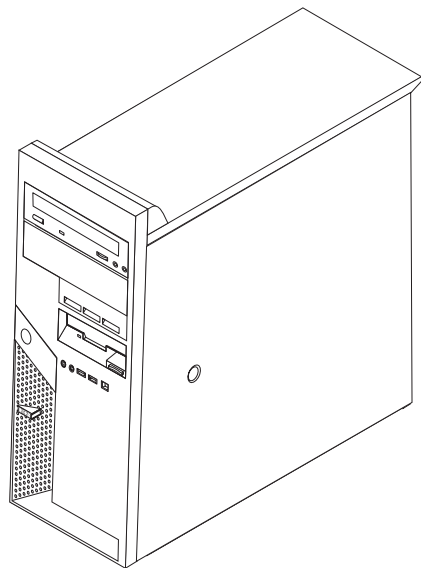


ThinkCentre™



사용 설명서

모델 타입 8143



ThinkCentre™



사용 설명서

모델 타입 8143

참고

본 설명서와 제품을 사용하기 전에 v 페이지의 『중요 안전 정보』와 49 페이지의 부록 D 『일반 사항에 대한 안내』를 읽어 보십시오.

- 본 설명서의 내용은 만전을 기하여 제작되었지만, 혹 틀린 곳이나 고쳐야 할 내용이 있을 수도 있으니 이점 양해해 주시기 바랍니다. 본 설명서에서 사용하는 그림은 예시를 위한 것으로 실제와 다를 수 있습니다.
- 본 제품의 규격 및 외관은 품질 향상을 위하여 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.
- 본 설명서의 내용 중 일부 또는 전부를 무단으로 복제하는 것은 금지되어 있습니다.
- 본 설명서에서 설명하는 기기는 가정용으로 전자파 적합 등록을 받은 기기로서, 주거 지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

목차

중요 안전 정보	v	보안 잠금 장치	23
즉각적인 조치가 필요한 상황	v	보안 케이블 일체형 잠금 장치	23
일반적인 안전 수칙	vi	자물쇠	25
서비스 관련 사항	vi	암호 보호	25
전원 코드 및 어댑터 관련 사항	vii	배터리 교체	26
전원 연장 코드 및 관련 장치에 관한 사항	vii	잊어버린 암호 삭제(CMOS 삭제)	27
플러그와 콘센트 관련 사항	vii	컴퓨터 덮개 조립과 케이블 연결	27
배터리 관련 사항	viii		
발열 및 제품의 환기 관련 사항	viii		
CD-ROM/DVD 드라이브 관련 사항	ix		
추가 안전 정보	ix	제 2 장 IBM Setup Utility 프로그램 사용	29
리튬 배터리 사용에 관한 사항	xi	IBM Setup Utility 프로그램 시작	29
모뎀에 관한 안전 정보	xi	설정 보기 및 변경	29
레이저 기기에 관한 주의 사항	xii	암호 사용	29
개요	xv	암호 사용 시 주의 사항	30
참고 자료	xv	User Password(사용자 암호)	30
제 1 장 옵션 설치	1	Administrator Password(관리자 암호)	30
구성	1	IDE Drive User Password(IDE 드라이브 사용자 암호)	30
사용 가능한 옵션 장치	5	IDE Drive Master Password(IDE 드라이브 마스터 암호)	31
사양	6	암호의 설정, 변경 및 삭제	31
필요한 도구	7	Security Profile by Device 사용	32
정전기에 민감한 장치 취급 시 주의 사항	7	시동 장치 선택	32
외장 옵션 장치 설치	7	임시 시동 장치 선택	32
컴퓨터 앞면에 있는 커넥터의 위치 확인	8	시동 순서 변경	32
컴퓨터 뒷면에 있는 커넥터의 위치 확인	9	IBM Setup Utility 프로그램 종료	33
장치 드라이버 찾기	10		
덮개 제거	11	부록 A. 시스템 프로그램 업데이트	35
컴퓨터 부품의 위치 확인	12	시스템 프로그램	35
시스템 보드에 있는 부품 확인	12	디스크으로 BIOS 업데이트 (플래시)	35
메모리 설치	13	운영 체제에서 BIOS 업데이트 (플래시)	35
어댑터 설치	15	POST/BIOS 업데이트 실패 시 복구	36
내장 드라이브 설치	16		
드라이브 사양	17	부록 B. 마우스 청소	39
베이 1 또는 베이 2에 드라이브 설치	18	광 마우스 청소	39
베이 3에 하드 디스크 드라이브 설치	19	볼 마우스 청소	39
드라이브 연결	21		
첫 번째 광 드라이브 연결	21	부록 C. 수동 모뎀 명령어	41
추가 광 드라이브, 또는 병렬 ATA 하드 디스크 드라이브 연결	22	기본 AT 명령어	41
직렬 ATA 하드 디스크 드라이브 연결	22	확장 AT 명령어	43
보안 장치 설치	23	MNP/V.42/V.42bis/V.44 명령어	44

중요 안전 정보

다음은 컴퓨터를 안전하게 사용하기 위한 정보입니다. 제품 구매 시 함께 제공된 문서를 잘 보관하고, 문서에 기재되어 있는 모든 정보를 준수하십시오. 본 문서에 기재된 정보는 구매 계약서 또는 보증 제한 설명서의 내용에 영향을 미치지 않습니다.

IBM은 고객의 안전을 최우선으로 생각합니다. 본 제품은 효율성과 안전성을 만족시킬 수 있도록 개발되었습니다. 그러나, 컴퓨터는 전기로 작동하는 전자 제품입니다. 전원 코드와 전원 어댑터, 그리고 그 밖의 부품이 올바르지 않은 방법으로 사용될 경우, 신체적인 손상 또는 재산 상의 손해를 야기할 수 있는 잠재적인 위험 요소를 내포하고 있습니다. 이러한 위험 요소를 줄이려면, 제품과 함께 제공된 문서에 수록된 지시를 따르고, 작동 설명서의 모든 경고 문구를 주의해서 읽어야 하며, 본 문서에 수록된 정보를 주의 깊게 살펴보아야 합니다. 제품과 함께 제공된 문서의 내용을 숙지하고 준수함으로써, 제품 사용 중 발생할 수 있는 위험으로부터 스스로를 보호하고, 보다 안전한 작업 공간을 만들 수 있습니다.

참고: 본 정보는 전원 어댑터 및 배터리에 관련된 참고 사항을 포함합니다. 노트북 컴퓨터 이외에도 몇몇 제품(스피커, 모니터 등)에는 전원 어댑터가 포함되어 있습니다. 사용하고 있는 제품 중 전원 어댑터를 사용하는 제품이 있다면 아래 정보를 숙지하시기 바랍니다. 또한, 컴퓨터의 전원이 연결되어 있지 않은 때에도 시스템 내부의 시계를 작동시키기 위해, 컴퓨터에는 동전 정도 크기의 내장 배터리가 설치되어 있습니다. 따라서 배터리 안전 정보는 모든 컴퓨터 제품에 적용됩니다.

즉각적인 조치가 필요한 상황

제품의 오용 및 취급 상의 부주의로 인해 제품이 파손될 수 있습니다. 파손 상태가 심각한 일부 제품의 경우에는 검사 및 수리가 끝날 때까지 제품을 사용해서는 안됩니다.

모든 전자 제품을 사용할 때와 마찬가지로, 제품이 켜져 있을 때에는 항상 세심한 주의를 기울이십시오. 드물게는 제품에서 연기가 나거나 불꽃이 일어날 수 있습니다. 혹은, 뭔가가 터지거나 깨지는 듯한 소리, 또는 증기가 새는 듯한 소리가 날 수도 있습니다. 이러한 현상은 안전에 영향이 없는 전자 부품의 단순 고장일 수도 있으며, 또는, 잠재적인 위험 상황을 의미하는 것일 수도 있습니다. 이런 문제를 간과하여 위험을 감수하거나 직접 문제를 진단하려 하지 마십시오.

컴퓨터와 컴퓨터 부품을 자주 검사하여 파손이나 노화, 또는 고장 징후를 확인하십시오. 부품의 상태가 확실하지 않다면 컴퓨터를 사용하지 마십시오. IBM 기술 지원 센터에 연락하여 해당 제품의 검사 방법을 문의하고, 필요한 경우 제품을 서비스 받으십시오.

만약 컴퓨터에 다음과 같은 문제가 발생하거나, 그 밖의 안전 관련 문제가 발생하는 경우, 컴퓨터의 전원을 끄고, 전원 플러그와 전화선을 분리하십시오. 그리고 IBM 기술 지원 센터로부터의 안내 사항을 확인하기 전까지는 컴퓨터를 다시 켜지 마십시오.

- 전원 코드, 플러그, 전원 어댑터, 연장 코드, 과전류 방지기, 또는 전원 공급 장치가 금이 가고, 깨져 있거나 손상되어 있는 경우
- 과열, 연기, 불꽃, 화재 등의 징후가 있는 경우
- 배터리가 손상(금이 가거나, 움푹 들어가거나, 또는 주름이 생김)되거나 배터리에서 내용물이 나오는 경우, 또는 배터리에 불순물이 쌓여 있는 경우
- 제품에서 터지는 소리나 깨지는 소리, 또는 증기가 새는 듯한 소리가 나거나 이상한 냄새가 강하게 나는 경우
- 컴퓨터 제품이나 전원 코드, 또는 전원 어댑터 위에 액체가 흐른 자국 또는 물체가 떨어진 자국이 있는 경우
- 컴퓨터 제품이나 전원 코드, 또는 전원 어댑터가 물에 노출된 경우
- 제품이 낙하되거나 손상된 경우
- 지시 사항에 따라 조작했으나 제품이 올바르게 작동하지 않는 경우

참고: 비 IBM 제품(전원 연장 코드 등)에서 위와 같은 증상이 나타나는 경우, 제품의 사용을 중단하고, 제조사에 연락을 취해 지침을 받거나 제품을 적절히 교체한 후 사용 하십시오.

일반적인 안전 수칙

인체의 상해와 재산 손실의 위험을 최소화하기 위해 항상 다음 주의 사항을 따르십시오.

서비스 관련 사항

IBM 기술 지원 센터에서 지시한 경우가 아니라면, 사용자 스스로 제품을 수리하려 하지 마십시오. 제품은 IBM 공인 서비스 요원을 통해서만 서비스 받으십시오.

참고: 일부 부품은 사용자가 직접 업그레이드하거나 교체할 수 있습니다. 이러한 부품을 사용자 교체 가능 부품(CRU: Customer Replaceable Units)이라고 합니다. IBM은 사용자 교체 가능 부품을 명시하고 있으며, 사용자가 해당 부품을 교체하는 것이 적합한 경우, 설치 설명서를 함께 제공합니다. 부품을 교체할 때, 사용자는 반드시 모든 지시 사항을 철저히 따라야 합니다. 부품 교체 작업을 수행하기 전에는 항상 제품의 전원이 꺼져 있으며, 제품의 코드가 모든 전원으로부터 분리되어 있는지 확인하십시오. 부품의 교체와 관련된 문의 사항이 있는 경우, IBM 기술 지원 센터로 문의하시기 바랍니다.

전원 코드 및 어댑터 관련 사항

전원 코드와 어댑터는 제품의 제조사에서 제공한 것만을 사용하십시오.

절대로 전원 코드를 어댑터나 그 밖의 물체에 감아 두지 마십시오. 전원 코드를 감아서 보관하면 코드에 마모나 균열, 주름 등이 발생할 수 있습니다. 이런 증상은 제품의 안전한 사용을 저해할 수 있습니다.

전원 코드는 항상 사람들이 밟거나 건너 다니지 않는 곳에, 물체 사이에 끼지 않도록 배치하십시오.

전원 코드는 항상 액체로부터 보호하십시오. 예를 들어, 전원 코드를 싱크대나 욕조, 화장실 근처나 액체 세제로 청소한 바닥 위에 두지 마십시오. 잘못된 사용으로 인해 코드나 어댑터가 파손되어 있는 경우, 액체는 단락을 유발할 수 있습니다. 또한, 액체는 점진적으로 전원 코드의 접점 및 어댑터의 커넥터 접점을 부식시키므로, 결국 전원 코드와 어댑터의 과열을 초래할 수 있습니다.

전원 코드와 신호 케이블은 항상 올바른 순서로 연결하고, 모든 전원 코드 커넥터가 콘센트 및 소켓에 끝까지 단단하게 연결되어 있는지 확인하십시오.

전원 어댑터의 AC 입력 단자 부분이 부식되어 있거나, 입력 단자 부근 또는 그 밖의 부분에 플라스틱 변형 등과 같은 과열의 흔적이 있는 어댑터는 사용하지 마십시오.

양쪽 끝의 접점 중 어느 쪽에라도 부식 및 과열의 흔적이 보이거나, 손상된 것으로 보이는 전원 코드는 절대로 사용하지 마십시오.

전원 연장 코드 및 관련 장치에 관한 사항

사용 중인 전원 연장 코드나 과부하 방지 장치, UPS(무정전 전원 공급 장치), 그리고 멀티탭이 제품의 작동에 필요한 전기적 요건을 충족하는 제품인지 확인하십시오. 이를 장치에 절대로 과부하를 주지 마십시오. 멀티탭을 사용하는 경우, 멀티탭에 기해지는 부하는 멀티탭의 정격 입력 이내여야 합니다. 전력 부하량이나 전원 요구 사항, 또는 정격 입력에 관해 궁금한 사항이 있다면 전기 기술자에게 자문을 구하십시오.

플러그와 콘센트 관련 사항

컴퓨터에 연결하여 사용하고자 하는 전기 콘센트(벽면의 전원 콘센트)가 손상되거나 부식되어 보이는 경우, 공인된 전기 기술자가 콘센트를 교체하기 전까지 해당 콘센트를 사용하지 마십시오.

플러그를 구부리거나 개조하지 마십시오. 플러그가 손상된 경우, 제조사에 연락을 취해 새로운 플러그로 교체하십시오.

일부 제품은 3개의 접점을 가진 플러그를 사용합니다. 이 플러그는 접지용 전기 콘센트에만 사용할 수 있습니다. 이것은 사용자의 안전을 위한 것입니다. 이러한 플러그를 접지되지 않은 콘센트에 사용한다면, 사용자의 안전을 위협할 수도 있습니다. 콘센트에 플

러그를 연결할 수 없다면, 전기 기술자를 통해 인증된 콘센트 어댑터를 설치하거나, 기존의 콘센트를 접지용 콘센트로 교체하십시오. 전기 콘센트가 절대로 과부하되지 않도록 하십시오. 전체적인 시스템 부하량은 분기된 콘센트의 전원선이 가지는 정격의 80%를 초과해서는 안됩니다. 전력 부하량이나 분기된 콘센트의 정격에 관해 궁금한 사항이 있다면 전기 기술자에게 자문을 구하십시오.

사용하고자 하는 콘센트가 올바르게 배선되어 있으며, 컴퓨터 근처에 위치하고 있어 손쉽게 사용할 수 있는지 확인하십시오. 전원 코드에 무리를 줄 정도로 전원 코드를 너무 팽팽하게 연결하지 마십시오.

전원 플러그를 콘센트에 연결하거나 분리할 때에는 무리한 힘이 가해지지 않도록 주의하십시오.

배터리 관련 사항

모든 컴퓨터에는 시스템 시계를 작동하기 위한 비 충전식 코인 셀 배터리가 내장되어 있습니다. 또한, 노트북 컴퓨터에는 휴대 시의 시스템 전원 공급을 위한 배터리가 사용됩니다. IBM에서 제공하는 배터리는 각 제품에 대한 호환성 검사를 마친 제품으로, IBM 순정 배터리로만 교체해야 합니다.

절대로 배터리를 열거나 수리하려고 하지 마십시오. 배터리를 찌그러뜨리거나 구멍을 내서도 안되며, 화기 속에 넣거나 배터리 접점을 단락시키지 마십시오. 또한 배터리를 물이나 기타 액체에 노출시키지 마십시오. 배터리를 충전할 때에는 제품과 함께 제공된 설명서에 명시된 지시 사항을 엄격히 준수하십시오.

