



ZEBRA

BIOPTISCHER 1D/2D-IMAGER FÜR MEHRERE EBENEN

# SCANNER/WAAGE MP6000

**ERHÖHEN SIE DEN DURCHSATZ MIT LEISTUNGSFÄHIGER 1D/2D-BARCODEERFASSUNG UND DEFINIEREN SIE DAS KUNDENERLEBNIS NEU – AUCH AN DEN GESCHÄFTIGSTEN KASSEN**

Jeder weiß, wie wichtig der erste Eindruck ist. Aber im Einzelhandel zählt der letzte Eindruck noch mehr. Die Warteschlange an der Kasse ist Ihr letzter Kundenkontakt – ein Kontakt, der über den Erfolg oder Misserfolg eines Verkaufs und des Kundenerlebnisses entscheiden kann. Noch nie war es so wichtig, dass es in Kassenschlangen vorangeht. Und noch nie war die Herausforderung so groß. Hersteller verwenden neue GS1 DataBar- und 2D-Barcodes, um die Bestandsverwaltung in der gesamten Einzelhandelslieferkette zu verbessern. Aus Preis- und Komfortgründen nutzen Kunden immer mehr elektronische Barcodes, wie etwa für Treuekarten, Preisnachlässe oder Geschenkgutscheine, die auf dem Gerät gespeichert werden können, das sie immer bei sich haben – ihr Smartphone. Wenn Ihr Kassensystem diese Codes nicht unterstützt, müssen Kassierer die Barcodedaten manuell eingeben, was zu langen Wartezeiten an der Kasse und zu frustrierten, unzufriedenen Kunden führen kann. Doch mit dem MP6000-Imager für mehrere Ebenen kommt auch Ihr Kassensystem mit beliebigen 1D- und 2D-Barcodes zurecht, ganz gleich, ob sie auf Papier oder einer Treuekarte aus Kunststoff gedruckt sind oder auf dem Bildschirm eines Smartphones angezeigt werden. Außerdem können Sie dank des modularen Designs bei neuen Geschäftsanforderungen neue Funktionen hinzufügen. Das Ergebnis? Nie mehr lange Wartezeiten an der Kasse. Reduziertes Risiko von abgebrochenen Einkäufen. Eine Investition, die Ihre Bedürfnisse heute und in Zukunft erfüllt. Und ein großartiger letzter Eindruck, der die Kundenbindung festigt und zu erneuten Besuchen motiviert.



#### **Unübertroffene Scanleistung**

Scannt Barcodes mit höherer Geschwindigkeit als jeder andere heute verfügbare bioptische Laserscanner – dank der branchenführenden, bewährten Bilderfassungstechnologie von Zebra

#### **Erfassung beliebiger Barcodes**

Automatische Unterscheidung beim Lesen von 1D- und 2D-Barcodes: auf Papieretiketten – selbst wenn diese beschädigt sind –, auf Treue- oder Geschenkkarten aus Kunststoff oder auf dem Bildschirm eines Smartphones

#### **Außergewöhnliche Zuverlässigkeit, Kosteneinsparungen und geringe Gesamtbetriebskosten**

Minimieren von Ausfall- und Wartungskosten – keine beweglichen Teile in der Scan-Engine, Reduzierung des Energieverbrauchs um mindestens 30 Prozent; die kapazitiven Tasten werden nicht abgenutzt.

#### **Anpassbar an die Bedürfnisse Ihres Geschäfts und Ihrer Kunden**

Mit sechs Anschlüssen können Sie problemlos neue Funktionen hinzufügen, z. B. eine Waage, einen Kundenscanner, mit dem Kunden Barcodes auf Ihren Smartphones und Treuekarten scannen können, Handheld-Scanner und EAS-Geräte; außerdem werden zukünftige Anforderungen, wie etwa RFID, unterstützt.

#### **Beispiellose Verwaltungsfunktionen**

Kostenlose Verwaltungssoftware zur

Fernverwaltung der gesamten Scannerlösung – Scanner, Waage und alle angeschlossenen Peripheriegeräte

#### **Saphirglas**

Das erstklassige Glas des horizontalen Scanfensters ist nahezu unempfindlich gegenüber Kratzern und Verschleiß.

