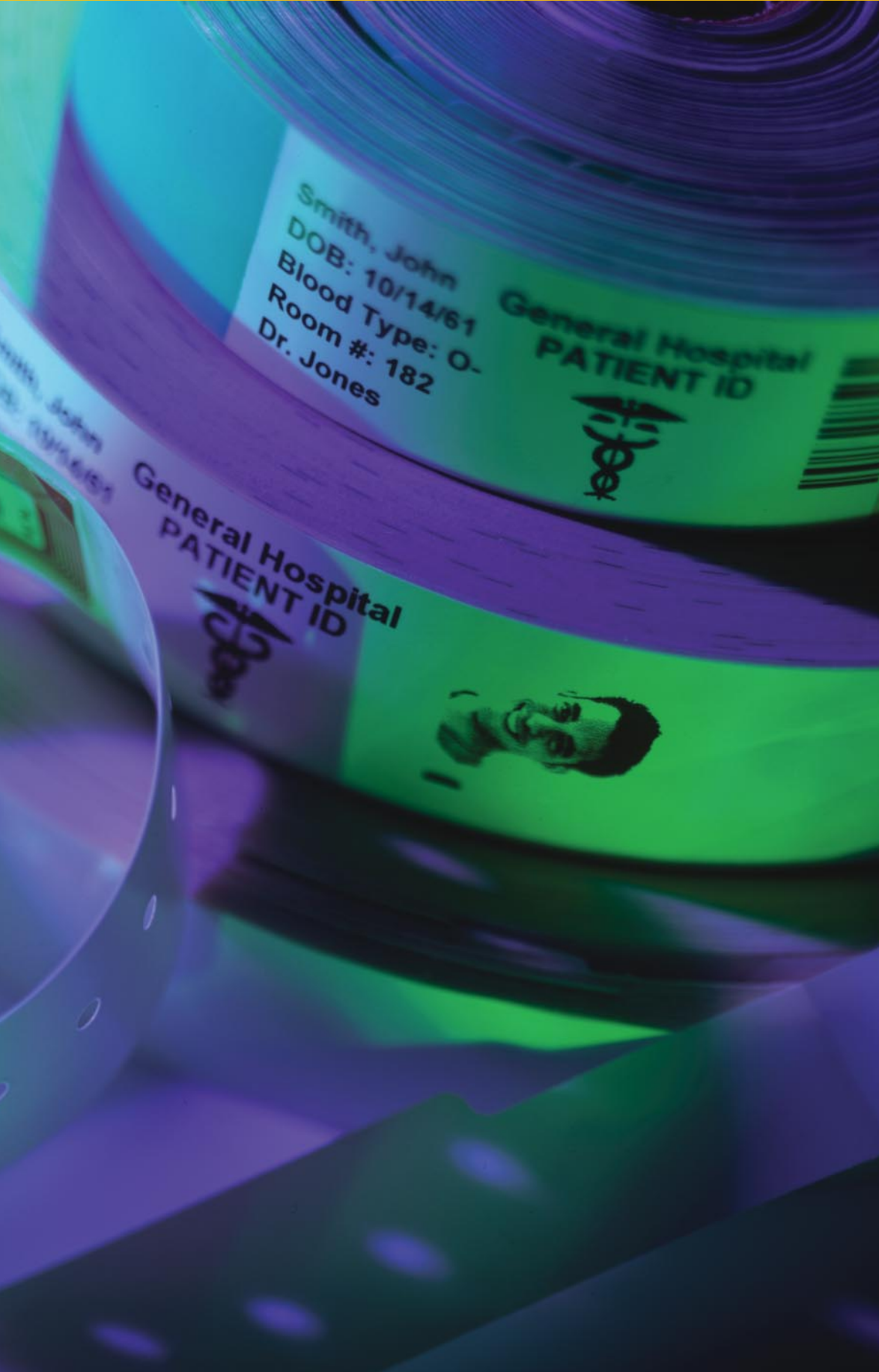


# Armbandlösungen von Zebra



Armbänder von Zebra bieten eine bequeme, effiziente und sichere Methode zur Identifizierung von Personen, seien es Patienten in einem Krankenhaus oder Besucher einer Sportveranstaltung.

Dank eindeutiger, vollständiger und genauer visueller Informationen einschließlich eines aufgedruckten Barcodes können Behandlungen oder auch bargeldlose Transaktionen mit einem Minimum an Aufwand und einem Maximum an Sicherheit durchgeführt werden.

