



Im Fahrzeug montierte Impact-Drucker ■ ■ ■

Produktmerkmale auf einen Blick ■ ■ ■

- **Mit der optionalen kabellosen Verbindung** können Sie über ein Bluetooth®-Funknetzwerk vor Ort drucken, um stets mit maximaler Produktivität zu arbeiten
- **Einfaches Laden** mit der 12-Volt-Spannungsversorgung des Fahrzeugs, sodass keine kostspieligen Netzteile benötigt werden
- **Optionale Basisstationshalterung** für Mobilcomputer ermöglicht das Drucken von Berichten, Rechnungen und Belegen vor Ort
- **Papier ist einfach zu laden und zu entladen**, daher geringerer Schulungsbedarf der Fahrer und höhere Zuverlässigkeit
- **Vielfältige Montageoptionen** ermöglichen die Montage des VMP, wo er benötigt wird, z. B. an einer Trennwand/Wand oder am Armaturenbrett/Bedienpult
- **Druckerschriftarten** und Betriebssystem werden im Flash-Speicher gespeichert, sodass ein Upgrade des Druckers direkt in der Niederlassung durchgeführt werden kann
- **Wir sprechen Ihre Sprache:** Um zu gewährleisten, dass VMP-Drucker jetzt und in Zukunft Ihre Sprachanforderungen erfüllen, kann jeder internationale Zeichensatz hinzugefügt werden
- **Ein robustes und zuverlässiges** Druckergehäuse aus Stahl und eine Halterung mit Vibrationsschutz für maximale Leistung unter den härtesten Bedingungen
- **Programmierbarer Energiesparmodus** erhöht die Akkulebensdauer

Die VMP-Serie (Vehicle Mounted Printers) im Fahrzeug montierter Impact-Drucker bietet serielle oder kabellose Verbindungen für maximale Produktivität und Effizienz bei Route Accounting und Direct Store Delivery (DSD). Die robuste Konstruktion des VMP, dessen Spannungsversorgung über das 12-Volt-System des Fahrzeugs erfolgt, umfasst ein Stahlgehäuse und mehrere Montageoptionen, um den härtesten Straßenbedingungen standzuhalten.

Mit der VMP-Serie können Sie die Funktionen auswählen, die Ihren IT-Netzwerkanforderungen und Ihrem Etat am besten entsprechen. Mit der integrierten seriellen Schnittstelle zur Basisstation bietet der Serial VMP eine wettbewerbsfähige und kostengünstige Lösung für das Drucken im Fahrzeug. Der Bluetooth VMP bietet die optimale Lösung für zeit- oder datenkritische Anwendungen.

Eine Kommunikationsbasisstation im Fahrzeug kann mit der seriellen und kabellosen Version der VMP-Drucker verbunden werden, um Lieferscheine, Ladepapiere und Rechnungen voller Größe in vierfacher Ausfertigung mit 80 Spalten herunterzuladen und für die Kunden direkt vor Ort zu drucken.

Übliche Einsatzbereiche ■ ■ ■



Route Accounting/ Direct Store Delivery

- Lieferscheine
- Inventarlisten
- Strecken-/Arbeitsplanung



Vor-Ort-Service

- Servicequittungen
- Abholungen/
Zustellungen
- Wartung
- Abrechnungsberichte

Ihre Vorteile ■ ■ ■

Gesteigerte Produktivität – Mit der VMP-Serie können Sie die Funktionen auswählen, die Ihren IT-Netzwerkanforderungen und Ihrem Etat am besten entsprechen. Mit der integrierten seriellen Schnittstelle zur Basisstation bietet der Serial VMP eine wettbewerbsfähige und kostengünstige Lösung für das Drucken im Fahrzeug. Der Bluetooth VMP bietet die optimale Lösung für zeit- oder datenkritische Anwendungen.

Robuste und zuverlässige Konstruktion – Der VMP bietet Qualität ohne Kompromisse und bleibt auch unter den härtesten Bedingungen im mobilen Einsatz betriebsbereit. Er hält alle Stöße und Schläge aus, die ein mobiler Arbeitsplatz mit sich bringt. Der grundsolide Druckmechanismus arbeitet erwiesenermaßen für viele Jahre zuverlässig, während andere Drucker in diesem Zeitraum bereits ausgefallen sind.



Wussten Sie schon?

Die Lebensdauer des Druckkopfs lässt sich erheblich verlängern, wenn Sie hochwertige Materialien verwenden. Datamax-O'Neil bietet eine breite Auswahl an hochwertigen Druckmaterialien für seine Drucker, z. B. kundenspezifische und standardmäßige Etiketten, Ticketdruckmaterial, Farbbänder und Reinigungsprodukte. Wenn Sie sich für Datamax-O'Neil entscheiden, erhalten Sie ausgezeichnete Qualität, die sich vielfach bewährt hat. Qualität, die sich in Form von Leistung und Kompatibilität auszahlt ... Das garantieren wir Ihnen.



