



Design und Entwicklung



Produktion



Logistik



Handel



## Leistungsfähigkeit steigern: Preismanagement optimieren

Optimieren Sie die Leistung im Bereich der Preis- und Produktauszeichnung im Geschäft, verringern Sie die Komplexität und verbessern Sie gleichzeitig die Geschwindigkeit, Effizienz und Genauigkeit.

## Verbesserte Effizienz im Geschäft aufgrund höherer Produktivität

Dieser Drucker wurde für eine effizientere Preisauszeichnung im Einzelhandel konzipiert und ermöglicht eine produktive Arbeitsweise. Er ist mit nahezu jedem Datenerfassungssystem auf dem Markt kompatibel.

Mit dem mobilen Drucker 9485 von Avery Dennison können Sie Ihre Produktivität steigern und folgende Aufgaben ausführen:

- Preisauszeichnung und Preisreduzierungen
- Kennzeichnung von Rücksendungen
- Etikettierung an Regalkanten und Produktinformationsschildchen
- Promotion-Etiketten
- Auszeichnung von Verfallsdatum
- Artikelkennzeichnung



**Produktivität in handlicher Größe:** Dieser kompakte mobile Drucker ist kleiner und leichter als Konkurrenzprodukte. Er wurde zur Entlastung Ihrer Mitarbeiter für den täglichen Einsatz entwickelt.

**Schnellere Preisauszeichnung:** Die innovative Abziehfunktion ermöglicht einen schnellen, effizienten Etikettendruck. Somit kann das Produkt sofort wieder in den Verkauf gehen.

**Besserer Kundenservice:** Preisreduzierungen können im Geschäft direkt am Produktregal vorgenommen werden, ohne dass der Verkaufsmitarbeiter ins Lager gehen muss. Der Mitarbeiter kann somit im Ladenbereich bleiben und weiter Kunden bedienen.

**Bessere Energieverwaltung:** Der intelligente, konfigurierbare Ruhemodus schont die Batterie und der Drucker ist jederzeit einsatzbereit. Es können mehr Etiketten mit einer Batterieladung gedruckt werden und die Produktivität erhöht sich.

**Robustes Design:** Der Drucker ist sturzgeprüft und funktioniert nach einem Sturz aus bis zu 1,4 m Höhe noch einwandfrei.

**Einhaltung von Sicherheitsvorschriften für sensible Anwendungsbereiche:** Der 9485 Drucker arbeitet im W-LAN-Betrieb mit Hilfe modernster Datenverschlüsselung und Authentifizierungsstandards und kann mit dem abgesicherten Unternehmensnetzwerk verbunden werden. Es ist eine zuverlässige Lösung, die einfach in Ihr bestehendes System integriert werden kann.

## Marken voranbringen. Leistungsfähigkeit steigern.

Lernen Sie mehr über diesen portablen 9485 Drucker und weitere Lösungen für Ihre Supply-Chain.

Um weitere Informationen zum Produkt, zu den allgemeinen Geschäftsbedingungen sowie zur Garantie zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Ihren Avery Dennison Ansprechpartner, schicken Sie eine E-Mail an [printers@eu.averydennison.com](mailto:printers@eu.averydennison.com) oder besuchen Sie unsere Website [www.rbis.averydennison.com](http://www.rbis.averydennison.com).



### Avery Dennison® 9485 Portabler Drucker

Design und Entwicklung

Produktion

Logistik

Handel

## 9485 Portabler Drucker

### Standardeigenschaften

#### Abmessungen:

Höhe: 152 mm  
Breite: 101 mm  
Tiefe: 73 mm

#### Gewicht:

0,59 kg

#### Versandgewicht:

0,69 kg

#### Druckverfahren:

Thermodirektdruck

#### Druckkopf:

48 mm; 8 pt/mm (203 dpi)

#### Speicher:

8 MB RAM, 16 MB Flash

#### Eindimensionale Barcodes:

UPCA +2/+5, UPCE +2/+5, EAN8 +2/+5, EAN13 +2/+5, EAN 128, Interleaved 2 of 5, Extended Code 39, Codabar (NW7), Code 128, Code 93, Postnet, GS1 Databar (RSS oder zusammengesetzter Code)

#### Zweidimensionale Barcodes:

PDF417, MaxiCode, Aztec, QR Code (Quick Response), Datamatrix

#### Standardschriften:

7 residente Bitmap-Schriften mit Punktgrößen zwischen 12 und 48 Punkt; 1 skalierbare Schrift (Arial-Schriftart, 5 bis 90 Punkt)

#### TrueType™-Schriften:

Herunterladbare TrueType-Schriften werden unterstützt - über tausend verfügbar

#### Schriftdrehung:

Schriftdrehung um 0, 90, 180, 270 Grad

#### Erkennungsmethode:

Schwarze Markierung (Black Mark) und Stanzschnitt (Die Cut)

#### Display:

Hintergrundbeleuchtetes LCD-Display (10 Zeichen), 128 x 64 Punkt  
Displaygröße: 34 mm x 17,5 mm (1.3" x 0.7")

#### Sprachen für die Druckersteuerung:

MPCL II- oder CPLC-kompatibel

#### Drucker-Garantie:

Ein (1) Jahr auf Teile und Arbeit.

