

# P-touch

## 1080 Belettering systeem



VOOR ELKE TOEPASSING

EEN PASSEND LABEL

### ZELF HANDIGE LABELS MAKEN MET HET PT-1080 BELETTERINGSYSTEEM.

Van T-shirts tot CD hoesjes, van dossiermappen tot broodtrommels. Voor elke toepassing is er een label dat perfect aansluit op uw wensen.

Inclusief 12mm zwart op wit tapecassette (4m) en batterijen.

Specificaties	PT-1080
Display	1 regel van 12 karakters
Toetsenbord	ABC
Max. printhoogte	9 mm
Printresolutie (dpi)	180
Printsnelheid (mm/sec)	10 mm/sec
Geheugen (No. of Characters)	720
Snijmechanisme - handmatig	Manual
Lettertypes	1
Printgrootte	5 (x 3 widths)
Printstijlen	8
Lijst/randen	7
Onderstrepen	Ja
Regels per label (max)	2 regels
Tijd/ datum printen	Ja
Printvoorbeeld	Ja
Deco Mode ontwerpen	12
Adapter	Optioneel
Adapter type	AD-24ES
No./type batterijen	6 x AAA Alkaline (LR03) (meegeleverd)
Gewicht	290g
Afmeting	108 mm (W) x 209 mm (H) x 58 mm (D)
Tapetype	TZ / TZe
Tapebreedte	3.5/6/9/12 mm

Beschikbare tapes



Contact

**brother**  
at your side

**Brother International (Nederland) BV**  
Postbus 600, 1180 AP Amstelveen  
Zanderij 25, 1185 ZM Amstelveen  
Tel: 020 - 545 12 51 Fax: 020 - 643 64 95  
Website: [www.brother.nl](http://www.brother.nl)

P-touch  
1080

brother  
at your side

LABELS ARE POWERFUL  
WHAT DOES YOURS SAY?



HET NIEUWE P-TOUCH 1080  
BELETTERINGSYSTEEM



[www.brother.nl](http://www.brother.nl)



## STERKE EN SLIJTVASTE

### P-TOUCH LABELS

- Te gebruiken met 4 verschillende tape breedten, zodat u voor elke toepassing het meest geschikte label kunt kiezen.
- Met de ingebouwde tijd- en datumfunctie kunt u etenswaren eenvoudig labelen met de datum van opslag of invriezen.
- Maak stijlvolle labels met behulp van de 12 ingebouwde Deco mode patronen.



### Specificaties

- Vooraf een printvoorbeeld bekijken van het label op het grote display van 12 karakters.
- Creëer gedetailleerde labels van twee tekstregels.



Brother gelamineerde P-touch labels zijn ontworpen om zeer lang mee te gaan en daarom onder extreme omstandigheden getest tegen de invloed van water, zonlicht, hitte, kou, chemische stoffen en slijtage.

