

KYOCERA Client Tool

사용 안내서



법적 고지 사항

본 안내서의 전부 또는 일부의 무단 복제는 금지됩니다.

본 안내서의 정보는 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

이곳의 정보와 관계없이 본 제품의 사용으로 인해 발생하는 문제에 대해 책임을 지지 않습니다.

상표에 관하여

Microsoft Windows는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

여기에 언급된 다른 모든 브랜드 및 제품 이름은 해당 회사의 등록 상표 또는 상표입니다.

본 안내서에서 제공하는 작업은 Microsoft Windows 7 인쇄 환경을 지원합니다. 기본적으로 Microsoft Windows Vista, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008 및 Windows Server 2008 R2 환경에 동일한 작업이 사용됩니다.

목차

1 설치

KYOCERA Client Tool 설치	1-1
------------------------------	-----

2 KYOCERA Client Tool

장치 목록	2-1
인쇄	2-1
기본 설정	2-1
속성	2-1
장치	2-2
구성	2-2
사전 설정	2-8
문서	2-11
장치 재시작	2-11
공장 출하시 기본 설정	2-11
스캔	2-12
기본 설정	2-12
빠른 스캔 설정	2-12
PDF로 스캔	2-13
스캔하여 전자 메일로 첨부	2-13
스캔하여 폴더로 이동	2-13
팩스	2-13
기본 설정	2-13
속성	2-13
주소록	2-13
유지 관리	2-16
유지 관리 메뉴	2-16
KYOCERA Net Viewer	2-17
토너 주문	2-18
Kyocera 온라인	2-18
드라이버 다운로드	2-18
장치 상태	2-18
소모품 탭	2-18
장치 개요 탭	2-18
정보	2-19

1 설치

KYOCERA Client Tool은 일반적인 장치 기능 및 설정에 대한 빠른 액세스와 지원되는 모든 장치의 현재 상태를 제공합니다.

설치관리자 창에서, 프린터 드라이버를 설치, 업그레이드 또는 삭제할 수 있습니다. 하나 이상의 프린터 드라이버(GX 또는 XPS)가 KYOCERA Client Tool과 함께 설치되어야 합니다.

참고: Windows 운영 체제에서 KYOCERA Client Tool을 설치하려면 관리자 권한으로 로그인해야 합니다.

KYOCERA Client Tool 설치

본 장은 Windows 운영 체제에서 USB 또는 네트워크 연결에 의한 KYOCERA Client Tool의 설치 과정을 설명합니다.

KYOCERA Client Tool은 고속 설치 중에 자동으로 설치됩니다. KYOCERA Client Tool을 별도로 설치하려면 다음 단계를 수행합니다.

- 1 **[제품 라이브러리]** 디스크를 디스크 드라이브에 삽입합니다. 설치관리자 응용 프로그램이 자동으로 실행되어야 합니다.

참고: 디스크 드라이브에 삽입 후에 설치관리자가 시작되지 않는 경우에는 Windows Explorer를 사용하여 로컬 드라이브의 **[Setup.exe]**를 찾고 두 번 클릭하여 엽니다.

- 2 라이선스 계약을 확인하고 진행을 위해 **[승인]**을 클릭합니다.

- 3 **[사용자 정의 설치]**를 클릭합니다.

- 4 **[유틸리티]**에서 **[KYOCERA Client Tool]**을 선택합니다.

- 5 화살표 버튼을 클릭하여 **[KYOCERA Client Tool]**을 **[설치할 제품]** 목록으로 이동시킵니다.

- 6 **[편집]**을 클릭하여 **[KYOCERA Client Tool Properties]** 대화 상자를 열 수 있습니다. 토너 주문을 위해 전자 메일 주소와 웹 주소를 입력합니다. 해당 주소는 **[유지 관리]** 탭에서 액세스한 **[토너 주문]** 대화 상자에 표시됩니다.

참고: 장치, 프린터 드라이버 및 KYOCERA Net Viewer도 선택 및 설치할 수 있습니다. 모든 장치를 KYOCERA Client Tool과 함께 사용할 수 있습니다.

- 7 **[설치할 제품]** 목록에서 항목을 제거하려면 이를 선택하고 **[제거]**를 클릭합니다. 모든 항목을 제거하려면 **[모두 제거]**를 클릭합니다.

- 8 선택을 확인합니다. 선택 항목이 맞으면 **[설치]**를 클릭합니다.

- 9 화살표 아이콘을 클릭하여 설치 상세사항을 확장 또는 축소할 수 있습니다. 성공적으로 설치되고 나면 **[마침]**을 클릭하여 설치관리자 응용 프로그램을 종료합니다.

소프트웨어 설치가 실패할 경우에는 메시지가 표시될 수 있습니다. **[마침]**을 클릭하고, 다시 설치해 보시기 바랍니다. 동일한 메시지가 다시 나타나는 경우에는 시스템 관리자에게 문의바랍니다.

이제 유틸리티 설치가 완료되었습니다. 알림 메시지가 표시되면 컴퓨터를 다시 시작합니다.

2 KYOCERA Client Tool

KYOCERA Client Tool은 일반적인 장치 기능 및 설정에 대한 빠른 액세스와 지원되는 모든 장치의 현재 상태를 제공합니다. 또한 KYOCERA Client Tool을 이용하여 토너 주문, 프린터 드라이버 다운로드, 기본 유지 관리 작업 수행, 및 프린터 문서 보기가 가능합니다. MFP 모델의 경우 스캔과 팩스 설정이 가능합니다. KYOCERA Client Tool은 제품 라이브러리 CD에서 설치할 수 있습니다.

선택 항목은 인쇄 시스템 모델에 따라 다릅니다.

KYOCERA Client Tool을 열려면 **[시작] > [모든 프로그램] > [Kyocera] > [Client Tool] > [KYOCERA Client Tool]**을 클릭합니다.

장치 목록



[KYOCERA Client Tool] 대화 상자 맨 위쪽에 있는 목록에는 컴퓨터에 설치된 모든 지원되는 장치가 포함됩니다. 장치를 선택하여 그 속성을 볼 수 있으며 구성, 유지 관리 및 드라이버 다운로드와 같은 사용 가능한 옵션을 선택할 수 있습니다.

USB 포트 또는 표준 TCP/IP 포트에 연결된 장치만 목록에 나타납니다.

인쇄

[인쇄] 탭은 인쇄 기본 설정 및 장치 드라이버 속성에 대한 액세스를 제공합니다. **[기본 설정]** 또는 **[속성]**을 클릭하여 설정을 엽니다.

