



FieryMeasure 도움말

© 2015 Electronics For Imaging. 이 문서에 포함된 정보는 본 제품의 [법적 고지 사항]을 따릅니다.

2015 년 3 월 26 일

# 목차

FieryMeasure .....	5
측정 페이지 인쇄 .....	5
측정 페이지 측정 .....	5
도구 보정 .....	6
ES-2000 또는 ES-1000 으로 측정 .....	6
KonicaMinolta FD-5BT 를 사용하여 측정 .....	7
Spectropad 를 사용하여 측정 .....	8
iO2 및 ES-2000 또는 iO 및 ES-1000 으로 측정 .....	8
Spectro LFP 를 사용하여 측정 .....	9
i1 iSis 를 사용하여 측정 .....	9
ES-5000 을 사용하여 측정 .....	10
Spectro Swing 을 사용하여 측정 .....	10
페이지 측정(모든 도구) .....	10
측정 오류 .....	11
페이지를 측정한 후 측정값 검사 .....	11
스트립 재측정 .....	11



# FieryMeasure

FieryMeasure 는 측정 도구를 이용하여 페이지에 인쇄된 여러 줄의 색상 패치를 측정하기 위한 유ти리티입니다. FieryMeasure 를 사용하여 패치 페이지를 인쇄할 수도 있습니다.

FieryMeasure 는 EFI ES-2000 분광 광도계를 포함하여 여러 측정 도구의 사용을 지원합니다.

FieryMeasure 는 색상 측정 데이터가 필요한 다른 응용 프로그램 내에서 시작됩니다.

## 측정 페이지 인쇄

측정 페이지에는 도구를 이용하여 측정하는 다양한 색상의 패치가 포함됩니다. 파일에서 측정을 로드할 수도 있습니다.

- 1 인쇄 후 페이지를 측정하는 경우, 측정 도구를 컴퓨터에 연결합니다.
- 2 다음 옵션 중 일부 또는 모두를 이용할 수 있습니다. 해당 작업에 적합한 설정을 선택하십시오.
  - "없음(PDF로 저장)"을 선택하여 인쇄할 페이지를 저장하거나 Fiery 서버를 선택하여 연결 후 페이지를 인쇄합니다.
  - 도구 - 페이지를 측정하려면 측정 도구를 선택하거나, 파일로부터 측정을 로드하려면 "측정 로드"를 선택한 다음 파일을 선택합니다.  
필요한 경우, "설정"을 클릭하여 도구에 대한 옵션을 설정합니다.
  - 측정 - 측정 종류를 선택하거나, 파일로부터 패치 레이아웃을 가져오려면 "가져오기"를 선택한 다음 파일을 선택합니다.
  - 패치 레이아웃 - 레이아웃은 패치의 수, 색상 및 순서에 영향을 미칩니다. 측정 유형에 따라 다양한 레이아웃을 사용할 수 있습니다.  
패치가 적을수록 빨리 사용할 수 있지만 패치가 많을수록 일반적으로 품질 결과가 높게 나타납니다.  
정렬된 패치가 색조와 채도 수준이 변화하는 순서에 따라 페이지에 인쇄됩니다. 무작위 패치는 무작위 순서로 페이지에 인쇄되어 페이지의 여러 부분에서 농도의 불균일성을 보상하기에 효과적입니다.
  - 용지 크기 - 측정 페이지를 인쇄하기 위한 용지 크기를 선택하거나 "사용자 지정"을 클릭하고 사용자 지정 페이지 크기를 지정합니다.
- 3 "다음"을 클릭하여 PDF 파일을 저장하거나, Fiery 서버에 연결한 경우 측정 페이지를 인쇄합니다.  
측정 페이지를 인쇄하기 전에 Fiery 서버로 작업을 보내기 위한 인쇄 옵션과 기타 설정을 지정할 수 있습니다. 색상 관리 설정은 변경하지 마십시오.
- 4 PDF 파일을 저장한 경우, 파일을 인쇄한 다음 "측정"을 클릭합니다.

## 측정 페이지 측정

분광 광도계와 같은 색상 측정 도구는 색상 패치에서 반사되는 빛을 측정하여 측정값을 수치 값으로 저장합니다. 패치 페이지를 측정하는 절차는 도구마다 다릅니다.