배터리를 올바르지 않은 방법으로 사용하거나 축급하는 경우, 배터리가 과열되어 배터리 또는 코인 셀 배터리에서 가스나 불꽃이 발생할 수 있습니다. 배터리가 손상된 경우, 또는 배터리 누액이 흐르거나 배터리의 접점에 불순물이 끼어 있는 경우, 배터리 사용을 중단하고 제조사로부터 새 배터리를 구입하십시오.

배터리를 오랜 기간 동안 사용하지 않고 방치하면 배터리의 성능이 저하될 수 있습니다. 일부 충전식 배터리(특히 리튬 이온 배터리)의 경우, 배터리를 방전된 상태로 오랫동안 방치하면 단락의 위험성이 높아집니다. 배터리가 단락되면 배터리 수명이 줄어들며, 안전 상의 문제 또한 발생하게 됩니다. 충전식 리튬 이온 배터리를 사용할 때에는 완전 방전을 피하고, 방전 상태로 보관하지 마십시오.

발열 및 제품의 환기 관련 사항

컴퓨터의 전원을 켜거나 배터리를 충전하면 열이 발생합니다. 특히, 노트북의 경우에는 크기가 작으므로 상당한 열을 발생시킵니다. 제품의 발열에 관해서는 다음의 기본적 준수 사항을 준수하십시오.

- 컴퓨터가 작동 중이거나 배터리가 충전 중일 때에는 컴퓨터 바닥면이 무릎 또는 그 밖의 신체 부위에 오랫동안 접촉하지 않도록 하십시오. 일반적인 컴퓨터 사용 시에

도 컴퓨터에는 약간의 열이 발생합니다. 컴퓨터를 신체 부위에 오랜 시간동안 접촉시키는 경우, 불쾌감을 느낄 수 있으며, 화상의 위험도 있습니다.

- 인화성 물질 또는 폭발성 물질이 있는 근처에서 컴퓨터를 사용하거나 배터리를 충전하지 마십시오.
- 사용자의 안전 및 컴퓨터의 안정적인 작동을 위해, 컴퓨터에는 ~~통풍구~~와 냉각팬, 그리고 방열판이 있습니다. 컴퓨터를 침대나 소파, 카페트, 또는 그 밖의 부드러운 표면 위에 올려두는 등의 취급 상의 부주의로 ~~통풍구~~가 차단될 수 있습니다. 컴퓨터가 작동 중일 때에는 절대로 ~~통풍구~~를 막지 마십시오.

CD-ROM/DVD 드라이브 관련 사항

CD-ROM/DVD 드라이브는 디스크를 고속으로 회전시킵니다. 만약 CD 또는 DVD 디스크에 금이 가 있거나 물리적으로 손상되어 있는 경우, CD-ROM/DVD 드라이브가 작동되는 중에 디스크가 드라이브 안에서 깨지거나 산산조각이 날 수도 있습니다. 이러한 사고로 인한 부상 및 드라이브의 손상을 방지하려면, 다음 사항을 준수하십시오:

- CD/DVD 디스크는 항상 원래의 케이스 안에 보관하십시오.
- CD/DVD 디스크는 항상 직사 광선 및 열원이 직접 닿지 않는 장소에 보관하십시오.
- 사용하지 않을 때에는 CD/DVD 디스크를 드라이브에서 꺼내십시오.
- CD/DVD 디스크를 굽히거나 휘지 말고, 드라이브 또는 케이스에 삽입할 때 무리한 힘을 가해 밀어 넣지 마십시오.
- 매번 CD/DVD 디스크를 사용하기 전에 금간 곳이 없는지 확인하십시오. 금이 가거나 손상된 디스크는 사용하지 마십시오.

추가 안전 정보

위험

전원, 전화, 통신 케이블의 전류는 위험합니다.

감전의 위험을 피하려면:

- 번개가 치는 동안에는 케이블을 연결 또는 분리하거나 본 제품을 설치, 보수, 재구성하지 마십시오.
- 모든 전원 코드는 유선 접지된 전기 콘센트에 연결하십시오.
- 본 제품에 연결될 장치를 유선 콘센트에 연결하십시오.
- 신호 케이블을 연결 또는 분리할 때 가능하면 한 손만을 사용하십시오.
- 화기와 물 근처에서 또는 구조 손상이 있을 시 장치의 전원을 절대 켜지 마십시오.
- 설치 및 구성 과정에서 별도의 지시 사항이 없는 한, 장치의 덮개를 열기 전에 연결된 전원 코드, 원격 통신 시스템, 네트워크, 모뎀을 분리하십시오.

- 본 제품이나 주변 장치를 설치, 이동하거나 덮개를 열 때 다음 표와 같은 순서로 케이블을 연결하거나 분리하십시오.

연결할 때:	분리할 때:
1. 모든 장치의 전원을 고십시오.	1. 모든 장치의 전원을 고십시오.
2. 먼저 모든 케이블을 장치에 연결하십시오.	2. 먼저 콘센트에서 전원 코드를 분리하십시오.
3. 커넥터에 신호 케이블을 연결하십시오.	3. 커넥터에서 신호 케이블을 분리하십시오.
4. 콘센트에 전원 코드를 연결하십시오.	4. 장치에서 모든 케이블을 분리하십시오.
5. 장치의 전원을 켜십시오.	

DANGER

Le courant électrique provenant de l'alimentation, du téléphone et des câbles de transmission peut présenter un danger.

Pour éviter tout risque de choc électrique :

- Ne manipulez aucun câble et n'effectuez aucune opération d'installation, d'entretien ou de reconfiguration de ce produit au cours d'un orage.
- Branchez tous les cordons d'alimentation sur un socle de prise de courant correctement câblé et mis à la terre.
- Branchez sur des socles de prise de courant correctement câblés tout équipement connecté à ce produit.
- Lorsque cela est possible, n'utilisez qu'une seule main pour connecter ou déconnecter les câbles d'interface.;
- Ne mettez jamais un équipement sous tension en cas d'incendie ou d'inondation, ou en présence de dommages matériels.
- Avant de retirer les carters de l'unité, mettez celle-ci hors tension et déconnectez ses cordons d'alimentation, ainsi que les câbles qui la relient aux réseaux, aux systèmes de télécommunication et aux modems (sauf instruction contraire mentionnée dans les procédures d'installation et de configuration).
- Lorsque vous installez, que vous déplacez, ou que vous manipulez le présent produit ou des périphériques qui lui sont raccordés, reportez-vous aux instructions ci-dessous pour connecter et déconnecter les différents cordons.

Connexion:	Déconnexion:
1. Mettez les unités hors tension.	1. Mettez les unités hors tension.
2. Commencez par brancher tous les cordons sur les unités.	2. Débranchez les cordons d'alimentation des prises.
3. Branchez les câbles d'interface sur des connecteurs.	3. Débranchez les câbles d'interface des connecteurs.
4. Branchez les cordons d'alimentation sur des prises.	4. Débranchez tous les câbles des unités.
5. Mettez les unités sous tension.	

리튬 배터리 사용에 관한 사항

주의:

배터리가 올바르게 장착되지 않았을 경우에는 폭발의 위험이 있습니다.

배터리를 교환할 때는 부품번호 33F8354 또는 IBM에서 지정한 동일한 종류의 제품을 사용하십시오. 배터리에는 리튬이 함유되어 있어 잘못 사용, 취급 또는 폐기할 경우 폭발의 위험이 있습니다.

사고를 방지하려면 다음 사항을 준수하십시오:

- 배터리를 물 속에 던지거나 담그지 마십시오.
- 100°C (212°F) 이상 가열하지 마십시오.
- 수리하거나 분해하지 마십시오.

배터리를 폐기할 때는 법령 또는 회사의 안전 수칙에 따르십시오.

모뎀에 관한 안전 정보

전화 설비 사용 시에 화재, 감전 또는 상해의 위험을 줄이기 위해 다음 안전 주의 사항을 준수하십시오:

- 번개가 칠 때 전화선을 연결하지 마십시오.
- 방수용으로 제조되지 않은 전화 잭을 습한 곳에 설치하지 마십시오.
- 전화선이 네트워크 인터페이스와 분리되어 있지 않은 경우에는 절연되어 있지 않은 전화선이나 단말기를 만지지 마십시오.
- 전화선을 설치하거나 수리할 경우 주의하십시오.
- 번개가 칠 때 무선형 이외의 전화 사용을 피하십시오. 번개로 인한 감전 위험이 있을 수 있습니다.
- 가스가 누출되는 장소나 그 주변에서 가스 누출 신고를 위해 전화를 사용하지 마십시오.

Consignes de sécurité relatives au modem

Lors de l'utilisation de votre matériel téléphonique, il est important de respecter les consignes ci-après afin de réduire les risques d'incendie, d'électrocution et d'autres blessures :

- N'installez jamais de cordons téléphoniques durant un orage.
- Les prises téléphoniques ne doivent pas être installées dans des endroits humides, excepté si le modèle a été conçu à cet effet.
- Ne touchez jamais un cordon téléphonique ou un terminal non isolé avant que la ligne ait été déconnectée du réseau téléphonique.
- Soyez toujours prudent lorsque vous procédez à l'installation ou à la modification de lignes téléphoniques.
- Si vous devez téléphoner pendant un orage, pour éviter tout risque de choc électrique, utilisez toujours un téléphone sans fil.
- En cas de fuite de gaz, n'utilisez jamais un téléphone situé à proximité de la fuite.

레이저 기기에 관한 주의 사항

일부 컴퓨터 모델에는 CD-ROM 드라이브 또는 DVD-ROM 드라이브와 같은 광 드라이브가 설치되어 있습니다. CD-ROM 드라이브와 DVD-ROM 드라이브 등의 광 드라이브는 옵션 부품으로 개별적으로 구입할 수도 있습니다. CD-ROM 드라이브와 DVD-ROM 드라이브 등의 광 드라이브는 레이저 제품입니다. 이러한 드라이브는 미국 연방 규정(Department of Health and Human Services 21 Code of Federal Regulations: DHHS 21 CFR)의 클래스 1 레이저 제품에 관한 Subchapter J의 규정을 준수하고 있음을 인증받았습니다. 또한, 이러한 드라이브는 클래스 1 레이저 제품에 관한 IEC 825와 CENELEC EN 60825 규격의 조항을 준수하고 있음을 인증받았습니다.

광 드라이브를 설치할 때 다음과 같은 취급 주의 사항을 참고하십시오.

주의:

규정되지 않은 조정, 제어 또는 절차 수행 등의 행위로 인해 해로운 레이저 복사에 노출될 위험이 있습니다.

또한 광 드라이브의 덮개를 제거하면 해로운 레이저 복사에 노출될 수 있습니다. 광 드라이브 내부에는 사용자가 수리할 수 있는 부품은 없습니다. 드라이브 덮개를 제거하지 마십시오.

일부 광 드라이브에는 클래스 3A 또는 클래스 3B 레이저 다이오드가 포함되어 있습니다. 다음 주의 사항을 유의하십시오.

위험

드라이브가 열리면 레이저 복사 에너지가 방출됩니다. 광선이 눈에 직접 쏘이지 않도록 주의하십시오. 나
안 또는 광학 기구를 착용한 상태에서 광선을 직접 바라보지 않도록 하십시오.

DANGER:

Certains modèles d'ordinateurs personnels sont équipés d'origine d'une unité de CD-ROM ou de DVD-ROM. Mais ces unités sont également vendues séparément en tant qu'options. L'unité de CD-ROM/DVD-ROM est un appareil à laser. Aux États-Unis, l'unité de CD-ROM/DVD-ROM est certifiée conforme aux normes indiquées dans le sous-chapitre J du DHHS 21 CFR relatif aux produits à laser de classe 1. Dans les autres pays, elle est certifiée être un produit à laser de classe 1 conforme aux normes CEI 825 et CENELEC EN 60 825.

Lorsqu'une unité de CD-ROM/DVD-ROM est installée, tenez compte des remarques suivantes:

ATTENTION: Pour éviter tout risque d'exposition au rayon laser, respectez les consignes de réglage et d'utilisation des commandes, ainsi que les procédures décrites.

L'ouverture de l'unité de CD-ROM/DVD-ROM peut entraîner un risque d'exposition au rayon laser. Pour toute intervention, faites appel à du personnel qualifié.

Certaines unités de CD-ROM/DVD-ROM peuvent contenir une diode à laser de classe 3A ou 3B. Tenez compte de la consigne qui suit:

DANGER

Rayonnement laser lorsque le carter est ouvert. Évitez toute exposition directe des yeux au rayon laser. Évitez de regarder fixement le faisceau ou de l'observer à l'aide d'instruments optiques.

개요

IBM 컴퓨터를 선택해 주셔서 감사합니다. 본 컴퓨터에는 최신의 진보된 컴퓨터 기술들이 접목되어 있으며 필요한 경우 업그레이드가 가능한 제품입니다.

컴퓨터에 하드웨어 옵션을 추가하여 컴퓨터 성능을 쉽게 향상시킬 수 있습니다. 본 설명서는 외장 및 내장 옵션 설치에 관한 지시 사항을 포함하고 있습니다. 옵션 장치를 설치할 때, 본 지시 사항과 함께 옵션 장치에 포함된 설명서를 참고하십시오.

참고 자료

컴퓨터와 함께 제공된 설치 가이드는 컴퓨터 설치 및 운영 체제 시작에 관한 정보를 제공합니다. 또한 기본적인 문제 해결 정보, 소프트웨어 복구 절차, 도움말 및 서비스 정보, 보증 정보 등을 제공합니다.

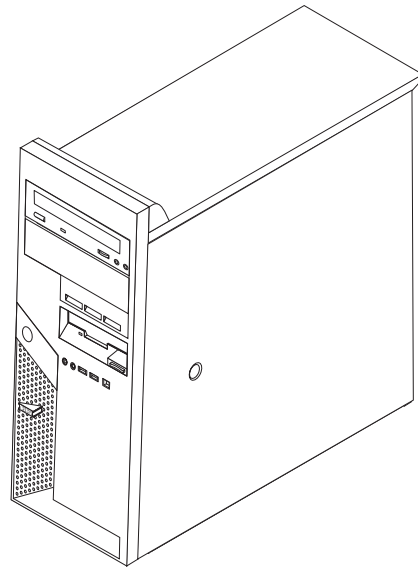
바탕 화면에 있는 Access IBM은 컴퓨터에 대한 자세한 정보를 제공하는 온라인 도움말에 연결시켜 줍니다.

인터넷을 사용하는 경우, 사용자의 컴퓨터에 대한 최신 설명서를 월드 와이드 웹(WWW)에서 구할 수 있습니다. 이러한 정보는 다음 웹 사이트에 있습니다:

<http://www.ibm.com/pc/support>

Quick Path 항목에 컴퓨터 타입과 모델 번호를 입력한 후, **Go**를 클릭하십시오.

제 1 장 옵션 설치



본 장은 컴퓨터에 사용 가능한 옵션 장치와 기본 구성을 소개합니다. 메모리, 어댑터 또는 드라이브 등을 추가하여 컴퓨터의 성능을 확장시킬 수 있습니다. 옵션 장치를 설치할 때, 본 지시 사항과 함께 옵션 장치에 포함된 설명서를 참고하십시오.

중요

옵션 장치를 설치 또는 제거하기 전에, v 페이지의 『중요 안전 정보』를 읽어보십시오. 안전한 작업을 위하여 중요 안전 정보의 지시 사항을 따르십시오.

구성

다음은 컴퓨터 기본 구성과 기본 설치된 소프트웨어의 개요입니다.

시스템 정보

다음 정보는 여러 모델에 적용됩니다. 특정 모델에 대한 기능을 보려면 IBM Setup Utility 프로그램을 참고하십시오. 29 페이지의 제 2 장 『IBM Setup Utility 프로그램 사용』을 참고하십시오.

