

# Minitab Solution Center 2025 년 9 월 릴리스

## 1. Minitab Solution Center 의 새로운 기능

### SharePoint 통합

Minitab 솔루션 센터 홈페이지에서 Microsoft SharePoint®에 로그인하여 SharePoint 사이트에 저장된 파일을 열 수 있습니다.

### 미리보기 대화상자에서 데이터 편집

Minitab Solution Center 에 Minitab Statistical Software 또는 Minitab Dashboards 에서 로드할 수 있는 데이터에 대한 미리보기 대화 상자가 표시됩니다. 단일 시트가 포함된 CSV 또는 Excel 파일을 열 때 미리보기 대화 상자에서 직접 기본 정리 옵션을 수행하거나 고급 데이터 정리를 위해 Minitab Data Center 에서 데이터를 열도록 선택할 수 있습니다.

## 2. Minitab Statistical Software 의 새로운 기능

### 반응 최적화

TreeNet®, Random Forests® 또는 MARS®를 사용하여 단일 응답에 대한 예측 모델을 만든 후 이제 모델 결과 상단에 있는 도구 모음에서 응답 최적화 도구를 선택할 수 있습니다. 대화형 최적화 플롯을 생성하여 원하는 결과 또는 반응 값으로 이어지는 예측 변수에 대한 최적 설정을 결정할 수도 있습니다.

### 대화형 변동성 차트

이제 대화형 변동성 차트가 그래프 빌더에 포함되어 변동 소스를 시각화하고 요인과 반응 간의 패턴을 식별합니다.

## 그래프 레이블 정밀도 편집

이제 그래프 작성기의 그래프 옵션 창에서 축 및 데이터 레이블의 소수점 정밀도를 편집할 수 있습니다. 소수점 정밀도의 더 나은 기본 식별 외에도 원하는 정밀도를 수동으로 재정의하고 설정할 수 있습니다.

## 유형 1 게이지 연구 - VDA5 지원

Type 1 Gage Study 는 이제 VDA 5 표준에 설명된 불확도 계산을 지원합니다.

## 혼합 모형에 대한 안정성 연구

안정성 연구 대화상자에는 이제 기본 대화상자에 배치 입력 상자가 있어 사용자가 혼합 모델을 보다 쉽게 지정할 수 있습니다.

## 3. Minitab Statistical Software 에서 해결된 문제

DOE 대화 상자 스크리닝 사용 가능한 용어가 제한되어 있습니다. (300567)

## 4. Minitab 데이터 센터의 새로운 기능

### 데이터 센터 파일(. MDCX)

이제 Minitab Data Center 는 구성된 단계뿐만 아니라 소스 파일에 대한 연결 정보도 저장할 수 있는 새로운 파일 유형을 제공합니다.

### 숫자 열에 대한 추가 열 형식

숫자 열을 다섯 가지 유형으로 분류할 수 있는 옵션이 있습니다.

- 자동(숫자)
- 정수 분포
- 십진수
- 통화
- 백분율

또한 자동을 제외한 모든 형식에 대해 서식을 지정한 후 전체 정밀도 값을 유지할 수 있습니다.

### **열 재정렬 대화상자에서 드래그/드롭**

이제 열 재정렬 대화 상자에서 드래그 앤 드롭을 통해 열을 재정렬할 수 있습니다.

### **텍스트 열에 대한 문자열 시작 및 끝 필터**

특정 문자/문자열로 시작하거나 끝나는 값을 하위 집합화할 수 있습니다.

## **5. Minitab Dashboards 의 새로운 기능**

### **테이블 자산**

소스 데이터의 테이블을 다른 분석 및 시각화와 함께 대시보드의 자산으로 추가할 수 있습니다. 테이블을 삽입한 후 다음을 수행할 수 있습니다.

- 표시할 특정 열 선택
- 행 카운터를 초기 열로 추가
- 텍스트 열 줄 바꿈
- 특정 열을 기준으로 오름차순 또는 내림차순으로 정렬
- 열 너비 크기 수동 조정