

Microsoft® Windows®용 Bluetooth® 도움말

- [소개](#)
- [기본 작동](#)
- [컴퓨터에서 Bluetooth 기술이 작동하는 방식 지정](#)
- [Bluetooth 사용 방법](#)
- [문제 해결](#)

사용 허가를 받은 소프트웨어

© 2005 Broadcom Corporation. All rights reserved.

기밀 및 독점 정보: 본 문서 및 소프트웨어는 Broadcom Corporation의 독점적인 재산입니다. 본 소프트웨어 패키지는 Broadcom Corporation 사용권 계약에 의해서만 사용할 수 있습니다.

상표

Broadcom[®], Pulse 로고, Connecting everything[®] 및 Connecting everything 로고는 미국, 특정 국가 및/또는 EU에서 Broadcom Corporation 및/또는 지사의 상표입니다. Microsoft[®] 및 Windows[®] Microsoft Corporation의 상표입니다. Bluetooth[®] Bluetooth SIG의 상표입니다. 그 밖에 언급된 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

1000BTW-Help102-R, 2005년 10월

소개

- [Bluetooth 네트워킹 개요](#)
- [Bluetooth 도구 사용](#)
- [지원 운영 체제](#)
- [장치 및 서비스 상태](#)

Bluetooth 네트워킹 개요

Bluetooth[®] 무선 기술을 사용하면 케이블을 연결할 필요 없이 Bluetooth 지원 장치 간에 단거리(10미터 이내) 통신이 가능합니다. 연결을 설정하면 사용자가 지정한 대로 한 장치를 사용할 수 있거나, 다른 사용자에 의해 장치가 사용됩니다.

Bluetooth 통신은 무선으로 브로드캐스트되기 때문에 다른 사람이 중요한 데이터를 가로채지 못하게 암호화를 사용하도록 Bluetooth 통신을 설정할 수 있습니다. 일반 Bluetooth 지원 장치는 다음과 같습니다.

- 마우스나 키보드 같은 HID(Human Interface Device)

- 컴퓨터(예: 데스크탑, 노트북, PDA)
- 이미징 장치(프린터, 스캐너, 카메라)
- 프린터
- 오디오 장치
- 네트워크 액세스 지점
- 전화
- 팩스

다음과 같은 방법으로 한 개의 Bluetooth 장치를 사용하거나 다른 Bluetooth 장치에서 사용하도록 설정할 수 있습니다.

- 무선 마우스, 키보드 또는 게임 컨트롤러 사용
- 오디오 청취 또는 재생
- 파일 및 명함 교환
- PIM(Personal Information Manager) 데이터베이스 동기화
- 인터넷에 연결
- 인쇄 또는 팩스 보내기

특정 작업에 Bluetooth 지원 컴퓨터를 사용하도록 준비하려면 [Bluetooth 사용 방법](#)을 참조하십시오.

컴퓨터에서 Bluetooth가 작동하는 방식을 제어하는 기본 설정을 변경하려면 [컴퓨터에서 Bluetooth 기술이 작동하는 방식 지정](#)을 참조하십시오.

사용할 수 있는 Bluetooth 도구 및 사용 방법에 대해 자세히 알려면 [Bluetooth 도구 사용](#)을 참조하십시오.

Bluetooth 사용에 문제가 있는 경우 [문제 해결](#)을 참조하십시오.

일반적인 Bluetooth 기능에 대해 자세히 알려면 [기본 작동](#)을 참조하십시오.

Bluetooth 도구 사용

다음 Bluetooth 도구 및 컨트롤은 대부분 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다.

- **내 Bluetooth 환경** - 내 Bluetooth 환경으로 Bluetooth 작업 및 관심 있는 다른 환경에 빠르게 액세스할 수 있습니다. 다른 Bluetooth 장치에서 제공된 서비스를 사용할 경우 여기에 해당 서비스에 대한 바로가기가 자동으로 표시됩니다. 바로가기는 서비스 아이콘과 서비스 이름으로 구성됩니다. 아이콘의 모양과 설명에 표시되는 내용으로 서비스의 연결 상태를 알 수 있습니다([장치 및 서비스 상태](#) 참조).
- **Bluetooth 설정 마법사** - Bluetooth 설정 마법사를 사용하여 간편하게 다음 작업을 수행할 수 있습니다.
 - 사용할 다른 Bluetooth 장치 찾기
 - 다른 장치의 사용 방법 지정
 - 다른 장치에서 이 컴퓨터를 사용할 수 있는 방법 지정
 - 이 컴퓨터에서 다른 장치로 브로드캐스트하는 이름 및 장치 유형 할당
- **Bluetooth 구성** - Bluetooth 구성으로 이 컴퓨터에서 Bluetooth가 작동하는 방식을 제어하는 기본 설정을 변경할 수 있습니다. 자세한 내용은 [컴퓨터에서 Bluetooth 기술이 작동하는 방식 지정](#)을 참조하십시오.
- **빠른 연결** - 빠른 연결은 다른 Bluetooth 장치 서비스를 시작할 수 있는 또 하나의 도구입니다. 전

에 서비스를 사용한 적이 있다면 빠른 연결로 바로 해당 서비스에 연결할 수 있습니다. 전에 서비스를 사용한 적이 없다면 해당 서비스를 제공하는 장치를 찾아야 합니다. 자세한 내용은 [빠른 연결](#)을 참조하십시오.

- **Bluetooth 장치 시작/중단** - 무선 장치 작동이 금지되어 있는 장소(예: 기내)에서 컴퓨터를 사용할 경우 이 컨트롤(있을 경우)을 사용하여 Bluetooth 무선 장치를 켜거나 끌 수 있습니다. 이 컨트롤을 사용하려면 [Bluetooth 무선 어댑터 시작/중지](#)을 참조하십시오. 컴퓨터에서 이 옵션을 사용할 수 없으면 컴퓨터와 함께 제공된 설명서에서 Bluetooth 무선 장치를 켜고 끄는 방법에 대한 지침을 참조하십시오. 일반적으로 하드웨어 스위치 또는 소프트웨어 유틸리티를 사용하여 무선 장치를 켜거나 끌 수 있습니다.

Bluetooth 도구 및 컨트롤에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

[작업 표시줄 알림 영역](#)의 **Bluetooth** 아이콘 을 마우스 오른쪽 단추로 클릭합니다.

작업 표시줄 알림 영역의 Bluetooth 아이콘으로 Bluetooth 도구 및 컨트롤에 액세스할 수 있을 뿐만 아니라, Bluetooth 무선 어댑터의 일반적인 상태도 알 수 있습니다.

 어댑터가 작동 중이고 무선 장치가 켜져 있습니다.

 어댑터가 작동되지 않았거나 무선 장치가 꺼져 있습니다.

 어댑터가 작동 중이고 이 컴퓨터가 다른 Bluetooth 장치에 연결되어 있습니다.

지원 운영 체제

Bluetooth 무선 어댑터에서 다음 운영 체제가 지원됩니다.

- Windows XP
- Windows XP Professional, x64 Edition
- Windows 2000
- Windows Me
- Windows 98, Second Edition

이 설명서의 지침은 Windows XP를 실행 중인 컴퓨터에서 Bluetooth 무선 어댑터를 사용한다는 가정 하에 작성된 것입니다.

장치 및 서비스 상태

Bluetooth 장치 및 해당 장치에서 제공하는 서비스의 유형 및 상태는 내 Bluetooth 환경, 내 장치, 전체 Bluetooth 환경에 표시된 아이콘으로 알 수 있습니다.

 **참고:** 내 Bluetooth 환경, 내 장치, 전체 Bluetooth 환경의 상태 정보, 장치 이름 및 추가 정보를 보려면 작업 표시줄에서 보기 화살표를 클릭한 후 자세히 보기를 클릭합니다.

장치 아이콘



장치 유형	장치 유형 및 상태를 나타내는 아이콘		
	정상	연결됨	쌍을 이름
오디오 게이트웨이			
헤드폰			
카메라			
데스크탑 컴퓨터			
헤드셋			
키보드			
마우스			
모뎀			
네트워크 액세스 지점			
노트북 컴퓨터			
PDA(Personal Digital Assistant)			
프린터			
전화기			
알 수 없는 장치			

서비스 아이콘

서비스 유형	서비스의 장치 유형, 가용성 및 서비스 상태를 나타내는 아이콘		
	정상	연결	사용할 수 없음 ¹
오디오 게이트웨이			
헤드폰			
헤드셋			
파일 전송			
Bluetooth 이미징			
네트워크 접속			

PIM 항목 전송			
PIM 동기화			
모뎀 네트워크 연결			
프린터			
Bluetooth 직렬 포트			
팩스			

¹서비스가 사용 중인 경우 또는 서비스를 제공하는 장치가 사용할 수 없거나 범위 밖에 있는 경우 서비스를 사용할 수 없습니다.