마이크로프로세서 (모델 타입마다 다름)

- HyperThreading 기능을 가진 인텔® 펜티엄® 4 프로세서
- 인텔 펜티엄 4 프로세서
- 인텔 셀러론® 프로세서
- 내부 캐시 (모델 타입마다 다름)

메모리

- 4개의 DDR 또는 DDR2 DIMM 지원
- 시스템 프로그램용 512 KB 플래시 메모리

내장 드라이브

- 3.5인치, 슬림, 1.44 MB 디스크 드라이브
- SATA(Serial Advanced Technology Attachment) 내장 하드 디스크 드라이브
- 광 드라이브 (일부 모델)

비디오

- VGA 모니터용 통합 그래픽 컨트롤러
- 시스템 보드에 있는 PCI Express x16 그래픽 슬롯

오디오

- ADI 1981B 오디오 코덱 (AC'97)
- 앞면에 있는 마이크-인, 헤드폰-아웃 커넥터
- 뒷면에 있는 라인-인, 라인-아웃 커넥터
- IEEE 1394 앞면 커넥터 (일부 모델)
- 내장 모노 스피커 (일부 모델)

통신

- 10/100/1000 Mbps 통합 Broadcom 이더넷 컨트롤러
- Wake on LAN® 기능 지원
- PCI V.90 Data/Fax 모뎀 (일부 모델)

시스템 관리 기능

- RPL(Remote Program Load)과 DHCP(Dynamic Host Configuration Protocol)
- Wake on LAN
- Wake on Ring (IBM Setup Utility 프로그램에서 이 기능은 외장 모뎀용 Serial Port Ring Detect로 불림)
- 원격 관리
- 자동 전원 켜짐
- SM(System Management) BIOS와 SM 소프트웨어

- POST 하드웨어 테스트 결과를 저장하는 기능

입/출력 기능

- 25핀, ECP(Extended Capabilities Port)/EPP(Extended Parallel Port)
- 2개의 9핀 직렬 커넥터 (일부 모델)
- 8개의 4핀 USB 커넥터 (2개는 앞면에, 6개는 뒷면에 위치)
- PS/2® 마우스 커넥터
- PS/2 키보드 커넥터
- 이더넷 커넥터
- VGA 모니터 커넥터
- 오디오 커넥터 (오디오 참고)
- IEEE 1394 커넥터 (일부 모델)

확장

- 5개의 드라이브 베이
- 2개의 표준 PCI(Peripheral Component Interconnect) 어댑터 슬롯
- PCI Express x1 어댑터 슬롯
- PCI Express x16 그래픽 어댑터 슬롯

전원

- 수동 전압 선택 스위치가 있는 310 W 전원 공급 장치
- 50/60 Hz 자동 입력 주파수 전환
- APM(Advanced Power Management) 지원
- ACPI(Advanced Configuration and Power Interface) 지원

보안 기능

- 사용자와 관리자 암호
- 하드 디스크 사용자 및 마스터 암호 (일부 모델)
- 자물쇠 추가 장착 지원
- 보안 케이블 일체형 잠금 장치 추가 장착 가능
- 덮개 감지 스위치
- 시동 순서 조절
- 디스크 드라이브, 키보드 또는 마우스없이 시동
- 무인 시작 모드
- 디스크과 하드 디스크 I/O 제어
- 직렬과 병렬 포트 I/O 제어

- 장치에 의한 보안 프로파일 지원

기본 설치된 소프트웨어

본 컴퓨터에는 IBM에서 제공하는 소프트웨어가 기본 설치되어 있습니다. 소프트웨어가 설치되어 있는 경우, 운영 체제와 내장되어 있는 장치의 장치 드라이버, 그리고 기타 지원 프로그램이 포함되어 있습니다.

운영 체제 (기본 설치) (모델 타입마다 다름)

참고: 모든 국가 또는 지역에서 이러한 운영 체제를 제공하는 것은 아닙니다.

- Microsoft® Windows XP Home
- Microsoft Windows XP Professional

운영 체제 (호환성 테스트 통과) (모델 타입마다 다름)

- Linux

사용 가능한 옵션 장치

다음은 사용 가능한 옵션 장치입니다:

- 외장 옵션
 - 병렬 포트 장치 - 프린터, 외장 드라이브
 - 직렬 포트 장치 - 외장 모뎀, 디지털 카메라
 - 오디오 장치 - 사운드 시스템용 외장 스피커
 - USB 장치 - 프린터, 조이스틱, 스캐너
 - 보안 장치 - 보안 케이블 또는 자물쇠
 - 모니터
 - IEEE 1394 장치 (IEEE 1394 어댑터가 필요)
- 내장 옵션 장치
 - 시스템 메모리 - DIMM
 - PCI 어댑터
 - PCI Express x1 어댑터
 - PCI Express x16 그래픽 어댑터
 - 내장 드라이브:
 - CD와 DVD 드라이브와 같은 광 드라이브
 - 하드 디스크 드라이브
 - 디스크 드라이브와 그 밖의 이동 가능한 미디어 드라이브

사용 가능한 옵션에 대한 최신 정보는 다음 웹 사이트를 참고하십시오:

- <http://www.ibm.com/kr/shop>
- <http://www.ibm.com/pc/support/>

다음 전화 번호로 문의하면 자세한 정보를 얻을 수 있습니다:

- 제품 문의: 02-3781-7114(한국 IBM 대표 전화)
- 한국 IBM 기술 지원 센터: 1588-5801
- 대한민국 이외의 지역에 거주하는 경우, 해당 지역 및 국가의 IBM 대리점에 문의하십시오.

사양

다음은 컴퓨터의 물리적인 사양입니다.

크기 높이]: 492 mm (19.4 in.) 너비]: 175 mm (6.9 in.) 깊이]: 450 mm (17.7 in.)	발열량 (근사값): 최소 구성: 256 Btu/hr (75 watts) 최대 구성: 1058 Btu/hr (310 watts)
무게 구입 시 상태와 같은 최소 구성: 10.5 kg (23 lb) 최대 구성: 13.5 kg (30 lb)	기류 최대 분당 약 1.13 입방 미터 (분당 40 입방 피트)
작동 환경 대기 온도: 시스템이 켜져 있을 때: 10° ~ 35°C (50° ~ 95° F) 시스템이 꺼져 있을 때: 10° ~ 43°C (50° ~ 110° F) 최대 고도: 2134 m (7000 ft) 참고: 최대 고도인 2134 m (7000 ft)는 위에서 지정한 대기 온도가 적용될 수 있는 최대 고도입니다. 더 높은 고도에서는 작동 가능한 최대 대기 온도가 위에서 지정한 온도 보다 더 낮아집니다. 습도: 시스템이 켜져 있을 때: 8% ~ 80% 시스템이 꺼져 있을 때: 8% ~ 80%	음향 소음-방출값 평균 음압 레벨: 가까운 위치에서: 작동하지 않을 때: 31 dBA 작동할 때: 34 dBA 1 미터(3.3 ft) 떨어진 위치에서: 작동하지 않을 때: 28 dBA 작동할 때: 30 dBA 최대 음력 레벨: 작동하지 않을 때: 4.2 bels 작동할 때: 4.3 bels
전력 입력 전압: 최저 범위: 최소: 100 V ac / 최대: 127 V ac 입력 주파수 범위: 50-60 Hz 전압 스위치 설정: 115 V ac 최고 범위: 최소: 200 V ac / 최대: 240 V ac 입력 주파수 범위: 50-60 Hz 전압 스위치 설정: 230 V ac 입력 킬로볼트-암페어 (kVA) (근사값): 구입 시 상태와 같은 최소 구성: 0.09 kVA 최대 구성: 0.32 kVA	참고: 이러한 레벨은 ANSI(American National Standards Institute) S12.10과 ISO 7779에서 지정한 절차에 따라 제어되는 음향 환경에서 측정된 것이며, ISO 9296에 따라 보고된 것입니다. 특정 위치에서의 실제 음압 레벨은 측정 장소의 반향음과 주변 소음으로 인하여 명시된 평균값을 초과할 수도 있습니다. 위에 기술된 음력 레벨은 최대값을 나타내며, 대부분의 컴퓨터는 이 최대값보다 낮은 수치에서 작동할 것입니다.
참고: 전력 소비량과 발열량은 설치된 옵션 장치의 개수 및 종류와 사용중인 전원 관리 옵션에 따라 다릅니다.	

필요한 도구

컴퓨터에 일부 옵션 부품을 설치하려면, 나사 드라이버가 필요합니다. 특정 옵션 부품은 드라이버 외에 다른 도구가 필요할 수도 있습니다. 옵션 부품과 함께 제공된 지시 사항을 참고하십시오.

정전기에 민감한 장치 취급 시 주의 사항

정전기는 인체에 해롭지 않지만 컴퓨터 부품과 옵션 장치에 심각한 손상을 초래할 수 있습니다.

옵션을 설치할 때, 별도의 지시 사항이 있기 전까지는 정전기 방지용 비닐백을 열어서 옵션을 꺼내지 마십시오.

옵션과 기타 컴퓨터 부품을 취급할 경우, 정전기에 의한 손상을 막기 위하여 다음의 예방 방법을 따르십시오:

- 사용자의 움직임을 줄이십시오. 움직임은 주변에 정전기를 야기시킬 수 있습니다.
- 컴퓨터 부품을 항상 주의깊게 취급하십시오. 어댑터와 메모리 모듈의 가장자리만을 만지십시오. 절대로 노출된 전기 회로를 만지지 마십시오.
- 다른 사람들이 컴퓨터 부품을 만지지 못하도록 하십시오.
- 새 옵션을 설치할 때, 옵션이 포함된 정전기 방지용 비닐백을 컴퓨터에 있는 금속 확장 슬롯 덮개나 그 외의 금속 표면에 적어도 2초간 접촉시키십시오. 이렇게 함으로써 비닐백과 몸에서 발생되는 정전기를 감소시킬 수 있습니다.
- 가능하면 옵션을 바닥에 내려 놓지 말고 컴퓨터에서 바로 옵션을 제거하고 설치하십시오. 바로 제거하고 설치하는 것이 불가능한 경우, 부드럽고 편평한 표면에 옵션이 들어있었던 정전기 방지용 비닐백을 놓고 그 위에 옵션을 놓아 두십시오.
- 컴퓨터 덮개 또는 다른 금속 표면에 옵션 부품을 올려놓지 마십시오.

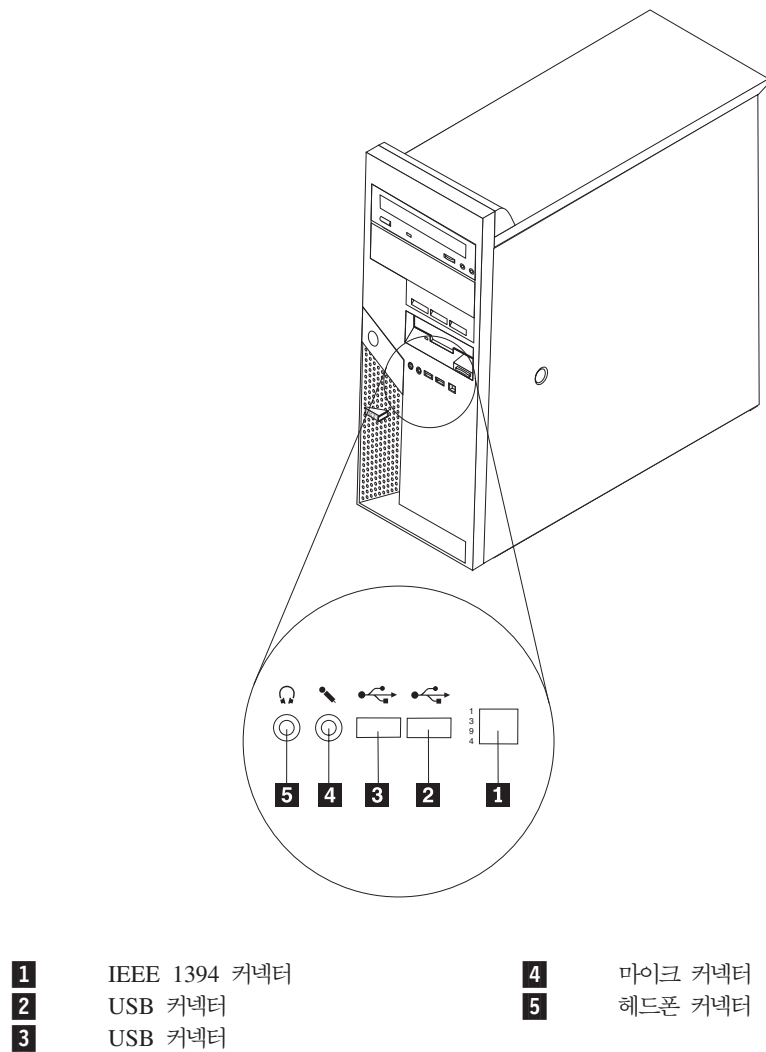
외장 옵션 장치 설치

다음은 외장 스피커, 프린터, 또는 스캐너와 같은 외장 옵션을 컴퓨터에 장착하는데 사용되는 다양한 외장 커넥터를 보여줍니다. 일부 외장 옵션의 경우, 실제 연결을 하기 위하여 추가적으로 소프트웨어를 설치해야만 합니다. 외장 옵션을 추가할 때, 다음 정보를 참고하여 필요한 커넥터를 확인하십시오. 그런 후, 옵션 장치와 함께 제공된 지시 사항을 참고하여 장치를 연결하고 옵션에 필요한 소프트웨어 또는 장치 드라이버를 설치하십시오.

컴퓨터 앞면에 있는 커넥터의 위치 확인

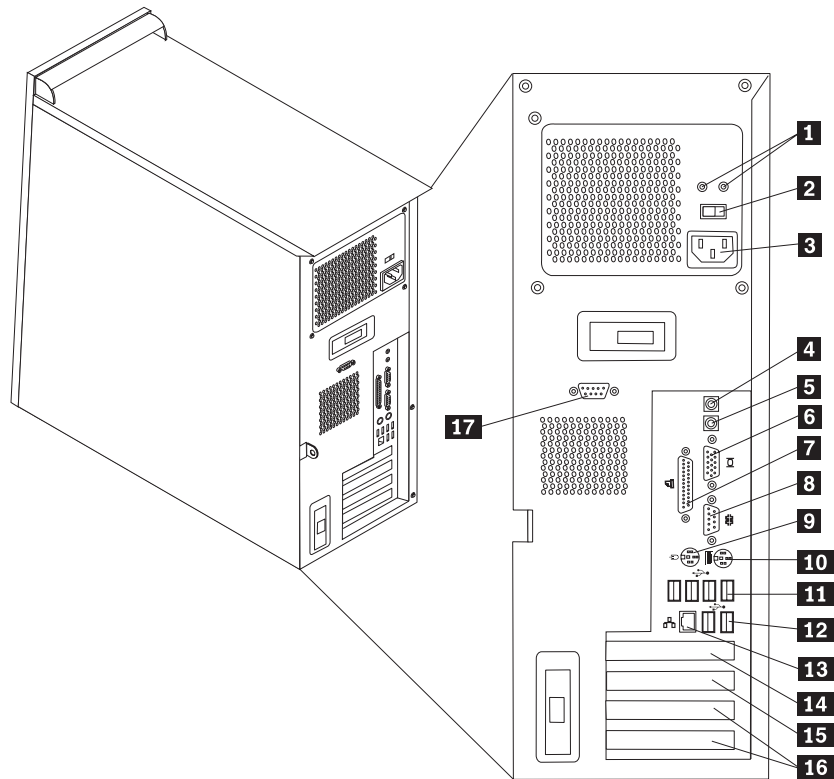
다음 그림은 컴퓨터 앞면에 있는 커넥터의 위치를 보여줍니다.

