

Avery Dennison® Monarch® 1135® and 1136® Handheld Labelers

FLEXIBLE PRICE MANAGEMENT AND ON-SHELF INVENTORY MANAGEMENT

Avery Dennison® Monarch® 1135® handheld labeler:

Use the twelve available positions to show your customers “before” and “now” pricing.

Avery Dennison® Monarch® 1136® handheld labeler:

Features 16 positions, allowing ample character space for monitoring and controlling inventory at a glance on the sales floor, including slow-moving or expiring inventory. Print months, years, units, SKUs and alpha codes only you can decipher.

THEFT DETERRENCE AND RECOVERY

Using our Theft Deterrent and Theft Recovery Labels with Monarch handheld labelers allows you to label high-theft merchandise with unique brand and store information and track back to its original source.

Specialty adhesives deter product theft and resale, while variable store label information facilitates merchandise recovery if stolen.

Stolen goods are only valuable if they're in pristine condition. Any attempt to remove your label will make merchandise undesirable for resale, as attempts will result in package breakage or unsightly black adhesive residue. If merchandise is retrieved during an investigation, labeled goods will help recoup the cost of lost goods, and may increase your chance of prosecution.

ABOUT MONARCH LABELERS

- Red “touchpoints” are incorporated throughout the labelers to help guide the user through important tasks such as loading, clearing jams and removing the ink rollers
- Instructional videos are easily accessed by scanning the QR code conveniently located on the labeler
- Most labelers take about 75% less time to load labels and roughly 97% less time to change ink rollers than other similar labelers on the market
- Made in the USA from practically indestructible ABS plastic and drop tested to ensure they'll last for decades
- All of our labelers are covered by a one-year warranty and we also offer 48-hour turnaround repairs on all labelers

ELEVATING BRANDS. ACCELERATING PERFORMANCE.

For more information call: 800.543.6650, prompt 5 or email: shopmonarch@averydennison.com



Innovative, intelligent and sustainable labeling and printing solutions that accelerate supply chain performance, increase productivity and elevate the consumer experience.

Avery Dennison® Monarch® 1135® and 1136® Handheld Labelers



SPECIFICATIONS

OPERATING METHOD

Squeeze, release and apply

INKING METHOD

Disposable porous roller

WEIGHT

14.6 oz. (414g) when loaded with one roll of labels

FEED DIRECTION

Portrait (vertical)

PRINT DIRECTION

Landscape (horizontal)

LINES OF PRINT

Two

MAX. BANDS PER PRINTHEAD

1135: Six (top), six (bottom)

1136: Eight (top), eight (bottom)

CHARACTER HEIGHT

Maximum 3mm (top), 5mm (bottom)

LABEL DIMENSIONS

0.62" (15.7mm) x 0.65" (16.5mm)

NUMBER OF LABELS PER ROLL

1,700

NUMBER OF ROLLS PER SLEEVE

Ten

LIMITED WRITTEN WARRANTY

One year

AMERICAS

170 Monarch Lane
Miamisburg, OH 45342
937 865 2123 (direct)
Tel +800 543 6650
(8:00 a.m.–6:30 p.m., EDT)
Fax +937 865 6663

ASIA

No. 7 Chun Ying Street
Tseung Kwan O Industrial
Estate
New Territories, Hong Kong
Tel +852 2372 3169
Fax +852 2995 0014

WESTERN EUROPE

1 Thomas Road
Wooburn Green
Bucks HP10 0PE
Tel +(44) 1628 859500
Fax +(44) 1628 859567

ASIA PACIFIC

NEW SOUTH WA

61 Vore Street
Silverwater NSW 2128
Tel +(02) 9647 1833
Fax +(02) 9647 1914
Toll free (Outside Sydney only)

~~\$3.50~~
NOW \$3.00

Model
1135-01
prints in
12 positions

JAN 10-850 €
JAN 16 2013 1000

Model
1136-02
prints in
16 positions

Top Line	Bottom Line
1111111	11. . 11
2222222	221 122
3333333	332 233
4444444	443 344
5555555	554 455
6666666	665 566
7777777	776 677
8888888	887 788
9999999	998 899
0000000	009 900
1 1 1 1 1 1 1	FOR \$0 0 +TX
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // EACH +TX
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // OFF
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$
0 0 0 0 0 0 0	FOR // // \$
1 1 1 1 1 1 1	FOR // // \$
2 2 2 2 2 2 2	FOR // // \$
3 3 3 3 3 3 3	FOR // // \$
4 4 4 4 4 4 4	FOR // // \$
5 5 5 5 5 5 5	FOR // // \$
6 6 6 6 6 6 6	FOR // // \$
7 7 7 7 7 7 7	FOR // // \$
8 8 8 8 8 8 8	FOR // // \$
9 9 9 9 9 9 9	FOR // // \$