

매체 설명서

프린터에서는 다음 용지 및 기타 특수 용지 크기가 지원됩니다. **Universal** 설정에 지정된 최대값까지 사용자 지정 크기를 선택합니다.

지원되는 용지 크기

용지 크기 및 치수	520장 급지대	2,000 장 서랍	다용도 공급 장치	수동 용지	수동 봉투	양면인쇄
A4 210mm x 297 mm(8.27 인치 x 11.7 인치)	√ ¹	√ ^{1,6}	√ ^{2,6}	√ ^{2,6}	X	√ ²
A5 148mm x 210 mm(5.83 인치 x 8.27 인치)	√ ^{1,5}	X	√ ^{2,5}	√ ^{2,5}	X	√ ^{2,5}
A6 105 x 148 mm(4.13 x 5.83 인치)	X	X	√ ²	√ ²	X	X
JIS B5 182 mm x 257 mm(7.17 인치 x 10.1 인치)	√ ^{1,6}	√ ^{1,6}	√ ^{2,6}	√ ^{2,6}	X	√ ^{2,6}
Letter 216 x 279 mm(8.5 x 11 인치)	√ ¹	√ ^{1,6}	√ ^{2,6}	√ ^{2,6}	X	√ ²
Legal 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)	√ ¹	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
Executive 184 x 267 mm(7.25 x 10.5 인치)	√ ^{1,6}	√ ^{1,6}	√ ^{2,6}	√ ^{2,6}	X	√ ^{2,6}
JIS B4 257 x 364 mm(10.12 x 14.33 인치)	√ ¹	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
A3 297 x 420 mm(11.69 x 16.54 인치)	√ ¹	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
11x17 279 x 432 mm(11 x 17 인치)	√ ¹	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
Oficio(멕시코) 216 x 340 mm(8.5 x 13.4 인치)	√ ²	X	√ ²	√ ²	X	√ ²

¹ 급지대가 크기 감지로 크기를 지원합니다.

² 급지대가 크기 감지 없이 크기를 지원합니다.

³ 미터 단위로 설정되어 있는 경우 용지 크기가 지원됩니다.

⁴ 미국 단위로 설정되어 있는 경우 용지 크기가 지원됩니다.

⁵ 용지가 짧은 가장자리 방향으로 들어 있는 경우 용지 크기가 지원됩니다. 용지의 짧은 가장자리가 프린터에 먼저 들어갑니다.

⁶ 용지가 긴 가장자리 방향으로 들어 있는 경우 용지 크기가 지원됩니다. 용지의 긴 가장자리가 프린터에 먼저 들어갑니다.

용지 크기 및 치수	520장 급지대	2,000 장 서랍	다용도 공급 장치	수동 용지	수동 봉투	양면인쇄
Folio 216mm x 330 mm(8.5 인치 x 13 인치)	√ ¹	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
Statement 140 x 216 mm(5.5 x 8.5 인치)	√ ^{1,5}	X	√ ^{2,5}	√ ^{2,5}	X	√ ^{2,5}
Universal 64–297 mm x 148–432 mm(2.52– 11.69 x 5.83–17.01 인치)	√ ²	X	√ ²	√ ²	X	√ ²
7 3/4 봉투(Monarch) 98 x 191 mm(3.875 x 7.5 인치)	X	X	√ ²	X	√ ²	X
9 봉투 98 x 226 mm(3.875 x 8.9 인치)	X	X	X	X	X	X
Com 10 봉투 105 x 241 mm(4.12 x 9.5 인치)	X	X	√ ²	X	√ ²	X
DL 봉투 110mm x 220 mm(4.33 인치 x 8.66 인 치)	X	X	√ ²	X	√ ²	X
C5 봉투 162mm x 229 mm(6.38 인치 x 9.01 인 치)	X	X	√ ²	X	√ ²	X
B5 봉투 176mm x 250 mm(6.93 인치 x 9.84 인 치)	X	X	X	X	X	X
기타 봉투 86 x 165 mm - 216 x 356 mm (3.375 x 6.50 인치 - 8.5인치 x 14 인치)	X	X	√ ²	X	√ ²	X

¹ 급지대가 크기 감지로 크기를 지원합니다.

