Aktivierungen oder ~ 60 km Tickets.
- **Opto-Sensoren:** Automatische Ticketlängen-Berechnung und Positionierung an Stoppmarke / Blackmark.
(Optional Gap-Sensor, erkennt Lochstanze im Ticket.)
Optional **Top Mounted Opto:** liest Stoppmarke auf der Thermoseite.
- **Schnittstellen:** USB, Ethernet / LAN, parallel (auch bidirekt.), seriell (RJ12).
Optional WiFi, Bluetooth, ersetzt serielle Schnittstelle.
Drucker können ab Werk mit optionalen Schnittstellen geliefert werden, die nicht frei geschaltet sind.
- **Bedienelemente:** LC-Display, LEDs, 3 Tasten, An-/Aus-schalter. Webinterface bei Ethernet I/F mit Real-time Status Monitor und Email Benachrichtigung.
- **DRAM** bis zu 27 MB
- **Flashmemory*** bis zu 28 MB zum Speichern von Logos und Fonts.
- **Integrierter Cutter**, optional, dazu Auffangvorrichtung für Tickets inklusive (außer Vertical-Modelle). Haltbarkeit: bis zu 1 Million Cuts!
- **Halteplatte** / Top Plate bei Vertical-Modellen
In zwei Größen: small 22.2 x 24.4 x 0.3 cm (H x B x STK) / big 33 x 24.1 x 0.3 (wie Vertical Micro)
- **Baudrate** serielles I/F: bis 115.200 bps max.
- **Stromversorgung:** 100-230 VAC, 50/60 Hz, 80W max. oder 24 VDC, 100W max.
Verbrauch Standby 5W und bei normalen Drucken 34W
- Firmware Updates durch Software
- **MTBF:** 20.000 Std. (mean time between failure)
- **MTTR:** 10 Min. (mean time to repair)
- **Umwelt:** Betriebstemperatur: -10 bis + 45 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 %, nicht kondensierend, Umgebungstemp. Lagerung: - 40 bis + 70 °C
Hinweis: o.g. Werte gültig für Normalbetrieb mit 175g/m² top coated Blankotickets. Vorbedruck auf der Thermoseite oder Verwendung anderer Ticketmaterialien können o.g. Betriebsbedingungen einschränken.
- **Prüfzeichen:**
CE, RoHS, UL, cUL, FCC, CCC, ENERGY STAR



- Schalter für **Kassenschublade** und „**Low Paper Indicator**“ optional, via 3,5 mm Buchse
- **L-M Magnetstreifen** BOCA immer 2,12" fixe Papierführung (ISO Format, Scheckkarte) und Schlagschere (Buster) statt Cutter. Magnetstreifen Codierung maximal 45 Tickets pro Minute.
- **RFID:** optional - ISO 14443A, ISO 15693 (andere auf Anfrage)

Änderungen vorbehalten – September 2017
Sondermodelle/Eco-Modelle können abweichen

Programming Language, Treiber und PCL 4

Die Kommunikation mit dem Drucker kann mittels FGL Sprache erfolgen. FGL (Friendly ghost language) ist BOCA's Standard Programmiersprache der Ticketing-Industrie. Texte (in variablen Zeichengrößen), Grafiken, Linien und Barcodes können mit FGL ganz einfach überall auf dem Ticket platziert und in verschiedenen Druckrichtungen ausgegeben werden. Mit FGL sind interne Fonts und Barcodes einfach zugänglich. Natürlich gibt es auch Treiber für Windows, Linux und Apple MAC.

Weitere Option: PECTABs und OPOS Treiber.
WINDOWS ® is a registered trademark of Microsoft Cooperation

FGL Standard und FGL Advanced

BOCA Ticketdrucker werden in der Basisversion FGL Standard und der erweiterten Version FGL Advanced* angeboten, die dem User eine Reihe zusätzlicher Features bietet, z.B. höhere Geschwindigkeit, User zugänglicher Flash Memory, PCX/BMP Grafik Option, skalierbare Fonts etc. (hier mit * gekennzeichnet).

Fonts

16 vorinstallierte Bitmap-Fonts (kompletter internationaler Zeichensatz inkl. deutsche und kyrillische Zeichen); asiatische Fonts auf Anfrage.

Weitere True Type Fonts, HP Softfonts können In den Drucker geladen und im RAM oder FLASH gespeichert werden.

Grafiken

Drucker akzeptiert FGL- und optional PCX und BMP* Bildformate. Alle Grafiken können sofort gedruckt oder zur späteren Verwendung gespeichert werden.

