



# 사용자 부록

## Fiery Smart Estimator

Fiery Command WorkStation을 사용하면 작업에 사용되는 토너 비용을 예측할 수 있습니다. 예측 결과는 래스터 데이터가 연결되었고, 처리된 작업의 경우에만 제공됩니다.

**참고:** “토너”도 드라이 잉크를 의미합니다.

### 비용 및 작업 열 설정

- 1 관리자 또는 운영자로 로그인하십시오.
- 2 서버 메뉴에서 비용 예측 설정을 선택합니다.  
창에는 현재 설치된 것뿐만 아니라 사용할 수 있는 모든 착색제가 표시됩니다.
- 3 통화 기호를 선택합니다.
- 4 이름 옆에 있는 편집 아이콘(연필)을 클릭하고 비용을 입력합니다.  
비용 예측 결과를 받으려면 값을 입력해야 합니다. 최신 비용을 확인하려면 공급업체에 문의하십시오. 유지 관리 계약에 CMYK 착색제가 포함된 경우(특수 착색제는 제외) CMYK 비용을 0으로 입력합니다. 예측 결과는 특수 착색제 비용만 표시될 것입니다.
- 5 확인을 클릭합니다.
- 6 예측 비용 열을 작업 센터에 추가하려면 작업 목록에 있는 아무 열의 머리글을 마우스 오른쪽으로 클릭하고 예측 비용을 선택합니다.

### 비용 예측

- 1 작업 목록에서 처리된 작업을 선택합니다.  
작업이 처리되지 않았다면 마우스 오른쪽을 클릭하고 처리 및 보류를 선택합니다.  
수정할 예측의 경우, 작업이 인쇄될 때 사용되는 것과 동일한 작업 속성 설정을 사용해야 합니다.
- 2 작업을 마우스 오른쪽으로 클릭하고 비용 예측을 선택하거나, 작업을 선택하고 작업 > 비용 예측을 선택합니다.  
작업이 예측될 때 진행 바가 보류 목록의 작업 제목 옆에 예측 진행 상황을 표시합니다.
- 3 진행 중인 예측을 취소할 경우 작업을 마우스 오른쪽으로 클릭하고 비용 예측 취소를 선택하거나, 진행 바에 있는 X를 클릭합니다.



**4** 완료된 예측을 보려면 다음 중 하나를 수행하십시오.

- 작업 목록의 비용 예측 열을 봅니다.
- 작업 요약 창 하단에 있는 세부 정보 링크를 클릭합니다.
- 작업을 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 비용 예측 세부 정보를 선택합니다.
- 작업 > 비용 예측 세부 정보.
- 완료된 인쇄 작업의 경우 예측된 비용 열을 작업 로그에 추가합니다.

### 예측 후 복사 매수 변경

비용 예측이 완료된 후 작업의 복사 매수를 변경하면 예측 비용이 자동으로 업데이트됩니다.

### 예측 후 비용 또는 작업 속성 변경

예측 후 비용을 변경하면 작업이 다시 처리되고 예측해야 합니다. 작업 재처리가 필요한 방법으로 예측한 후 작업 속성(복사 매수 제외)을 변경하면 현재 예측이 지워지고 새로운 예측을 요청해야 합니다.