기본 작동

- 용어
- [Bluetooth 장치 찾기](#)
- [내 Bluetooth 서비스 보기](#)
- [빠른 연결](#)

용어

Bluetooth 교환 폴더	<p>다른 Bluetooth 장치에 액세스할 수 있는 최상위 폴더. Bluetooth 교환 폴더에 액세스할 수 있는 장치는 해당 폴더 내의 모든 하위 폴더와 하위 폴더의 모든 파일에 액세스할 수 있습니다.</p> <p> 주의! 기본적으로 Bluetooth 교환 폴더는 내 문서에 있습니다. Bluetooth 교환 폴더의 위치를 변경하는 경우 루트나 시스템 폴더로 변경하지 마십시오. Bluetooth 교환 폴더의 위치를 루트나 시스템 폴더로 변경하면 원격 장치가 컴퓨터의 운영 체제에 안 좋은 영향을 줄 수 있습니다.</p> <p>Bluetooth 교환 폴더는 PIM 항목 전송 및 파일 전송 서비스에서 공유됩니다. 이 서비스 중 한 속성 페이지에서 폴더 위치를 지정할 수 있습니다. 이 서비스 중 한 속성 페이지에서 Bluetooth 교환 폴더의 위치를 변경하면 다른 서비스에 대한 경로도 자동으로 업데이트됩니다.</p> <p>Bluetooth 이미징 서비스에서 수신한 이미지를 보관할 때도 이 폴더가 사용됩니다.</p>
인증	ID를 식별하는 데 사용되는 Bluetooth 보안 기능. 초기 인증 과정이 진행되는 동안 연결을 시작하는 Bluetooth 장치에는 Bluetooth PIN 코드를 제공하는 원격 장치가 필요합니다.
BDA	Bluetooth Device Address(Bluetooth 장치 주소, 제조업체에서 할당)
Bluetooth 무선 기술	Bluetooth ^{CS} 무선 기술을 사용하면 케이블을 연결할 필요 없이 Bluetooth 지원 장치 간에 단거리(10미터 이내) 통신이 가능합니다. 연결을 설정하면 사용자가 지정한

	대로 한 장치를 사용할 수 있거나, 다른 사용자에 의해 장치가 사용됩니다.
Bluetooth 보안 코드	Bluetooth PIN 코드 요청 시 입력하는 16자 이내의 영숫자 문자열. 암호 키, 암호, 암호 코드 또는 PIN 코드라고도 합니다.
클라이언트 응용 프로그램	컴퓨터에서 Bluetooth 서비스를 사용할 수 있도록 원격 Bluetooth 장치에 의해 제공된 컴퓨터에 있는 소프트웨어 응용 프로그램.
Bluetooth 장치	컴퓨터, 프린터, 팩스, 마우스, 키보드, 전화기, 헤드셋, 헤드폰, 카메라, PDA 등의 Bluetooth 지원 하드웨어
Dynamic Host Control Protocol (동적 호스트 제어 프로토콜)	연결 중인 장치에 IP(인터넷 프로토콜) 주소를 할당하기 위해 서버에서 사용되는 프로토콜
암호화	암호화는 비밀 키나 암호를 사용하여 읽을 수 없는 형식으로 데이터를 변환합니다. 데이터의 암호를 해독하려면 암호화할 때 사용했던 것과 동일한 키 또는 암호가 필요합니다.
HCI	Host Controller Interface(호스트 제어 인터페이스)
HID	Human Interface Device. 마우스나 키보드를 예로 들 수 있습니다.
링크 키	연결되기 전에 ID를 증명하기 위해 쌍을 이룬 장치에서 내부적으로 생성되어 교환되는 고유한 보안 키. 두 장치가 쌍을 이루면 자동으로 링크 키가 생성됩니다.
로컬 서비스	이 컴퓨터에서 다른 Bluetooth 장치에 제공되는 헤드셋, 헤드폰, 오디오 게이트웨이, 파일 전송 및 프린터와 같은 Bluetooth 서비스. Bluetooth 서비스는 컴퓨터에 설치된 프로그램과 원격 Bluetooth 장치 간에 작업을 수행하는 데 사용됩니다.
내 Bluetooth 서비스	로컬 서비스를 참조하십시오.
쌍을 이룬 장치	보안(인증 및 암호화된) 연결을 설정하기 전에 Bluetooth 장치가 쌍을 이뤄야 합니다. 쌍을 이룬 장치는 연결할 때마다 자동으로 교환되는 고유한 링크 키를 공유합니다.
PDA	Personal Digital Assistant(개인용 정보 단말기)
PIM	Personal Information Manager(개인 정보 관리자). 연락처를 관리하고, 전자 메일을 보내거나 받고, 이벤트 및 작업을 예약하는 데 사용하는 Microsoft [®] Outlook [®] 과 같은 응용 프로그램입니다.
보안 연결	연결을 시도할 때마다 암호 키 또는 링크 키가 필요한 Bluetooth 서비스 또는 응용 프로그램 속성 설정. Bluetooth 연결을 통해 교환되는 데이터는 모두 암호화됩니다. 기타 구성 옵션에 따라 인증이 필요할 수도 있습니다.
바로가기	자주 사용하는 프로그램, 파일, 폴더 및 드라이버에 바로 액세스할 수 있는 아이콘. 아이콘을 두 번 클릭하면 검색 과정 없이 바로 해당 폴더나 파일을 열 수 있습니다. 바로가기 아이콘으로는 파일 위치가 바뀌지 않으며, 위치에 상관 없이 파일에 연결됩니다. 바로가기를 삭제해도 연결된 파일은 삭제되지 않습니다. 또한 바로가기의 이름을 바꿀 수도 있습니다.
작업 표시줄 알림 영역	시간 및 프로그램에 빠르게 액세스할 수 있는 바로가기가 표시되는 Windows 작업 표시줄 영역. 여기에 Bluetooth 아이콘  이 표시됩니다.

Bluetooth 장치 찾기

범위 내의 Bluetooth 장치를 모두 찾으려면 다음을 수행합니다.

1. 내 Bluetooth 환경을 엽니다.

2. 범위 내의 장치 보기를 클릭합니다.

특정 Bluetooth 장치를 찾으려면 다음을 수행합니다.

1. 내 Bluetooth 환경을 엽니다.
2. Bluetooth 설정 마법사를 클릭합니다.
3. 특정 Bluetooth 장치를 찾아 이 컴퓨터가 서비스를 이용하는 방법을 구성하고 싶습니다.를 클릭합니다.

내 Bluetooth 서비스 보기

Bluetooth 서비스는 컴퓨터에 설치된 프로그램과 원격 Bluetooth 장치 간에 작업을 수행하는 데 사용됩니다. 이 컴퓨터에 설치한 Bluetooth 서비스를 내 Bluetooth 서비스라고 하며 내 장치에 나열되어 있습니다. [Bluetooth 장치 및 서비스 관리](#)를 참조하십시오.

내 Bluetooth 서비스를 보려면 다음을 수행합니다.

1. 내 Bluetooth 환경을 엽니다.
2. 내 Bluetooth 서비스 보기를 클릭합니다.

빠른 연결

빠른 연결을 실행하려면 작업 표시줄 알림 영역에 있는 **Bluetooth** 아이콘 을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **빠른 연결**, 사용할 서비스 이름, 서비스를 제공하는 장치 이름을 차례로 클릭합니다.

Bluetooth 무선 어댑터 시작/중지

Bluetooth 무선 어댑터를 시작하거나 중지하려면 작업 표시줄 알림 영역에 있는 **Bluetooth** 아이콘 을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **Bluetooth 장치 시작** 또는 **Bluetooth 장치 중단**을 클릭합니다. 사용할 수 있는 명령은 Bluetooth 어댑터의 현재 상태에 따라 다릅니다.

컴퓨터에서 이 옵션을 사용할 수 없으면 컴퓨터와 함께 제공된 설명서에서 Bluetooth 무선 장치를 켜고 끄는 방법에 대한 지침을 참조하십시오. 일반적으로 하드웨어 스위치 또는 소프트웨어 유틸리티를 사용하여 무선 장치를 켜거나 끌 수 있습니다.

Bluetooth 사용 방법

- [Bluetooth 키보드, 마우스 또는 기타 HID 사용](#)
- [Bluetooth 헤드폰으로 이 컴퓨터의 오디오 청취](#)
- [이 컴퓨터의 Bluetooth 플레이어에서 오디오 재생](#)
- [인스턴트 메시징 또는 전화에 Bluetooth 헤드셋 사용](#)

- [음성 재생 및 녹음에 Bluetooth 헤드셋 사용](#)
- [이 컴퓨터에서 재생한 고품질 오디오를 대상 컴퓨터의 스피커로 리디렉션](#)
- [이 컴퓨터에서 다른 Bluetooth 장치에 있는 파일에 액세스](#)
- [다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터의 파일에 액세스하도록 허용](#)
- [이 컴퓨터를 Bluetooth 휴대폰의 스피커폰으로 사용](#)
- [Bluetooth 카메라, 휴대폰 또는 기타 Bluetooth 장치에서 보낸 이미지 파일을 받도록 이 컴퓨터 설정](#)
- [이 컴퓨터의 파일 또는 폴더를 다른 Bluetooth 장치로 보내기](#)
- [Microsoft Office 응용 프로그램에서 파일 보내기](#)
- [Microsoft Internet Explorer에서 웹 페이지 보내기](#)
- [Microsoft Internet Explorer에서 이미지 보내기](#)
- [모뎀 네트워크 연결 서비스를 제공하는 Bluetooth 전화, 모뎀 또는 기타 Bluetooth 장치를 사용하여 인터넷에 연결](#)
- [팩스 서비스를 제공하는 Bluetooth 전화, 모뎀 또는 기타 원격 Bluetooth 장치의 팩스 기능 사용](#)
- [다른 장치의 네트워크 연결을 사용하여 다른 Bluetooth 장치 또는 LAN에 네트워크 연결](#)
- [다른 Bluetooth 장치와 전자 명함 교환 및 다른 장치에 기타 PIM 항목 보내기](#)
- [이 컴퓨터의 PIM 데이터베이스를 다른 Bluetooth 장치의 PIM 데이터베이스와 동기화](#)
- [이 컴퓨터에서 Bluetooth 프린터로 인쇄](#)
- [다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터에 물리적으로 연결된 표준 프린터로 인쇄](#)
- [이 컴퓨터와 다른 Bluetooth 장치 간에 가상 직렬 포트 연결](#)
- [Bluetooth 보안 및 허가 메시지에 응답](#)

Bluetooth 키보드, 마우스 또는 기타 HID 사용

 **참고:** 시작하기 전에 HID와 함께 제공되는 설명서에서 장치를 검색 가능 상태로 설정하는 지침을 참조하십시오.

Bluetooth 키보드, 마우스 또는 기타 HID(Human Interface Device)를 사용하려면 다음을 수행합니다.

1. 키보드, 마우스 또는 기타 HID(Human Interface Device)의 배터리를 올바르게 넣은 다음 완전히 충전하고, 연결 버튼의 위치를 확인합니다.
2. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
3. **Bluetooth 설정** 마법사를 클릭합니다.
4. 사용하려는 서비스를 알고 해당 서비스를 제공하는 **Bluetooth 장치**를 찾고 싶습니다.를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.