[기본 설정] 또는 **[속성]** 대화 상자에서 도움말을 보려면, 키보드 상의 **[F1]**키를 누르십시오. 오른쪽 상단 모서리의 물음표 아이콘을 클릭하고 나서, 대화상자에 있는 어떤 기능을 클릭하여 관련 도움말 항목을 열 수도 있습니다.

기본 설정

선택된 장치에 대한 **[인쇄 기본 설정]** 대화 상자를 엽니다. 기본 드라이버 설정은 모든 인쇄 작업에 적용되지만 그 작업을 보내는 데 사용되는 응용 프로그램 내에서 수행하는 변경 사항을 설정하여 덮어쓸 수 있습니다.

[인쇄 기본 설정]의 도움말을 조회하려면 키보드에서 **[F1]**을 누르거나 오른쪽 상단 모서리의 물음표 아이콘을 클릭하고 대화 상자에서 다시 클릭합니다.

속성

선택된 장치에 대한 **[속성]** 대화 상자를 엽니다. **[장치 설정]** 탭에서 **[관리자]**, **[사용자]** 및 **[호환성]** 설정을 선택할 수 있습니다.

[장치 설정]의 도움말을 조회하려면 키보드에서 **[F1]**을 누르거나 오른쪽 상단 모서리의 물음표 아이콘을 클릭하고 대화 상자에서 다시 클릭합니다.

장치

[장치] 탭을 사용하여 구성 설정을 변경하고 장치에 대한 문서를 볼 수 있습니다. 장치를 다시 시작하여 공장 출하시 기본 설정값으로 복원할 수 있습니다.



구성

선택된 장치에 대한 [구성] 대화 상자를 엽니다. 네트워크에 연결된 모든 지원되는 장치에 대한 [장치 기본 설정], [복사], [팩스], [통신], [SNMP 트랩] 및 [상태 모니터] 옵션을 보고 변경할 수 있습니다. 선택 항목은 인쇄 시스템 모델에 따라 다릅니다.

장치 기본값

[구성] > [장치 기본값]에서, 전원 옵션, 측정단위(인치/센티미터), 자동 오류 제거, 및 용지 크기와 유형을 선택할 수 있습니다.

[전원끄기 타이머]

미사용시 장치가 자동으로 꺼지기 전 기간을 설정합니다(1 ~ 12시간 또는 1일 ~ 1주일).

[전원을 끄는 경우]

자동으로 끌 하나 이상의 장치 연결 유형을 선택합니다.

[자동 대기]

미사용 시 장치가 대기 모드로 들어가기 위한 대기 타이머를 설정합니다(1 ~ 240분).

[정속 모드]

이 확인란을 선택하여 인쇄 속도를 줄임으로써 프린터 소음을 줄입니다.

[단위]

프린터 드라이버에서 용지 크기, 워터마크, 포스터 및 인쇄용 제본 설정에 대한 측정 단위로 인치 또는 밀리미터를 선택합니다.

[인쇄 밀도]

인쇄 작업에 대한 토너 출력 농도를 [연하게]부터 [진하게]에서 선택합니다.

[패널 옵션]

[패널 옵션] 대화 상자를 열어 작업 패널의 기본 설정을 선택합니다. 기본 화면과 언어를 설정할 수 있습니다. 또한 [패널 사전 설정]을 선택하여 패널 새로고침 간격을 설정할 수도 있습니다. 시간을 5 ~ 495초로 입력 또는 선택합니다.

[자동 오류 제거]

확인란을 선택하여 이 기능을 활성화합니다. 장치를 사용하지 않을 경우 장치 오류가 제거되기 전 시간을 지정합니다(5 ~ 495초).

[용지 공급 시간 초과]

인쇄 데이터가 페이지 정보 종료 없이 종료되는 경우 마지막 페이지가 자동으로 인쇄되기 전 시간을 지정합니다(5 ~ 495초).

[용지 크기]

기본 용지 크기를 선택합니다. [사용자 지정 크기]를 선택하여 사용자 지정 용지 크기를 생성할 수 있습니다. 일부 모델의 경우 [원본 크기]와 [원본 이미지] 설정을 선택할 수도 있습니다.

[원본 크기]

인쇄판에 놓이는 문서 원본 크기.

[원본 이미지]

이미지는 텍스트, 사진 또는 텍스트와 사진이 조합된 것입니다.

[매체 유형]

기본 매체 유형을 선택합니다.

[사용자 정의 이름]

사용자 정의 매체 유형을 선택하는 경우 사용자 정의 1 ~ 8 매체 유형에 대한 이름을 입력합니다.

[용지 무게]

선택된 매체 유형에 대한 용지 무게를 [경량지]부터 [중량지 3]까지 중에서 선택합니다.

[양면]

사용자 정의 매체 유형을 선택하는 경우 사용자 정의 1 ~ 8 매체 유형에 대한 양면 인쇄가 가능하도록 선택합니다. 이 기능은 일부 모델에서 사용할 수 없습니다.

[저장]

[저장]을 클릭하여 [사용자 정의 이름], [용지 무게] 및 현재 선택한 [매체 유형]의 [양면]에 대한 변경사항을 저장합니다. [저장]을 클릭하면 KYOCERA Client Tool 내부에서 선택한 [매체 유형]으로 설정을 커밋합니다. 다른 [매체 유형]을 처음에 [저장]을 클릭하지 않고 선택한 경우 이전 [매체 유형]의 변경사항은 취소됩니다. [저장]을 사용하여 [적용] 또는 [확인]을 클릭하기 전에 더 많은 매체 유형을 구성할 수 있습니다. 모든 설정은 대화 상자를 열린 채로 두는 [적용]이나 대화 상자를 닫는 [확인]을 클릭한 후에만 프린터로 전송됩니다.

사용자 정의 용지 크기 만들기

사용자 정의 용지 크기를 사용하려면, [구성] 목록 내 [관리자 설정] > [장치 기본값]에 추가해야 합니다.

- 1 [KYOCERA Client Tool] 대화 상자에서 목록으로부터 장치를 선택합니다.
- 2 [장치] > [구성]을 클릭한 후, [장치 기본값] 탭을 선택합니다.
- 3 [페이지 크기] 목록에서, [사용자 정의 크기]를 선택합니다.
- 4 [사용자 정의 용지 크기] 대화 상자에서 너비 또는 높이 좌표값을 입력 또는 선택합니다. 높이 또는 너비 값이 허용되는 한도를 초과할 경우 [확인]을 클릭한 후 해당 한도로 자동으로 조정합니다.
- 5 [확인]을 클릭하여 [사용자 정의 용지 크기] 대화 상자를 닫습니다.