#### **Integrierte EAS-Unterstützung**

Unterstützt das vorhandene Checkpoint®- oder Sensormatic®-System – kein Zeit- und Geldaufwand für Upgrades mehr.

#### **Flüsterleise**

Im Gegensatz zu Laserscannern ist kein Antriebsgeräusch zu hören, sodass der MP6000 praktisch geräuschlos ist und die Kassenumgebung aufwertet.

#### **Benutzerfreundlich**

Rundumscannen und eine 6-seitige Abdeckungszone von 720° – einfach einlesen und fertig.

#### **Optionaler Kundenscanner**

Kunden können Treuekarten, Coupons, Spontankäufe und auf ihren Smartphones angezeigte Barcodes selbst scannen – kann jederzeit hinzugefügt werden.

#### **Einfache Bereitstellung**

Passt in vorhandene Kassen

#### **Drei programmierbare Tasten**

Integration der einfachen Tastenbedienung in eine Vielzahl von Kassenprozessen, um den Durchsatz noch mehr zu verbessern

**MIT DEM SCANNER MP6000 SIND IHRE KASSEN AUF DIE ANSPRUCHSVOLLEN KUNDEN VON HEUTE UND MORGEN VORBEREITET.**

Weitere Informationen finden Sie auf [www.zebra.com/mp6000](http://www.zebra.com/mp6000) oder in unserem weltweiten Kontaktverzeichnis auf [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact).

## TECHNISCHE DATEN

PHYSISCHE MERKMALE	
Abmessungen	<i>Langer Scanner und Scanner/Waage:</i> 507 x 292 x 102 x 128 mm (L x B x T x H) <i>Mittlerer Scanner und Scanner/Waage:</i> 399 x 292 x 102 x 128 mm (L x B x T x H) <i>Kurzer Scanner:</i> 353 x 292 x 102 x 128 mm (L x B x T x H)
Gewicht	<i>Langer Scanner:</i> 6,9 kg <i>Langer Scanner/Waage:</i> 8,3 kg <i>Mittlerer Scanner:</i> 5,9 kg <i>Mittlerer Scanner/Waage:</i> 7,4 kg <i>Kurzer Scanner:</i> 5,4 kg
Waage	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15 kg in 5-g-Schritten</li><li>• Max. statisches Gewicht: 136 kg</li><li>• Waage kann nach Scanner-Installation hinzugefügt werden (gilt für die meisten Länder)</li><li>• Protokolle für Einzel- und Dual-Kabel</li><li>• Kompatibel mit Preisberechnungswaagen von Mettler und Bizerba</li></ul> Optionen: <ul style="list-style-type: none"><li>• 0–6 kg in 2-g-Schritten und 6–15 kg in 5-g-Schritten</li><li>• Remote-Waagendisplay mit Einzel- und Dual-Bedienkopf</li><li>• Dual-Bedienkopf mit 290°-Drehung bietet größten Anzeigewinkel auf dem Markt</li></ul>
Horizontales Glas	Saphirglas; integrierter Hebel zum Anheben von Produkten
Benutzeroberfläche	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kapazitive Soft-Touch-Pads (kein Abbrechen oder Verschleiß von Tasten)</li><li>• Breite, zentrale, zweifarbige Decode-Informationsleiste (übersichtlich für Kassierer und Selbstbedienungskunden)</li><li>• Signalgeber: Lautstärke und Signalton anpassbar</li><li>• Drei programmierbare Tasten</li></ul>
Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ein gemeinsamer POS-Anschluss für USB/RS-232/IBM RS-485</li><li>• Drei USB-Anschlüsse für Peripheriegeräte</li><li>• Zwei mit Strom versorgte RS-232-Anschlüsse für Peripheriegeräte</li><li>• Anschluss für Prüfpunkt-Verriegelung</li><li>• Anschluss für Remote-Waagendisplay</li></ul>
Leistung	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12 V Gleichstrom über POS-Schnittstellenkabel (USB PowerPlus oder RS-232)</li><li>• Netzteil Zebra 50-14000-148R: 90–264 V RMS (110–240 V Nennwert), 47–63 Hz (50–60 Hz Nennwert)</li><li>• Stromverbrauch: weniger als 5,5 W beim Scannen</li></ul>
Verwaltung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Per Fernzugriff über SMS; vor Ort über Laptop/USB; über USB-Laufwerk (selbstkonfigurierend)</li></ul>