5. **Bluetooth** 서비스 선택 목록에서 **Human Interface Device**를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
6. 키보드, 마우스 또는 기타 HID의 **연결** 버튼을 누릅니다.
7. **Bluetooth** 장치 선택에 **HID** 아이콘이 나타나면 아이콘을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
8. HID가 키보드인 경우 키보드로 **Bluetooth PIN 코드** 상자에 표시되는 *Bluetooth PIN 코드*를 입력한 후 ENTER 키를 누릅니다.

-또는-

HID가 Bluetooth 마우스이거나 다른 Bluetooth 포인팅 장치인 경우 Bluetooth 마우스 또는 Bluetooth 포인팅 장치를 사용하여 **Confirmation Required(확인 필요)**에서 **여기를 클릭**을 클릭합니다.

이제 Bluetooth HID를 사용할 수 있습니다.

Bluetooth 헤드폰으로 이 컴퓨터의 오디오 청취

 참고: 시작하기 전에 Bluetooth 헤드폰과 함께 제공된 설명서에서 헤드폰을 검색 가능 상태로 설정하는 지침을 참조하십시오.

Bluetooth 헤드폰으로 이 컴퓨터의 오디오를 청취하려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 내 **Bluetooth** 환경을 엽니다.
2. **Bluetooth** 설정 마법사를 클릭합니다.
3. **특정 Bluetooth** 장치를 찾아 이 컴퓨터가 서비스를 이용하는 방법을 구성하고 싶습니다.를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
4. 헤드폰을 검색 가능 상태로 설정합니다.
5. **Bluetooth** 장치 선택에 BT-헤드폰 아이콘이 표시되면 **BT-Headphones(BT-헤드폰)** 아이콘을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
6. 이 컴퓨터와 헤드폰이 쌍을 이루게 하려면 **Bluetooth** 보안 설정에 **Bluetooth PIN 코드** 상자의 *Bluetooth PIN 코드*를 입력한 후 **페어링 시작**을 클릭합니다.

 참고: PIN 코드에 대해서는 헤드폰과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

7. **마침**을 클릭합니다.
8. 헤드폰이 연결되지 않은 경우 **전체 Bluetooth** 환경에서 **BT-Headphones(BT-헤드폰)**을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **Connect Headset(헤드셋 연결)**을 클릭합니다.

 참고: 헤드폰이 검색 가능 상태여야 연결할 수 있습니다. 연결되지 않으면 헤드폰을 검색 가능 상태로 설정하고 다시 시도하십시오.

9. 이 컴퓨터에서 미디어 플레이어를 시작합니다.

헤드폰의 연결을 끊으려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 내 **Bluetooth** 환경을 엽니다.

 참고: 내 **Bluetooth** 환경에 **BT-Headphones(BT-헤드폰)** 바로가기가 있을 경우 3단계로 건너뛴니다.

2. **범위 내의 장치 보기**를 클릭합니다.

3. **BT-Headphones(BT-헤드폰)**을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **Disconnect Headset(헤드셋 연결 끊기)**을 클릭합니다.

이 컴퓨터의 Bluetooth 플레이어에서 오디오 재생

이 컴퓨터의 Bluetooth 플레이어에서 오디오를 재생하려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 연 다음 **Bluetooth 설정 마법사**를 클릭합니다.
2. 사용하려는 서비스를 알고 해당 서비스를 제공하는 **Bluetooth 장치**를 찾고 싶습니다.를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
3. **Bluetooth 서비스 선택** 목록에서 **오디오 게이트웨이**를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
4. **Bluetooth 장치 선택** 목록에서 Bluetooth 오디오 플레이어의 장치 이름을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.

 참고: 검색할 장치가 오디오 장치가 아니면(예: 컴퓨터) **Search Again(다시 검색)** 오른쪽의 목록에서 **모든 장치 표시**를 클릭한 후 **Search Again(다시 검색)**을 클릭합니다.

5. 기본적으로 **연결 시작** 확인란이 선택되어 있습니다. 기본 설정을 적용하고 자동으로 연결하려면 **마침**을 클릭합니다.

이제 이 컴퓨터의 Bluetooth 플레이어에서 오디오를 재생할 수 있습니다.

오디오 게이트웨이의 연결을 끊으려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
2. **오디오 게이트웨이** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **Disconnect Audio Gateway(오디오 게이트웨이 연결 끊기)**를 클릭합니다.

인스턴트 메시징 또는 전화에 Bluetooth 헤드셋 사용

인스턴트 메시징 또는 전화에 Bluetooth 헤드셋을 사용하려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
2. **Bluetooth 설정 마법사**를 클릭합니다.
3. **특정 Bluetooth 장치**를 찾아 이 컴퓨터가 서비스를 이용하는 방법을 구성하고 싶습니다.를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
4. 헤드셋을 검색 가능 상태로 설정합니다.

 참고: 헤드셋을 검색 가능 상태로 설정하는 지침은 헤드셋과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

5. **Bluetooth 장치 선택**에서 **오디오 헤드셋** 아이콘을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
6. 헤드셋의 페어링 모드를 활성화합니다.

 참고: 페어링 모드 활성화 및 PIN 코드에 대한 지침은 헤드셋과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

7. 이 컴퓨터와 헤드폰이 쌍을 이루게 하려면 **Bluetooth 보안 설정**에 **Bluetooth PIN 코드 상자**의

Bluetooth PIN 코드를 입력한 후 **페어링 시작**을 클릭합니다.

8. **Bluetooth** 서비스 선택에서 **헤드셋**을 클릭한 후 **마침**을 클릭합니다.
9. 전체 **Bluetooth** 환경에서 **오디오 헤드셋** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **Connect Headset(헤드셋 연결)**을 클릭합니다.

이제 인터넷 연결을 통해 인스턴스 음성 메시지를 주고 받거나 전화 통화를 하면서 **Bluetooth** 헤드셋을 사용할 수 있습니다.

 참고:

- **Bluetooth for Microsoft Windows(BTW)** 소프트웨어에서는 오디오 장치의 오디오 특성에 따라 오디오 품질이 설정됩니다.
- 헤드셋의 버튼을 눌러야 전화를 받을 수 있는 경우도 있습니다. 이에 대한 지침은 헤드셋과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

헤드셋의 연결을 끊으려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth** 환경을 엽니다.
2. **오디오 헤드셋** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **Disconnect Headset(헤드셋 연결 끊기)**을 클릭합니다.

음성 재생 및 녹음에 **Bluetooth** 헤드셋 사용

음성 재생 및 녹음에 **Bluetooth** 헤드셋을 사용하려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth** 환경을 엽니다.
2. **Bluetooth** 설정 마법사를 클릭합니다.
3. 특정 **Bluetooth** 장치를 찾아 이 컴퓨터가 서비스를 이용하는 방법을 구성하고 싶습니다.를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
4. 헤드셋을 검색 가능 상태로 설정합니다.

 참고: 헤드셋을 검색 가능 상태로 설정하는 지침은 헤드셋과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

5. **Bluetooth** 장치 선택에서 **오디오 헤드셋** 아이콘을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
6. 헤드셋의 페어링 모드를 활성화합니다.

 참고: 페어링 모드 활성화 및 PIN 코드에 대한 지침은 헤드셋과 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

7. 이 컴퓨터와 헤드폰이 쌍을 이루게 하려면 **Bluetooth** 보안 설정에 **Bluetooth PIN** 코드 상자의 *Bluetooth PIN* 코드를 입력한 후 **페어링 시작**을 클릭합니다.
8. **Bluetooth** 서비스 선택에서 **헤드셋**을 클릭한 후 **마침**을 클릭합니다.
9. 범위 내의 장치 보기를 클릭합니다.
10. 전체 **Bluetooth** 환경에서 **오디오 헤드셋** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **Connect Headset(헤드셋 연결)**을 클릭합니다.
11. **Bluetooth** 오디오 통지에서 **확인**을 클릭합니다.

이제 오디오 소프트웨어 응용 프로그램을 열고 **Bluetooth** 오디오 헤드셋을 사용할 수 있습니다.

 참고: Bluetooth for Microsoft Windows(BTW) 소프트웨어에서는 오디오 장치의 오디오 특성에 따라 오디오 품질이 설정됩니다.

헤드셋의 연결을 끊으려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
2. **오디오 헤드셋** 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **Disconnect Headset(헤드셋 연결 끊기)**을 클릭합니다.

이 컴퓨터에서 재생한 고품질 오디오를 대상 컴퓨터의 스피커로 리디렉션

이후 지침에서 *이 컴퓨터*는 미디어 플레이어를 실행 중인 컴퓨터를 의미하며, *대상 컴퓨터*는 고품질 오디오를 리디렉션할 컴퓨터를 의미합니다.

이 컴퓨터에서 재생한 고품질 오디오를 대상 컴퓨터의 스피커로 리디렉션하려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
2. **범위 내의 장치 보기**를 클릭합니다.

 참고: 대상 컴퓨터를 검색하기 위해 **범위 내의 장치 검색**을 한 번 이상 클릭해야 할 수 있습니다.

3. 대상 컴퓨터의 이름을 클릭한 후 **서비스 찾기**를 클릭합니다.
4. **헤드셋** 서비스를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 **Connect Stereo Headphones(스테레오 헤드폰 연결)**을 클릭합니다.
5. 이 컴퓨터에서 미디어 플레이어를 시작합니다.

 참고: 대상 컴퓨터의 헤드셋 서비스에 보안 연결이 필요한 경우 각 컴퓨터의 알림 영역에 나타나는 Bluetooth 보안 및 허가 메시지에 응답해야 합니다([Bluetooth 보안 및 허가 메시지에 응답](#) 참조).

이 컴퓨터에서 대상 컴퓨터로 리디렉션한 고품질 오디오의 연결을 끊으려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
2. **범위 내의 장치 보기**를 클릭합니다.
3. 대상 컴퓨터의 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **Disconnect Stereo Headphones(스테레오 헤드폰 연결 끊기)**을 클릭합니다.

이 컴퓨터에서 다른 Bluetooth 장치에 있는 파일에 액세스

이 컴퓨터에서 다른 Bluetooth 장치에 있는 파일에 액세스하려면 다음을 수행합니다.