Zebra® Smart Wristbands™ mit integrierter RFID-Funktionalität bieten mit ihren Lese-Schreib-Fähigkeiten größtmögliche Flexibilität und können auch durch Kleidung und Bettdecke hindurch eingelesen werden.

Bei den Armbandlösungen von Zebra gibt es Größen für Erwachsene, Kinder und Neugeborene, verschiedene Farben zur Auswahl, selbstklebende und Clip-Verschlüsse sowie die Auswahl zwischen Thermotransfer- oder Thermodirektdruck.



**Zuverlässigkeit ist selbstverständlich™**

# Armbändlösungen von Zebra



Nutzen Sie Armbänder von Zebra, um Zeit einzusparen und haltbare, professionell aussehende Armbänder mit Text, Grafiken, Bildern, Barcodes und RFID-Funktionalität zu erstellen.

Armbänder von Zebra eignen sich insbesondere für:

- Gefahrlose, sichere und vertrauenswürdige Patientenidentifizierung
- Einlasskontrolle und bargeldlose Transaktionen in Freizeitparks oder bei Sportveranstaltungen
- Überwachung und Überprüfung im öffentlichen Bereich und in der Sicherheitsverwahrung

Armbänder von Zebra sind haltbar und werden zu wettbewerbsfähigen Preisen angeboten. Sie steigern nicht nur Ihre Effizienz, sondern unterstützen Sie auch bei der automatischen Datenerfassung, -übertragung und -sicherung.

## Z-Band® Direct

Die prämierten Z-Band Direct-Armbänder von Zebra ermöglichen die automatische Identifikation in Krankenhäusern und anderen Einrichtungen, um Effizienz und Genauigkeit zu erhöhen und damit teure und gefährliche Fehler zu reduzieren. Mit farbbandfreiem Druck erfüllen die Armbänder die Anforderungen an Identifikation und Sicherheit im Krankenhaus. Die latexfreien, selbstklebenden Armbänder mit spezieller UV-Beschichtung sind wasserfest und unempfindlich gegenüber Alkohol, Lösungsmitteln und milden Seifen.

### Anwendungen

- Gefahrlose, sichere Patientenidentifizierung im Krankenhaus
- Einlasskontrolle bei Sportveranstaltungen, Festivals, Konzerten und Freizeitparks
- Sichere Überwachung und Überprüfung in Bereichen mit Zutrittsbeschränkung

### Spezifikationen\*

#### Obermaterial

81,3 Mikrometer dicke, beschichtete weiße Thermodirekt-Polypropylen-Folie

#### Klebeschicht

25,4 Mikrometer dicke, Hochleistungs-Acryl-Klebeschicht

#### Trägermaterial

38,1 Mikrometer dicke, druckbehandelte Polyesterfolie

#### Endmaß

144,8 Mikrometer +/- 10 %

#### Größen

Erwachsene 25,4 mm x 279,4 mm  
Kinder 25,4 mm x 177,8 mm  
Neugeborene 19,05 mm x 152,4 mm

#### Farbe

Weiß; individuelle Farben erhältlich

#### Druckmethode

Thermodirekt-Druck on demand

#### Verschluss

Hochleistungs-Acryl-Klebeschicht

#### Empfohlene Zebra-Farbbänder

Kein Farbband erforderlich

#### Grafik

Anwenderdefinierte Fonts, Grafiken (einschließlich Fotos)

## Z-Band Quick Clip™

Die Zebra Z-Band QuickClip-Thermodirekt-armbänder ermöglichen die automatische Identifizierung in Krankenhäusern und anderen Einrichtungen, um Effizienz und Genauigkeit zu erhöhen und damit teure und gefährliche Fehler zu reduzieren. Der sichere Clip-Verschluss sorgt dafür, dass die Armbänder während des ganzen Aufenthalts eines Patienten am Arm verbleiben. Mit farbbandfreiem Druck erfüllen die Armbänder die Anforderungen an Identifikation und Sicherheit im Krankenhaus. Die latexfreien Armbänder mit spezieller UV-Beschichtung sind wasserdicht und unempfindlich gegenüber Alkohol, Lösungsmitteln und milden Seifen.