PHYSISCHE MERKMALE (FORTSETZUNG)	
EAS	Prüfpunkt in allen Konfigurationen enthalten: <ul style="list-style-type: none"><li>• Prüfpunkt-Verriegelung über optionales Kabel</li><li>• Sensormatic-Unterstützung:<ul style="list-style-type: none"><li>• Sensormatic ZBAMB5410 bietet überragende EAS-Deaktivierungsleistung in horizontalen und vertikalen Ebenen. ZBAMB5410 ist kompatibel mit der integrierten bioptischen Deaktivierung von Sensormatic (ZBSMPROE, ZBAMB9010 und ZBAMB9010-IPS).</li></ul></li></ul>

BENUTZERUMGEBUNG	
Betriebstemperatur	0 bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 bis 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 95 %, nicht kondensierend

IMAGING-TECHNOLOGIE	
Typ	Array-Imager mit mehreren CMOS-Sensoren
Beleuchtung	640 nm, durch das Artikelerkennungssystem gesteuert
Lese-/Scanbereich	Alle sechs (6) Seiten; 720° Abdeckung
1D-Symbolsätze	2/5 (Interleaved, Discrete, IATA, Chinese); Bookland EAN; Code 128; Code 39 (Standard, Full ASCII); Code 93; Composite Codes; Coupon Code (UPC + EAN128); EAN128; EAN-13; EAN-8; GS1 DataBar (Omnidirectional, Truncated, Stacked); GS1 DataBar Expanded Coupon; GS1 DataBar Limited; GS1 DataBar Expanded (Regular, Stacked); JAN 8; JAN-13; MSI/Plessey; TLC-39; Trioptic Code 39; UPC-A; UPC-E; UPC-E1; 2-stellige Zusätze; 5-stellige Zusätze; Codabar; Pharmacode (Code 32)
2D-Symbolsätze	Aztec; Datamatrix; MicroPDF417; MicroQR Code; PDF417; QR-Code

PERIPHERIEGERÄTE UND ZUBEHÖR	
Scanner auf Kundenseite (zum Selbstscannen von Barcodes auf Smartphones, Treuekarten und Mitnahmekarteln); Kundendisplay; Waage	

RICHTLINIENKONFORMITÄT	
Rechtliche Informationen finden Sie auf <a href="http://www.zebra.com/mp6000">www.zebra.com/mp6000</a> .	

GARANTIE	
Vorbehaltlich der Bestimmungen der Hardware-Garantierklärung von Zebra gilt für den MP6000 eine Garantie von einem (1) Jahr ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die vollständige Garantie finden Sie auf: <a href="http://www.zebra.com/warranty">http://www.zebra.com/warranty</a>	

EMPFOHLENE SERVICES	
Zebra OneCare Advance Exchange Support (verfügbar für Konfigurationen nur mit Scanner)	
Zebra OneCare On Site System Support (verfügbar für Konfigurationen nur mit Scanner sowie mit Scanner/Waage)	

### DER MP6000 IST IDEAL FÜR ALLE EINZELHANDELS-UMGEBUNGEN MIT HOHEM ABSATZ, Z. B.:

- Lebensmittelgeschäfte
- Verbrauchermärkte
- Großhändler
- Ein-Euro-Läden
- Discounter
- Lagerverkäufe
- Selbstbedienung



Zentrale Nordamerika und Unternehmenszentrale  
+1 800 423 0441  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

Zentrale Asien-Pazifik  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

Zentrale EMEA  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[mseurope@zebra.com](mailto:mseurope@zebra.com)

Zentrale Lateinamerika  
+1 847 955 2283  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)