1. 다른 Bluetooth 장치가 다른 Bluetooth 컴퓨터가 아니면 다른 장치에서 파일 전송 서비스를 활성화합니다. 이에 대한 지침은 해당 Bluetooth 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
2. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
3. **Bluetooth 설정 마법사**를 클릭합니다.
4. 사용하려는 서비스를 알고 해당 서비스를 제공하는 **Bluetooth 장치**를 찾고 싶습니다.를 클릭한 후

다음을 클릭합니다.

5. **Bluetooth** 서비스 선택 목록에서 **파일 전송**을 클릭한 후 **다음**을 클릭합니다.
6. **Bluetooth** 장치 선택에서 기타 장치의 이름을 클릭한 후 **다음**을 클릭합니다.

 참고: 기타 장치의 파일 전송 서비스에 **보안 연결** 속성이 설정되어 있는 경우 **Bluetooth PIN 코드** 상자에 **사용할 PIN 코드**를 입력한 후 **페어링 시작**을 클릭합니다. 기타 장치의 작업자는 PIN 코드를 알고 있어야 하며, 이 컴퓨터에서 보낸 **Bluetooth PIN 코드** 요청에 응답할 수 있어야 합니다([Bluetooth 보안 및 허가 메시지에 응답](#) 참조). 그렇지 않은 경우 페어링 절차에 실패합니다. 두 장치가 쌍을 이루면 액세스 권한이 없어도 기타 장치의 파일에 액세스할 수 있습니다.

7. **마침**을 클릭합니다.

이제 다른 Bluetooth 장치의 Bluetooth 교환 폴더에 있는 파일에 액세스할 수 있습니다. 액세스하려면 **내 Bluetooth 환경**에서 **파일 전송** 바로가기를 두 번 클릭하여 다른 Bluetooth 장치에 있는 **Bluetooth 교환 폴더**를 엽니다.

다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터의 파일에 액세스하도록 허용

다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터의 파일에 액세스하도록 허용하려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
2. **내 Bluetooth** 서비스 보기를 클릭합니다.
3. **내 파일 전송**을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **속성**을 클릭합니다.
4. **일반** 탭에서 파일 전송 서비스의 시작 방법을 지정합니다. 기본적으로 **Startup automatically (자동 시작)** 확인란이 선택되어 있습니다. 서비스를 수동으로 시작하려면 확인란을 선택 해제합니다.
5. 이 서비스에 연결하고 Bluetooth로 전송된 데이터를 암호화하는 데 PIN 코드를 사용하려면 **보안 연결** 확인란을 선택합니다. PIN 코드를 사용하지 않고 데이터를 암호화하지 않으려면 확인란을 선택하지 마십시오.
6. **Remote users may modify read-only files and folders(원격 사용자가 읽기 전용 파일 및 폴더를 수정할 수 있음)** 및 **Remote users may access hidden files or folders(원격 사용자가 숨겨진 파일 또는 폴더에 액세스할 수 있음)** 확인란으로 원격 사용자 액세스 권한을 지정합니다(둘 중 하나 또는 둘 다 선택하거나, 둘 다 선택 안 함).

 참고: 파일 전송 서비스에서 파일을 저장할 기본 위치를 다른 곳으로 지정하려면 **찾아보기**를 클릭합니다.

7. 다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터의 파일에 액세스하는 경우 알림 여부 및 알림 방법을 지정하려면 **통지**를 클릭한 후 **통지 기능 사용 안함** 확인란을 선택하거나 **시각 통지** 및 **오디오 통지** 확인란 중 하나 또는 둘 다를 선택합니다.
8. **확인**을 클릭하여 설정을 저장합니다.

이제 다른 Bluetooth 장치에서 사용자의 Bluetooth 교환 폴더에 액세스할 수 있습니다.

 참고: 이 컴퓨터의 파일 전송 서비스에 대한 **보안 연결** 속성을 설정하는 경우 다른 장치에서 처음으로 이 컴퓨터에 연결하려고 시도할 때 보내는 **Bluetooth PIN 코드** 요청에 응답할 수 있어야 합니다([Bluetooth 보안 및 허가 메시지에 응답](#) 참조). 그렇지 않은 경우 페어링 절차에 실패합니다. 두 장치가 쌍을 이루면 다른 장치에서 액세스 권한이 없어도 이 컴퓨터에 있는 파일에 액세스할 수 있습니다.

이 컴퓨터를 Bluetooth 휴대폰의 스피커폰으로 사용

이 컴퓨터를 Bluetooth 휴대폰의 스피커폰으로 사용하려면 다음을 수행합니다.

1. 내 Bluetooth 환경을 연 다음 Bluetooth 설정 마법사를 클릭합니다.
2. 사용하려는 서비스를 알고 해당 서비스를 제공하는 Bluetooth 장치를 찾고 싶습니다.를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
3. Bluetooth 서비스 선택 목록에서 오디오 게이트웨이를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
4. Bluetooth 장치 선택 목록에서 Cell Phone(휴대폰) 아이콘을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
5. 마침을 클릭합니다.

이제 이 컴퓨터를 휴대폰의 스피커폰으로 사용할 수 있습니다.

Bluetooth 카메라, 휴대폰 또는 기타 Bluetooth 장치에서 보낸 이미지 파일을 받도록 이 컴퓨터 설정

Bluetooth 카메라, 휴대폰 또는 기타 Bluetooth 장치에서 보낸 이미지 파일을 받도록 이 컴퓨터를 설정하려면 다음을 수행합니다.

1. 내 Bluetooth 환경을 엽니다.
2. 구성 보기 또는 수정을 클릭합니다
3. 로컬 서비스 탭을 클릭합니다.
4. 서비스 목록에서 Bluetooth Imaging(Bluetooth 이미징)을 클릭한 후 속성을 클릭합니다.
5. Startup automatically(자동 시작) 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다.

이제 이미지 파일을 수신할 수 있습니다. Bluetooth 지원 컴퓨터로 이미지 파일을 보내는 방법에 대한 지침은 Bluetooth 카메라, 휴대폰 또는 기타 Bluetooth 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오. 받은 파일은 이 컴퓨터의 Bluetooth 교환 폴더에 저장됩니다.

이 컴퓨터의 파일 또는 폴더를 다른 Bluetooth 장치로 보내기

이 컴퓨터의 파일을 다른 Bluetooth 장치로 보내려면 다음을 수행합니다.

1. 대상 Bluetooth 장치에 파일 전송 서비스가 활성화되어 있는지 확인합니다([이 컴퓨터에서 다른 Bluetooth 장치에 있는 파일에 액세스](#) 참조).
2. Windows 탐색기에서 보낼 파일이 있는 폴더를 엽니다.
3. 파일 이름을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 보내기, Bluetooth를 차례로 선택한 후 대상 Bluetooth 장치의 이름을 클릭합니다.

이 컴퓨터의 폴더를 다른 Bluetooth 장치로 보내려면 다음을 수행합니다.

1. 내 Bluetooth 환경을 엽니다.
2. 범위 내의 장치 보기를 클릭합니다.
3. Windows 탐색기를 열고 보낼 폴더 위치를 찾습니다.
4. 전체 Bluetooth 환경의 대상 서비스 이름으로 폴더를 복사하거나 끌어서 놓습니다.

 참고: 폴더를 다른 Bluetooth 장치로 보낼 때 다른 Bluetooth 장치에 있는 파일 전송 서비스의 **보안 연결** 속성이 설정되어 있는 경우, **Bluetooth File Transfer Authorization (Bluetooth 파일 전송 허가)**의 **Always allow this device access to my computer's File Transfer service**(이 장치가 내 컴퓨터의 파일 전송 서비스에 액세스하도록 항상 허용) 확인란이 선택되어 있지 않는 이상 다른 Bluetooth 장치의 작업자가 액세스를 허용할 수 있어야 합니다. 아니면 파일 전송에 실패합니다.

보낸 파일 또는 폴더는 대상 Bluetooth 장치의 Bluetooth 교환 폴더에 있습니다.

Microsoft Office 응용 프로그램에서 파일 보내기

Microsoft Office 응용 프로그램에서 파일을 보내려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 Microsoft Office 응용 프로그램을 시작합니다.
2. 보낼 파일을 엽니다.
3. 파일 메뉴에서 보내기, Bluetooth를 차례로 선택한 후 대상 장치의 이름을 클릭합니다.

-또는-

기타를 클릭하고 장치 선택 목록에서 장치 이름을 클릭한 후 확인을 클릭합니다.

Microsoft Internet Explorer에서 웹 페이지 보내기

Microsoft Internet Explorer에서 웹 페이지를 보내려면 다음을 수행합니다.

1. Internet Explorer를 열고 보낼 웹 페이지를 찾습니다.
 2. 도구 모음에서 Bluetooth로 보내기 아이콘을 클릭합니다.
 3. Bluetooth로 보내기 마법사의 지침을 따릅니다.
-

Microsoft Internet Explorer에서 이미지 보내기

Microsoft Internet Explorer에서 선택한 이미지를 보내려면 다음을 수행합니다.

1. 보낼 이미지를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 Send To Bluetooth Device(Bluetooth 장치로 보내기)를 클릭합니다.
 2. 장치 선택에서 장치 이름을 클릭한 후 확인을 클릭합니다.
-

모뎀 네트워크 연결 서비스를 제공하는 Bluetooth 전화, 모뎀 또는 기타 Bluetooth 장치를 사용하여 인터넷에 연결

모뎀 네트워크 연결 서비스를 제공하는 Bluetooth 전화, 모뎀 또는 기타 Bluetooth 장치를 사용하여 인터넷에 연결하려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 내 Bluetooth 환경을 엽니다.

2. **Bluetooth 설정 마법사**를 클릭합니다.
3. 사용하려는 서비스를 알고 해당 서비스를 제공하는 **Bluetooth 장치를 찾고 싶습니다.**를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
4. **Bluetooth 서비스 선택** 목록에서 **모뎀 네트워크 연결**을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
5. **Bluetooth 장치 선택**에서 연결할 장치 이름을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
6. 마침을 클릭합니다.
7. 사용자 이름과 암호를 입력해야 하는 경우 해당란에 입력합니다.
8. **Dial(전화 걸기)** 상자에 **인터넷 서비스 제공자의 번호**를 입력한 후 **Dial(전화 걸기)**를 클릭합니다.