Barcodes

Code 39, Code 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8 und EAN-13, UPC. 2-D: PDF 417, QR, DataMatrix, Aztec. Weitere spezielle Barcodes auf Anfrage.
Automatische Prüfzahlberechnung für diese Codes, Schnelldruck von Picket-fence- und Ladder-Barcodes.

Garantie

BOCA garantiert, dass jeder Drucker fehlerfrei arbeitet. Diese Garantie deckt alle Teile und Arbeitskosten und gilt für ein Jahr ab Rechnungsdatum, bei normalem Gebrauch und Service. Druckköpfe: 90 Tage Garantie. Siehe aber Kapitel Tickets.

Patent & Dot Historie

BOCA hat ein patentiertes Druckkopf-Schutzsystem um vorzeitige Kopf-Ausfälle zu verhindern.
Alle Drucker verwenden einen multi-level Dot Historie Algorithmus, der für höhere Druckgeschwindigkeit, längere Druckkopf-Lebensdauer und schärfere Druckqualität sorgt.

Tickets

TLS liefert Ihnen natürlich auch die passenden Tickets für Ihre Ticketdrucker.

Für einen guten Thermodruck ist die Wahl des richtigen Ticketmaterials genauso wichtig wie die Wahl des Druckers.

TLS kann Ihnen besonders hochwertige Ticketmaterialien anbieten. Wir stellen sicher, dass alle technischen Anforderungen erfüllt werden und die Tickets perfekt mit ihren Druckern funktionieren. Anwender, die ausschließlich original TLS Tickets verwenden, erhalten daher eine lebenslange Garantie auf die Druckköpfe und eine verlängerte Garantie auf neue BOCA Drucker*.



Ticketformate und Materialien

Die Ticketlänge wird durch die Position der Blackmark auf dem Ticket bestimmt. Optische Sensoren erkennen diese schwarze Markierung auf den Tickets und positionieren das Ticket automatisch. BOCA Drucker sind bezüglich möglicher Ticketlängen sehr flexibel. Die Mindestlänge der Tickets beträgt 2" (50 mm), häufig verwendete Ticketlängen sind 2,125" (54 mm), 4" (101 mm), 5,5" (140 mm), 6" (152 mm), 8" (203 mm).

Die Ticketbreite kann, abhängig vom Papierpfad, zwischen 2" und 4" liegen. Die gebräuchlichsten Ticketbreiten sind 2", 2,125" (Scheckkarte), 2,5", 3,25" und 4". Optional gibt es eine schmalere Papierführung 1"- 2", z.B. für Armbänder.

Tickets bestehen aus festem Karton (150-280 gr/m²), manchmal auch aus Verbundmaterial aus oder Kunststoff (reißfest und witterungsbeständig). Material: Siehe auch technische Daten.

Perforationen werden meist zwischen den Tickets oder für Kontrollabrisse angebracht.

Farbigkeit

Vom blanko Ticket - dass nur mit Text und Logos via dem BOCA bedruckt wird - bis hin zum vollfarbigen Bedruck der Ticketrohlinge auf Vorder- und Rückseite ist alles möglich. Bei der Gestaltung der Ticketlayouts ist TLS gerne behilflich. Unsere Grafiker ermöglichen eine schnelle und günstige Umsetzung. Gerne senden wir Ihnen Ticket-Muster zu.

Fälschungssicherheit

Fälschungssicherheit von Tickets ist oft eine wichtige Anforderung. Ein hohes Niveau erreicht man z.B. mit akkuratem Vielfarbdruck, Folien/Hologrammen, Nummerierungen, Barcodes, Schwarzlicht-Farben, Perforationen und Stanzungen, Sicherheitspapier mit farbiger Innenschicht, Coin Rub Ink usw.



Wozu gute Tickets?

Die Eintrittskarte sollte als Wertpapier betrachtet werden, als Bindeglied zwischen Geld und Leistung. Für den Besucher ist das Ticket Zugangsberechtigung und Erinnerungsstück, aber auch Beleg und manchmal sogar Rechnung in einem.

Gleichzeitig ist die Eintrittskarte auch die Visitenkarte des Veranstalters. Ein schönes Ticket von hoher Qualität wertet die Bedeutung des Veranstalters und der Veranstaltung auf und ist ein wirksamer Werbeträger.

Die Wertigkeit eines Tickets ist schon über die Beschaffenheit des Materials zu fühlen. So wird ein Ticket aus 180 Gramm Kartonage beim Besucher eine viel höhere Anmutungsqualität erreichen, als ein dünner Kassenzettel.