#### Druckkopf-Garantie:

Sechs (6) Monate bzw. 1 Million Zoll (1.000.000", ca. 25 Meter), je nachdem, welcher Fall zuerst eintritt.

#### Akku- und Kabelgarantie:

Drei (3) Monate ab dem Versanddatum, Physische Beschädigungen der Batterien oder Kabel werden von der begrenzten Garantie nicht abgedeckt.

### Verbrauchsmaterialien

Es wird empfohlen, ausschließlich Druckmedien von Avery Dennison zu verwenden. Verwenden Sie nicht perforierte Verbrauchsmaterialien im Abziehmodus, Endschnitt, Stanzschnitt oder nicht indexiert.

#### Druckmedien:

Etiketten, Anhänger, Papier

#### Größe der Druckmedien:

Breiten im kontinuierlichen Vorschub oder Abziehmodus: 12,7 mm bis 57,9 mm  
Länge kont. Vorschub: 17,8 mm bis 299 mm  
Abziehmodus: 12,7 mm bis 299 mm (0.5" bis 11.8")

#### Druckmedienrollengrößen:

56 mm Außendurchmesser bei einem 18-mm-Kern

#### Materialstärke:

0,06 mm - 0,18 mm

#### Maximaler Druckbereich:

48 mm x 300 mm

### Umgebung

#### Betriebstemperatur:

-10 °C bis 50 °C

#### Lagerung:

-20 °C bis 60 °C

#### Feuchtigkeit (Betrieb und Lagerung):

10 % bis 90 % nicht kondensierend

#### Elektrostatische Entladungen und

#### Luftbeschaffenheit:

In Umgebungen, die anfällig für elektrostatische Entladungen oder extreme Staubansammlungen sind, können Probleme mit elektronischen Geräten auftreten. Avery Dennison empfiehlt Ihnen, Vorsorgemaßnahmen gegen diese Probleme zu ergreifen.

### Leistung

#### Stromquelle:

Monarch® Lithium-Ion-Akku 7,4 V

#### Druckgeschwindigkeit:

Bis zu 76,2 mm/Sek (3 ips)

#### Druckverhältnis:

25 % Schwarz-Maximum je Quadratmillimeter

#### Je Ladung:

Bis zu 152.400 Millimeter von 25 % Schwarzdruck bei 76,2 mm/Sek (3,0 ips) auf Druckmedium. Millimeter pro Ladung sind von der Einrichtung und der Nutzung abhängig.

#### Akku-Lebensdauer:

Ca. 300 vollständige Entladungen. Die spezifische Akkuleistung ist von vielen Faktoren abhängig.

#### Empfohlener Auslastungsgrad:

Bei Dauerbetrieb wird eine Druckzeit von 33 % (5 Minuten innerhalb eines Zeitraums von 15 Minuten) empfohlen. Für bedarfsgerechtes oder sporadisches Drucken liegen keine Einschränkungen vor.

### Schnittstellen

#### Standard:

- USB 2.0
- RS 232 – Mini-DIN-Anschluss

#### Optional:

- Wireless-Netzwerk – 802.11 b/g; WLAN: 802.11 b/g; Verschlüsselung: WEP 64, WEP 128, WPA, WPA 2; Authentifizierungstypen: Shared und Open System, TTLS, PEAP, PSK, EAP-FAST; Authentifizierungsprotokolle: PAP, MSCHAP\_V2; Remote-Druckerverwaltung
- Bluetooth V2.1

### Zubehör

- Batterieladegerät mit einer Station
- Batterieladegerät mit vier Stationen
- Zusätzliche Batterie
- Gürtelclip

Technische Änderungen ohne Vorankündigung möglich.

Die hierin enthaltenen Informationen gelten als zuverlässig; Avery Dennison erteilt jedoch keinerlei Zusicherungen zu Genauigkeit und Richtigkeit der Daten. Wie alle anderen Daten sollten auch diese Informationen hinsichtlich der spezifischen Endnutzerbedingungen von einer unabhängigen Stelle bestätigt werden, um sicherzustellen, dass die empfohlene Etikettierung den maßgeblichen Anforderungen und Vorschriften entspricht. Unabhängig von jeglicher Rechtsgrundlage übernimmt Avery Dennison keinerlei Haftung, die sich aus Ihrer Verwendung der hierin enthaltenen Informationen oder aus Ihrem Vertrauen auf dieselben ergibt, und Avery Dennison haftet unter keinen Umständen für Folge-, indirekte oder zufällige Schäden. Die Haftung von Avery Dennison beschränkt sich auf den Ersatzwert des mangelhaften Produkts. Produkte, Informationen und Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.

© 2014 Avery Dennison Corporation, alle Rechte vorbehalten. Die hierin eventuell verwendeten Marken und/oder Handelsnamen Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