 참고: 일반 GPRS 연결의 경우 사용자 이름 및 암호 상자를 비워둘 수 있으며 전화 번호로 **99#**을 입력할 수 있습니다.

9. 원격 장치에 표시되는 허가 메시지에 응답합니다.

모뎀 네트워크 연결을 끊으려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.

 참고: 내 **Bluetooth 환경**에 **모뎀 네트워크 연결** 바로가기가 있는 경우 4단계로 건너웁니다.

2. **범위 내의 장치 보기**를 클릭합니다.
3. 모뎀 네트워크 연결로 연결할 장치 이름을 두 번 클릭합니다.
4. **모뎀 네트워크 연결**을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **모뎀 네트워크 연결 해제**를 클릭합니다.

팩스 서비스를 제공하는 Bluetooth 전화, 모뎀 또는 기타 원격 Bluetooth 장치의 팩스 기능 사용

팩스 서비스를 제공하는 Bluetooth 전화, 모뎀 또는 기타 원격 Bluetooth 장치의 팩스 기능을 사용하려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
2. **Bluetooth 설정 마법사**를 클릭합니다.
3. 사용하려는 장치를 알고 해당 서비스를 제공하는 **Bluetooth 장치를 찾고 싶습니다.**를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
4. **Bluetooth 서비스 선택**에서 **팩스**를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
5. **Bluetooth 장치 선택**에서 팩스 기능이 있는 장치의 이름을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
6. 마침을 클릭합니다.

팩스 연결을 끊으려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.

 참고: 내 Bluetooth 환경에 **팩스** 바로가기가 있는 경우 4단계로 건너웁니다.

2. **범위 내의 장치 보기**를 클릭합니다.
3. 팩스를 연결할 장치 이름을 두 번 클릭합니다.
4. **팩스**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **팩스 연결 끊기**를 클릭합니다.

다른 장치의 네트워크 연결을 사용하여 다른 Bluetooth 장치 또는 LAN에 네트워크 연결

다른 장치의 네트워크 연결을 사용하여 다른 Bluetooth 장치 또는 LAN에 네트워크를 연결하려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
2. **Bluetooth 설정** 마법사를 클릭합니다.
3. 사용하려는 서비스를 알고 해당 서비스를 제공하는 **Bluetooth 장치를 찾고 싶습니다.**를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
4. **Bluetooth 서비스 선택** 목록에서 **네트워크 접속**을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
5. **Bluetooth 장치 선택**에서 연결할 장치 이름을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.

네트워크 접속 연결을 끊으려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.



참고: 내 Bluetooth 환경에 **Bluetooth 직렬 포트** 바로가기가 있는 경우 4단계로 건너뛰니다.

2. **범위 내의 장치 보기**를 클릭합니다.
3. 네트워크 접속이 연결된 장치를 두 번 클릭합니다.
4. **네트워크 접속**을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **네트워크 접속 연결 끊기**를 클릭합니다.

다른 Bluetooth 장치와 전자 명함 교환 및 다른 장치에 기타 PIM 항목 보내기

다른 Bluetooth 장치와 전자 명함을 교환하고 다른 Bluetooth 장치에 기타 PIM 항목을 보내려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
2. **Bluetooth 설정** 마법사를 클릭합니다.
3. 사용하려는 서비스를 알고 해당 서비스를 제공하는 **Bluetooth 장치를 찾고 싶습니다.**를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
4. **Bluetooth 서비스 선택** 목록에서 **PIM 항목 전송**을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
5. **Bluetooth 장치 선택**에서 연결할 장치 이름을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
6. **내 Bluetooth 환경의 PIM 항목 전송** 바로가기를 두 번 클릭합니다.
7. **Bluetooth 명함 선택**에서 보낼 명함이 들어 있는 PIM을 클릭합니다.
8. 목록에서 연락처 이름을 클릭한 후 **확인**을 클릭합니다.

Bluetooth 속성에서 받은 명함 위치로 Microsoft Outlook을 선택한 경우 연락처 파일이 Microsoft Outlook 연락처로 전송됩니다. **폴더에 저장**을 선택한 경우 명함이 Bluetooth 교환 폴더로 전송됩니다.



참고: 다른 장치에 PIM 전송 서비스의 보안 연결 속성이 설정되어 있으면 액세스 요청이 수신될 때 받는 사람이 액세스를 허용할 수 있어야 합니다. 그렇지 않으면 PIM 전송에 실패합니다.

이 컴퓨터의 PIM 데이터베이스를 다른 Bluetooth 장치의 PIM 데이터베이스와 동기화

이 컴퓨터의 PIM 데이터베이스를 다른 Bluetooth 장치의 PIM 데이터베이스와 동기화하려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
2. **Bluetooth 설정 마법사**를 클릭합니다.
3. 사용하려는 서비스를 알고 해당 서비스를 제공하는 **Bluetooth 장치를 찾고 싶습니다.**를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
4. **Bluetooth 서비스 선택** 목록에서 **PIM 동기화**를 클릭한 후 **다음**을 클릭합니다.
5. **Bluetooth 장치 선택**에서 PIM 데이터베이스를 동기화할 장치 이름을 클릭한 후 **다음**을 클릭합니다.
6. **마침**을 클릭합니다.
7. **내 Bluetooth 환경의 PIM 동기화** 바로가기를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **속성**을 클릭합니다.
8. **동기화**에서 각 데이터 형식 목록에서 동기화할(있을 경우) PIM을 클릭합니다.
9. **내 Bluetooth 환경의 PIM 동기화** 바로가기를 두 번 클릭합니다.

이 컴퓨터에서 Bluetooth 프린터로 인쇄

이 컴퓨터에서 Bluetooth 프린터로 인쇄하려면 다음을 수행합니다.

1. 프린터가 하드카피 케이블 교체 프로필과 호환되는지 확인하고 Bluetooth PIN 코드 또는 암호 키가 무엇인지 알아보려면 프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.
2. Bluetooth 프린터를 켭니다.
3. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
4. **특정 Bluetooth 장치를 찾아 이 컴퓨터가 서비스를 이용하는 방법을 구성하고 싶습니다.**를 클릭한 후 **다음**을 클릭합니다.
5. **Bluetooth 장치 선택**에서 인쇄할 Bluetooth 프린터 이름을 클릭한 후 **다음**을 클릭합니다.

 **참고:** 목록에 프린터가 여러 대이고 어떤 프린터인지 확실하지 않으면 프린터 밑면의 레이블에 인쇄된 일련 번호를 확인한 후 일치하는 프린터를 선택합니다. 마우스 포인터를 프린터 아이콘 위로 가져가면 일련 번호가 표시됩니다.

6. **Bluetooth PIN 코드** 상자에 *Bluetooth PIN 코드*를 입력한 후 **페어링 시작**을 클릭합니다.

 **참고:** 프린터의 Bluetooth PIN 코드에 대해서는 Bluetooth 프린터와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

7. **Bluetooth 서비스 선택**에서 **Hardcopy Cable Replacement(하드카피 케이블 교체)** 확인란이 선택되어 있는지 확인합니다. 선택되어 있으면 **마침**을 클릭합니다. 선택되어 있지 않으면 확인란을 클릭하여 선택한 후 **마침**을 클릭합니다.
8. **Add Printer Wizard(프린터 추가 마법사)**가 제공하는 지침을 따릅니다.

 **참고:** 프린터에 대한 프린터 드라이버가 컴퓨터 시스템에 설치되어 있거나 CD로 사용할 수 있어야 합니다.

9. 속성에서 확인을 클릭하여 기본 설정을 적용하거나 설정을 변경한 후 **확인**을 클릭합니다.

이제 이 컴퓨터에서 Bluetooth 프린터로 인쇄할 수 있습니다.

다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터에 물리적으로 연결된 표준 프린터로 인쇄

다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터에 물리적으로 연결된 표준 프린터로 인쇄하려면 다음을 수행합니다.

1. 로컬 프린터를 이 컴퓨터에 케이블을 통해 물리적으로 연결했고, 기본 프린터로 설정했으며, 프린터 전원이 켜졌는지 확인합니다.
2. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
3. **내 Bluetooth 서비스 보기**를 클릭합니다.
4. **My Printer(내 프린터)**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **사용**을 클릭합니다.
5. 다른 Bluetooth 장치로 인쇄하는 방법에 대한 지침은 Bluetooth 장치와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

-또는-

Bluetooth 지원 컴퓨터를 사용 중이면 [이 컴퓨터에서 Bluetooth 프린터로 인쇄](#)를 참조하십시오.

 **참고:** 두 컴퓨터 중 한 대라도 프린터에 대해 **보안 연결** 속성이 설정되어 있으면 두 컴퓨터의 작업자 모두 요청 시 액세스를 허용하고 Bluetooth PIN 코드를 입력할 수 있어야 합니다 ([Bluetooth 보안 및 허가 메시지에 응답](#) 참조). 다음부터는 액세스가 자동으로 부여되고 PIN 코드를 입력할 필요가 없습니다.

이 컴퓨터와 다른 Bluetooth 장치 간에 가상 직렬 포트 연결

이 컴퓨터와 다른 Bluetooth 장치 간에 가상 직렬 포트를 연결하려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.
2. **Bluetooth 설정 마법사**를 클릭합니다.
3. **사용하려는 서비스를 알고 해당 서비스를 제공하는 Bluetooth 장치를 찾고 싶습니다.**를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
4. **Bluetooth 서비스 선택** 목록에서 **Bluetooth 직렬 포트**를 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
5. **Bluetooth 장치 선택**에서 연결할 장치 이름을 클릭한 후 다음을 클릭합니다.
6. **마침**을 클릭합니다.

원격 장치의 작업자는 이 컴퓨터에서 보낸 모든 허가 요청에 응답할 수 있어야 합니다([Bluetooth 보안 및 허가 메시지에 응답](#) 참조). 연결할 COM 포트 이름을 기록하고 해당 포트를 사용할 응용 프로그램을 구성합니다.

 **참고:** 특별한 경우가 아니면 기본 COM 포트 설정을 변경하지 마십시오.

이 컴퓨터와 원격 Bluetooth 장치 간의 가상 직렬 포트 연결을 끊으려면 다음을 수행합니다.

1. 이 컴퓨터에서 **내 Bluetooth 환경**을 엽니다.