참고: 컴퓨터 모델에 따라 일부 커넥터는 없을 수도 있습니다.



컴퓨터 뒷면에 있는 커넥터의 위치 확인

다음 그림은 컴퓨터 뒷면에 있는 커넥터의 위치를 보여줍니다.



- | | | | |
|----------|----------------|-----------|------------------------|
| 1 | 진단 LED | 10 | PS/2 마우스 커넥터 |
| 2 | 전압 선택 스위치 | 11 | USB 커넥터 (4) |
| 3 | 전원 커넥터 | 12 | USB 커넥터 (2) |
| 4 | 오디오 라인-아웃 커넥터 | 13 | 이더넷 커넥터 |
| 5 | 오디오 라인-인 커넥터 | 14 | PCI Express x16 슬롯 |
| 6 | VGA 모니터 커넥터 | 15 | PCI Express x1 슬롯 |
| 7 | 병렬 커넥터 | 16 | PCI 슬롯 |
| 8 | 직렬 커넥터 (COM 1) | 17 | 직렬 커넥터 (COM 2) (일부 모델) |
| 9 | PS/2 키보드 커넥터 | | |

참고: 컴퓨터 뒷면에 있는 일부 커넥터는 색깔로 구분되어 있어서 케이블을 연결할 위치를 쉽게 찾을 수 있습니다.

커넥터	설명
마우스 커넥터	표준 마우스 커넥터를 사용하는 마우스, 트랙볼, 또는 기타 포인팅 장치를 연결할 때 사용됩니다.
키보드 커넥터	표준 키보드 커넥터를 사용하는 키보드를 연결하는데 사용됩니다.
직렬 커넥터	9핀 직렬 커넥터를 사용하는 외장 모뎀, 직렬 프린터, 또는 기타 장치를 연결하는데 사용됩니다.
병렬 커넥터	25핀 병렬 커넥터를 사용하는 병렬 프린터, 병렬 스캐너, 또는 기타 장치를 연결하는데 사용됩니다.
USB 커넥터	USB 연결을 사용하는 USB 스캐너 또는 USB 프린터와 같은 장치를 연결하는데 사용됩니다. 아홉 개 이상의 USB 장치를 사용한다면, USB 허브를 구입하여 USB 장치를 추가로 연결할 수 있습니다.
이더넷 커넥터	LAN용 이더넷 케이블을 연결하는데 사용됩니다. 참고: 컴퓨터를 FCC 클래스 B 제한 아래에서 작동하려면, 카테고리 5 이더넷 케이블을 사용하십시오.
マイ크 커넥터	음성을 녹음하거나 음성 인식 소프트웨어를 사용하여 다른 소리를 녹음하기 위해 컴퓨터에 마이크를 연결할 때 사용됩니다.
오디오 라인-아웃 커넥터	컴퓨터의 오디오 신호를 앰프 내장형 스피커나 헤드폰, 멀티미디어 키보드, 그리고 스테레오 시스템 또는 그 밖의 외장 녹음 장치의 라인-인 단자로 출력하는데 사용됩니다.
오디오 라인-인 커넥터	스테레오 시스템과 같은 외장 오디오 장치로부터 오디오 신호를 받아들이는데 사용됩니다. 외장 오디오 장치를 컴퓨터에 연결하려면, 오디오 장치의 라인-아웃 커넥터와 컴퓨터의 라인-인 커넥터를 케이블로 연결하십시오.

장치 드라이버 찾기

기본 설치되지 않은 운영 체제용 장치 드라이버는 웹 사이트 <http://www.ibm.com/pc/support/>에서 다운로드 받을 수 있습니다. 설치 지시 사항은 장치 드라이버 파일 중의 README 파일에 있습니다.

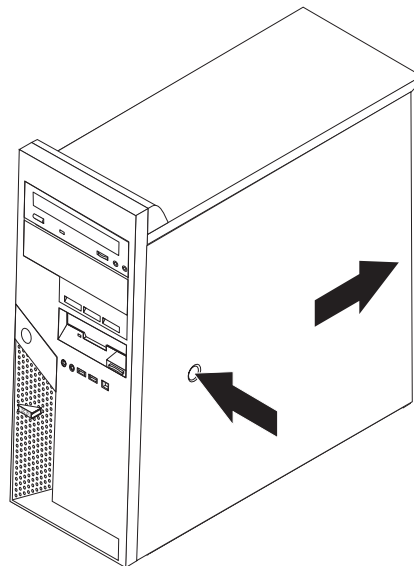
덮개 제거

중요

덮개를 제거하기 전에 v 페이지의 『중요 안전 정보』와 7 페이지의 『정전기에 민감한 장치 취급 시 주의 사항』을 읽어 보십시오.

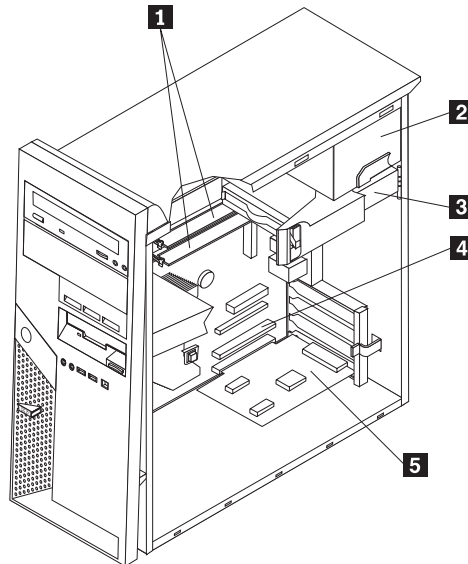
덮개를 제거하려면:

1. 운영 체제를 종료하고, 드라이브에 있는 모든 미디어(디스크, CD 및 테이프)를 제거한 후, 컴퓨터에 연결된 모든 장치와 컴퓨터의 전원을 끄십시오.
2. 전기 콘센트에서 모든 전원 코드를 분리하십시오.
3. 컴퓨터에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오. 전원 코드, 입/출력(I/O) 케이블, 그 밖의 컴퓨터에 연결된 모든 케이블을 분리하십시오.
4. 덮개에 설치된 자물쇠 또는 캔싱턴 락과 같은 잠금 장치를 제거하십시오.
5. 오른쪽면 덮개에 있는 덮개-해제 버튼을 누르고 뒤쪽으로 덮개를 밀어 제거하십시오.



컴퓨터 부품의 위치 확인

다음 그림은 컴퓨터에 있는 다양한 부품의 위치를 보여줍니다.



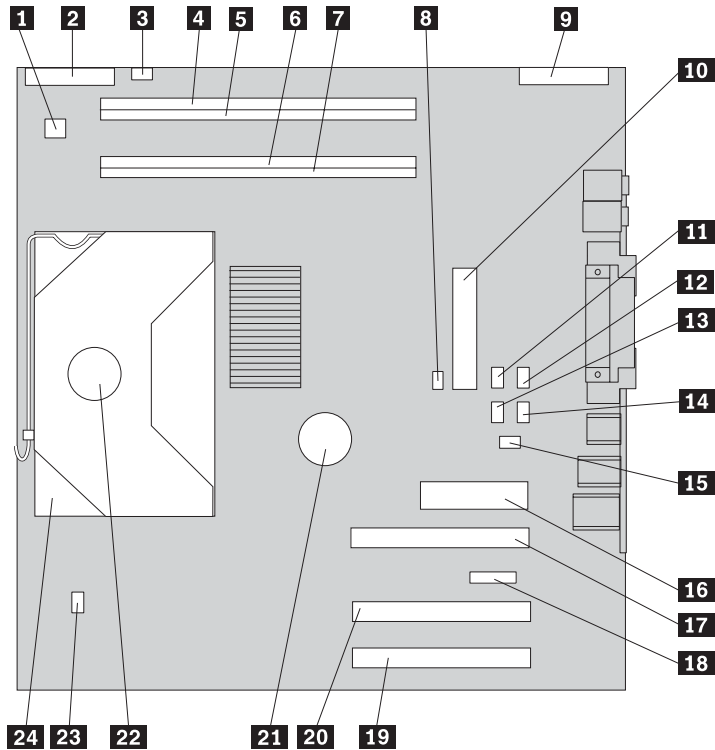
- | | |
|----------|----------------|
| 1 | DIMM |
| 2 | 전원 공급 장치 |
| 3 | 하드 디스크 드라이브 |
| 4 | PCI 슬롯 |
| 5 | PCI 어댑터(선택 사양) |

시스템 보드에 있는 부품 확인

시스템 보드 (종종 플래너 또는 마더 보드라고 부름)는 컴퓨터의 주 회로 기판입니다.

시스템 보드는 컴퓨터의 기본 기능을 제공하고, 구입시 설치되어 있는 장치나 차후에 사용자가 설치할 다양한 장치를 지원합니다.

다음 그림은 시스템 보드에 있는 부품의 위치를 보여줍니다.



1	12V 전원 커넥터	14	SATA 1 IDE 커넥터
2	디스크 드라이브 커넥터	15	덮개 잡지 스위치 커넥터
3	스피커 커넥터	16	전원 공급 장치 커넥터
4	DIMM 커넥터 4	17	PCI Express x16 그래픽 슬롯
5	DIMM 커넥터 3	18	PCI Express x1 슬롯
6	DIMM 커넥터 2	19	PCI 슬롯
7	DIMM 커넥터 1	20	PCI 슬롯
8	CMOS 리셋 점퍼	21	배터리
9	앞면 커넥터	22	マイ크로프로세서
10	PATA IDE 커넥터	23	マイ크로프로세서 팬 커넥터
11	SATA 4 IDE 커넥터	24	マイ크로프로세서 방열판
12	SATA 3 IDE 커넥터		
13	SATA 2 IDE 커넥터		

메모리 설치

본 컴퓨터는 4개의 DIMM 커넥터를 내장하고 있으며, 최대 4.0GB까지의 시스템 메모리를 지원합니다.

시스템 메모리는 2개의 채널(채널 A와 B)로 나누어집니다. DIMM 커넥터 1과 2는 채널 A로, DIMM 커넥터 3과 4는 채널 B로 분류됩니다. 두 채널에 DIMM이 모두 설치되어 있는 경우, 컴퓨터는 이중 채널 모드(dual channel mode)로 작동하게 됩니다.

본 컴퓨터는 DDR 또는 DDR2 메모리가 장착되어 있습니다. 메모리 타입은 설치된 시스템 보드에 따라 다릅니다.

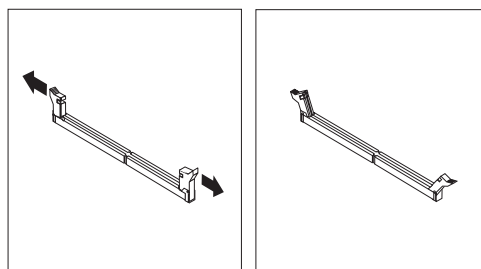
메모리 탑입을 확인하려면:

1. 덮개를 제거하십시오. 11 페이지의 『덮개 제거』를 참고하십시오.
2. DIMM 커넥터의 위치를 확인하십시오. 12 페이지의 『시스템 보드에 있는 부품 확인』을 참고하십시오.
 - 시스템 보드 가장자리의 두 개의 커넥터가 노랑색일 경우, DDR 탑입의 메모리를 지원합니다. DDR DIMM은 184핀, 2.5 V이며 128 MB, 256 MB, 512 MB, 1 GB DIMM을 조합하여 사용할 수 있습니다.
 - 시스템 보드 가장자리의 두 개의 커넥터가 녹색일 경우, DDR2 탑입의 메모리를 지원합니다. DDR2 DIMM은 240핀, 1.8 V이며 256 MB, 512 MB, 1 GB DIMM을 조합하여 사용할 수 있습니다.

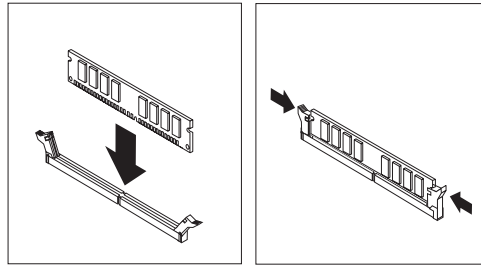
참고: 시스템 보드의 IBM 로고 옆에 메모리 탑입이 기재되어 있습니다.

DIMM을 설치하려면:

1. 덮개를 제거하십시오. 11 페이지의 『덮개 제거』를 참고하십시오.
2. DIMM 커넥터의 위치를 확인하십시오. 12 페이지의 『시스템 보드에 있는 부품 확인』을 참고하십시오.
3. 양쪽 클립을 여십시오.



4. 커넥터의 탭에 DIMM의 홈이 맞추어졌는지 확인하십시오. 클립이 닫힐 때까지 DIMM을 커넥터에 똑바로 밀어 삽입하십시오.



다음 작업:

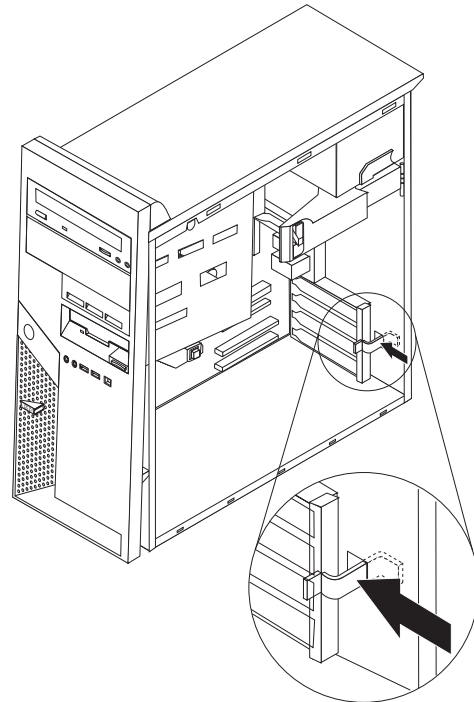
- 다른 옵션을 설치하려면, 해당 부분으로 가십시오.
- 설치를 완료하려면, 27 페이지의 『컴퓨터 덮개 조립과 케이블 연결』로 가십시오.

어댑터 설치

다음은 어댑터 설치 및 제거에 관한 정보와 지시 사항을 설명합니다. 본 컴퓨터에는 4 개의 확장 슬롯이 있습니다. 본 컴퓨터에는 2개의 PCI 어댑터 슬롯과 PCI Express x16 어댑터 슬롯과 PCI Express x1이 하나씩 있습니다.

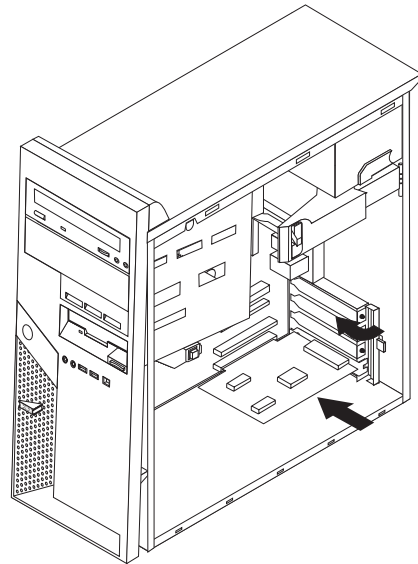
어댑터를 설치하려면:

- 덮개를 제거하십시오. 11 페이지의 『덮개 제거』를 참고하십시오.
- 어댑터 슬롯 덮개 래치와 사용하려는 확장 슬롯의 슬롯 덮개를 제거하십시오.



- 정전기 방지용 비닐백에서 어댑터를 꺼내십시오.
- 시스템 보드의 해당 슬롯에 어댑터를 설치하십시오.

5. 어댑터 슬롯 덮개 래치를 닫으십시오.



다음 작업

- 다른 옵션을 설치하려면, 해당 부분으로 가십시오.
- 설치를 완료하려면, 27 페이지의 『컴퓨터 덮개 조립과 케이블 연결』로 가십시오.