복사

[구성] > [복사]에서 복사물에 대한 품질, 레이아웃 및 제본을 설정할 수 있습니다.

[한 부씩 인쇄]

다중 복사 작업의 페이지를 인쇄하는 순서를 지정합니다. 한 부씩 인쇄가 선택된 경우 한 번에 전체 작업 세트를 인쇄합니다. 한 부씩 인쇄가 선택 취소된 경우 한 번에 각 페이지를 인쇄합니다.

[방향]

사용 가능한 방향 옵션에서 세로 또는 가로 방향을 선택합니다.

[EcoPrint]

[EcoPrint]는 인쇄 작업에서 토너 채도를 변경하여 텍스트 및 그래픽을 포함하는 전체 인쇄 이미지가 더 밝게 나타나도록 합니다.

[결합]

레이아웃에서 페이지가 진행될 방향을 용지 한 면에 2페이지 또는 4페이지로 선택합니다.

[확대/축소]

스캔한 이미지와 출력물 사이 비율을 선택합니다. 100%는 이미지를 원래 크기로 인쇄합니다. 인쇄되는 페이지에 맞게 이미지 크기를 자동으로 조정합니다.

[마무리 제본]

양면 복사 시 제본 방향을 설정합니다. 옆으로 넘기는 책자일 때 **[왼쪽/오른쪽]**을 선택하고 위로 넘기는 책자일 때 **[위]**를 선택합니다.

[밀도]

인쇄 출력물의 인쇄 농도를 **[-3]**(더 밝게)에서 **[+3]**(더 어둡게)까지 선택합니다.

팩스

[구성] > **[팩스]**에서 팩스를 전송, 수신 및 전달 설정으로 설정할 수 있습니다.

[전송(TX)]

[이름] 및 **[번호]**는 수신 장치에서 수신된 팩스로 인쇄된 전송 장치에 대한 TTI(Transmit Terminal Identification)의 일부입니다.

[이름]

팩스 이름을 최대 32자로 입력합니다.

[번호]

팩스 발신자의 전화번호를 입력합니다.

[TX 시작 속도]

TX 속도를 33.6Kbps ~ 9.6Kbps에서 선택합니다. 보통은 기본 설정으로 두어야 합니다. 통신 상태가 좋지 않은 경우 저속으로 설정하십시오.

[ECM TX](Error Correction Mode)

ECM을 지원하는 다른 장치로 보낼 때 오류를 감지합니다. 이렇게 하면 통신 상태가 나쁠 경우 이미지 왜곡을 방지합니다. 오류가 발생하면 전송하는 장치가 데이터를 다시 전송합니다. 전송이 느리면 확인란 선택을 취소합니다.

[스캔 기본 설정]

스캔 및 인쇄 옵션에 대한 **[스캔 및 인쇄 기본 설정]** 대화 상자를 엽니다.

[TTI(Transmit Terminal ID)]

수신된 팩스에 날짜, 시간, 보낸 페이지 수, 회사 이름 및 보내는 팩스 번호를 포함하는 전송 정보를 추가하려는 경우 선택합니다.

[볼륨 조절]

[볼륨 조절] 대화 상자를 열어 스피커 및 모니터 볼륨을 선택합니다.

[전화 접속 모드]

연결한 전화선 유형을 선택합니다. 옵션은 국가별로 다릅니다.

[재시도 횟수]

팩스 전송을 시도하는 횟수(최대 14회)를 입력 또는 선택합니다. 최대 횟수는 국가별로 다릅니다.

[수신(RX)]**[RX 날짜 및 시간]**

수신된 팩스의 각 페이지에 수신 정보를 추가하려면 확인란을 선택합니다. 정보는 날짜와 시간, 송신자 이름 및 페이지 번호로 구성됩니다.

[인쇄 기본 설정]

스캔 및 인쇄 옵션에 대한 **[스캔 및 인쇄 기본 설정]** 대화 상자를 엽니다.

[RX 시작 속도]

RX 속도를 33.6Kbps ~ 9.6Kbps에서 선택합니다. 보통은 기본 설정으로 두어야 합니다. 통신 상태가 좋지 않은 경우 저속으로 설정하십시오.

[ECM RX]

ECM을 지원하는 다른 장치에서 팩스를 받을 때 오류를 감지합니다. 이렇게 하면 통신 상태가 나쁠 경우 이미지 왜곡을 방지합니다. 오류가 발생하면 전송하는 장치가 데이터를 다시 전송합니다. 전송이 느리면 확인란 선택을 취소합니다.

[호출 신호 수]

호출에 응답하기 전에 전화벨이 울리는 횟수(최대 15회)를 입력 또는 선택합니다. 옵션은 국가별로 다릅니다.

[전달]**[전달]**

팩스 전달 활성화를 선택한 다음 전달 설정을 선택합니다.

[팩스 번호]

다른 수신자에게 수신한 이미지를 전달하려면 전화번호를 입력하십시오.

[TX 시작 속도]

팩스를 전달하는 경우 TX(전송) 속도를 33.6Kbps ~ 9.6Kbps에서 선택합니다. 통신 상태가 좋지 않은 경우 저속으로 설정하십시오.

[ECM]

ECM을 지원하는 다른 장치로 보낼 때 오류를 감지합니다. 이렇게 하면 통신 상태가 나쁠 경우 이미지 왜곡을 방지합니다. 오류가 발생하면 전송하는 장치가 데이터를 다시 전송합니다. 전송이 느리면 확인란 선택을 취소합니다.

[전달 시간 설정]

전달 시간을 선택합니다. 언제든지 전송하려면 **[항상 사용]**을 선택하거나 **[스케줄]**을 선택하고 시작 시간과 종료 시간을 설정합니다.

[인쇄]

선택하여 팩스를 전달하는 동안 인쇄합니다.

[알림]**[알림]**

[팩스 통보] 대화 상자를 열어 통보 옵션을 선택합니다.

스캔 및 인쇄 기본 설정 선택

스캔 및 인쇄에 대해 해상도, 밀도 및 양면 옵션을 선택할 수 있습니다.

- 1** **[KYOCERA Client Tool]** 대화 상자에서 목록으로부터 장치를 선택합니다.
- 2** **[장치] > [구성]**을 클릭한 다음 **[팩스]** 탭을 선택합니다.
- 3** **[스캔 기본 설정]** 또는 **[인쇄 기본 설정]**을 클릭합니다.