일부 도구에는 자체 보정 기능이 있어서 도구가 올바로 작동하는지 점검합니다. 예를 들어 알려진 색상 샘플을 정확하게 측정할 수 있는지 확인하는 식으로 도구의 보정이 이루어질 수 있습니다. 자체 보정 기능이 있으면 페이지를 측정하기 전에 도구를 보정해야 합니다.

휴대용 도구의 지침에 따라 페이지의 위치를 잡고 페이지의 각 패치 행을 측정해야 합니다. 자동 도구는 각 행을 측정한 후 사용자의 개입 없이 다음 행으로 진행합니다. 일부 도구는 페이지의 위치를 자동으로 맞춥니다.

## 도구 보정

신뢰할 수 있는 측정값을 얻으려면 먼저 측정 도구를 보정해야 합니다. 보정이 실패하면 측정을 계속 진행할 수 없습니다.

- 1 화면의 지침에 따라 Next(다음)를 클릭합니다.

**참고:** EFI ES-2000 또는 EFI ES-1000 분광 광도계를 사용하는 경우, 받침대의 흰색 타일과 도구 조리개가 모두 깨끗해야 합니다. EFI ES-2000을 사용하는 경우에는 흰색 타일 커버가 열려야 합니다.

- 2 도구를 보정할 수 없는 경우에는 Cancel(취소)을 클릭합니다.

## ES-2000 또는 ES-1000으로 측정

Color Profiler Suite에 포함된 EFI ES-2000 또는 ES-1000 분광광도계를 사용하여 페이지의 컬러 패치를 측정할 수 있습니다.

측정 방법으로 ES-2000을 선택할 경우, 도구 설정을 지정할 수 있습니다.

- Measurement mode(측정 모드) – 원하는 측정 유형을 선택합니다. 1 회 통과 또는 2 회 통과로 각 스트립을 측정합니다.
  - M0 – 1 회 통과, UV 포함
  - M1 – 2 회 통과, D50, UV 포함
  - M2 – 2 회 통과, UV 절단
- Use ruler(자 사용) – 이 옵션을 선택하면, EFI ES-2000 아래쪽 위치지정 센서가 자의 줄무늬를 판독하여 EFI ES-2000의 위치를 결정하므로 자가 있는 백업 보드를 사용하여 스트립을 따라 EFI ES-2000을 유도해야 합니다. 2 회 통과에서 스트립 측정에 자를 사용해야 합니다.
- Large patch size(큰 패치 크기) – 이 옵션을 선택하면 큰 패치가 인쇄되므로 해상도가 낮은 프린터로 측정값을 개선할 수 있습니다. 측정 방법은 정상 패치와 큰 패치에서 동일합니다. ES-1000에도 이 옵션을 사용할 수 있습니다.

페이지가 측정된 경우에는 측정값을 검사할 수 있습니다. 측정값이 예상과 다르면 스트립을 다시 측정할 수 있습니다.

**1** 부드럽고 평평한 면 위에 패치 페이지를 놓습니다.

패치 페이지 측정을 위해 백업 보드와 자가 있는 경우에는 패치 페이지 위치를 올바르게 지정합니다.

**참고:** ES-2000의 경우 패치 페이지를 인쇄할 때 자를 사용하는 옵션을 선택했으면 자를 사용해야 합니다.

**2** 화면에 ES-2000/ES-1000이 측정하고 있는 것으로 나타나면 ES-2000/ES-1000을 화면에 지정된 스트립의 위 또는 아래 공백에 놓습니다.**3** 버튼을 누른 상태로 패치 스트립을 따라 일정한 속도로 천천히 ES-2000/ES-1000을 밀니다**4** ES-2000/ES-1000이 끝 공백에 도달하면 버튼에서 손을 땡깁니다.**5** 패치의 한 스트립을 측정한 후 ES-2000/ES-1000을 다음 스트립 처음의 공백으로 이동합니다.**6** 페이지의 모든 패치를 측정할 때까지 나머지 스트립을 동일한 방식으로 계속 측정합니다.**7** 모든 패치 페이지를 측정할 때까지 나머지 패치 페이지(있는 경우)를 동일한 방식으로 계속 측정합니다.**8** 마지막 페이지를 측정하고 Next(다음)를 클릭합니다.

## KonicaMinolta FD-5BT를 사용하여 측정

KonicaMinolta FD-5BT 분광 광도계를 이용하여 페이지에서 색상 패치를 측정할 수 있습니다.