내장 드라이브 설치

다음은 내장 드라이브 설치 및 제거에 관한 정보와 지시 사항을 설명합니다. 내장 드라이브는 데이터를 읽고 저장하는데 사용되는 장치입니다. 저장 용량을 확장하고, 다양한 종류의 미디어를 읽을 수 있도록 컴퓨터에 드라이브를 추가할 수 있습니다. 본 컴퓨터에 사용할 수 있는 드라이브 종류는 다음과 같습니다 :

- 병렬 ATA 하드 디스크 드라이브
- 직렬 ATA 하드 디스크 드라이브
- CD, CD-RW, DVD 드라이브와 같은 광 드라이브
- 이동식 미디어 드라이브

참고: 이러한 다양한 드라이브는 IDE(Integrated Drive Electronics) 방식입니다.

내장 드라이브는 베이에 설치됩니다. 본 설명서에서는 베이 1, 베이 2 등으로 설명되어 있습니다.

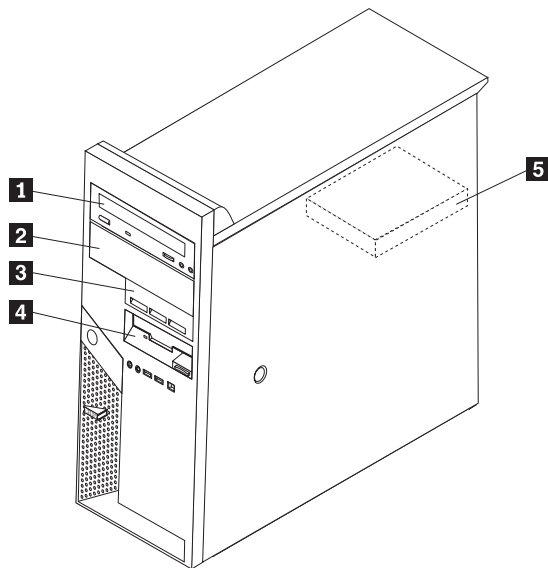
내장 드라이브를 설치할 때, 각 베이에 설치할 수 있는 드라이브 종류와 크기를 먼저 확인하십시오. 또한 설치된 드라이브에 내장 드라이브 케이블을 올바르게 연결하십시오.

드라이브 사양

본 컴퓨터에는 다음과 같은 IBM에서 설치한 드라이브가 내장되어 있습니다:

- 베이 1 - 광 드라이브 (일부 모델)
- 베이 4 - 3.5인치 디스켓 드라이브
- 베이 5 - 3.5인치 하드 드라이브

드라이브가 설치되지 않은 베이에는 금속 실드와 베이 패널이 설치되어 있습니다. 다음 그림은 드라이브 베이의 위치를 보여줍니다.



다음 목록은 사용자가 각 베이에 설치할 수 있는 드라이브와 드라이브 높이에 대한 요구 사양 등을 나타냅니다:

1 베이 1 - 최대 높이: 43.0 mm (1.7 in.)

• CD와 DVD 드라이브와 같은 광 드라이브 (일부 모델은 기본 설치됨)

• 3.5인치 하드 디스크 드라이브 (지지대가 필요함)

• 5.25인치 이동식 미디어 드라이브

• CD와 DVD 드라이브와 같은 광 드라이브

• 3.5인치 하드 디스크 드라이브 (지지대가 필요함)

• 5.25인치 이동식 미디어 드라이브

• 3.5인치 SATA 하드 디스크 드라이브

• 3.5인치 PATA 하드 디스크 드라이브

3.5인치 디스켓 드라이브 (기본 설치됨)

3.5인치 SATA 하드 디스크 드라이브 (기본 설치됨)

2 베이 2 - 최대 높이: 43.0 mm (1.7 in.)

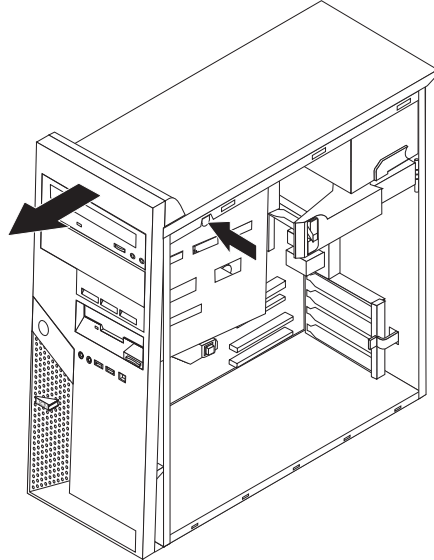
3 베이 3 - 최대 높이: 25.8 mm (1.0 in.)

4 베이 4 - 최대 높이: 25.8 mm (1.0 in.)

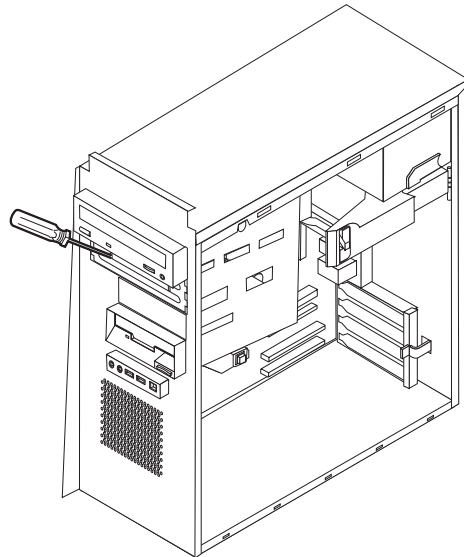
5 베이 5 - 최대 높이: 25.8 mm (1.0 in.)

베이 1 또는 베이 2에 드라이브 설치

1. 덮개를 제거하십시오. 11 페이지의 『덮개 제거』를 참고하십시오.
2. 그림과 같이 파란색 분리 버튼을 눌러 앞면 베젤을 제거하십시오.



3. 일자 드라이버를 사용하여 드라이브 베이에서 금속 실드를 살짝 들어 올려 제거하십시오.

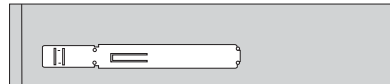


4. 베젤 안쪽에 있는 패널을 보호하기 위한 템을 잡아 당겨 베이 2용 베젤에 있는 플라스틱 패널을 제거하십시오.
5. PATA 드라이브는 master 또는 slave 장치로 설정되어야 합니다. SATA 하드 디스크 드라이브는 master 또는 slave 장치 점퍼를 필요로 하지 않습니다. SATA 하드 디스크 드라이브를 설치하려면, 19 페이지의 6으로 가십시오.
 - 첫 번째 광 드라이브의 경우, master 장치로 설정하십시오.

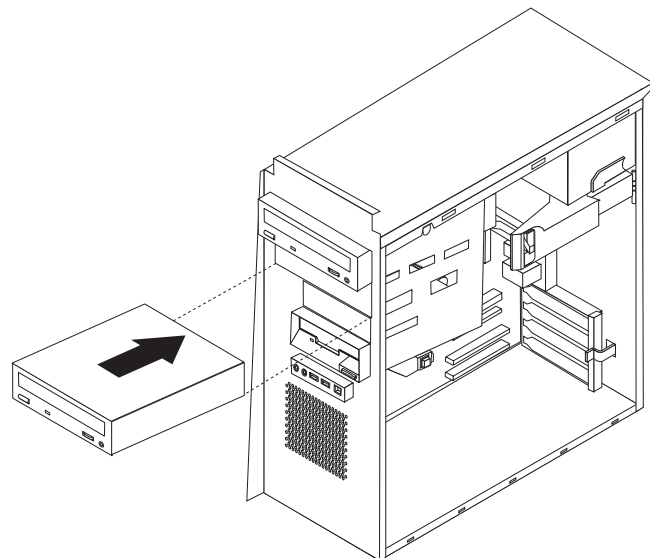
- 추가 광 드라이브의 경우, slave 장치로 설정하십시오.
- 베이 1과 2에 광 드라이브와 병렬 ATA 하드 디스크 드라이브를 같이 사용하려면, 하드 디스크 드라이브를 master 장치로, 광 드라이브를 slave 장치로 설정하십시오.

master/slave 점퍼 설정에 관한 사항은 드라이브와 함께 제공된 설명서를 참고하십시오.

6. 드라이브 옆에 리테이너 브래킷을 설치하십시오.



7. 베이에 드라이브를 설치하십시오.

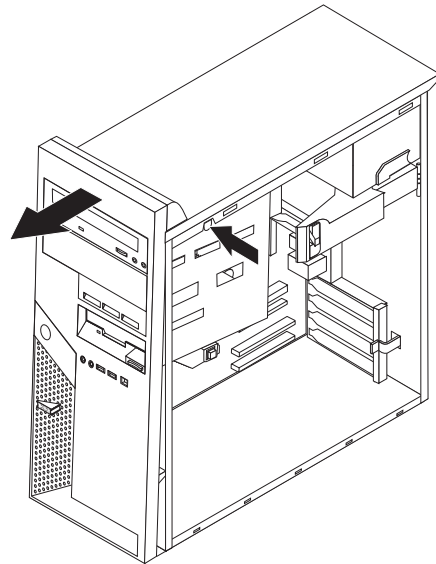


8. 21 페이지의 『드라이브 연결』로 가십시오.

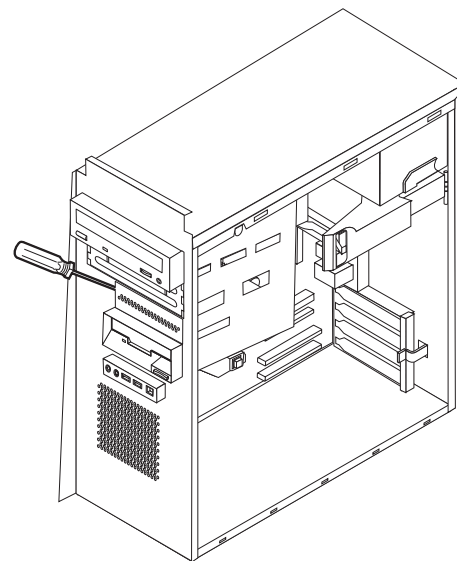
베이 3에 하드 디스크 드라이브 설치

1. 덮개를 제거하십시오. 11 페이지의 『덮개 제거』를 참고하십시오.

- 그림과 같이 파란색 분리 버튼을 눌러 앞면 베젤을 제거하십시오.



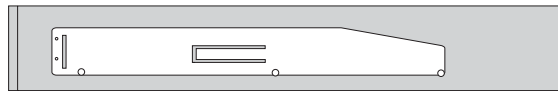
- 일자 드라이버를 사용하여 드라이브 베이 3에서 금속 실드를 살짝 들어 올려 제거하십시오.



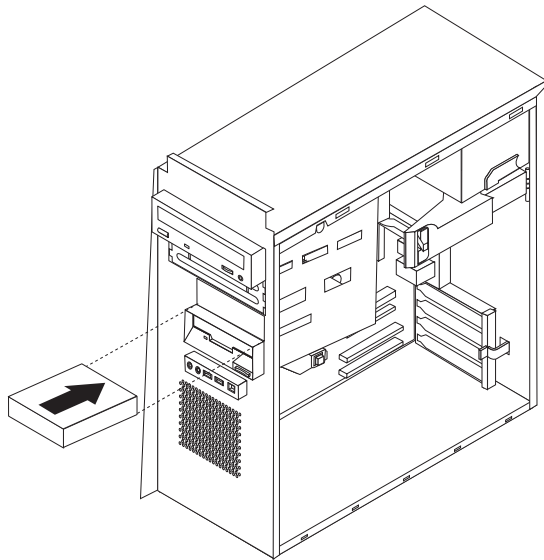
- PATA 드라이브는 master 또는 slave 장치로 설정되어야 합니다. SATA 하드 디스크 드라이브는 master 또는 slave 장치 점퍼를 필요로 하지 않습니다. SATA 하드 디스크 드라이브를 설치하려면, 21 페이지의 6으로 가십시오.
- 베이 1, 2, 3에 광 드라이브와 병렬 ATA 하드 디스크 드라이브를 같이 사용하려면, 하드 디스크 드라이브를 master 장치로, 광 드라이브를 slave 장치로 설정하십시오.

master/slave 점퍼 설정에 관한 사항은 드라이브와 함께 제공된 설명서를 참고하십시오.

6. 드라이브 옆에 리테이너 브래킷을 설치하십시오.



7. 베이에 드라이브를 설치하십시오.



8. 『드라이브 연결』로 가십시오.

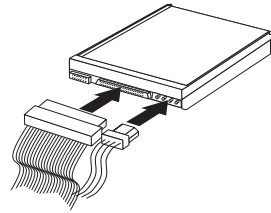
드라이브 연결

드라이브를 연결하는 과정은 연결할 드라이브의 종류에 따라 다릅니다. 드라이브 연결 시 다음 과정 중 하나를 이용하십시오.

첫 번째 광 드라이브 연결

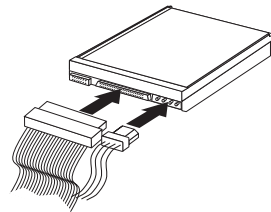
1. 드라이브는 전원 공급 장치에 연결할 전원 케이블과 시스템 보드에 연결할 신호 케이블이 필요합니다.
2. 컴퓨터 구입 시 또는 새 드라이브 구입 시 함께 제공된 3개의 커넥터를 가진 신호 케이블을 확인하십시오.
3. 시스템 보드에 있는 PATA IDE 커넥터의 위치를 확인하십시오. 12 페이지의 『시스템 보드에 있는 부품 확인』을 참고하십시오.
4. 신호 케이블의 한쪽 끝을 드라이브에 연결하고 나머지 한쪽은 시스템 보드의 PATA IDE 커넥터에 연결하십시오. 전기적인 노이즈를 줄이기 위하여, 케이블의 끝부분에 있는 커넥터를 사용하십시오.

- P4라고 표시된 4선식 전원 커넥터를 찾아 드라이브에 연결하십시오.



추가 광 드라이브, 또는 병렬 ATA 하드 디스크 드라이브 연결

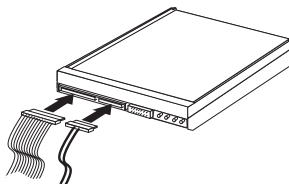
- 시스템 보드의 PATA IDE 커넥터에 연결된 3개의 커넥터를 가진 신호 케이블 중에서 추가 커넥터를 찾으십시오. 12 페이지의 『시스템 보드에 있는 부품 확인』을 참고하십시오.
- 신호 케이블의 여분 커넥터를 새 드라이브에 연결하십시오.
- 4선식 전원 커넥터를 찾아 드라이브에 연결하십시오.



직렬 ATA 하드 디스크 드라이브 연결

직렬 하드 디스크 드라이브는 SATA IDE 커넥터에 연결할 수 있습니다.

- 새 드라이브와 함께 제공된 신호 케이블을 확인하십시오.
- 시스템 보드에서 사용 가능한 SATA IDE 커넥터의 위치를 확인하십시오. 12 페이지의 『시스템 보드에 있는 부품 확인』을 참고하십시오.
- 신호 케이블 한쪽 끝을 연결하고 나머지 한쪽은 시스템 보드의 SATA IDE 커넥터에 연결하십시오.
- 5선식 전원 커넥터중 하나를 드라이브에 연결하십시오.



다음 작업

- 다른 옵션을 설치하려면, 해당 부분으로 가십시오.
- 설치를 완료하려면, 27 페이지의 『컴퓨터 덮개 조립과 케이블 연결』로 가십시오.

보안 장치 설치

컴퓨터의 도난 및 무단 사용을 방지하기 위해 다양한 잠금 장치 옵션을 사용할 수 있습니다. 다음은 본 컴퓨터에 사용할 수 있는 다양한 형태의 잠금 장치를 확인하고 설치할 수 있도록 도와줍니다. 물리적인 잠금 장치 이외에도, 올바른 암호를 입력할 때까지 키보드를 잠그는 소프트웨어 잠금 장치를 사용하면 컴퓨터의 무단 사용을 막을 수 있습니다.