- 4 [스캔 및 인쇄 기본 설정] 대화 상자에서 원하는 팩스 해상도를 [200 x 100dpi 표준] ~ [200 x 400dpi 초정밀]에서 선택합니다.
- 5 팩스 스캔의 농도를 [-3](더 밝게) ~ [+3](더 어둡게)에서 선택합니다.
- 6 양면 인쇄 여부를 선택합니다.
- 7 [확인]을 클릭합니다.

볼륨 선택

스피커와 모니터의 볼륨을 선택할 수 있습니다.

- 1 [KYOCERA Client Tool] 대화 상자에서 목록으로부터 장치를 선택합니다.
- 2 [장치] > [구성]을 클릭한 후, [팩스] 탭을 선택합니다.
- 3 [볼륨 조절]을 클릭합니다.
- 4 [볼륨 조절] 대화 상자에서 원하는 볼륨을 선택합니다.
 - [스피커]

라인이 연결되었을 때 [온후크]를 누른 상태에서 내장 스피커의 볼륨을 입력 또는 선택합니다.
 - [모니터]

메모리 전송시와 마찬가지로 라인이 연결되었을 때 [온후크]를 누르지 않은 상태에서 내장 스피커의 볼륨을 입력 또는 선택합니다.
- 5 [확인]을 클릭합니다.

팩스 알림 선택

팩스 전송 및 수신과 팩스 보고서에 대한 알림 옵션을 선택할 수 있습니다.

- 1 [KYOCERA Client Tool] 대화 상자에서 목록으로부터 장치를 선택합니다.
- 2 [장치] > [구성]을 클릭한 다음 [팩스] 탭을 선택합니다.
- 3 [알림]을 클릭합니다.
- 4 [전송(TX)]의 [팩스 알림] 대화 상자에서 [알림] 옵션을 선택하여 팩스가 성공적으로 전송되면 알림을 인쇄합니다.
 - [켜기]

모든 팩스 작업에 대해 알림을 인쇄합니다.
 - [오류만]

오류에 대해서만 알림을 인쇄합니다.
 - [끄기]

알림을 인쇄하지 않습니다.
 - [TX 사본 첨부]

알림에 포함할 팩스 이미지를 선택합니다.

[TX 보고서]

선택하여 가장 최근 50개 팩스 전송의 세부 내용을 인쇄합니다.

5 [수신(RX)]에서 [통보] 옵션을 선택하여 팩스가 성공적으로 수신된 경우 알림을 인쇄합니다.

[켜기]

모든 팩스 작업에 대해 알림을 인쇄합니다.

[오류만]

오류에 대해서만 알림을 인쇄합니다.

[끄기]

알림을 인쇄하지 않습니다.

[RX 보고서]

선택하여 가장 최근 50개 팩스 수신의 세부 내용을 인쇄합니다.

6 [확인]을 클릭합니다.

통신

[구성] > [통신]에서, 장치 통신에 사용되는 호스트 이름, TCP/IP 설정, SNMP 설정을 보거나 편집할 수 있습니다.

[호스트 이름]

장치의 호스트 이름을 입력합니다.

[LAN 인터페이스]

장치에 설치된 LAN 인터페이스 유형을 선택합니다.

장치가 통신을 위해 사용하는 사용가능한 포트 유형에 대하여 확인란을 선택할 수도 있습니다: LPD 설정, 미처리 포트, WSD 인쇄.

[TCP/IP]

DHCP 프로토콜 확인란 선택을 취소합니다. IP주소, 서브넷 마스크 및 기본 설정 게이트웨이 값을 입력합니다.

[SNMP]

SNMP 프로토콜은 네트워크 환경 내에서 유지관리 정보를 제공하고 전달하기 위해 사용됩니다. [커뮤니티 읽기] 및 [커뮤니티 쓰기]는 16자까지 포함할 수 있습니다. 기본 커뮤니티는 [공개]입니다. 컴퓨터가 연결되지 않은 경우에도 [커뮤니티 읽기] 및 [커뮤니티 쓰기] 설정을 입력할 수 있습니다.

[sysContact], [sysName], 및 [sysLocation] 정보를 최대 32자까지 입력합니다. [인증 사용]을 선택하여 장치 인증을 활성화합니다.

SNMP 트랩

[구성] > [SNMP 트랩]에서, 하나 또는 두 개의 IP 주소에 대한 SNMP 설정을 선택할 수 있습니다. [용지를 추가하십시오]와 같은 에러가 발생하면, 장치는 자동으로 트랩을 생성합니다. 트랩은 에러 메시지를 한 명 또는 두 명의 사전에 결정된 트랩 수신인에게 전송합니다. 트랩 서버는 응용프로그램 내에서 동작하는 SNMP 트랩 패킷 수신장치입니다. 기본 커뮤니티는 [공개]입니다.

각각의 IP 주소에 대해 [트랩 수신인 1] 또는 [트랩 수신인 2] 확인란을 선택하고 트랩 커뮤니티 이름과 IP 주소를 입력한 다음 사용 가능한 이벤트에서 선택합니다.

상태 모니터

[구성] > [상태 모니터]에서, 토너 잔량 경고 및 이벤트 알림 설정을 선택할 수 있습니다. 상태 모니터는 화면의 오른쪽 하단 모서리에 장치 상태 메시지를 표시합니다.

[토너 잔량 경고 설정]

토너가 부족해지기 시작할 경우 경고를 만들기 위해 선택한 후, 0에서 100 사이의 백분율을 선택합니다. 이 백분율 보다 토너 잔량이 낮아지면, 경고 아이콘이 [인쇄 센터] 대화 상자의 하단에 있는 [KYOCERA Client Tool] 탭에 표시됩니다.

[이벤트 알림 활성화]

선택된 장치 이벤트에 대한 알림 기능을 활성화하도록 선택합니다. 선택되면, 알림 옵션이 사용 가능합니다.

[팝업 알림 활성화]

선택되면, 팝업 메시지가 각각의 발생하는 선택된 이벤트에 대하여 화면 오른쪽 하단 모서리에 나타납니다.

[이벤트]

하나 이상의 알림 이벤트를 설정합니다.

[사운드 파일]

하나 이상의 이벤트가 선택되면 사운드 설정이 가능하도록 선택합니다. 사운드 파일(.WAV)의 위치를 입력하거나 컴퓨터에 있는 사운드 파일을 찾기 위해 [찾아보기]를 클릭합니다. 화살표 버튼을 눌러 선택된 사운드를 들을 수 있습니다.

