

MP7000 Scanner/Waage

OPTIMIEREN SIE KUNDENERLEBNIS UND KASSENABLÄUFE IN GESCHÄFTEN MIT HOHEM ABSATZ

Der MP7000 von Zebra, ein Mehrebenen-1D/2D-Imager der nächsten Generation, erfüllt die Anforderungen von Geschäften, an deren Kassen Hochbetrieb herrscht. Der MP7000 bietet eine Vielzahl von Funktionen, die in Bezug auf Scanleistung und einfache Bedienung neue Maßstäbe setzen. Dies ermöglicht eine unübertroffen schnelle Abfertigung an herkömmlichen und Selbstbedienungskassen und optimiert die Produktivität des Kassenpersonals, den POS-Durchsatz und das Einkaufserlebnis. Der MP7000 ist eine kluge Investition: Dank maximaler Betriebszeit und minimalem Stromverbrauch in Verbindung mit einem wartungsfreundlichen Design mit weniger Bauteilen bietet er die branchenweit niedrigsten Gesamtbetriebskosten. Und mit den kostenlosen leistungsstarken Verwaltungsanwendungen von Zebra können Sie alle MP7000-Geräte standortunabhängig per Fernzugriff verwalten.



SCHNELLSTE KASSENLEISTUNG

Überragende Scanleistung an Kassen, an denen Hochbetrieb herrscht

Sorgen Sie für eine schnelle Abfertigung an der Kasse und mehr Transaktionen pro Schicht. Mit unserer fortschrittlichsten Scan-Technologie werden praktisch alle elektronischen und gedruckten Barcodes sofort erfasst.

Großes Scanvolumen erhöht Schnelligkeit an der Kasse

Der MP7000 bietet das größte Scanvolumen in dieser Klasse, wodurch Artikel einfach schnell vorbeigeführt werden können, was die Produktivität des Kassenpersonals steigert und das Kundenerlebnis an der Kasse optimiert.

Kundenscanner erhöht Produktivität

Mit dem optionalen seitlichen Scanner können Kunden gleichzeitig mobile Coupons, Treuekarten und Mitnahmeartikel scannen – ohne die Abläufe an der Kasse aufzuhalten.

NIEDRIGSTE GESAMTBETRIEBSKOSTEN DER BRANCHE

Einfache Implementierung

Der MP7000 passt problemlos in den vorhandenen Kassenbereich und stellt eine kosteneffektive Möglichkeit dar, die neueste POS-Technologie an der Kasse zu installieren.

Niedrigster Stromverbrauch der Branche

Unser intelligentes Beleuchtungssystem verbraucht bis zu 60 % weniger Strom als Mitbewerber-Geräte und senkt deutlich die Energiekosten.

Höchste Langlebigkeit für maximale Betriebszeiten

Dank Solid-State-Technologie weist der MP7000 keine beweglichen Teile auf und bietet die wenigsten Fehlerstellen in dieser Klasse. Das Ergebnis? Weniger Reparaturen, maximale Betriebszeiten und niedrige Gesamtbetriebskosten.

Einfache Wartung

Der MP7000 weist weniger Bauteile auf, und das obere Gehäuse lässt sich ohne Werkzeuge abnehmen. Das erhöht die Zuverlässigkeit, es müssen weniger Ersatzteile gelagert werden und die Reparatur geht schneller.

INNOVATION AN DER KASSE

Integrierte Unterstützung von Digimarc®

Auf Artikel angebrachte Digimarc-Barcodes können aus jedem Winkel gescannt werden, wodurch Kassenvorgänge beschleunigt und Warteschlangen verkürzt werden.

Bilderfassung

Das integrierte Kamerasystem kann Bilder von Schecks, Belegen, Rechnungen von Versorgungsbetrieben oder nicht im System befindlichen Artikeln aufnehmen.

Intelligente Beleuchtung

Die Beleuchtung des MP7000 wird nur aktiviert, wenn sich ein Artikel im Scanbereich befindet. Und da die Beleuchtung eingelassen ist, ist sie praktisch unsichtbar und augenschonend für Kassenmitarbeiter und Käufer.

Integrierte EAS-Unterstützung

Für Ihr vorhandenes Warensicherungssystem

UNÜBERTROFFENE VERWALTBARKEIT

Beispiellose Verwaltungsfunktionen

Jeder MP7000 von Zebra wird mit kostenloser leistungsstarker Verwaltungssoftware geliefert, die eine einfache Verwaltung Ihrer gesamten Scannerlösung – Scanner, Waage und alle angeschlossenen Peripheriegeräte wie Handheld-Scanner – per Fernzugriff ermöglicht. Und dank prädiktiver Diagnostik haben Sie jederzeit Zugriff auf die Informationen, die Sie benötigen, damit Ihre MP7000-Geräte stets einsatzbereit sind.

MAXIMIEREN SIE GESCHWINDIGKEIT UND KUNDENZUFRIEDENHEIT AN ABSATZSTARKEN KASSEN MIT DEM MP7000.

Weitere Informationen zum MP7000 finden Sie auf www.zebra.com/MP7000 oder in unserem weltweiten Kontaktverzeichnis auf www.zebra.com/contact.