보안 케이블을 설치할 때에는 보안 케이블이 다른 컴퓨터 케이블의 연결에 장애가 되지 않도록 하십시오.

보안 잠금 장치

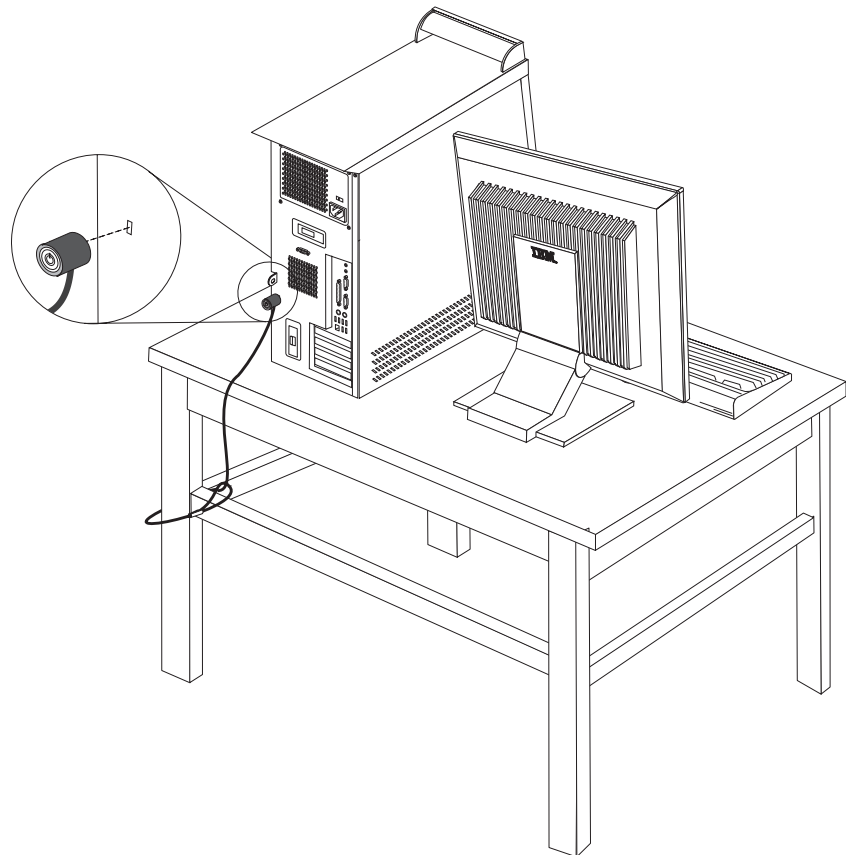
다음은 컴퓨터 뒷면에 있는 보안 잠금 장치를 설명합니다.

보안 케이블 일체형 잠금 장치

보안 케이블 일체형 잠금 장치(켄싱턴 락이라고도 함)를 사용하여 책상, 테이블 또는 그 밖의 고정된 비품에 컴퓨터를 고정시킬 수 있습니다. 이러한 장금 장치는 컴퓨터 덮개를 잠그어 둘 수도 있습니다. 케이블 잠금 장치는 컴퓨터 뒷면의 보안 슬롯에 장착되며, 열쇠를 사용하여 잠그거나 열 수 있습니다. 이러한 형태의 잠금 장치는 많은 노트북 컴퓨터에 사용되는 잠금 장치와 동일한 방식입니다. 보안 케이블 일체형 잠금 장치는 IBM 쇼핑몰에서도 구매할 수 있습니다.

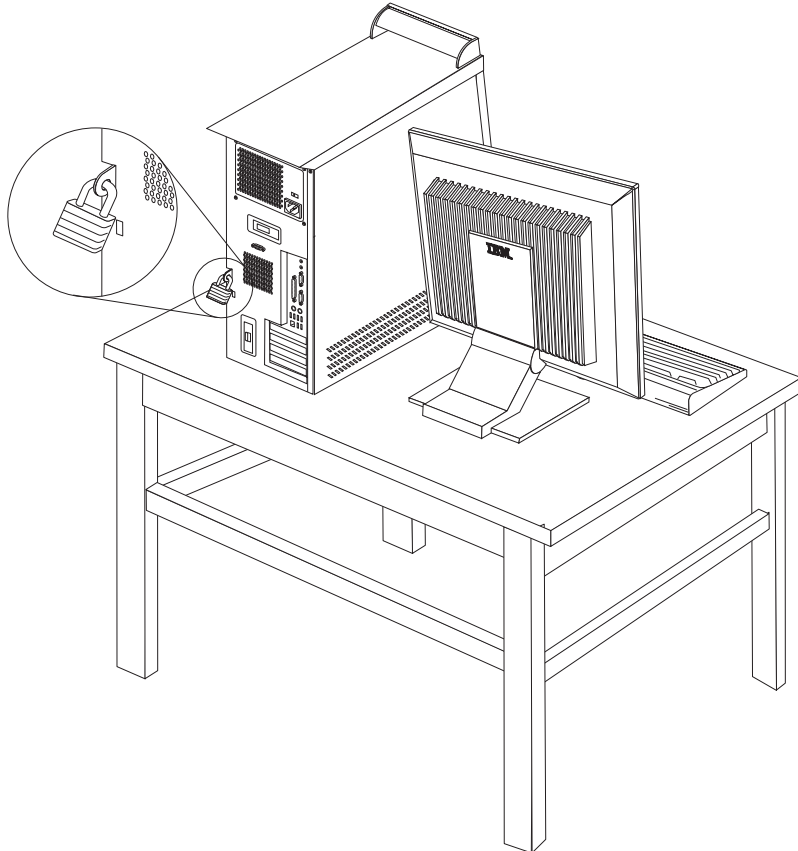
<http://www.ibm.com/kr/shop> 웹 사이트를 방문하여 노트북 잠금 장치를 구매할 수 있

습니다.



자물쇠

본 컴퓨터는 덮개를 제거할 수 없도록 자물쇠를 설치할 수 있는 자물쇠 고리가 장착되어 있습니다.



암호 보호

컴퓨터의 무단 사용을 방지하려면 IBM Setup Utility 프로그램을 사용하여 암호를 설정하십시오. 29 페이지의 『암호 사용』을 참고하십시오.

다음 작업

- 다른 옵션을 설치하려면, 해당 부분으로 가십시오.
- 설치를 완료하려면, 27 페이지의 『컴퓨터 덮개 조립과 케이블 연결』로 가십시오.

배터리 교체

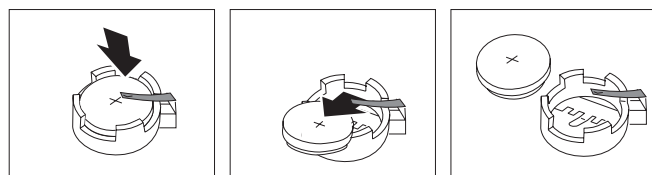
본 컴퓨터에는 날짜, 시간 및 병렬 포트 할당(구성)과 같은 내장 기능의 설정을 유지하는 특별한 형태의 메모리가 있습니다. 컴퓨터의 전원을 꺼도 이러한 정보는 배터리에 의해 보존됩니다.

일반적으로 배터리는 충전 및 유지 보수가 필요하지 않습니다. 그러나 영구적으로 사용 가능한 배터리는 없습니다. 배터리의 전력이 다 소모되면 날짜, 시간 및 구성 정보(암호 등)가 손실됩니다. 이런 경우, 컴퓨터의 전원을 켜면 에러 메시지가 나타납니다.

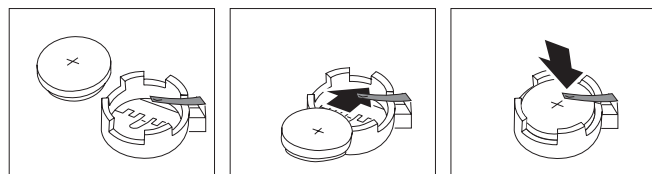
배터리 교체와 폐기와 관련된 자세한 사항은 xi 페이지의 『리튬 배터리 사용에 관한 사항』을 참고하십시오.

배터리를 교체하려면:

1. 컴퓨터와 연결된 장치의 전원을 모두 끄십시오.
2. 덮개를 제거하십시오. 11 페이지의 『덮개 제거』를 참고하십시오.
3. 배터리의 위치를 확인하십시오. 12 페이지의 『시스템 보드에 있는 부품 확인』을 참고하십시오.
4. 필요한 경우, 배터리 교체에 방해가 되는 어댑터를 제거하십시오. 자세한 사항은 15 페이지의 『어댑터 설치』를 참고하십시오.
5. 사용하던 배터리를 제거하십시오.



6. 새 배터리를 설치하십시오.



7. 배터리를 교체하기 위하여 제거했던 어댑터를 다시 장착하십시오. 어댑터 장착에 관한 지시 사항은 15 페이지의 『어댑터 설치』를 참고하십시오.
8. 덮개를 장착하고 전원 코드를 연결하십시오. 27 페이지의 『컴퓨터 덮개 조립과 케이블 연결』을 참고하십시오.

참고: 배터리를 교체한 후 처음으로 컴퓨터의 전원을 켰을 때 에러 메시지가 나타날 수 있습니다. 이러한 증상은 정상입니다.

9. 컴퓨터와 연결된 모든 장치의 전원을 켜십시오.

10. IBM Setup Utility 프로그램을 사용하여 날짜, 시간 및 암호를 설정하십시오. 29
페이지의 제 2 장 『IBM Setup Utility 프로그램 사용』을 참고하십시오.

잊어버린 암호 삭제(CMOS 삭제)

이 부분은 암호를 잊어버린 경우에 해당됩니다. 잊어버린 암호에 대한 자세한 사항은
바탕 화면에 있는 Access IBM을 참고하십시오.

잊어버린 암호를 삭제하려면:

1. 컴퓨터와 연결된 장치의 전원을 모두 끄십시오.
2. 덮개를 제거하십시오. 11 페이지의 『덮개 제거』를 참고하십시오.
3. 시스템 보드에서 CMOS 리셋 점퍼를 찾으십시오. 12 페이지의 『시스템 보드에 있
는 부품 확인』을 참고하십시오.
4. 필요한 경우, 15 페이지의 『어댑터 설치』를 참고하여 CMOS 리셋 점퍼에 접근하
는데 방해가 되는 어댑터를 제거하십시오.
5. 점퍼를 표준 위치(핀 1과 2)에서 관리 및 구성 위치(핀 2와 3)로 이동시키십시오.
6. 덮개를 다시 장착하고 전원 코드를 연결하십시오. 『컴퓨터 덮개 조립과 케이블 연
결』을 참고하십시오.
7. 컴퓨터를 재시작한 후 약 10초 동안 그대로 놓아두십시오. 약 5초 동안 전원 스
위치를 눌러 컴퓨터의 전원을 끄십시오. 컴퓨터의 전원이 꺼질 것입니다.
8. 27 페이지에 있는 단계 2에서 단계 4를 반복하십시오.
9. 점퍼를 표준 위치(핀 1과 2)로 다시 이동시키십시오.
10. 덮개를 다시 장착하고 전원 코드를 연결하십시오. 『컴퓨터 덮개 조립과 케이블 연
결』을 참고하십시오.

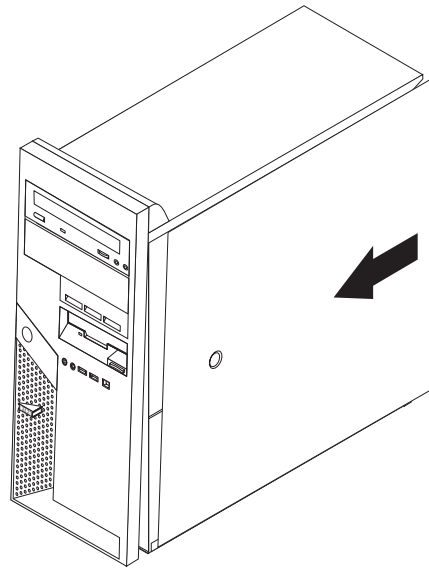
컴퓨터 덮개 조립과 케이블 연결

옵션 관련 작업을 한 후, 제거된 부품을 설치하고, 덮개를 다시 장착한 후 전화선과 전
원 코드와 같은 케이블을 다시 연결해야 합니다. 또한, 설치한 옵션에 따라 IBM Setup
Utility 프로그램에서 업데이트된 정보를 확인해야 합니다.

컴퓨터에 덮개를 다시 장착하고 케이블을 연결하려면:

1. 모든 컴퓨터 부품이 올바르게 재조립되었는지 확인하고, 도구나 풀린 나사가 컴퓨터
안에 남아있지 않은지 확인하십시오.
2. 덮개를 다시 장착하는데 방해가 되는 케이블을 정리하십시오.

- 덮개의 밑면에 있는 레일 가이드가 컴퓨터 쟁시의 레일에 맞물리도록 끼워 넣고 덮개를 밀어서 닫으십시오.



- 필요한 경우, 보안 케이블 또는 자물쇠와 같은 덮개 잡금 장치를 설치하십시오.
- 컴퓨터에 외장 케이블과 전원 코드를 다시 연결하십시오. 7 페이지의 『외장 옵션 장치 설치』를 참고하십시오.
- 설정을 업데이트하려면, 29 페이지의 제 2 장 『IBM Setup Utility 프로그램 사용』을 참고하십시오.

제 2 장 IBM Setup Utility 프로그램 사용

IBM Setup Utility 프로그램은 컴퓨터의 EEPROM(Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory)에 저장되어 있습니다. IBM Setup Utility 프로그램은 사용하는 운영 체제와 상관없이 컴퓨터의 구성 설정값을 보거나 변경하는데 사용됩니다. 그러나, 운영 체제 설정값이 IBM Setup Utility 프로그램의 유사한 설정값보다 우선하기도 합니다.

IBM Setup Utility 프로그램 시작

다음과 같이 IBM Setup Utility 프로그램을 시작하십시오:

1. 운영 체제를 종료하고 컴퓨터의 전원을 끈 후, 다음 절차를 시작하십시오.
2. F1 키를 누른 상태에서 컴퓨터의 전원을 켜십시오. 경고음이 들리면 F1 키를 놓으십시오.

참고: 관리자 암호가 설정되어 있는 경우, 관리자 암호를 입력해야만 IBM Setup Utility 프로그램 메뉴가 나타납니다. 자세한 사항은 『암호 사용』을 참고하십시오.

POST 중에 컴퓨터에서 하드웨어가 제거되거나 새로 설치된 것이 발견되면 IBM Setup Utility가 자동으로 시작될 것입니다.

설정 보기 및 변경

IBM Setup Utility 프로그램 메뉴는 시스템 구성 요소를 확인할 수 있는 항목을 표시합니다.

IBM Setup Utility 프로그램 메뉴를 사용할 때는 키보드를 사용해야 합니다. 여러 작업을 실행하는데 사용되는 키는 각 화면의 하단에 표시됩니다.

암호 사용

IBM Setup Utility 프로그램을 사용하면 암호를 설정하여 인가받지 않은 사용자가 컴퓨터 및 데이터에 접근하는 것을 방지할 수 있습니다. 컴퓨터의 보안에 사용되는 암호의 종류는 다음과 같습니다:

- User Password(사용자 암호)
- Administrator Password(관리자 암호)
- IDE Drive User Password(IDE 드라이브 사용자 암호)
- IDE Drive Master Password(IDE 드라이브 마스터 암호)

컴퓨터를 사용하기 위하여 이 두 암호를 반드시 설정할 필요는 없습니다. 암호를 설정 하려면, 다음 사항을 참고하십시오.