 참고: 내 Bluetooth 환경에 Bluetooth 직렬 포트 바로가기가 있는 경우 4단계로 건너됩니다.

2. 범위 내의 장치 보기를 클릭합니다.
3. 무선 직렬 포트가 연결된 장치를 두 번 클릭합니다.
4. **Bluetooth 직렬 포트**를 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 후 **Bluetooth 직렬 포트 연결 끊기**를 클릭합니다.

Bluetooth 보안 및 허가 메시지에 응답

Bluetooth 보안 메시지에 응답하려면 다음을 수행합니다.

두 Bluetooth 장치 간에 보안 연결을 시도하면 둘 중 한 장치 또는 두 장치의 알림 영역에 PIN 코드 요청이 나타날 수 있습니다. 이 요청을 무시하면 연결 시도에 실패합니다. 보안 연결을 계속하려면 **Bluetooth PIN Code Required(Bluetooth PIN 코드 필요)** 메시지의 아무 곳이나 클릭합니다. 그런 다음 **Bluetooth PIN 코드** 상자에 PIN 코드를 입력하고 **확인**을 클릭합니다. 원격 장치에 고정 PIN 코드가 있으면 **Bluetooth PIN 코드** 상자에 해당 PIN 코드를 입력합니다. 아니면 임의의 영숫자 문자열을 선택하고 두 장치의 **Bluetooth PIN 코드** 상자에 동일하게 입력합니다.

Bluetooth 허가 메시지에 응답하려면 다음을 수행합니다.

원격 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터의 보안 서비스에 연결하려고 시도하면 이 컴퓨터의 알림 영역에 허가 요청이 표시됩니다. 서비스에 대한 액세스를 허용하려면 **Bluetooth 허가 요청됨** 메시지의 아무 곳이나 클릭한 후 **Bluetooth 서비스 허가**에서 **확인**을 클릭합니다.

컴퓨터에서 Bluetooth 기술이 작동하는 방식 지정

- [이 컴퓨터에 이름 및 유형 할당](#)
- [다른 Bluetooth 장치에 액세스 권한 제공](#)
- [장치 검색](#)
- [보안 설정](#)
- [Bluetooth 장치 및 서비스 관리](#)
- [로컬 Bluetooth 무선 장치 관리](#)

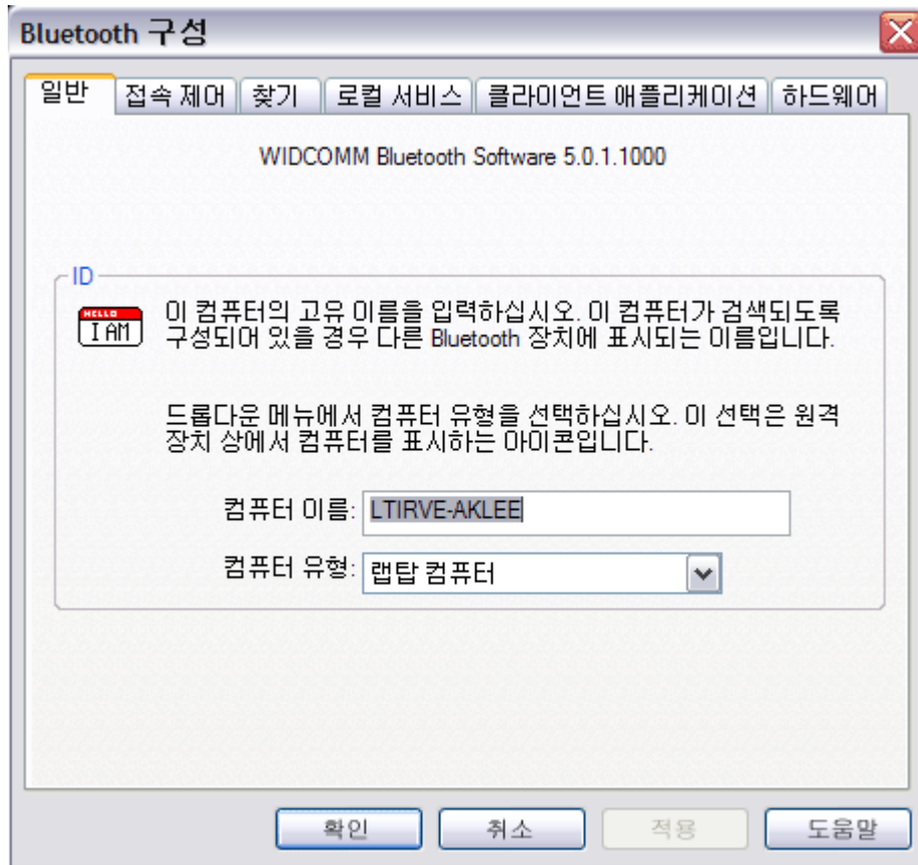
이 컴퓨터에 이름 및 유형 할당

이 컴퓨터를 검색 가능 상태로 설정하면 이 컴퓨터에 할당한 이름이 다른 Bluetooth 장치에 표시됩니다 ([다른 Bluetooth 장치에 액세스 권한 제공](#) 참조). 기본 이름은 운영 체제에 의해 할당된 이름입니다. 컴퓨터 유형 설정에 따라 다른 Bluetooth 장치에 이 컴퓨터를 표시하는 데 사용되는 아이콘 유형 ([장치 및 서비스 상태](#) 참조)이 결정됩니다([장치 및 서비스 상태](#) 참조).

컴퓨터 이름 또는 유형을 변경하려면 다음을 수행합니다.

1. 내 Bluetooth 환경을 엽니다.

2. 구성 보기 또는 수정을 클릭합니다
3. **Bluetooth** 구성에서 **일반** 탭을 클릭하고 해당 란에 변경 내용을 입력합니다



다른 Bluetooth 장치에 액세스 권한 제공

다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터를 검색하도록 지정할 수 있습니다. 또한, 이 컴퓨터를 검색하여 연결하도록 모든 장치를 허용하거나 거부할 수 있으며, 연결할 수 있는 장치를 일부만 지정할 수도 있습니다. 지정하는 장치는 범위 내에 있어야 하고 검색 가능해야 합니다. 또한 다른 Bluetooth 장치에서 Bluetooth PIN 코드를 요청하면 시각 통지 뿐만 아니라 오디오 통지(있을 경우) 유형까지 지정할 수 있습니다.

 **참고:** 나중에 다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터를 검색할 수 있도록 허용 확인란을 선택 해제하면 이전에 이 컴퓨터에 연결되었던 장치도 검색되지 않습니다

이 컴퓨터를 검색하고 연결할 수 있는 Bluetooth 장치를 지정하려면 다음을 수행합니다.

1. 내 Bluetooth 환경을 엽니다.
2. 구성 보기 또는 수정을 클릭합니다.
3. Bluetooth 구성에서 **Accessibility(내게 필요한 옵션)** 탭을 클릭하고 해당 란에 원하는 액세스 설정을 지정합니다.

 **참고:** 이 컴퓨터를 검색하지 못하게 하려면 다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터를 검색할 수 있도록 허용 확인란을 선택 해제합니다.



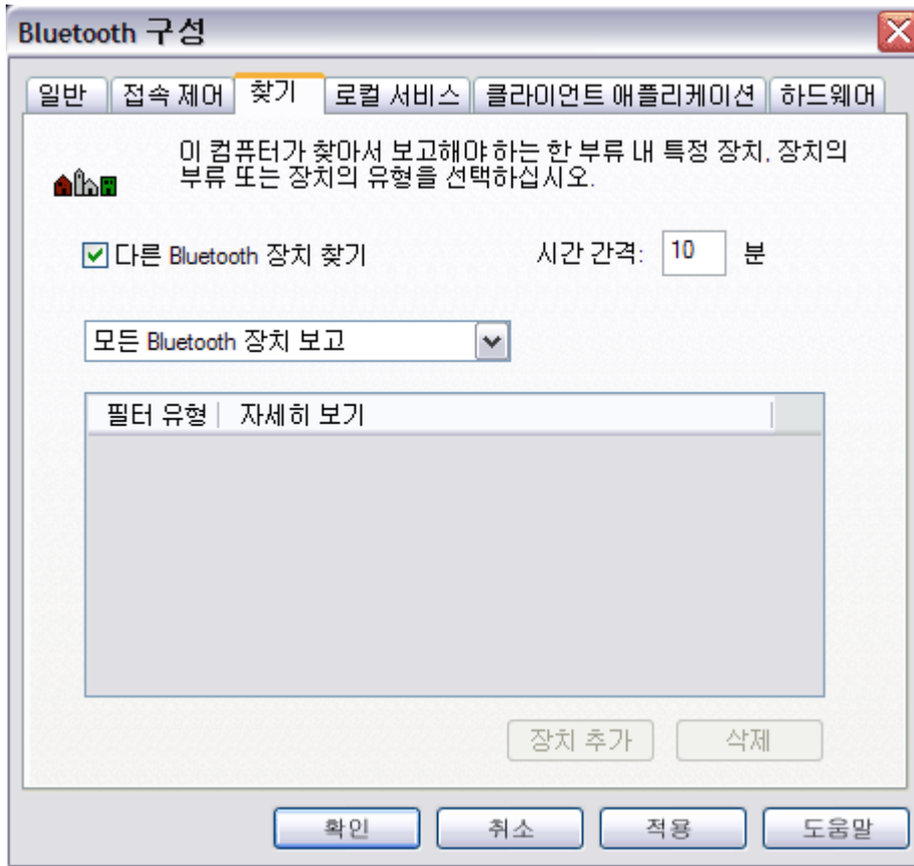
장치 검색

특정 시간 간격마다 다른 Bluetooth 장치를 자동으로 검색하도록 이 컴퓨터를 설정할 수 있습니다. 또한 검색 범위를 특정 장치, 장치 클래스, 클래스 내의 장치 유형으로 제한할 수도 있습니다. 특정 장치를 검색하도록 제한하는 경우 장치가 범위 내에 있어야 하며 검색 가능해야 합니다.

검색할 Bluetooth 장치와 검색 빈도를 지정하려면 다음을 수행합니다.