- 컴퓨터에 KonicaMinolta FD-5BT를 연결하고 KonicaMinolta FD-5BT를 캡니다.
- KonicaMinolta FD-5BT에 대한 정보는 이 도구와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

KonicaMinolta FD-5BT를 측정 방법으로 선택하고 도구 설정을 지정할 수 있습니다.

측정 모드 - 원하는 측정 유형을 선택합니다. 1회 통과 또는 2회 통과로 각 스트립을 측정합니다.

- M0 - 표준 조명(백열광), UV 필터 없음
- M1 - 보조 조명(D50), UV 필터 없음
- M2 - 표준 조명(백열광), UV 필터 사용(또는 UV 컷)

**참고:** M0, M1 및 M2는 ISO 13655에 설명된 표준 측정 조건입니다.

페이지가 측정된 경우에는 측정값을 검사할 수 있습니다. 측정값이 예상과 다르면 스트립을 다시 측정할 수 있습니다.

**1** 부드럽고 평평한 면 위에 패치 페이지를 놓습니다.

더욱 정확한 측정을 위해 페이지 아래에 백색 종이를 여러 장 깔아두십시오.

**2** 스트립 가이드를 첫 번째 줄 위에 놓고 KonicaMinolta FD-5BT를 스트립 가이드 위에 놓습니다.  
도구 배치에 도움이 필요하면 "방법 보기"를 클릭하십시오.**3** 화면에 KonicaMinolta FD-5BT가 측정을 수행 중인 것으로 나타나면 화면에 지정된 스트립의 한쪽 끝에서 흰색 공간 위에 도구에 샘플 애피처 팁을 놓습니다.**4** KonicaMinolta FD-5BT 측면에 있는 버튼을 누른 상태로 패치 스트립을 따라 도구를 천천히 일정한 속도로 밀니다.**5** KonicaMinolta FD-5BT가 끝에 있는 흰색 공간에 이르면 버튼을 놓습니다.

- 6 패치의 한 스트립을 성공적으로 측정했으면 스트립 가이드와 KonicaMinolta FD-5BT 를 화면에 지정된 다음 스트립으로 이동합니다.
- 7 페이지의 모든 패치를 측정할 때까지 나머지 스트립을 동일한 방식으로 계속 측정합니다.
- 8 모든 패치 페이지를 측정할 때까지 나머지 패치 페이지(있는 경우)를 동일한 방식으로 계속 측정합니다.
- 9 마지막 페이지를 측정하고 "다음"을 클릭합니다.

## Spectropad 를 사용하여 측정

Barbieri Spectropad 무선 분광 광도계를 이용하여 페이지에서 색상 패치를 측정할 수 있습니다.

- 컴퓨터에 Spectropad 를 연결하고 Spectropad 를 캡니다.
- 지시가 있으면 Spectropad 를 보정합니다.
- Spectropad 에 대한 정보는 이 도구와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

페이지가 측정된 경우에는 측정값을 검사할 수 있습니다. 측정값이 예상과 다르면 행을 다시 측정할 수 있습니다.

- 1 부드럽고 평평한 면 위에 패치 페이지를 놓습니다.
- 2 페이지 위에 Spectropad 를 놓고 빨간색 레이저를 이용하여 측정 헤드를 첫 번째 행의 중앙에 맞춥니다.  
맨 아래 행부터 위로 이동하면서 행이 측정됩니다.
- 3 측정 헤드를 각 행의 끝에 있는 흰색 공간까지 밀니다.
- 4 Spectropad 화면의 속도 표시기를 보면서 적당한 속도로 패치 행을 따라 측정 헤드를 밀니다.  
행이 측정되면 Spectropad 에서 신호음이 울리고 메시지가 표시됩니다.
- 5 패치의 한 행을 성공적으로 측정했으면 Spectropad 를 Spectropad 화면에 표시된 다음 행으로 이동합니다.
- 6 페이지의 모든 패치를 측정할 때까지 나머지 행을 동일한 방식으로 계속 측정합니다.
- 7 모든 패치 페이지를 측정할 때까지 나머지 패치 페이지(있는 경우)를 동일한 방식으로 계속 측정합니다.
- 8 마지막 페이지를 측정하고 "다음"을 클릭합니다.

## iO2 및 ES-2000 또는 iO 및 ES-1000 으로 측정

iO2/iO 는 ES-2000/ES-1000 을 패치의 각 행 위로 자동으로 이동하여 측정합니다. 화면 이미지에는 각 행이 측정될 때마다 강조 표시됩니다.