암호 사용 시 주의 사항

위와 같은 여러 종류의 암호를 설정하여 사용하기 위해서는 반드시 다음과 같은 사항을 읽고 숙지해야 합니다:

- 잘못된 암호를 입력하면 에러 메시지가 나타날 것입니다. 잘못된 암호를 세 번 입력하면, 컴퓨터의 전원을 끄고 다시 시작해야만 합니다.
- User Password와 IDE Drive User Password를 동일하게 설정한 경우, 컴퓨터를 켜 때 암호 입력 프롬프트는 한번만 나타납니다.
- IDE Drive User Password가 설정되어 있는 IDE 하드 디스크 드라이브는 IDE Drive User Password를 지원하지 않는 컴퓨터에 연결하지 마십시오.
- 컴퓨터가 LAN에 연결되어 있는 경우, User Password와 IDE Drive User Password를 동일하게 설정하지 않으면 Wake on LAN 기능이 작동하지 않습니다.

User Password(사용자 암호)

User Password를 설정하면 매번 컴퓨터를 켜 때 올바른 암호를 입력해야 합니다. 키보드를 이용해 올바른 암호를 입력해야만 컴퓨터를 사용할 수 있습니다.

Administrator Password(관리자 암호)

Administrator Password를 설정하면 인가받지 않은 사용자에 의한 구성 설정 변경을 방지할 수 있습니다. 여러 대의 컴퓨터의 설정을 관리하는 경우, Administrator Password를 설정하는 것이 좋습니다.

Administrator Password를 설정한 후에는 IBM Setup Utility 프로그램을 사용할 때마다 암호 프롬프트 창이 나타납니다.

User Password와 Administrator Password 암호를 모두 설정한 경우, 두 암호중 아무 암호나 입력할 수 있습니다. 그러나 구성 설정을 변경하려면 Administrator Password를 사용해야만 합니다.

IDE Drive User Password(IDE 드라이브 사용자 암호)

IDE Drive User Password를 설정하면 IDE 하드 디스크 드라이브에 기록된 데이터를 보호할 수 있습니다. 이 암호가 설정된 경우, 하드 디스크를 사용하기 위해서는 올바른 암호를 입력해야 합니다. 이 암호 입력 프롬프트는 매번 컴퓨터를 켜 때마다 나타납니다. 컴퓨터에 두 개 이상의 하드 디스크 드라이브를 사용하는 경우, 모든 하드 디스크 드라이브는 동일한 IDE Drive User Password를 사용해야 합니다.

주의

IDE Drive User Password만을 설정하고 IDE Drive Master Password를 설정하지 않으면 IDE Drive User Password를 분실하거나 잊어버린 경우 어떠한 조치도 취할 수 없습니다. 이런 경우에는 하드 디스크 드라이브를 교체해야 합니다. 『IDE Drive Master Password(IDE 드라이브 마스터 암호)』를 참고하십시오.

IDE Drive Master Password(IDE 드라이브 마스터 암호)

IDE Drive Master Password는 IDE Drive User Password를 분실하거나 잊어버린 경우에 하드 디스크 드라이브를 사용할 수 있도록 복구하는데 사용됩니다. IDE Drive Master Password를 알고 있는 사람만이 IDE Drive User Password를 다시 설정할 수 있습니다.

주의

IDE Drive Master Password를 기록하여 안전한 장소에 보관해 두십시오. IDE Drive User Password와 IDE Drive Master Password를 모두 분실하거나 잊어버린 경우에는 하드 디스크 드라이브를 교체해야 합니다.

IDE Drive User Password와 IDE Drive Master Password를 모두 설정하려는 경우, 반드시 IDE Drive User Password를 설정하기 전에 IDE Drive Master Password를 먼저 설정해야 합니다.

암호의 설정, 변경 및 삭제

다음과 같이 암호를 설정, 변경 또는 삭제하십시오:

참고: 암호는 최대 7자리 문자(A-Z, a-z, 0-9)의 조합으로 지정할 수 있습니다.

1. IBM Setup Utility 프로그램을 시작하십시오. (29 페이지의 『IBM Setup Utility 프로그램 시작』을 참고하십시오.)
2. IBM Setup Utility 프로그램 메뉴에서 **Security**를 선택하십시오.
3. **Set Passwords**를 선택하십시오. 화면 우측에 나타난 정보를 읽어보십시오.

Security Profile by Device 사용

Security Profile by Device는 다음과 같은 장치에 대한 사용자의 접근을 설정 또는 해제하는데 사용됩니다:

IDE controller	이 기능을 Disable 로 설정하면, IDE 컨트롤러에 연결된 모든 장치(하드 디스크 드라이브 또는 CD-ROM 드라이브)는 사용이 중지되며 시스템 구성에 나타나지 않습니다.
Diskette Drive Access	이 기능을 Disable 로 설정하면, 디스켓 드라이브에 접근할 수 없습니다.
Diskette Write Protect	이 기능을 Enable 로 설정하면, 모든 디스켓을 기록-방지(write-protected)된 것으로 취급합니다.

Security Profile by Device를 설정하려면 다음과 같이 하십시오:

1. IBM Setup Utility 프로그램을 시작하십시오. (29 페이지의 『IBM Setup Utility 프로그램 시작』을 참고하십시오.)
2. IBM Setup Utility 프로그램 메뉴에서 **Security**를 선택하십시오.
3. **Security Profile by Device**를 선택하십시오.
4. 원하는 장치와 설정값을 선택한 후 Enter 키를 누르십시오.
5. IBM Setup Utility 프로그램 메뉴로 돌아가서 **Exit**를 선택한 후, **Save Settings**를 선택하십시오.

시동 장치 선택

컴퓨터가 CD-ROM, 디스켓 또는 하드 디스크와 같은 장치로 시동되지 않을 경우, 다음 절차 중 하나를 사용하여 시동 장치를 선택하십시오.

임시 시동 장치 선택

원하는 시동 장치로 컴퓨터를 시동하려면 다음 절차를 사용하십시오.

참고: 모든 CD, 하드 디스크, 디스켓이 시동 가능한 것은 아닙니다.

1. 컴퓨터 전원을 끄십시오.
2. F12 키를 누른 상태에서 컴퓨터의 전원을 켜십시오. Startup Device Menu가 나타나면 F12 키를 놓으십시오.
3. Startup Device Menu에서 사용하고자 하는 시동 장치를 선택한 후, Enter 키를 누르십시오.

참고: Startup Device Menu에서 선택된 시동 장치가 이후의 시동 순서에 영구적으로 적용되는 것은 아닙니다.

시동 순서 변경

Primary 또는 Automatic 시동 순서를 보거나 변경하려면, 다음과 같이 하십시오:

1. IBM Setup Utility 프로그램을 시작하십시오. (29 페이지의 『IBM Setup Utility 프로그램 시작』을 참고하십시오.)
2. **Startup**을 선택하십시오.
3. **Startup Sequence**를 선택하십시오. 화면 우측에 나타난 정보를 참고하십시오.
4. Primary Startup Sequence, Automatic Startup Sequence, Error Startup Sequence에 대해 각각의 장치 순서를 선택하십시오.
5. IBM Setup Utility 메뉴에서 **Exit**를 선택한 후, **Save Settings**를 선택하십시오.

이러한 설정값을 변경했으나 기본 설정값을 복구하려면 Exit 메뉴에서 **Load Default Settings**를 선택하십시오.

IBM Setup Utility 프로그램 종료

설정값을 보거나 설정값 변경을 완료한 경우, Esc 키를 눌러 IBM Setup Utility 프로그램 메뉴로 돌아가십시오. (Esc 키를 여러 차례 눌러야 할 수도 있습니다.) 새로운 설정값을 저장하려면 프로그램을 종료하기 전에 **Save Settings**를 선택하십시오. 선택하지 않을 경우, 변경 사항은 저장되지 않습니다.

부록 A. 시스템 프로그램 업데이트

다음은 시스템 프로그램 업데이트에 대한 정보와 POST/BIOS 업데이트 실패 시 복구하는 방법에 대해 설명합니다.

시스템 프로그램

시스템 프로그램은 컴퓨터에 내장된 소프트웨어 기본 계층입니다. 시스템 프로그램에는 POST(Power-On Self-Test), BIOS(Basic Input/Output System) 코드와 IBM Setup Utility 프로그램이 포함됩니다. POST는 컴퓨터의 전원을 켜 때마다 수행되는 일련의 테스트와 절차입니다. BIOS는 다른 소프트웨어 계층의 명령어를 컴퓨터 하드웨어가 이해할 수 있는 전기 신호로 변환하는 소프트웨어 계층입니다. 컴퓨터의 구성 및 설정을 보거나 변경할 경우에는 IBM Setup Utility 프로그램을 이용할 수 있습니다.

본 컴퓨터의 시스템 보드에는 EEPROM(Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory, 일명 플래시 메모리) 모듈이 있습니다. 플래시 업데이트 디스크을 사용하여 컴퓨터를 시작하거나 운영 체제에서 별도의 업데이트 프로그램을 실행하여 POST, BIOS와 IBM Setup Utility 프로그램을 쉽게 업데이트할 수 있습니다.

IBM은 시스템 프로그램을 변경하거나 업데이트하기도 합니다. 업데이트 버전이 배포되면 월드 와이드 웹(WWW)에서 파일을 다운로드할 수 있습니다(설치 가이드를 참고하십시오). 시스템 프로그램 업데이트를 사용하는 방법은 업데이트 파일에 포함된 .txt 파일에 있습니다. 대부분의 모델의 경우 시스템 프로그램 업데이트(플래시) 디스크을 작성하는 업데이트 프로그램이나 운영 체제에서 실행할 수 있는 업데이트 프로그램을 다운로드할 수 있습니다.

디스크으로 BIOS 업데이트 (플래시)

1. 컴퓨터의 디스크 드라이브(드라이브 A)에 시스템 프로그램 업데이트(플래시) 디스크을 삽입하십시오. 시스템 프로그램 업데이트는 <http://www.ibm.com/pc/support/>에서 구할 수 있습니다.
2. 컴퓨터의 전원을 켜십시오. 이미 전원이 켜져 있는 경우, 전원을 끄고 다시 켜야만 합니다. 업데이트가 시작됩니다.

운영 체제에서 BIOS 업데이트 (플래시)

참고: IBM 웹 사이트의 지속적인 업데이트로 인하여 웹 페이지 내용(다음 과정에 언급된 링크 등)은 변경될 수 있습니다.

1. 브라우저의 주소 항목에 <http://www.pc.ibm.com/support>를 입력한 후 Enter 키를 누르십시오.

2. Quick Path 항목에 모델 타입을 입력한 후, Go를 클릭하십시오.
3. Family와 Type에서 해당 모델을 선택하고, Continue를 클릭하십시오.
4. View by document type에서 Downloads and drivers를 선택하십시오.
5. Filter by category에서 BIOS를 선택하십시오.
6. Downloads and drivers by date 항목에서 "Flash BIOS update"를 클릭하십시오.
7. 운영 체제에서 실행되는 Flash BIOS 업데이트에 대한 지시 사항을 포함하고 있는 .txt 파일을 찾은 후, txt 파일을 클릭하십시오.
8. 이 지시 사항을 인쇄하십시오. 다운로드가 시작된 후에는 본 지시 사항이 화면에 나타나지 않으므로 반드시 인쇄하십시오.
9. 브라우저에서 "뒤로" 버튼을 클릭하십시오. 인쇄된 지시 사항에 따라 업데이트를 다운로드한 후, 압축을 풀어서 설치하십시오.

POST/BIOS 업데이트 실패 시 복구

POST/BIOS를 업데이트(플래시 업데이트)하는 동안에 컴퓨터로의 전원 공급이 중단된 경우, 컴퓨터는 올바르게 재시작하지 않을 수 있습니다. 이러한 경우, 다음 절차(일명, 부트 블록 복구)를 진행하십시오:

1. 컴퓨터의 전원을 끄고, 연결되어 있는 프린터, 모니터, 외부 드라이브 등의 전원을 끄십시오.
2. 전기 콘센트에서 모든 전원 코드를 분리하고 덮개를 제거하십시오. 11 페이지의 『덮개 제거』를 참고하십시오.
3. 시스템 보드에서 CMOS 리셋 점퍼를 찾으십시오. 12 페이지의 『시스템 보드에 있는 부품 확인』을 참고하십시오.
4. 필요한 경우, CMOS 리셋 점퍼를 접근하는데 방해가 되는 어댑터를 어댑터 설치를 참고하여 제거하십시오.
5. 점퍼를 표준 위치(핀 1과 2)에서 핀 2와 3으로 이동시키십시오.
6. 덮개를 다시 장착하십시오. 27 페이지의 『컴퓨터 덮개 조립과 케이블 연결』을 참고하십시오.
7. 컴퓨터와 모니터의 전원 코드를 전기 콘센트에 다시 연결하십시오.
8. 드라이브 A에 POST/BIOS 업데이트(플래시) 디스크을 삽입하고 컴퓨터와 모니터의 전원을 켜십시오.
9. 업데이트 세션이 완료되면 화면에는 아무 것도 나타나지 않으며 경고음이 울릴 것입니다. 디스크 드라이브에서 디스크을 제거하고 컴퓨터와 모니터의 전원을 끄십시오.
10. 전기 콘센트로부터 전원 코드를 분리하십시오.
11. 덮개를 제거하십시오. 11 페이지의 『덮개 제거』를 참고하십시오.
12. BIOS Configuration 점퍼를 사용하는데 방해가 되는 어댑터를 제거하십시오.

13. CMOS 리셋 점퍼를 원래 위치로 되돌리십시오.
14. 제거했던 어댑터를 다시 장착하십시오.
15. 덮개를 다시 장착하고 분리했던 케이블을 다시 연결하십시오.
16. 운영 체제를 재시작하기 위하여 컴퓨터의 전원을 켜십시오.

부록 B. 마우스 청소

다음은 마우스 청소에 관한 사항을 설명합니다. 마우스의 청소 방법은 사용 중인 마우스의 종류에 따라 다릅니다.

광 마우스 청소

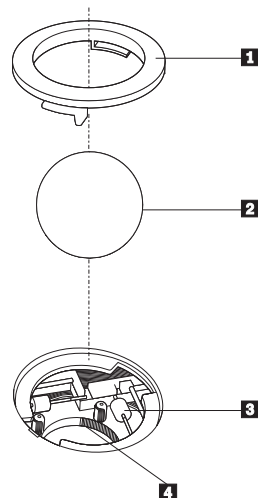
광 마우스 사용 중 마우스 관련 문제가 발생한 경우, 다음을 참고하십시오:

1. 마우스를 뒤집어서 바닥의 렌즈 부근을 자세히 살펴 보십시오.
 - a. 렌즈에 얼룩이 있는 경우, 면봉이나 큐티를 사용하여 렌즈 부위를 부드럽게 닦아 주십시오.
 - b. 렌즈에 작은 이물질이 끼어 있는 경우, 이물질을 불어 내십시오.
2. 마우스를 올려 놓고 사용하는 장소의 표면을 확인하십시오. 마우스 아래에 복잡한 그림 또는 패턴이 그려져 있는 경우, 마우스의 디지털 신호 프로세서(DSP)가 마우스의 위치 변화를 쉽게 감지할 수 없습니다.

볼 마우스 청소

마우스를 움직일 때, 화면의 포인터가 부드럽게 움직이지 않는다면 마우스를 청소해야 합니다.

참고: 다음 그림의 마우스는 사용자의 마우스와 다소 다를 수도 있습니다.