Die Eintrittskarte wird zu einem wichtigen Informationsträger, wenn die Rückseite z.B. mit Hinweisen auf Öffnungszeiten, auf andere Veranstaltungen, mit AGB oder Plänen vom Veranstaltungsort vorbedruckt wird. Werbung auf Vorder- oder Rückseite des Tickets kann für den Veranstalter eine wichtige Einnahmequelle sein.

Mit dem BOCA Ticketdrucker werden später die jeweiligen persönlichen Daten, wie z.B. Gültigkeitsdatum, Preis, Preiskategorie, Titel und Ort einer Veranstaltung, Sitzplatzbezeichnung, Kundenname usw. aufgedruckt.

Mit einer ansprechenden Gestaltung werden weitere Anforderungen an ein Ticket unterstützt: Die Souvenir-Funktion (das Ticket besitzt einen nicht zu unterschätzenden Sammlerwert!); die Werbewirkung für einen Wiederholungsbesuch; die Eignung des Ticket als Geschenk oder Gutschein

Darüber hinaus kann das Ticket auch technische Funktionen übernehmen (z.B. mit Barcodes für ein Einlass-Kontrollsystem).

Gute Gründe für gute Tickets!

Die Kombination aus BOCA Druckern und original Tickets ist die beste Versicherung dafür, dass Ihr Ticketsystem perfekt funktioniert. Sauberer und schneller Ausdruck, minimaler Wartungsaufwand und maximale Lebensdauer Ihrer Drucker - also auch die wirtschaftlichste Lösung.

(*soweit vertraglich vereinbart)

Ticket & Labeling Solutions (TLS) - The European supplier

TLS ist der Hauptvertriebspartner für BOCA Systems Inc. USA auf dem europäischen Markt. BOCA Drucker stehen für höchste Qualität und Industriestandard in Zuverlässigkeit und Verarbeitung.

TLS bietet ein umfangreiches Service- und Supportprogramm mit Reparaturwerkstätten, Garantie-Unterstützung, präventiver Wartung, Anwenderschulung und Vermietung von Druckern. Seit 1996 ist TLS das autorisierte Maintenance & Service Center und ausgewählte Vertretung für BOCA Systems Inc. in Europa.



Systempartner

Die Endkunden beziehen ihre BOCA Drucker i.d.R. von unseren Systempartnern, die die Geräte in ihre Applikationen integriert haben. Die meisten TLS Systempartner bieten ihren Anwendern umfassenden Service und Support. Sie haben dazu die volle Unterstützung von TLS und erreichen so die größtmögliche Kundenzufriedenheit. Für den Fall, dass ein Systempartner diese Servicemöglichkeiten nicht bieten kann, unterstützt TLS den Endkunden direkt in Vertrieb & Service.

BOCA Drucker: schnell, robust, bewährt !

BOCAs sind speziell für das Ticketing entwickelt und finden vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Kinos, Freizeitparks, Sportstadien, Museen, wie auch Flughäfen und andere öffentliche Orte mit hohem Besucheraufkommen sind ohne BOCA Drucker mittlerweile nicht mehr vorstellbar.

Mit einem breiten Sortiment von fortschrittlichen Druckern hält BOCA Schritt mit der weltweiten Expansion der Freizeit- und Reiseindustrie, in der schnelle und zuverlässige Ticket- und Labeldrucker eine wesentliche Rolle spielen.

Haltbarkeit und Qualität machen BOCAs zu einer ökonomischen, sicheren und sinnvollen Investition. Führende Ticket-Netzwerke, Kino-Ketten, Theater und Stadien haben sich daher für original BOCA Ticketdrucker entschieden.

Bei Großveranstaltungen ist Geschwindigkeit das Schlüsselwort bei allen Arbeitsabläufen. Lange Schlangen an den Kassen verursachen häufig Irritationen bei Kunden und Verkaufspersonal. Hier helfen die schnellen BOCA Drucker. Auch müssen sich die Anwender weder um Toner, Tinte oder Farbbänder kümmern, sondern einfach nur das thermosensitive Ticketmaterial als Endlosbahn einlegen. Es wird sofort automatisch erkannt und justiert. Leichte Bedienung und schneller Druck ohne störende Druckgeräusche, so läuft der Ticketverkauf selbst für ungeübtes Personal ohne Anspannungen.