[텍스트 음성 변환 사용]

하나 이상의 이벤트가 선택되는 경우 원하는 텍스트를 선택하고 입력합니다. Microsoft [텍스트 음성 변환] 유틸리티는 텍스트를 읽고 음성으로 재생합니다. 화살표 버튼을 눌러 선택된 텍스트를 들을 수 있습니다.

상태 모니터 아이콘

상태 모니터가 활성화되면, 이 옵션에 대한 시스템 트레이에서 [상태 모니터] 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭할 수 있습니다:

[KYOCERA Client Tool 숨기기]/[KYOCERA Client 표시]

[KYOCERA Client Tool] 대화 상자를 숨기거나 표시합니다.

[www.kyoceradocumentsolutions.com]

웹 브라우저를 열어 KYOCERA Document Solutions 홈페이지를 표시합니다.

[종료]

[KYOCERA Client Tool]을 닫고 시스템 트레이에서 [상태 모니터] 아이콘을 제거합니다.



사전 설정

[프리셋] 유틸리티를 사용하면 장치에 저장된 사전 구성된 설정(프리셋 설정)을 쉽게 관리할 수 있습니다. 각 복사, 스캔, 팩스 또는 인쇄 상자 기능에 대하여 최대 세 가지 구성의 프리셋 설정을 저장할 수 있습니다. 프리셋이 저장되면 장치에서 해당 [프로그램] 버튼을 눌러 사용할 수 있습니다. 이 기능은 MFP 모델만 사용할 수 있습니다.

복사, 스캔, 팩스 또는 인쇄 상자 프리셋 프로그래밍

- 1 [KYOCERA Client Tool] 대화 상자에서 [장치] > [프리셋]을 선택합니다.

- 2 수정하려는 프리셋 유형에 해당되는 **[복사]**, **[스캔]**, **[팩스]** 또는 **[인쇄 상자]** 탭을 선택합니다.
- 3 왼쪽의 **[프로그램]** 버튼을 클릭하고 구성할 프리셋 번호를 선택합니다. 프리셋 번호와 현재 연결되어 있는 설정이 **[요약]** 상자에 표시됩니다.
- 4 필요에 따라 탭의 설정을 편집합니다.
- 5 **[저장]**을 클릭하여 설정을 프리셋 번호에 저장합니다.
- 6 **[종료]**를 클릭하여 대화 상자를 종료합니다.

참고: **[팩스]**는 특정 모델에서만 사용할 수 있습니다.

복사 탭

장치의 복사 기능에 적용할 설정을 이 탭에서 설정하여 기본 설정으로 저장할 수 있습니다. **[재설정]**을 클릭하여 설정을 기본값으로 되돌리거나 **[저장]**을 클릭하여 프리셋에 변경된 모든 설정을 저장합니다. 완료되면 **[종료]**를 클릭합니다.

[원본 크기]

인쇄판에 놓이는 원본 문서 크기.

[원본 이미지]

이미지는 텍스트, 사진 또는 텍스트와 사진이 조합된 것입니다.

[해상도]

스캔한 이미지의 해상도.

[매수]

사본의 개수.

[페이지 맞춤]

여러 사본의 정렬.

[원본 방향]

인쇄판에 놓이는 원본 문서 방향.

[확대/축소]

스캔한 이미지에 적용되는 배율.

[밀도]

스캔한 이미지의 인쇄 농도.

[EcoPrint]

이미징 기능은 인쇄 작업에서 토너 채도를 변경하여 텍스트와 그래픽을 포함하여 전체 인쇄 이미지를 더 밝게 나타나도록 합니다.

[양면]

용지의 양면 중 하나에 인쇄하며 인쇄한 용지 모서리를 돌림.

[결합]

한 페이지에 한 페이지 이상을 인쇄. 4페이지 및 2페이지 옵션 사용 가능.

[레이아웃]

여러 페이지를 한 페이지에 인쇄할 때 페이지 순서.

스캔 탭

장치의 스캔 기능에 적용할 설정을 이 탭에서 설정하여 프리셋으로 저장할 수 있습니다. **[재설정]**을 클릭하여 설정을 기본값으로 되돌리거나 **[저장]**을 클릭하여 프리셋에 변경된 모든 설정을 저장합니다. 완료되면 **[종료]**를 클릭합니다.

[이름]

작업 패널에 표시되는 프리셋 이름.

[원본 크기]

인쇄판에 놓이는 원본 문서의 크기.

[원본 이미지]

이미지는 텍스트, 사진 또는 텍스트와 사진이 조합된 것입니다.

[반전 이미지]

이미지의 색과 색조가 반전됩니다.

[선명하게]

스캔한 이미지의 선명도.

[스캔 색상]

스캔한 이미지는 모든 컬러, 회색조 또는 흑백입니다.

[밀도]

스캔한 이미지의 인쇄 농도.

[해상도]

스캔한 이미지의 해상도.

[출력 이름]

스캔한 이미지를 저장할 때 사용할 파일 이름. 각 이미지에 대하여 이 파일 이름에 충분값이 추가됩니다.

[파일 형식]

스캔한 이미지 파일의 파일 형식.

[품질]

JPEG가 파일 형식으로 선택된 경우 스캔한 이미지 파일의 품질.

[대상 폴더]

스캔한 이미지 파일이 저장될 로컬 PC 위치. **[찾아보기]**를 클릭하여 선택합니다.

팩스 탭

장치의 팩스 기능에 적용할 설정을 설정하고 프리셋으로 저장할 수 있습니다. **[재설정]**을 클릭하여 설정을 기본값으로 되돌리거나 **[저장]**을 클릭하여 프리셋에 변경된 모든 설정을 저장합니다. 완료되면 **[종료]**를 클릭합니다.

[원본 크기]

인쇄판에 놓이는 문서 원본 크기.

[원본 이미지]

스캔할 문서의 유형: 텍스트, 사진 또는 텍스트와 사진 조합.

[밀도]

스캔한 이미지의 인쇄 농도.

[해상도]

스캔한 이미지의 해상도.