1. 내 Bluetooth 환경을 엽니다.
2. 구성 보기 또는 수정을 클릭합니다
3. Bluetooth 구성에서 찾기 탭을 클릭하고 해당 란에 원하는 액세스 설정을 지정합니다.

 참고: 이 컴퓨터에서 다른 Bluetooth 장치를 검색하지 못하게 하려면 다른 Bluetooth 장치 찾기 확인란의 선택을 해제합니다.



보안 설정

기본적으로 이 컴퓨터에서 제공하는 모든 Bluetooth 서비스와 이 컴퓨터에서 사용하는 Bluetooth 응용 프로그램(Human Interface Device 제외)의 속성은 보안 연결이 필요하도록 설정되어 있습니다. **보안 연결** 속성을 설정하고 이 컴퓨터에서 다른 Bluetooth 장치에 연결하려고 시도하면 두 장치에서 Bluetooth PIN 코드를 교환합니다. 이 절차로 연결할 장치를 확인합니다. 교환하고 나면 두 Bluetooth 장치에서 데이터를 암호화할 수 있습니다.

Bluetooth 장치 및 서비스 관리

Bluetooth 서비스는 컴퓨터에 설치된 프로그램과 원격 Bluetooth 장치 간에 작업을 수행하는 데 사용됩니다. Bluetooth 장치에서 서비스를 하나 이상 제공할 수 있습니다. 이 컴퓨터에서 다양한 Bluetooth 작업에 사용할 수 있는 서비스(로컬 서비스) 및 프로그램(클라이언트 응용 프로그램)은 다음 표에 설명되어 있습니다.

Bluetooth 작업	로컬 서비스 기능	클라이언트 응용 프로그램 기능
오디오 게이트웨이	이 컴퓨터의 오디오를 다른 Bluetooth 장치로 리디렉션	다른 Bluetooth 장치의 오디오를 이 컴퓨터로 리디렉션
Bluetooth 이미지	다른 Bluetooth 장치에서 보낸 이미지 파일 수신	이미지 파일을 다른 Bluetooth 장치로 전송
Bluetooth 직렬 포트	다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터와 무선 직렬 연결을 설정하도록 허용	이 컴퓨터에서 다른 Bluetooth 장치와 무선 직렬 연결을 설정하도록 허용

모뎀 네트워크 연결	다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터의 모뎀을 사용하여 인터넷이나 원격 네트워크에 액세스하도록 허용	이 컴퓨터에서 다른 Bluetooth 장치에 연결하여 인터넷이나 원격 네트워크에 액세스하도록 허용
팩스	다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터의 팩스 모뎀을 사용하여 팩스를 보내도록 허용	이 컴퓨터에서 다른 Bluetooth 장치에 연결하여 이 컴퓨터에서 팩스를 보내도록 허용
파일 전송	다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터의 Bluetooth 교환 폴더를 탐색하고 파일을 보내거나 해당 폴더의 파일을 복사하도록 허용	다른 Bluetooth 장치에서 파일 탐색, 전송 또는 복사
헤드셋	다른 Bluetooth 장치의 오디오를 이 컴퓨터로 리디렉션	이 컴퓨터의 오디오를 다른 Bluetooth 장치로 리디렉션
네트워크 접속	다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터와 사설 네트워크를 만들거나 이 컴퓨터를 통해 LAN에 연결하도록 허용	이 컴퓨터에서 다른 Bluetooth 장치를 통해 LAN에 액세스하거나 인터넷에 연결하도록 허용
PIM 항목 전송	이 컴퓨터와 다른 Bluetooth 장치 간에 PIM(Personal Information Manager) 항목(명함, 전자 메일 메시지 등) 전송 및 수신	다른 Bluetooth 장치로 PIM 항목(명함, 전자 메일 메시지 등) 전송 또는 다른 Bluetooth 장치와 명함 교환
PIM 동기화	이 컴퓨터의 PIM 데이터베이스를 다른 Bluetooth 장치와 동기화	이 컴퓨터의 PIM 데이터베이스를 다른 Bluetooth 장치와 동기화
프린터	다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터에 연결된 프린터로 인쇄하도록 허용	이 컴퓨터에서 Bluetooth 프린터로 인쇄하도록 허용
Human Interface Device	-	이 컴퓨터에서 Bluetooth HID를 사용하도록 허용

Bluetooth 장치 및 서비스 사용에 대한 자세한 내용은 [Bluetooth 사용 방법](#)을 참조하십시오.

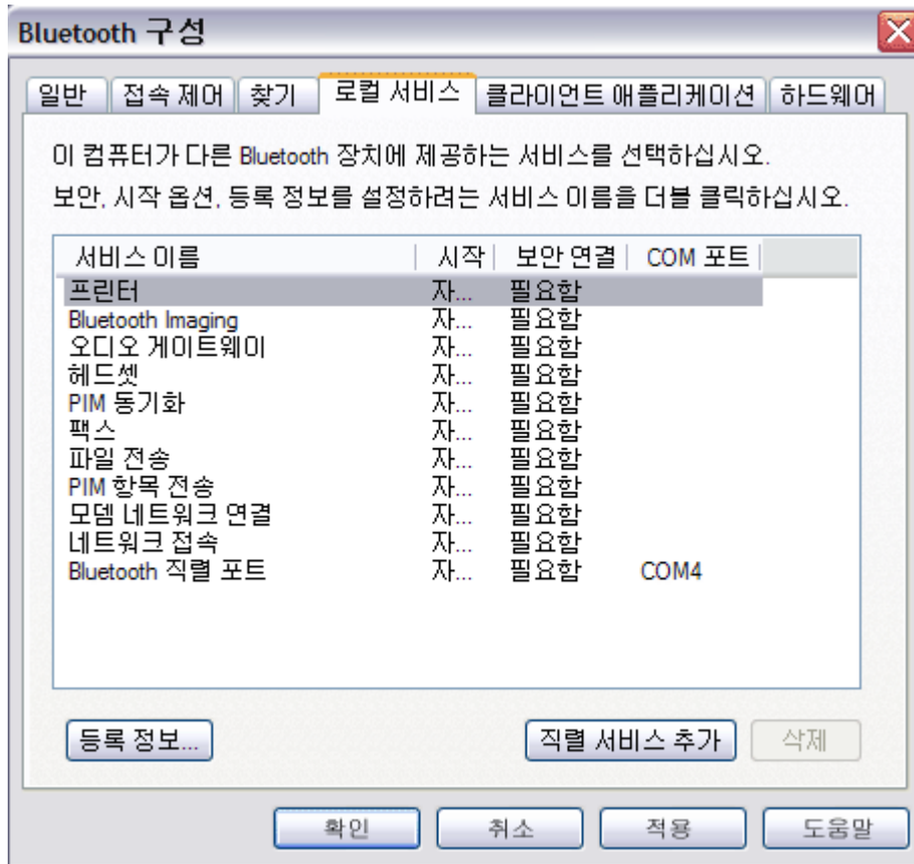
Bluetooth 장치 및 서비스를 관리하려면 다음을 수행합니다.

1. 내 Bluetooth 서비스를 엽니다.
2. 구성 보기 또는 수정을 클릭합니다.

Bluetooth 구성의 로컬 서비스 탭에서 이 컴퓨터에서 다른 Bluetooth 장치에 제공하는 서비스를 선택하고 해당 서비스의 속성을 설정할 수 있습니다. 기본적으로 원격 장치에서 로컬 서비스에 연결하려고 시도할 때 모든 로컬 서비스가 자동으로 시작하고, 보안 연결을 요청하고, 시각 통지 및 오디오 통지를 요청하도록 설정되어 있습니다.

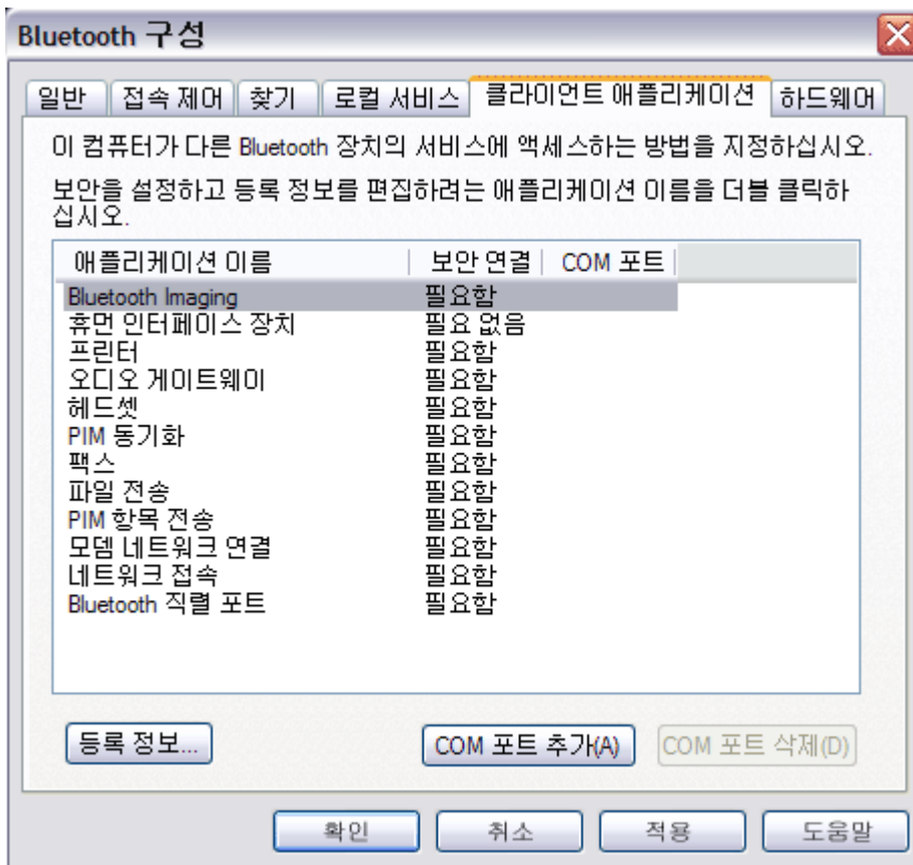
서비스에 대한 속성을 설정하려면 서비스 이름을 클릭한 후 **속성**을 클릭합니다.