MP7000 – technische Daten

PHYSISCHE MERKMALE		IMAGING-TECHNOLOGIE	
Abmessungen	Langer Scanner und Scanner/Waage: 506 mm (L) x 292 mm (B) x 102 mm (T) x 128 mm (H) Mittlerer Scanner und Scanner/Waage: 398 mm (L) x 292 mm (B) x 102 mm (T) x 128 mm (H) Kurzer Scanner: 351 mm (L) x 292 mm (B) x 102 mm (T) x 128 mm (H)	Typ	Array-Imager mit mehreren CMOS-Sensoren
Gewicht	Langer Scanner: 6,6 kg Langer Scanner/Waage: 8,0 kg Mittlerer Scanner: 5,7 kg Mittlerer Scanner/Waage: 7,1 kg Kurzer Scanner: 5,5 kg	Beleuchtung	Intelligente Beleuchtung, durch das Artikelerkennungssystem gesteuert
Waage	15 kg in 5-g-Schritten Max. statisches Gewicht: 136 kg Protokolle für Einzel- und Dual-Kabel Kompatibel mit Preisberechnungswaagen von Mettler Optionen: 0–6 kg in 2-g-Schritten und 6–15 kg in 5-g-Schritten Remote-Waagendisplay mit Einzel- und Dual-Bedienkopf	Lese-/Scanbereich	Lesen aller 1D- und 2D-Barcodes in allen Ebenen
Horizontales Glas	Saphirglas; Waage-Modelle mit Hebel zum Anheben von Produkten	1D-Symbolsätze	2/5 (Interleaved, Discrete, IATA, Chinese); Bookland EAN; Code 128; Code 39 (Standard, Full ASCII); Code 93; 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)
Benutzeroberfläche	Kapazitive Soft-Touch-Pads (kein Brechen oder Verschleiß von Tasten) Große zweifarbige LED Signalgeber: Lautstärke und Signalton anpassbar Vier programmierbare Tasten	2D-Symbolsätze	Aztec; Datamatrix; MicroPDF417; MicroQR Code; PDF417; QR-Code; Han Xin
Anschlüsse	Ein gemeinsamer POS-Anschluss für USB/RS-232/IBM RS-485 Drei USB-Anschlüsse für Peripheriegeräte Zwei mit Strom versorgte RS-232-Anschlüsse für Peripheriegeräte Checkpoint-Verriegelungsanschluss Remote-Waagendisplay-Anschluss	Digimarc	Digimarc-Wasserzeichen-Technologie
Leistung	12 V Gleichstrom über POS-Schnittstellenkabel (USB PlusPower oder RS-232) Zebra Netzteil PWR-BGA12V50W0WW: 90–264 V (110–240 V Nennwert), 47–63 Hz (50–60 Hz Nennwert) Stromverbrauch: Ruhemodus: 3,0 W (typisch) Aktivmodus: 5,5 W (typisch), 6,0 W (maximal, nur bei eingeschalteter Beleuchtung)	DIENSTPROGRAMME UND VERWALTUNG	
BENUTZERUMGEBUNG		123Scan	Programmierung von Scannerparametern, Firmware-Upgrades, Anzeigen von gescannten Barcode-Daten, Scan-Statistiken, Akkufunktionszustand, Asset-Daten und Drucken von Berichten. www.zebra.com/123scan
Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C	Symbol Scanner-SDK	Generierung von vollständigen Scanneranwendungen, einschließlich Dokumentation, Treiber, Testdienstprogrammen und Beispielquellcode. www.zebra.com/scannersdkforwindows
Lagerungstemperatur	-40 °C bis 70 °C	Scanner Management Service (SMS)	Remote-Verwaltung von Zebra-Scannern und Abfragen der Bestandsdaten. www.zebra.com/sms
Luftfeuchtigkeit	20 bis 95 %, nicht kondensierend	Verlustvermeidung	Checkpoint-EAS-Unterstützung; Checkpoint-Verriegelung über optionales Kabel Sensormatic-Unterstützung Zebra-Waageplatte: integrierte horizontale und vertikale Platte zur Vergrößerung des Wiegebereichs
		PERIPHERIEGERÄTE UND ZUBEHÖR	
			Scanner auf Kundenseite (zum Selbstscannen von Barcodes auf Smartphones, Treuekarten und Mitnahmeartikeln); Kundendisplay; Waage
		GARANTIE	Vorbehaltlich der Bestimmungen der Hardware-Garantieerklärung von Zebra gilt für den MP7000 eine Garantie von einem (1) Jahr ab Versanddatum auf Verarbeitungs- und Materialfehler. Die vollständigen Garantiebedingungen finden Sie auf: http://www.zebra.com/warranty .
		EMPFOHLENE SERVICES	Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential; Zebra Service Authorization Program (ermöglicht Kauf von Ersatzteilen für Reparatur durch Drittanbieter)

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.



Unternehmenszentrale und
Zentrale Nordamerika
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Zentrale Asien-Pazifik
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Zentrale EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Zentrale Lateinamerika
+1 847 955 2283
la.contactme@zebra.com