팩스 번호 추가

- 1 **[새로 만들기]**를 클릭하여 팩스 번호를 **[팩스]** 탭의 목록에 추가합니다.
- 2 **[주소록에서 선택]**을 클릭하여 주소록에서 팩스 번호를 추가합니다. 목록에서 항목을 선택하고 **[확인]**을 클릭합니다.
이름과 팩스 번호를 직접 입력하고 기본 설정을 변경할 수 있습니다.
[팩스 번호]
대상 팩스 기기의 전화 번호.
[TX 시작 속도]
각 팩스 번호에 대한 전송 시작 속도.
[ECM]
각 팩스 번호에 대한 ECM 값.
- 3 작업을 마치면 **[확인]**을 클릭하거나 **[취소]**를 클릭하여 변경사항을 적용하지 않고 대화 상자를 종료합니다.

인쇄 상자 탭

장치의 인쇄 상자 기능에 적용할 설정을 이 탭에서 설정하여 기본 설정으로 저장할 수 있습니다. **[재설정]**을 클릭하여 설정을 기본값으로 되돌리거나 **[저장]**을 클릭하여 프리셋에 변경된 모든 설정을 저장합니다. 완료되면 **[종료]**를 클릭합니다.

[이름]

프리셋이 선택되면 작업 패널에 표시되는 이름.

[연결]

네트워크 또는 로컬 연결이 될 수 있습니다.

[IP 주소]

컴퓨터의 IP 주소.

[대상 폴더]

로컬 PC의 인쇄 상자 폴더. **[찾아보기]**를 클릭하여 선택합니다.

문서



[장치] 탭에서 **[문서]**를 클릭하여 선택된 모델에 대한 사용자 매뉴얼을 엽니다.

장치 재시작



[장치 재시작] 아이콘을 클릭하여 장치를 다시 시작합니다. 확인하려면 **[확인]**를 클릭합니다.

공장 출하시 기본 설정



[공장 출하시 기본 설정] 아이콘을 클릭하여 선택된 모델의 모든 장치 속성을 공장 출하시 기본 설정으로 복원합니다. 확인하려면 **[확인]**를 클릭합니다. 이는 **[유**

[관리] 탭에서 액세스한 [유지 관리 메뉴]의 [공장 출하시 기본 설정 복원]과 같습니다.

스캔

[스캔] 탭을 사용하면 빠른 스캔 및 TWAIN 스캐너 드라이버에 대한 옵션을 선택할 수 있습니다. 스캔한 이미지를 PDF 파일, 전자 메일 또는 폴더에 저장할 수도 있습니다. 이 기능은 MFP 모델만 사용 가능합니다.

기본 설정

[TWAIN] 스캔 설정을 변경합니다. 이 설정은 [빠른 스캔]에만 유효합니다.

TWAIN 드라이버에서 도움말을 조회하려면 키보드에서 [F1]을 누르거나 오른쪽 상단 모서리의 물음표 아이콘을 클릭하고 대화 상자에서 다시 클릭합니다.

빠른 스캔 설정

이 유틸리티는 간단한 스캔 작업을 쉽고 편리하게 만듭니다. 문서를 스캔하고 폴더에 저장하여 전자 메일 첨부 파일로 전송하거나 PDF 문서로 변환할 수 있습니다.

빠른 스캔 설정 옵션

- 1 주 대화 상자에서 [스캔] > [빠른 스캔 설정]을 선택합니다. [빠른 스캔 설정] 대화 상자가 표시됩니다.
- 2 [빠른 스캔] 탭에서 필요에 따라 여러 가지 설정값을 설정합니다.
- 3 [적용]을 클릭한 다음 [확인]을 클릭하여 새로운 설정을 저장합니다.

빠른 스캔 수행

- 1 클라이언트에서 [스캔]을 선택한 다음 스캔 유형을 선택합니다.
- 2 [PDF로 스캔], [스캔하여 전자 메일로 전송] 또는 [스캔하여 폴더로 이동]을 클릭합니다. 장치의 문서가 스캔됩니다.
- 3 [PDF로 스캔]의 경우 파일을 PC에 저장하기 위한 대화 상자가 표시됩니다. 파일을 저장할 위치로 이동하여 파일 이름을 입력하고 [저장]을 클릭합니다. 스캔한 문서가 PDF 파일로 저장됩니다.
- 4 [스캔하여 전자 메일로 전송]의 경우 스캔한 문서가 첨부된 상태로 전자 메일 창이 열립니다. 제목, 메시지 본문을 입력하고 수신자를 선택한 다음 [전송]을 클릭합니다.
- 5 [스캔하여 폴더로 이동]의 경우 폴더를 선택하기 위한 대화 상자가 표시됩니다. 대상 폴더를 선택하고 [확인]을 클릭합니다.

PDF로 스캔



이미지를 스캔하려면 **[PDF로 스캔]** 아이콘을 클릭하고 **[빠른 스캔]** 유틸리티에서 선택한 설정을 사용하여 PDF 파일에 저장합니다. 탐색을 통해 원하는 위치를 찾고 PDF 파일 이름을 지정한 후 저장합니다.

스캔하여 전자 메일로 첨부



[빠른 스캔] 유틸리티에서 선택한 설정을 사용하여 **[스캔하여 전자 메일로 첨부]** 아이콘을 클릭하여 이미지를 스캔하고 전자 메일 응용 프로그램에서 전자 메일에 첨부합니다.

스캔하여 폴더로 이동



[빠른 스캔] 유틸리티에서 선택한 설정을 사용하여 이미지를 스캔하고 폴더에 저장하려면 **[스캔하여 폴더로 이동]** 아이콘을 클릭합니다. 이미지 형식을 선택하고 탐색을 통해 원하는 폴더 위치를 찾은 다음 이미지 파일 이름을 지정하고 저장합니다.

팩스



[팩스] 탭을 사용하여 팩스 드라이버 및 주소록 옵션을 선택합니다. 이 기능은 MFP 모델만 사용 가능합니다.

기본 설정



팩스 페이지와 전송 옵션을 선택하려면 선택한 장치의 **[팩스]** 드라이버 기본 설정을 엽니다.

팩스 드라이버에서 도움말을 조회하려면 키보드에서 **[F1]**을 누르거나 오른쪽 상단 모서리에서 물음표 아이콘을 클릭하고 대화 상자에서 다시 클릭합니다.

속성



선택한 장치에 대한 **[팩스 속성]** 페이지를 열어 Windows 장치 정보를 봅니다.

팩스 속성에서 도움말을 조회하려면 키보드에서 **[F1]**을 누르거나 오른쪽 상단 모서리에서 물음표 아이콘을 클릭하고 대화 상자에서 다시 클릭합니다.

주소록



팩스 드라이버에 사용할 로컬 및 장치 주소록을 유지 관리하려면 **[팩스 주소록 유틸리티]**를 엽니다. 주소록을 생성하고 주소록 항목을 저장할 수 있습니다.

