

# Minitab Solution Center 2025 년 5 월 릴리스

## 목차

1. Minitab 웹 앱의 새로운 기능 .....	1
2. Minitab 웹 앱에서 해결된 문제 .....	2
3. Minitab 데이터 센터의 새로운 기능 .....	2
4. Minitab Workspace 웹 앱의 새로운 기능 .....	3
5. Minitab 대시보드의 새로운 기능 .....	3
6. 온라인 저장소에서 해결된 문제 .....	4

## 1. Minitab 웹 앱의 새로운 기능

### 웨이퍼 플롯

웨이퍼 플롯은 Graph Builder 에 추가된 새로운 시각화 도구로, 웨이퍼 전체에서 결함이 있는 집적 회로 또는 칩의 위치를 정확히 찾아낼 수 있는 기능을 제공합니다. 웨이퍼 플롯은 반도체 제조에 사용되는 특수 히트맵으로, 제조 문제의 잠재적인 근본 원인을 식별하고 제조 프로세스를 모니터링하고 개선하기 위한 통계적 공정 제어 방법의 적용을 용이하게 합니다.

### Boxplot Y-scale 로그 변환

이제 Graph Builder 에는 상자 그림의 Y-척도에 로그 변환을 적용하는 옵션이 포함되어 있어 심하게 치우쳐 있거나 심각한 이상치의 영향을 받는 연속형 데이터의 분포를 시각화할 수 있습니다.

### 빠른 설계

빠른 설계는 DOE 메뉴의 간단한 안내 대화 상자로, 문제에 적합한 설계를 선택하는 데 도움이 됩니다. 여기에는 다음과 같이 가장 많이 사용되는 설계 설정이 포함됩니다. 확정 선별 분석, 요인, 일반 완전 요인, 반응 표면, 혼합물 및 Taguchi 설계.

## 명령줄 및 기록

이제 명령줄 및 기록 창이 Minitab Statistical Software 웹 애플리케이션에 통합되었습니다. 이 도구를 사용하여 새 데이터 집합에 대한 분석을 빠르게 반복하거나 매크로를 구성하여 일련의 분석을 자동화할 수 있습니다.

## 2. Minitab 웹 앱에서 해결된 문제

- 의도하지 않은 동작은 그래픽 요약과 작은 데이터에서 발생합니다. (187463)
- 보고서 주석 삭제가 예상대로 작동하지 않습니다. (187497)
- 계수형 일치도 분석에서 숫자를 열 이름으로 사용하는 잘못된 오류 처리가 발생합니다. (187263)
- ANOVA 모델 컨트롤은 특정 문자를 처리하지 않습니다. (183904)

## 3. Minitab 데이터 센터의 새로운 기능

### 텍스트 열 분할

구분 기호로 구분된 값이 포함된 열을 새 열로 분할할 수 있습니다. 예를 들어, 각 셀에 쉼표로 구분된 세 개의 값이 포함된 열을 세 개의 새 열로 분할할 수 있습니다.

### 열에서 텍스트 값 추출

특정 수의 문자를 추출하거나 인덱스를 사용하여 새 열을 만들거나 현재 열을 덮어쓸 수 있습니다.

### 컬럼 길이 표준화

모든 열에서 행 수를 표준화할지 또는 데이터 세트에 대해 동일하지 않은 열 길이를 허용할지 여부를 지정할 수 있습니다.

## 소스에서 데이터 새로 고침

원본 데이터 파일에 업데이트가 있으면 데이터 센터에서 파일의 최신 변경 내용을 가져올 수 있습니다.

## 4. Minitab Workspace 웹 앱의 새로운 기능

### 두 개의 새로운 템플릿

이 Workspace 릴리즈에서는 Minitab 솔루션 센터에서 두 개의 새로운 템플릿을 사용할 수 있습니다. 이제 다음을 사용하여 시스템의 변동 원인을 식별하고 카탈로그화할 수 있습니다.

P-Diagram 을 작성하고 체크리스트를 정리하세요.

### 향상된 인쇄

전체 맵과 브레인스토밍 도구는 응용프로그램 보기 표시줄에서 인쇄를 선택하거나 탐색기에서 도구를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 인쇄를 선택하여 인쇄할 수 있습니다. 브라우저의 인쇄 보기에서 도구를 인쇄하거나 PDF 로 인쇄를 사용하거나 PDF 로 내보낼 수 있습니다.

PDF 로 저장. 레이아웃, 배율 및 품질과 같은 인쇄 설정을 조정할 수도 있습니다.

## 5. Minitab 대시보드의 새로운 기능

### 이동/확대/축소

브라우저 확대/축소를 사용하는 대신 기본 확대/축소 컨트롤을 사용하여 캔버스 영역의 확대/축소 수준을 조정할 수 있습니다. 또한 캔버스 스크롤 막대에 의존하지 않고 수직 및 수평으로 이동할 수 있습니다.

## 편집 모드에서 상호 작용 및 페이지 허용

Present 모드와 Edit 모드 모두에서 그래프 요소와 완전히 상호 작용할 수 있습니다. 그래프 도구 설명을 보고, 그래프 데이터 영역을 확대/축소 및 이동하고, 시계열 및 제어 차트에 그래프 배율 탐색기/슬라이더를 사용하고, 그래프 범례 항목과 상호 작용하는 등의 작업을 수행할 수 있습니다.

내비게이터를 사용하여 편집 모드에서 페이지를 전환하는 것 외에도 현재 모드에 표시된 것과 동일한 페이지 컨트롤을 사용하여 대시보드의 다른 페이지를 선택할 수도 있습니다.

## 다중 선택 자산 및 슬라이서

편집 모드에서는 자산과 슬라이서를 여러 개 선택하여 끌거나, 이동하거나, 삭제할 수 있습니다.

## 간소화된 편집 동작

자산 메뉴의 기능이 개선되었습니다. 편집 모드에서는 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하여 Asset 메뉴에 액세스할 수 있습니다.

## 슬라이서 상호 작용

편집 모드에서 슬라이서와 상호 작용할 수 있습니다. 변경 사항은 모든 활성 자산에 적용됩니다.

## 6. 온라인 저장소에서 해결된 문제

- Cloud Storage 계정(Microsoft OneDrive® 및 Google Drive™)의 공간 부족으로 인해 자동 저장이 실패하는 경우 알림이 표시되지 않습니다.
- 처음 200 개의 파일만 OneDrive 에 표시됩니다.
- 이메일을 통해 Minitab 소유 파일을 공유하면 OneDrive 에서 사용자에게 파일 미리보기를 표시하려고 시도하지 못하고 열기 버튼을 선택해도 파일이 성공적으로 열리지 않습니다.