Seit vielen Jahren sind BOCA Drucker für ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bekannt. Dank ihrer Verarbeitung mit robusten Gehäusen und hochwertigen Teilen sind sie schier unverwundlich. Ein kräftiger Motor mit Zahnrädern und Zahnriemen sorgt für den Antrieb.

Die Konstruktion mit möglichst wenig beweglichen Teilen reduziert die Wartung der Geräte auf das absolute Minimum. Sollte aber doch einmal eine Fehlfunktion auftreten, garantiert TLS schnelle Hilfe. TLS bietet einen Reparaturschnellservice in ganz Europa und in dringenden Fällen kann immer ein Ersatzgerät angefordert werden.

TLS-Boca Systems
since 1995

Das TLS Programm

- Ticketdrucker
 - Ersatzteile
 - Reparaturwerkstatt
 - Garantie-Unterstützung
 - Wartung
 - Schulung
 - Druckervermietung
 - Tickets
- die meisten Druckermodelle direkt ab Lager lieferbar
die meisten Teile auf Lager, auch für Drucker, die älter als 5 Jahre sind
Authorized European Maintenance & Service Center
auch für Drucker, die nicht von TLS geliefert wurden
präventive Wartung, Ersatzgeräte (auch auf Vertragsbasis mögl.)
für Systempartner und auch für Endkunden
für spezielle Ereignisse oder als zeitweiliger Ersatz
BOCA Thermo-Tickets in allen Formaten, Gewichten und Designs

Einsatzgebiete

- Kinos
- Theater & Konzerthäuser
- Ticket Netzwerke
- Freizeitparks
- Sportstadien / Arenen
- Messen
- Schlösser & Burgen
- Museen
- Zoos & Tierparks
- Skigebiete
- Fähren & Schiffe
- Kongresszentren
- Flughäfen
- Öffentliche Verkehrsmittel
- Bäder & Thermen
- Casinos
- ...

Keywords BOCA

- The perfect printer for your business
- Industriestandard
- Zuverlässig, schnell und robust
- Flexibel und anwenderfreundlich
- Umfangreiches Service- und Supportprogramm
- High Quality Tickets

Besuchen Sie uns im Internet: www.tls-bocasystems.com

Sie finden dort weitere Informationen und Downloads
über Produkte und Serviceleistungen von TLS



European Distributor of BOCA Printers & Tickets
Authorized European Maintenance & Service Center

Deutschland

TLS – BOCA Systems
Ticket & Labeling Solutions GmbH
Am Leutenhäuser Berg 29
D - 34376 Immenhausen
Tel.: +49 (0)56 73 911 566
Fax: +49 (0)56 73 911 577
Mail tls-de@tls-bocasystems.com

Niederlande - Headquarter & EMSC

TLS – BOCA Systems
Ticket & Labeling Solutions bv
Rochussenstraat 291-B
NL – 3023 BH Rotterdam
Tel.: +31 (0)10 22 10 660
Fax: +31 (0)10 22 10 661
Mail info@tls-bocasystems.com

Großbritannien

TLS – BOCA Systems
Ticket & Labeling Solutions Ltd.
13B Lebanon Gardens, Wandsworth
London SW18 1RQ
Tel.: +44 (0)20 3086 8877
Fax: +44 (0)20 8333 2698
Mail tls-uk@tls-bocasystems.com

Italien

TLS – BOCA Systems
Ticket & Labeling Solutions Italia SRL
Via Vezio Crisafulli 78
00166 ROMA
Tel.: +39 333 / 3026895
Tel.: +39 334 / 6882498
Mail tls-it@tls-bocasystems.com

Polen

TLS – BOCA Systems
Ticket & Labeling Solut. Poland Sp z o.o.
ul. Srebrna 16
00-810 Warszawa
Tel.: +48 (0)22 699 71 78
Fax: +48 (0)22 699 71 77
Mail tls-pl@tls-bocasystems.com

China

TLS – Boca Systems Asia
Room 3611, Nanzheng Building A
No.580, Nanjing Xi Road, Jingan District
Shanghai 200041
Tel.: +86 21 6227 9668
Fax: +86 21 6222 7650
Mail info@tls-bocasystems.com

Dubai tls-ae@tls-bocasystems.com

Spanien tls-es@tls-bocasystems.com

SWE tls-nordic@tls-bocasystems.com

PS: Natürlich können wir nicht alles Wissenswerte in einer Broschüre unterbringen. Rufen Sie uns einfach unverbindlich an, wenn Sie Fragen haben. Wir sind Ihnen gerne behilflich, optimale Lösungen für Sie zu entwickeln!