연락처 추가

- 1 주 대화 상자에서 **[장치에서 불러오기]**를 클릭합니다. 또는 **[열기]**를 클릭하여 PC에서 주소록 파일을 불러 옵니다. 선택한 장치의 주소록 내용이 목록 영역에 나타납니다.
- 2 **[추가]**를 클릭합니다. **[연락처]** 영역에서 **[이름]**, **[팩스 번호]**, **[회사]** 및 **[부서]**를 입력합니다. 필요한 경우 **[팩스 통신 속도]**와 **[ECM]** 선택을 변경합니다.
- 3 **[저장]**을 클릭합니다. **[유형]** 열에 **[연락처]** 아이콘과 함께 아래 목록에 정보가 표시됩니다.
- 4 도구 모음에서 **[장치에 저장]**을 클릭합니다. 주소록의 내용을 선택된 장치에 기록합니다.
- 5 도구 모음에서 **[저장]** 또는 **[다른 이름으로 저장]**을 클릭하여 로컬 PC에 주소록 파일 사본을 저장할 수 있습니다. 이 파일은 다른 장치에서 사용할 수 있습니다.

연락처 편집 또는 삭제

- 1 주 대화 상자에서 **[장치에서 불러오기]**를 클릭합니다. 또는 **[열기]**를 클릭하여 PC에서 주소록 파일을 불러 옵니다. 선택한 장치의 주소록 내용이 목록 영역에 나타납니다.
- 2 목록의 행을 클릭하여 주소록의 연락처를 선택합니다.
- 3 선택한 연락처를 편집하려면 **[편집]**을 클릭합니다.
- 4 선택한 연락처를 삭제하려면 **[삭제]**를 클릭합니다.
- 5 중복되는 항목을 제거하려면 **[중복 삭제]**를 클릭합니다.
- 6 변경한 다음 **[저장]**을 클릭하여 변경사항을 목록에 적용합니다.
- 7 도구 모음에서 **[장치에 저장]**을 클릭합니다. 주소록의 내용을 선택된 장치에 기록합니다.
- 8 도구 모음에서 **[저장]** 또는 **[다른 이름으로 저장]**을 클릭하여 로컬 PC에 주소록 파일 사본을 저장할 수 있습니다. 이 파일은 다른 장치에서 사용할 수 있습니다.

그룹 추가

연락처를 그룹으로 구성할 수 있습니다. 주소록을 열어야 하거나 사전에 장치에서 주소록을 불러왔습니다.

- 1 주 대화 상자에서 **[그룹 추가]**를 클릭합니다.
- 2 **[그룹 이름]**을 입력합니다.
- 3 **[모든 연락처]** 목록에서 그룹에 추가할 연락처를 선택합니다.

- 4 [>>]을 클릭하여 연락처를 [선택된 연락처] 목록에 추가합니다. 그룹에서 연락처를 제거하려면 [선택된 연락처]에서 해당 연락처를 선택하고 [<<]을 클릭하여 제거합니다.

- 5 [확인]을 클릭하여 목록을 저장합니다.

그룹 편집

기존 그룹에서 연락처를 추가 또는 삭제하거나 그룹 이름을 변경할 수 있습니다.

- 1 주 대화 상자에서 [그룹 편집]을 클릭합니다.
- 2 [그룹 항목 편집] 대화 상자에서 연락처를 그룹에 추가하려면 [모든 연락처]에서 해당 연락처를 선택하고 [>>]을 클릭하여 [선택된 연락처] 목록에 추가합니다. 그룹에서 연락처를 제거하려면 [선택된 연락처]에서 해당 연락처를 선택하고 [<<]을 클릭하여 제거합니다.
- 3 [그룹 이름] 필드에서 이름을 편집할 수 있습니다.
- 4 [확인]을 클릭하여 변경사항을 목록에 저장합니다.

주소록을 다른 장치로 복사

- 1 주 대화 상자에서 [장치에서 불러오기]를 클릭합니다. 선택한 장치의 주소록 내용이 목록 영역에 나타납니다.
- 2 [저장] 또는 [다른 이름으로 저장]을 클릭하여 로컬 PC에 주소록 파일 사본을 저장합니다.
- 3 로컬 PC의 .FDT 파일을 대상 장치에 연결된 PC에 복사합니다.
- 4 대상 장치에 연결된 PC에서 [팩스 주소록 유틸리티]를 시작합니다.
- 5 [열기]를 클릭하여 주소록 파일(.FDT)을 엽니다.
- 6 [장치에 저장]을 클릭하여 주소록 파일을 MFP 장치로 불러옵니다.

번호 차단

특정 팩스 번호를 [차단된 번호] 목록에 추가하여 해당 번호가 팩스를 보내는 번호로 설정된 장치로부터 팩스 수신을 방지할 수 있습니다. 팩스 번호 설정이 없는 팩스 기기에서 수신되는 팩스를 방지하려면 [알 수 없는 번호 모두 차단]을 선택합니다.

팩스 번호 차단

- 1 주 대화 상자에서 [번호 차단]을 클릭합니다. 대상 장치를 선택하라는 대화 상자가 표시될 경우 장치를 선택합니다.
- 2 [장치에서 불러오기]를 클릭하여 선택된 장치의 주소록에서 차단된 번호 목록을 불러옵니다.

- 3 [번호 차단 사용]을 선택합니다.
- 4 팩스 번호를 [팩스 번호] 상자에 입력합니다.
- 5 [추가]를 클릭하여 팩스 번호를 [차단된 번호] 목록에 추가합니다.
- 6 [장치로 저장]을 클릭하여 [차단된 번호] 목록을 업데이트합니다.
- 7 [종료]를 클릭하여 대화 상자를 닫습니다.

유지 관리

[유지 관리] 탭을 사용하여 KYOCERA Net Viewer 열기, 교체 토너 주문, KYOCERA Document Solutions 웹사이트 보기 및 프린터 드라이버 다운로드가 가능합니다. 선택 항목은 인쇄 시스템 모델에 따라 다릅니다.

유지 관리 메뉴



[유지 관리 메뉴]는 서비스 호출에 대한 필요성을 줄일 수 있습니다. 인쇄 품질, 인쇄 위치, 스캔 위치 및 공장 출하시 기본 설정 복원 등의 기능을 조정할 수 있습니다. [유지 관리 메뉴] 대화 상자에 나타난 설명을 참조하세요.