### Anwendungen

- Gefahrlose, sichere, positive Patientenidentifizierung im Krankenhaus
- Einlasskontrolle zu Sportveranstaltungen, Festivals, Konzerten und Freizeitparks
- Sichere Überwachung und Überprüfung in Bereichen mit Zutrittsbeschränkung

### Spezifikationen\*

#### Obermaterial

Weißer Thermodirekt-Polypropylen-Folie

#### Endmaß

152,4 Mikrometer +/- 10 %

#### Größe

Erwachsene 25,4 mm x 279,4 mm

#### Farbe

Weiß, individuelle Farben erhältlich

#### Druckmethode

Thermodirekt-Druck on demand

#### Verschluss

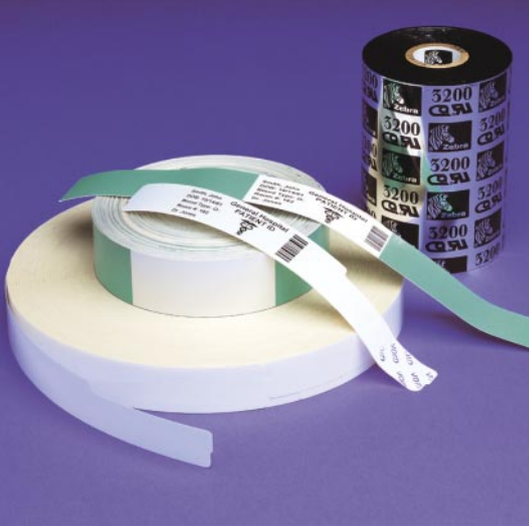
Sicherer Clip-Verschluss

#### Empfohlene Zebra-Farbbänder

Kein Farbband erforderlich

#### Grafik

Anwenderdefinierte Fonts, Grafiken (einschließlich Fotos)



## Z-Band 4000

Die Zebra Z-Band 4000-Armbänder bieten hervorragende Druckqualität für die genaue Patienten- und Besuchernachverfolgung. Sie sind selbstklebend, latexfrei, wasserfest und unempfindlich gegenüber Verschmieren, Abnutzung, Alkohol und herkömmlichen Reinigungsmitteln.

### Anwendungen

- Einlasskontrolle zu Sportveranstaltungen, Festivals, Konzerten und Freizeitparks
- Bargeldlose Bezahlung auf Fähren, in Ferienanlagen und Freizeitparks
- Gefahrlose, sichere Patientenidentifizierung

### Spezifikationen\*

#### Obermaterial

50,8 Mikrometer dicke, weiße, glänzende Polyesterfolie

#### Klebeschicht

25,4 Mikrometer dicke Dauer-Acryl-Klebeschicht

#### Trägermaterial

50,8 Mikrometer dicke, matte Polyesterfolie

#### Endmaß

127 Mikrometer +/- 10 %

#### Größe

Erwachsene 25,4 mm x 279,4 mm

#### Farbe

Weiß; individuelle Farben erhältlich

#### Druckmethode

Thermotransfer-Druck on demand

#### Verschluss

Permanente Klebeschicht auf Acrylbasis

#### Empfohlene Zebra-Farbbänder

4800, 5095

#### Grafik

Anwenderdefinierte Fonts, Grafiken (einschließlich Fotos)



## Smart Wristbands™

Die manipulationssicheren 13,56 MHz-RFID-Armbänder von Zebra können mit dem Clip-Verschluss schnell und exakt angelegt werden und bieten flexible Lese-Schreib-Möglichkeiten. RFID-fähige Armbänder arbeiten mit den gleichen Daten wie Barcode-Armbänder, erfordern darüber hinaus jedoch keine Sichtverbindung beim Scannen, so dass die Daten auch durch Bettdecke oder Bekleidung hindurch erfasst werden können. Nutzen Sie Zebra Smart Wristbands, um Patienten zu überwachen, Altersbeschränkungen bei Besuchern von Veranstaltungen zu überprüfen und bargeldlose Transaktionen durchzuführen.