패치 페이지를 측정하기 전에 iO2 또는 iO 에 연결된 ES-2000 또는 ES-1000 을 보정해야 합니다.  
ES-2000/ES-1000 은 iO2/iO 에서 흰색 타일까지 보정됩니다. 흰색 타일이 덮혀 있거나 깨끗하지 않으면 보정이 실패할 수 있습니다.

페이지를 측정할 때 측정값을 검사할 수 있습니다.

- 1 첫 번째 패치 페이지를 iO2/iO 에 놓은 후 Next(다음)를 클릭합니다.  
페이지의 상단 가장자리를 iO2/iO 암에 가장 가깝게 배치합니다.

- 2 화면 지침에 따라 A 패치 위에 십자선을 두고 ES-2000/ES-1000에서 버튼을 누릅니다. B 및 C 패치에 도 반복합니다.  
화면 이미지를 보고 A, B 및 C 패치를 쉽게 찾을 수 있습니다.
- 3 Next(다음)를 클릭합니다.
- 4 iO2/iO 가 페이지 측정을 완료하면 Next(다음)를 클릭합니다.
- 5 페이지를 놓고 A, B 및 C 패치를 등록하여 처음과 동일한 방식으로 나머지 패치 페이지(있는 경우)를 측정합니다.
- 6 마지막 페이지를 측정한 후 Next(다음)를 클릭합니다.

## Spectro LFP 를 사용하여 측정

Barbieri Spectro LFP 는 페이지를 측정 애퍼처 아래에 자동으로 위치시키고 페이지를 움직이면서 각 패치 행을 측정합니다. 화면상의 이미지에 측정이 진행 중인 각 행이 강조 표시됩니다.

- 컴퓨터에 Spectro LFP 를 연결하고 Spectro LFP 를 켭니다.
- Spectro LFP 를 보정합니다.
- Spectro LFP 에 대한 정보는 이 도구와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

페이지를 성공적으로 측정했으면 측정 내용을 확인할 수 있습니다.

- 1 첫 패치 페이지를 샘플 홀더에 올려 놓고 Spectro LFP 에 샘플 홀더를 삽입한 후 "다음"을 클릭합니다.  
화면의 표시에 따라 페이지를 배치합니다.
- 2 화면상의 지침에 따라 A 로 표시된 패치 위에 십자선을 위치시키고 "다음"을 클릭하거나 Enter 키를 누릅니다. B 및 C 로 표시된 패치에 대해 작업을 반복합니다.  
화면상의 이미지를 보면 패치 A, B 및 C 의 위치를 파악하기가 쉽습니다.
- 3 "다음"을 클릭합니다.
- 4 Spectro LFP 가 페이지 측정을 마치면 "다음"을 클릭합니다.
- 5 페이지를 배치하고 패치 A, B 및 C 를 등록하는 작업부터 시작하여 남은 패치 페이지(있는 경우)를 처음과 같은 식으로 측정합니다.
- 6 마지막 페이지를 측정하고 "다음"을 클릭합니다.

## i1 iSis 를 사용하여 측정

i1 iSis 를 사용한 측정은 자동으로 수행됩니다. 페이지를 성공적으로 측정했으면 필요에 따라 측정 결과를 확인할 수 있습니다.

페이지를 측정하기 전에 측정 기기가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.

- 1 첫 번째 측정 페이지를 페이지에 표시된 방향으로 기기에 놓은 다음 버튼을 누릅니다.
- 2 모든 페이지를 측정할 때까지 나머지 측정 페이지(있는 경우)를 동일한 방식으로 계속 측정합니다.

- 3** 마지막 페이지를 측정한 후 "다음"을 클릭합니다.

## ES-5000 을 사용하여 측정

ES-5000 분광광도계는 페이지를 자동으로 읽고 LAN를 통해 컴퓨터에 연결할 수 있는 XRGA 호환 기기입니다.

페이지를 측정하기 전에 ES-5000과 컴퓨터가 모두 LAN의 동일한 서브넷에 연결되어 있는지 확인하십시오. 잘 모르겠는 경우 네트워크 관리자에게 문의하십시오.