유지 관리 패키지는 장치 제조업체에서 제공합니다. KYOCERA Client Tool을 설치할 때 장치 설정이 제한적인 유지 관리 패키지가 포함됩니다.

유지 관리 옵션

KYOCERA Client Tool에서는 다음 유지 관리 기능을 사용할 수 있습니다.

[인쇄 품질 조정]

본 기능은 인쇄 출력물의 품질을 향상시키기 위한 과정을 포함합니다.

[드럼 충전 설정]

드럼 유닛의 주 충전 전압을 1~7로 입력 또는 선택합니다. 높게 설정할수록 더 짙게 출력됩니다. 낮게 설정할수록 더 얇게 출력됩니다.

[고도 설정]

장소의 고도를 선택합니다.

[0]: 0 ~ 1,500미터(0 ~ 4,921피트)

[1]: 1,500 ~ 2,500미터(4,921 ~ 8,202피트)

[2]: 2,500미터(8,202피트) 이상

[드럼 새로 고침]

인쇄 출력물이 흐릿하게 보이거나 정보가 없는 얼룩이 있다면 [새로 고침]을 선택합니다. 드럼 새로 고침이 끝나면 전송 롤러를 손으로 솔질하여 청소해야 합니다.

[인쇄 위치 조정]

본 기능은 인쇄 출력물에 대한 시작 위치(상단 및 왼쪽)를 조정합니다.

[단면 인쇄]

단면 인쇄에 대한 상부 및 왼쪽 여백 시작 위치를 -10 ~ +10mm로 입력 또는 선택합니다.

[양면 인쇄]

양면 인쇄에 대한 상부 및 왼쪽 여백 시작 위치를 -10 ~ +10mm로 입력 또는 선택합니다.

[인쇄 여백]

모든 가장자리에 대하여 원하는 여백을 0 ~ 10mm로 입력 또는 선택합니다. 이 설정은 팩스 및 복사 기능에만 적용되며 인쇄 기능에는 적용되지 않고, 인쇄 기능은 일반적으로 응용 프로그램 내에서 여백을 설정합니다.

[스캔 위치 조정]

이 기능은 스캔 시작 위치와 스캔 투입시 여백을 조정합니다.

[스캔 시작 위치]

인쇄판의 시작 위치를 -10 ~ +1mm로 입력 또는 선택합니다. 문서 프로세서의 시작 위치를 -3 ~ +10mm로 입력 또는 선택합니다.

[스캔 여백]

인쇄판 및 문서 프로세서의 모든 가장자리에 대한 스캔 여백을 0 ~ 10mm로 입력 또는 선택합니다.

[공장 출하시 기본 설정 복원]

본 기능은 장치를 공장 출하시 기본 설정으로 복원합니다. [장치] 탭의 [공장 출하시 기본 설정]과 동일합니다.

[장치 리셋]

기본 설정으로 복원하려면 버튼을 누르고 [확인]을 클릭합니다.

[패키지 로드]

[패키지 로드] 버튼을 사용하면 유지 관리 패키지(.MTP)를 찾을 수 있습니다. 패키지는 조정 가능한 유지 관리 기능을 제공합니다.

유지 관리 절차 수행

인쇄 장치에 일상적인 유지 관리를 수행할 수 있습니다.

- 1 [KYOCERA Client Tool] 대화 상자에서 목록으로부터 장치를 선택합니다.
- 2 [유지 관리] > [유지 관리 메뉴]를 클릭합니다.
- 3 [유지 관리 메뉴] 대화 상자에서 [패키지 로드]를 클릭 후 사용자 패키지 파일(.MTP)을 찾기 위해 검색을 합니다. 암호가 요구되는 경우 암호를 입력합니다.
- 4 목록에서 한 번에 한 개의 항목을 선택하고 각 기능에 대하여 원하는 설정을 선택합니다.
- 5 [취소]를 클릭하여 이전 화면으로 돌아가거나 다른 유지 관리 절차를 선택할 수 있습니다.
- 6 모든 설정이 선택되면 [적용]을 클릭하여 종료합니다.



KYOCERA Net Viewer

시스템에 설치된 경우 KYOCERA Net Viewer 를 엽니다. KYOCERA Net Viewer 소프트웨어를 사용하면 네트워크 장치 정보를 구성하거나 모니터링할 수 있습니다.

KYOCERA Net Viewer의 도움말을 보려면 **[도움말] > [KYOCERA Net Viewer 도움말]**을 클릭하거나 키보드의 **[F1]** 키를 눌러주세요.

토너 주문



웹 상에서 전자 메일로 교체 토너를 주문할 수 있습니다. 이 옵션을 위해 **[토너 주문하기]** 아이콘을 클릭합니다:

[전자 메일 보내기]

전자 메일 주소를 입력한 후, **[확인]**을 클릭하여 기본 설정된 전자 메일 프로그램을 엽니다.

[웹 페이지를 엽니다]

전자 메일 주소를 입력 한 후, **[확인]**을 클릭하여 기본 설정 된 웹 브라우저의 웹페이지를 엽니다.

Kyocera 온라인



웹 브라우저를 열어 KYOCERA Document Solutions 홈페이지를 표시합니다.

드라이버 다운로드



클릭하여 KYOCERA Document Solutions 웹사이트의 다운로드 페이지를 엽니다. 프린터 드라이버를 다운로드하고 지정 대리점을 찾을 수 있습니다.

장치 상태

장치의 3차원 이미지와 현 상태를 표시합니다. 새로 고침 아이콘을 클릭하여 이미지와 상태 정보를 새로 고칠 수 있습니다.

소모품 탭

[소모품] 탭은 토너의 현재의 잔량을 표시합니다. 상태 옵션은:

[확인]

현재의 토너 잔량은 **[구성] > [상태 모니터]**에서 설정된 토너의 백분율 잔량 보다 높습니다.

[주의]

현재의 토너 잔량은 **[구성] > [상태 모니터]**에서 설정된 토너의 백분율 잔량 보다 낮습니다.

장치 개요 탭

[장치 개요] 탭은 인쇄 장치의 현재 세부 정보 및 설정을 표시합니다.

[장치 설정]

작업 패널 언어 및 용지 공급 시간 초과와 같은 장치 기능을 표시합니다.

[장치 세부 정보]

모델명, 일련 번호 및 펌웨어 버전과 같은 장치 정보를 표시합니다.

정보

KYOCERA Client Tool 맨 아래에 있는 Kyocera 로고를 클릭하여 소프트웨어 버전
전을 표시하는 **[정보]** 대화 상자를 엽니다.