- **일반** 탭에서 해당 서비스에 대한 **보안 연결** 속성 및 **Start up automatically(자동 시작)** 속성을 설정하거나 선택 해제할 수 있습니다.
- **통지** 탭에서 알림을 표시할 경우와 방법을 지정할 수 있습니다.



Bluetooth 구성의 클라이언트 응용 프로그램 탭에서 이 컴퓨터에서 다른 Bluetooth 장치의 서비스에 액세스하는 방법을 지정하고 해당 응용 프로그램에 대한 **보안 연결** 속성을 설정하거나 선택 해제할 수 있습니다. 기본적으로 HID를 제외한 모든 클라이언트 응용 프로그램이 보안 연결이 필요하도록 설정되어 있습니다.

응용 프로그램에 대한 속성을 설정하려면 응용 프로그램 이름을 클릭하고 **속성**을 클릭합니다. **일반** 탭에서 **보안 연결** 속성을 설정하거나 선택 해제할 수 있습니다. PIM 동기화, 파일 전송, PIM 항목 전송, 모뎀 네트워크 연결과 같은 특정 응용 프로그램의 경우 응용 프로그램이 작동하는 방식에 영향을 주는 다른 설정을 지정할 수 있습니다.



로컬 Bluetooth 무선 장치 관리

하드웨어 탭에서 이 컴퓨터에 설치된 Bluetooth 장치(무선 장치)를 관리할 수 있습니다. 또한 각 무선 장치에 대한 다음 정보도 볼 수 있습니다.

장치

- 이름
- 상태
 - 활성화(기본 설정)
 - 비활성화
 - 사용 안함
- 유형

장치 속성

- 장치 상태 - 장치가 제대로 작동 중인지, 아니면 문제/충돌이 발생했는지 여부
- 제조업체 - 장치를 제조한 회사
- 펌웨어 개정 버전 - 제조업체의 펌웨어 버전 번호
- 장치 주소 - 제조 당시 이 장치에 할당된 Bluetooth 장치 주소
- HCI 버전 - Host Controller Interface를 준수하는 Bluetooth 사양의 버전 번호
- HCI 개정 버전 - Host Controller Interface를 준수하는 Bluetooth 사양의 개정 번호
- LMP 버전 - Link Manager Protocol을 준수하는 Bluetooth 사양의 버전 번호
- LMP 하위 버전 - Link Manager Protocol을 준수하는 Bluetooth 사양의 하위 버전 번호

 참고:

- 특정 시간에는 한 개의 Bluetooth 무선 장치만 사용할 수 있습니다.
- Bluetooth 무선 장치를 변경하는 경우 다른 Bluetooth 장치와의 페어링을 다시 실행해야 합니다.

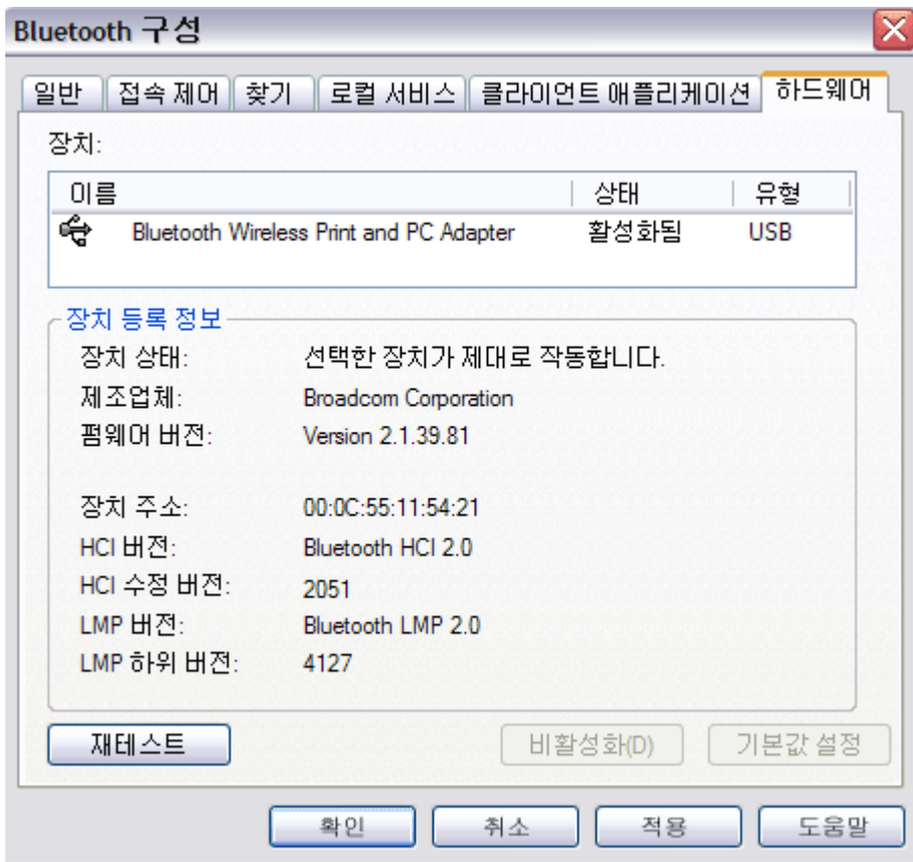
이 컴퓨터에 설치된 Bluetooth 무선 장치를 관리하려면 다음을 수행합니다.

1. 내 Bluetooth 환경을 엽니다.
2. 구성 보기 또는 수정을 클릭한 다음 하드웨어 탭을 클릭합니다.

무선 장치를 조회하고 장치 속성에 표시된 데이터를 업데이트하려면 새로 고침을 클릭합니다.

특정 Bluetooth 무선 장치를 사용 또는 사요하지 않으려면 장치 이름을 클릭한 후 사용 안함 또는 사용 중 적절한 옵션을 클릭합니다.

사용할 Bluetooth 무선 장치를 지정하려면 장치 이름을 클릭한 후 Set Preferred(기본 설정)를 클릭합니다.



 참고:

- 무선 장치를 사용하고 다른 무선 장치를 Active(Preferred)(활성화(기본 설정))로 설정하면 사용된 장치의 상태가 자동으로 사용 안함으로 설정됩니다. 즉, 사용할 수는 있으나 기본 설정된 장치는 아니라는 의미입니다.
- 무선 장치를 사용하고 아무 장치도 Active(Preferred)(활성화(기본 설정))로 설정하지 않으면 사용된 장치의 상태가 자동으로 활성화로 설정됩니다.
- Bluetooth 구성 창이 열려 있는 동안 무선 장치의 플러그를 연결하거나 뽑을 경우 새로 고침을 클릭하여 표시된 정보를 업데이트합니다.
- 장치를 사용하지 않으려면 비활성화하여 전력을 절약합니다.

문제 해결

문제 또는 현상	가능한 해결 방법
전체 Bluetooth 환경에 나열된 쌍을 이룬 장치에 연결할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 장치의 전원이 켜져 있고, 범위 내에 있으며, 검색 가능 모드인지 확인합니다(장치를 검색 가능 상태로 설정하는 지침은 장치와 함께 제공된 설명서 참조). 쌍을 이룬 장치는 전원이 켜져 있는지, 범위 내에 있는지, 검색 가능 모드인지에 상관 없이 전체 Bluetooth 환경에 나열됩니다. Bluetooth 무선 장치가 켜져 있는지 확인합니다(자세한 내용은 장치와 함께 제공된 설명서 참조). 다른 장치가 Bluetooth 컴퓨터이면 알림 영역에 있는 Bluetooth 아이콘의 모양을 확인합니다(Bluetooth 도구 사용 참조).
연결할 장치가 전체 Bluetooth 환경 목록에 없습니다.	장치의 전원이 켜져 있고, 범위 내에 있으며, 검색 가능 모드인지 확인합니다. Bluetooth 장치 찾기 를 참조하십시오.
이 컴퓨터에서 Bluetooth 프린터로 인쇄할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 전에 해당 프린터로 인쇄한 적이 있다면 프린터가 범위 내에 있고, 전원이 켜져 있고, 작동 중이며, 이 컴퓨터와 쌍을 이루고 있는지 확인합니다. 전에 해당 프린터로 인쇄한 적이 없다면 프린터를 설치했는지 확인합니다. 설치하지 않은 경우 이 컴퓨터에서 Bluetooth 프린터로 인쇄의 지침에 따라 프린터를 설치합니다. 프린터를 설치한 경우 지침에 맞게 절차를 수행했는지 확인합니다.
다른 Bluetooth 컴퓨터에서 이 컴퓨터에 물리적으로 연결된 표준 프린터로 인쇄할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 전에 해당 프린터로 인쇄한 적이 있다면 범위 내에 있고 이 컴퓨터와 쌍을 이루고 있는지 확인하고, 컴퓨터와 프린터의 전원이 모두 켜져 있고, 프린터가 작동 중이며, 이 컴퓨터의 기본 프린터인지 확인합니다. 전에 해당 프린터로 인쇄한 적이 없다면 다른 Bluetooth 장치에서 이 컴퓨터에 물리적으로 연결된 표준 프린터로 인쇄에 지정된 대로 컴퓨터에 프린터를 설치했는지 확인합니다. 그렇지 않을 경우 지침에 따라 다시 설치합니다.
팩스 서비스를 제공하는 Bluetooth 전화, 모뎀 또는 기타 장치의 팩스 기능을 사용하여 팩스를 보낼 수 없습니다.	팩스 서비스를 제공하는 장치가 팩스 모뎀 대신 다른 장치를 사용하도록 설정되었을 수 있습니다.
헤드폰 볼륨을 조절할 수 없습니다.	<ul style="list-style-type: none"> 헤드폰의 볼륨이 최소로 설정되었는지 확인합니다. 컴퓨터의 마스터 볼륨 컨트롤이 아니라 미디어 플레이어의 볼륨 컨트롤을 사용하여 볼륨을 조절합니다.
휴대폰과 통신하거나 휴대폰에 다시 연결할 수 없습니다.	휴대폰이 검색 가능 모드이고, 범위 내에 있으며, Bluetooth 무선 장치가 켜져 있는지 확인합니다. Bluetooth 장치 찾기 를 참조하십시오.