ES-5000은 X-Rite i1 iSis와 유사합니다. 하지만 ES-5000은 USB 연결이 아닌 LAN을 통해 컴퓨터와 연결됩니다. ES-5000을 사용하여 네트워크에 있는 여러 컴퓨터에 대한 페이지를 측정할 수 있습니다. 페이지에 인쇄된 고유한 ID를 통해 ES-5000가 올바른 컴퓨터에 측정 결과를 보낼 수 있습니다.

페이지를 성공적으로 측정했으면 필요에 따라 측정 결과를 확인할 수 있습니다.

- 1** 첫 번째 측정 페이지를 페이지에 표시된 방향으로 기기에 놓은 다음 버튼을 누릅니다.
- 2** 모든 페이지를 측정할 때까지 나머지 측정 페이지(있는 경우)를 동일한 방식으로 계속 측정합니다.
- 3** 마지막 페이지를 측정한 후 "다음"을 클릭합니다.

## Spectro Swing 을 사용하여 측정

Barbieri Spectro Swing을 이용한 측정은 자동으로 수행됩니다. 페이지를 성공적으로 측정했으면 필요에 따라 측정 결과를 확인할 수 있습니다.

페이지를 측정하기 전에 Spectro Swing이 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.

- 1** 도구에 첫 측정 페이지를 올려 놓습니다.
- 2** 모든 페이지를 측정할 때까지 나머지 측정 페이지(있는 경우)를 동일한 방식으로 계속 측정합니다.
- 3** 마지막 페이지를 측정한 후 "다음"을 클릭합니다.

## 페이지 측정(모든 도구)

측정 페이지를 측정하기 전에 측정 도구가 올바르게 연결되었는지 확인합니다. 도구는 지시가 있는 경우 보정합니다.

**참고:** 패치 가장자리는 도구가 어느 방향으로나 측정할 수 있는 노란색 패치 또는 검정색 패치 행으로 구성될 수 있습니다. 노란색 패치와 검정색 패치는 측정 데이터에 포함되지 않습니다.

- 1** 첫 번째 측정 페이지를 도구 내부 또는 위에 놓습니다.
- 2** 페이지 등록이 필요한 경우에는 화면 지침에 따라 페이지 위치를 등록합니다.
- 3** 도구에서 패치를 수동으로 스캔해야 하는 경우 화면 지침에 따라 각 스트립을 스캔합니다.
- 4** 페이지를 측정한 후 측정값을 검사할 수 있습니다.

측정값이 예상과 다른 경우 도구가 수동 스캔을 지원하면 스트립을 다시 측정할 수 있습니다.

- 5 나머지 페이지를 계속 측정합니다.
- 6 마지막 페이지를 측정한 후 Next(다음)를 클릭합니다.

## 측정 오류

색상 패치를 측정할 때 측정값에서 오류를 감지하고 어느 방향으로나 스트립을 스캔할 수 있도록 설계된 규칙에 따라 측정값의 유효성을 검사합니다.

올바르지 않은 측정값을 발견하면 측정을 반복할 수 있습니다.

잘못된 측정값은 다음과 같은 원인으로 발생할 수 있습니다.

- 올바른 페이지에 있더라도 잘못된 스트립을 측정합니다.
- 잘못된 페이지를 측정합니다.
- 페이지에 잘못된 색상을 생성하는 인쇄 결함이 있습니다.
- 프린터 또는 매체 조건이 예상치 못한 색상을 야기합니다.

## 페이지를 측정한 후 측정값 검사

계속 진행하기 전에 페이지 측정값을 검사할 수 있습니다. 화면에는 선택한 스트립과 그 옆에 있는 스트립의 확대 보기가 나타납니다. 패치 위로 마우스 포인터를 이동하면 측정값이 나타납니다.

- 1 화면에 표시되는 패치 레이아웃에서 검사하려는 스트립을 클릭합니다.
- 2 확대 보기에서 검사하려는 패치 위로 마우스 포인터를 이동합니다.

## 스트립 재측정

휴대용 측정 도구를 사용하여 스트립을 다시 측정할 수 있습니다. 화면의 확대 보기에서 선택한 스트립과 그 옆의 스트립이 표시됩니다.

- 1 화면의 패치 레이아웃에서 재측정하려는 스트립을 클릭합니다.
- 2 확대 보기에서 측정하려는 스트립의 숫자 또는 문자를 클릭합니다.
- 3 메시지가 표시되면 스트립을 이전과 같이 측정합니다.
- 4 Next(다음)를 클릭하여 다음 페이지로 이동하거나 절차를 계속 진행합니다.