### Anwendungen

- Altersüberprüfung in Nachtclubs und Bars
- Einlasskontrolle zu Sportveranstaltungen, Festivals, Konzerten und Freizeitparks
- Bargeldlose Bezahlung auf Fähren, in Ferienanlagen und Freizeitparks
- Gefahrlose, sichere Patientenidentifizierung
- Sichere Überwachung und Überprüfung in Bereichen mit Zutrittsbeschränkung

### Spezifikationen\*

#### Obermaterial

Polylaminat

#### Endmaß

406,4 Mikrometer +/- 10 %

#### Transponder

Texas Instruments® Tag-it® HF-I (ISO 15693-3-kompatibel)

#### Frequenz

13,56 MHz

#### Größe

30,16 mm x 292,1 mm

#### Zusammensetzung

Laminierte Folie

#### Druckmethode

Thermotransfer-Druck on demand

#### Verschluss

Schnapp-Verschluss; manipulationssicherer Verschluss

#### Empfohlene Zebra-Farbbänder

Kein Farbband erforderlich

#### Grafik

Anwenderdefinierte Fonts, Grafiken (einschließlich Fotos)



## Armbandsets

Sparen Sie Zeit und Geld mit der Bestellung der bequemen und einfachen Armband-Sets von Zebra.

### Zebra Z-Band 4000 Armbandset:

- Drei Rollen Zebra Z-Band 4000-Armbänder (530 Bänder pro Rolle)
- Eine Rolle Zebra-Farbband 5095

### Zebra RFID-Armbandset:

- Drei Rollen Thermotransfer-Polyester-Armbänder von Zebra (30,16 mm x 292,1 mm)
- 100 Armbänder pro Rolle
- Eine Testrolle (ohne RFID) mit gleicher Größe wie oben
- 400 Armbandverschlüsse

\* Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden.

# Armband-Drucker von Zebra



## Empfohlene Drucker

Modell	Z-Band Direct Z-Band QuickClip	Z-Band 4000	Smart Wristbands
S600™	✓**	✓	
R2844-Z™			✓
LP 2844-Z™ *	✓		
TLP 2844-Z™ *		✓	
LP 2824™ *	✓		

\* Erfordert optional erhältliche Medienführung für den Einsatz mit Armbändern

\*\* Stripe®-Modell (S600) muss über Reflektionssensor im Drucker verfügen



## Zebra Technologies International, LLC

### Auszeichnung von Frost & Sullivan „2004 Product Leadership of the Year“ Medizinische Informatik

Frost & Sullivan hat die Thermodirekt-Barcode-Patientenarmbänder Z-Band Direct von Zebra mit dem Preis „2004 Product Leadership of the Year“ auf dem Gebiet der medizinischen Informatik ausgezeichnet. Diese innovativen Barcode-Armbänder erfüllen sämtliche physikalischen Herausforderungen, die sich während des Aufenthalts eines Patienten im Krankenhaus ergeben, und tragen dazu bei, die Ziele der JCAHO zur Patientensicherheit und der HIPAA zur Datensicherheit zu gewährleisten.

Im Gesundheitsmarkt sorgen die Barcode-Armbänder für die Einhaltung der neuen FDA-Regeln zur Verringerung von Behandlungsfehlern im Krankenhausumfeld. Barcode-Armbänder bieten die notwendigen Informationen, um die „fünf Richtigen“ im Krankenhaus zu gewährleisten: richtiger Patient, richtige Medikation, richtige Dosis, richtige Zeit und richtige Verabreichungsmethode.

Weitere Informationen zu diesen Produkten finden sich auf der Website von Zebra unter [www.zebra.com](http://www.zebra.com)



## Zebra Technologies

### Regionalvertrieb

Mollsfeld 1  
D-40670 Meerbusch  
Deutschland  
Telefon: +49 (0) 2159 6768 0  
Fax: +49 (0) 2159 6768 22

### Europäischer Hauptsitz

Zebra House, The Valley Centre  
Gordon Road, High Wycombe  
Buckinghamshire HP13 6EQ  
Großbritannien  
Telefon: +44 (0) 14 94 / 47 28 72  
Fax: +44 (0) 14 94 / 45 01 03

### Regionalvertrieb

50, rue Marcel Dassault  
F-92100 Boulogne-Billancourt  
Frankreich  
Telefon: +33 (0) 1 / 55 20 93 93  
Fax: +33 (0) 1 / 55 20 93 99

### Internationaler Hauptsitz

333 Corporate Woods Parkway  
Vernon Hills, IL 60061-3109  
USA  
Telefon: +1 847 793 2600  
Fax: +1 847 913 8766

## Weitere Standorte

**USA:** Florida, Kalifornien, Rhode Island, Wisconsin  
**Europa:** Italien, die Niederlande, Polen, Schweden, Spanien  
**Asien-Pazifik:** Australien, China, Japan, Singapur, Südkorea  
**Mittlerer Osten:** Dubai



© 2005 Zebra Technologies Europe Limited  
Gedruckt in Großbritannien