² 급지대가 크기 감지 없이 크기를 지원합니다.

³ 미터 단위로 설정되어 있는 경우 용지 크기가 지원됩니다.

⁴ 미국 단위로 설정되어 있는 경우 용지 크기가 지원됩니다.

⁵ 용지가 짧은 가장자리 방향으로 들어 있는 경우 용지 크기가 지원됩니다. 용지의 짧은 가장자리가 프린터에 먼저 들어갑니다.

⁶ 용지가 긴 가장자리 방향으로 들어 있는 경우 용지 크기가 지원됩니다. 용지의 긴 가장자리가 프린터에 먼저 들어갑니다.

용지 보관

용지 보관 설명서를 참조하면 용지 걸림 및 불균등한 인쇄 품질을 예방할 수 있습니다.

- 최상의 인쇄 품질을 위해 온도 21°C(70°F), 상대 습도 40%인 환경에 용지를 보관하십시오. 대부분의 라벨 제조업체는 온도 18 ~ 24°C(65 ~ 75°F), 상대 습도 40%에서 인쇄할 것을 권장합니다.
- 용지를 박스에 넣고 바닥이 아닌 선반에 보관하십시오.
- 포장된 용지는 평평한 곳에 보관하십시오.
- 용지 포장 위에는 아무 것도 올려놓지 마십시오.

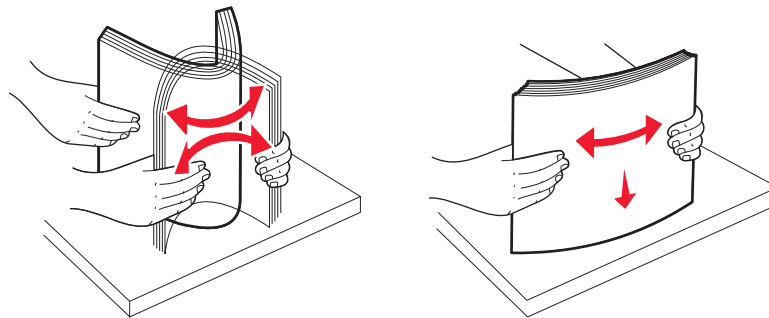
용지 걸림 예방

용지함 권장 사항

- 트레이에 용지를 평평하게 넣었는지 확인하십시오.
- 프린터가 인쇄 중인 경우 트레이를 제거하지 마십시오.
- 프린터가 인쇄 중인 경우 트레이에 용지를 공급하지 마십시오. 인쇄 전에 용지를 넣거나 메시지가 표시될 때까지 기다리십시오.
- 용지를 너무 많이 넣지 마십시오. 용지 묶음의 높이가 표시된 최대 높이를 초과하지 않았는지 확인하십시오.
- 트레이 또는 다용도 공급 장치의 고정대가 올바른 위치에 있는지, 용지 또는 봉투를 너무 세게 누르고 있지 않은지 확인하십시오.
- 용지 공급 후 트레이를 확실히 밀어 넣으십시오.

용지 권장 사항

- 권장 용지 또는 특수 용지만 사용하십시오.
- 구겨지거나 접힌 용지, 젖은 용지, 구부러지거나 휘어진 용지를 넣지 마십시오.
- 용지를 넣기 전에 살짝 구부렸다가 고르게 정돈하십시오.



- 직접 자르거나 다듬은 용지는 사용하지 마십시오.
- 한 용지 묶음에 크기, 중량 또는 종류를 혼합하여 넣지 마십시오.
- 프린터 제어판 메뉴에서 모든 크기 및 종류가 올바르게 설정되었는지 확인하십시오.
- 제조업체 권장 사항에 따라 용지를 보관하십시오.