Drucktechnologie

- Druckkopf:
 - 9 Nadeln, Impact
- Druckkopf-Lebensdauer:
 - 100 Millionen Punkte
- Druckgeschwindigkeit:
 - 270 Zeichen pro Sekunde
- Farbbandpatrone:
 - 2.000.000 Zeichen

Benutzerumgebung

- Betriebstemperatur:
 - 20 °C bis 50 °C
- Lagertemperatur:
 - 40 °C bis 70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit:
 - 10 % bis 90 % nicht kondensierend
- ESD-Schutz:
 - 8 kV Luft / 4 kV Berührung

physische Merkmale

- Abmessungen:
 - 400 mm H x 120,65 mm B x 103,12 mm T
- Gewicht (nur Drucker):
 - Seriell: 3,280 kg
 - Bluetooth: 3,252 kg

Kommunikation

- Seriell:
 - RS-232; bis zu 115,2 kBaud mit integriertem seriellen Kabel zu Standardbasisstationen
- Bluetooth:
 - Netzwerkumgebung: Ad-hoc-Netzwerkumgebungen
 - Protokoll: v1.2 (mit v1.1-Geräten kompatibel)

Druckmaterial

- Druckmaterialtyp:
 - NCR, normal (bis zu vierlagig)
- Druckmaterialbreite:
 - 76,2 mm bis 216 mm/A4
- Kapazität:
 - Bis zu 200 Bogen

Barcodes Schriftarten/Grafiken

- Speicher:
 - Flash-Speicher / RAM: 1.024 kB / 512 kB
- Standardschriftarten:
 - 10 CPI Pica/Elite und 12 CPI Pica/Elite (weitere Schriftarten erhältlich)
- Internationale Zeichen:
 - Arab-T, Arab-S, Arab-E, Kyrillisch (Cy110 und CY210), Griechisch (GRDOS und GRWIN), Hebräisch (HB110, HB210, HB310), Latin (weitere internationale Zeichen erhältlich)
- Grafikerunterstützung:
 - Unterstützt kurzlebige Grafiken für einmaliges Drucken

Behördliche Zulassung

Wenden Sie sich an den Vertriebsleiter, um eine aktuelle Zulassungsliste zu erhalten.

Garantie

- Drucker*: 1 Jahr (Einschließlich installierten Optionen)
- Druckkopf*: 1 Jahr oder 1.000.000 Zoll, je nachdem was zuerst eintrifft
- Für erweiterte Garantieoptionen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertriebsrepräsentanten

Zubehör

Im Lieferumfang jedes VMP-Druckers enthalten: (1) Farbband

erforderlich

Sicherungskasten-Stromkabelkit, 254 mm

Laden Sie Ihren Drucker über den Sicherungskasten des Fahrzeugs auf. Für vorhandene Installationen sind Verlängerungskabel von 76 mm, 152 mm und 254 mm erhältlich.

Netzteil

Netzteil mit Stecker für USA, Großbritannien, Australien oder Europa erhältlich

empfohlen

Serielle Kabel für Mobilcomputer

DB9F-Downloadkabel (Spiralkabel mit Rechteckstecker) sind mit zahlreichen beliebten Mobilcomputermodellen kompatibel. Informationen zur Kompatibilität bestimmter Modelle finden Sie in der Preisliste.

Montagehalterungen mit Vibrationsschutz

Wählen Sie eine horizontale oder vertikale Halterung

optional

Papierfach

Das Papierfach nimmt eine gesamte Packung Papier auf

Halterung für Basisstation

Für Montage der Basisstation am Armaturenbrett

25°-Halterung und -Papierfach

Montage des Druckers mit angebrachtem Papierfach in einem Winkel von 25 Grad

Deluxe Dashmount Kit

Enthält die 25-Grad-Montagehalterung, das angebrachte Papierfach, die Basisstationshalterung und die horizontale Halterung mit Vibrationsschutz

DC-Stromkabel von 15 cm

Kurzes Netzteilkabel

Ersatzfarbband

Ersatzfarbband für 2 Millionen Zeichen

Zigarettenanzünder-Adapter

Ermöglicht das Aufladen des Druckers über den Zigarettenanzünder im Fahrzeug



Vertikale Halterung mit Vibrationsschutz



Deluxe Dashmount Kit



datamax o'neil

right by our customers.

A  Company

Weitere Informationen finden Sie unter www.datamax-oneil.com

* Wenn mit zugelassenen Verbrauchsmaterialien betrieben. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Copyright 2010, Datamax-O'Neil (Version 20100820)