- | | |
|----------|---------|
| 1 | 볼 고정 링 |
| 2 | 마우스 볼 |
| 3 | 플라스틱 롤러 |
| 4 | 볼 케이스 |

볼 마우스를 청소하려면 다음과 같이 하십시오:

1. 컴퓨터 전원을 끄십시오.
2. 마우스를 뒤집은 후, 바닥면을 주의깊게 보십시오. 볼 고정 링 **1** 을 잡금 해제 위치로 돌린 후 볼을 제거하십시오.
3. 볼 고정 링과 마우스 볼 **2** 에 손바닥을 대고, 마우스를 뒤집어 볼 고정 링과 마우스 볼이 손바닥 위로 떨어지도록 하십시오.
4. 마우스 볼을 따뜻한 비눗물로 세척한 후, 깨끗한 헝겊을 이용해 닦으십시오. 마우스의 볼 케이스 **4** 에 조심스레 바람을 불어 먼지와 이물질을 제거하십시오.
5. 볼 케이스 내부에 있는 플라스틱 롤러 **3** 에 먼지가 달라붙어 있지 않은지 확인하십시오. 먼지는 보통 롤러 가운데 부분에 줄무늬 모양으로 달라붙어 있습니다.
6. 롤러가 더럽다면 이소프로필 알콜에 적신 면봉으로 롤러를 닦아 주십시오. 롤러를 손가락으로 회전시키면서 먼지가 모두 제거될 때까지 계속 닦으십시오. 롤러를 다 닦은 후에는 롤러가 지지대의 중앙에 올바르게 위치하고 있는지 확인하십시오.
7. 면봉에서 떨어진 섬유 조각이 롤러에 묻어 있다면, 이 섬유 조각을 모두 제거하십시오.
8. 마우스 볼과 볼 고정 링을 다시 장착하십시오.
9. 컴퓨터의 전원을 켜십시오.

부록 C. 수동 모뎀 명령어

다음은 모뎀을 수동으로 프로그래밍하기 위한 명령어 목록입니다.

명령어는 모뎀이 명령어 모드에 있는 동안에 인식됩니다. 전화를 걸어서 연결이 되기 전까지는 모뎀은 자동으로 명령어 모드 상태에 있습니다. 명령어는 통신 소프트웨어를 실행하는 PC 또는 그 외의 터미널 장치로부터 모뎀으로 전송됩니다.

모뎀에 전송되는 모든 명령어는 **AT**로 시작되며 **ENTER**로 종료되어야 합니다. 모든 명령어는 대문자 또는 소문자일 수 있지만 대문자와 소문자를 혼용하여 입력할 수는 없습니다. 명령어를 읽기 쉽도록 명령어 사이에 공백을 삽입할 수도 있습니다. 명령어에 필요한 파라미터를 생략한 경우, 파라미터 값은 **0**으로 간주됩니다.

예:

ATH [ENTER]

기본 AT 명령어

다음 목록에서 기본 설정값은 모두 굵은 글꼴로 되어 있습니다.

명령어		기능
A		Manually answer incoming call.
A/		Repeat last command executed. Do not precede A/ with AT or follow with ENTER.
D_		0 - 9, A-D, # and *
	L	last number redial
	P	pulse dialing
		Note: Pulse dialing is not supported for Australia, New Zealand, Norway, and South Africa.
	T	touch-tone dialing
	W	wait for second dial tone
,		pause
@		wait for five seconds of silence
!		flash
;		return to Command Mode after dialing
DS=n		Dial one of the four telephone numbers (n=0-3) stored in the modem non-volatile memory.
E_	E0	Commands are not echoed
	E1	Commands are echoed

명령어		기능
+++		Escape Characters - Switch from Data Mode to Command Mode (T.I.E.S. Command)
H_	H0	Force modem on-hook (hang up)
	H1	Force modem off-hook (make busy) Note: H1 command is not supported for Italy
I_	I0	Display product-identification code
	I1	Factory ROM checksum test
	I2	Internal memory test
	I3	Firmware ID
	I4	Reserved ID
L_	L0	Low speaker volume
	L1	Low speaker volume
	L2	Medium speaker volume
	L3	High speaker volume
M_	M0	Internal speaker off
	M1	Internal speaker on until carrier detected
	M2	Internal speaker always on
	M3	Internal speaker on until carrier detected and off while dialing
N_		Included for compatibility only, provides no effect
O_	O0	Return to Data Mode
	O1	Return to Data Mode and initiate an equalizer retrain
P		Set Pulse dial as default
Q_	Q0	Modem sends responses
Sr?		Read and display value in register r.
Sr=n		Set register r to value n (n = 0-255).
T		Set Tone Dial as default
V_	V0	Numeric responses
	V1	Word responses
W_	W0	Report DTE speed only
	W1	Report line speed, error correction protocol, and DTE speed.
	W2	Report DCE speed only
X_	X0	Hayes Smartmodem 300 compatible responses/blind dialing.
	X1	Same as X0 plus all CONNECT responses/blind dialing
	X2	Same as X1 plus dial tone detection
	X3	Same as X1 plus busy detection/blind dialing

명령어		기능
	X4	All responses and dial tone and busy signal detection
Z_	Z0	Reset and retrieve active profile 0
	Z1	Reset and retrieve active profile 1

확장 AT 명령어

명령어		기능
&C_	&C0	Force Carrier Detect Signal High (ON)
	&C1	Turn on CD when remote carrier is present
&D_	&D0	Modem ignores the DTR signal
	&D1	Modem returns to Command Mode after DTR toggle
	&D2	Modem hangs up, returns to the Command Mode after DTR toggle
	&D3	Resets modem after DTR toggle
&F_	&F	Recall factory default configuration
&G_	&G0	Guard tone disabled
	&G1	Guard tone disabled
	&G2	1800 Hz guard tone
&K_	&K0	Disable flow control
	&K3	Enable RTS/CTS hardware flow control
	&K4	Enable XON/XOFF software flow control
	&K5	Enable transparent XON/XOFF flow control
	&K6	Enable both RTS/CTS and XON/XOFF flow control
&M_	&M0	Asynchronous operation
&P_	&P0	US setting for off-hook-to-on-hook ratio
	&P1	UK and Hong Kong off-hook-to-on-hook ratio
	&P2	Same as &P0 setting but at 20 pulses per minute
	&P3	Same as &P1 setting but at 20 pulses per minute
&R_	&R0	Reserved
	&R1	CTS operates per flow control requirements
&S_	&S0	Force DSR Signal High (ON)
	&S1	DSR off in command mode, on in on-line mode
&T_	&T0	Ends test in progress
	&T1	Perform Local Analog Loopback Test
	&T3	Perform Local Digital Loopback Test
	&T4	Grant Remote Digital Loopback Test request by remote modem
	&T5	Deny Remote Digital Loopback Test request

명령어		기능
	&T6	Perform a Remote Digital Loopback Test
	&T7	Perform a Remote Digital Loopback Test and Self-Test
	&T8	Perform Local Analog Loopback Test and Self-Test
&V	&V0	Displays Active and Stored Profiles
	&V1	Display Last Connection Statistics
&W_	&W0	Stores the active profile as Profile 0
	&W1	Stores the active profile as Profile 1
%E_	%E0	Disable auto-retrain
	%E1	Enable auto-retrain
+MS?		Displays the current Select Modulation settings
+MS=?		Displays a list of supported Select Modulation options
+MS=a,b,c,e,f		Select modulation where: a =0, 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 56, 64, 69; b =0-1; c =300-56000; d =300- 56000; e =0-1; and f =0-1. A, b, c, d, e, f default= 12, 1, 300, 56000, 0, 0 . Parameter "a" specifies the modulation protocol desired where: 0=V.21, 1=V.22, 2=V.22bis, 3=V.23, 9=V.32, 10=V.32bis, 11=V.34, 12=V.90,K56Flex,V.34.....,56=K 56Flex, V.90,V.34....., 64=Bell 103, and 69=Bell 212. Parameter "b" specifies automode operations where: 0=automode disabled, 1= automode enabled with V.8/V.32 Annex A. Parameter "c" specifies the minimum connection data rate (300- 56000). Parameter "d" specifies the maximum connection rate (300-56000); Parameter "e" specifies the codec type (0= Law, and 1=A-Law). Parameter "f" specifies "robbed bit" signaling detection (0=detection disabled 1=detection enabled)

MNP/V.42/V.42bis/V.44 명령어

명령어		기능
%C_	%C0	Disable MNP Class 5 and V.42bis data compression
	%C1	Enable MNP Class 5 data compression only
	%C2	Enable V.42bis data compression only
	%C3	Enable MNP Class 5 and V.42bis data compression
&Q_	&Q0	Direct data link only (same as \N1)
	&Q5	V.42 data link with fallback options
	&Q6	Normal data link only (same as \N0)
+DS44=0, 0		Disable V.44
+DS44=3, 0		Enable V.44

명령어	기능
+DS44?	Current values
+DS44=?	List of support values

Fax Class 1 명령어

+FAE=n	Data/Fax Auto Answer
+FCLASS=n	Service Class
+FRH=n	Receive data with HDLC framing
+FRM=n	Receive data
+FRS=n	Receive silence
+FTH=n	Transmit data with HDLC framing
+FTM=n	Transmit data
+FTS=n	Stop transmission and wait

Fax Class 2 명령어

+FCLASS=n	Services class.
+FAA=n	Adaptive answer.
+FAXERR	Fax error value.
+FBOR	Phase C data bit order.
+FBUF?	Buffer size (read only).
+FCFR	Indicate confirmation to receive.
+FCLASS=	Service class.
+FCON	Facsimile connection response.
+FCIG	Set the polled station identification.
+FCIG:	Report the polled station identification.
+FCR	Capability to receive.
+FCR=	Capability to receive.
+FCSI:	Report the called station ID.
+FDCC=	DCE capabilities parameters.
+FDCS:	Report current session.
+FDGS=	Current session results.
+FDIS:	Report remote capabilities.
+FDIS=	Current sessions parameters.
+FDR	Begin or continue phase C receive data.
+FDT=	Data transmission.
+FDTC:	Report the polled station capabilities.
+FET:	Post page message response.
+FET=N	Transmit page punctuation.

+FHNG	Call termination with status.
+FK	Session termination.
+FLID=	Local ID string.
+FLPL	Document for polling.
+FMDL?	Identify model.
+FMFR?	Identify manufacturer.
+FPHCTO	Phase C time out.
+FPOLL	Indicates polling request.
+FPTS:	Page transfer status.
+FPTS=	Page transfer status.
+FREV?	Identify revision.
+FSPT	Enable polling.
+FTSI:	Report the transmit station ID.

음성 명령어

#BDR	Select Baud Rate
#CID	Enable Caller ID detection and reporting format
#CLS	Select Data, Fax or Voice/Audio
#MDL?	Identify Model
#MFR?	Identify Manufacturer
#REV?	Identify Revision Level
#TL	Audio output transmit level
#VBQ?	Query Buffer Size
#VBS	Bits per sample (ADPCM or PCM)
#VBT	Beep Tone Timer
#VCI?	Identify Compression Method
#VLS	Voice line select
#VRA	Ringback goes away timer
#VRN	Ringback never came timer
#VRX	Voice Receive Mode
#VSDB	Silence deletion tuner
#VSK	Buffer skid setting
#VSP	Silence detection period
#VSR	Sampling rate selection
#VSS	Silence deletion tuner
#VTD	DTMF tone reporting capability
#VTM	Enable timing mark placement
#VTS	Generate tone signals
#VTX	Voice transmit mode

— 스위스에서 사용 시 주의 사항 —

Taxsignal이 On 상태로 되어 있는 Swisscom 전화선을 사용할 경우, 모뎀 기능이 정상적으로 작동되지 않을 수도 있습니다. 이러한 장애는 다음과 같은 사양의 필터를 장착하여 해결할 수도 있습니다.

Telekom PTT SCR-BE

Taximpulssperrfilter-12kHz

PTT Art. 444.112.7

Bakom 93.0291.Z.N

부록 D. 일반 사항에 대한 안내

설명서에 기재된 IBM의 제품, 프로그램이나 서비스 등은 IBM이 영업 활동을 하는 모든 국가에서 이용할 수 있음을 의미하지 않습니다. 제품과 서비스에 대한 정보는 해당 국가 또는 지역의 IBM 대리점에 문의하십시오. 설명서에 IBM의 제품, 프로그램이나 서비스 등이 언급되었다 할지라도, 이것이 오로지 IBM의 제품, 프로그램과 서비스 만을 사용해야 함을 의미하는 것은 아닙니다. 사용자는 IBM의 어떠한 지적 재산권도 침해하지 않는 동일한 기능의 제품, 프로그램이나 서비스를 IBM의 제품, 프로그램과 서비스 대신에 사용할 수 있습니다. 단, IBM에서 명시적으로 지정하지 않는 한, 다른 제품과 연계한 동작에 대한 평가와 확인은 사용자에게 책임이 있습니다.

본 사용 설명서에 수록된 내용 및 기술은 IBM의 특허(또는 실용신안)이거나 특허(또는 실용신안) 출원 중일 수 있습니다. 사용 설명서를 제공하는 것이 사용자에게 이러한 특허권의 사용을 허용하는 것을 의미하는 것은 아닙니다. 이에 대한 자세한 사항은 IBM에 문의하십시오.

IBM은 본 문건을 『있는 그대로』의 상태로 제공하며, 법에 저촉되지 아니하는 보증 책임 및 제품의 상품성과 특정 목적에 대한 제품의 적합성에 관한 묵시적인 보증 책임을 포함하여, 어떠한 명시된, 또는 묵시적인 보증 책임도 인정하지 않습니다. 단, IBM이 인정하지 않는 보증 책임의 대상은 위의 내용에 국한되지 않습니다. 일부 지역에서는 특정 상거래에 있어 명시적 또는 묵시적 보증 책임에 대한 불인정을 허용하지 않으므로, 이런 지역에서는 위의 사항이 적용되지 않습니다.

본 정보에는 기술적으로 부정확한 내용 및 오탈자가 포함되어 있을 수 있습니다. 이런 사항에 대한 수정은 주기적으로 이루어지며, 새로 발행되는 출판물에 적용될 것입니다. IBM은 언제든지 예고없이 본 문건에서 언급된 제품 및 프로그램을 개선 및 변경할 수 있습니다.

본 문서에서 언급된 제품은 인체에 상해를 입히거나 사망시킬 수 있는 체내 이식 또는 기타 생명 지원용 프로그램에 사용할 수 있도록 제작된 것은 아닙니다. 본 문서에 포함되어 있는 정보는 IBM의 제품 사양 및 보증 기간에 아무런 영향을 끼치지 않습니다. 본 문서에 있는 어떠한 정보도 IBM 또는 타사의 지적 재산권 하에 있는 명시적 또는 묵시적인 라이센스 및 면제 사항으로 작용하지 않습니다. 본 문서에 포함되어 있는 모든 정보는 특정 환경에서 얻어진 것이며 예시를 위해 제공된 것입니다. 다른 동작 환경에서 얻어진 결과값은 본 문서에 기재된 내용과 다를 수 있습니다.

IBM은 사용자에 대한 권리 침해를 초래하지 않는 적합한 방법으로 사용자가 제공한 정보를 사용하거나 배포할 수 있습니다.

IBM이 아닌 다른 웹 사이트에 대한 본 제품의 참고 사항은 단지 사용자의 편의를 위하여 제공된 것입니다. IBM은 타사의 웹 사이트에 대한 어떠한 책임도 지지 않습니다. 타사 웹 사이트의 자료는 IBM 제품을 위한 자료는 아닙니다. 웹 사이트 이용에 관한 책임은 사용자에게 있습니다.

텔레비전 출력에 관한 사항

다음 사항은 TV 출력 기능이 기본 장착되어 있는 모델에 적용됩니다.

본 제품에는 특정 미국 특허 및 기타 지적 재산권에 의해 보호되는 저작권 보호 기술이 적용되어 있으며, 이 기술은 Macrovision Corporation 및 그 밖의 소유권자의 소유입니다. 이 저작권 보호 기술을 사용하려면 Macrovision Corporation의 인가를 반드시 받아야 하며, Macrovision Corporation으로부터 별도의 인가 사항이 없는 한, 이 기술의 사용은 가정에서의 시청 및 기타 한정된 곳에서의 시청만으로 국한됩니다. 이 기술에 대한 역 엔지니어링(Reverse Engineering) 및 디스어셈블리(Disassembly)는 금지되어 있습니다.

등록 상표

다음은 IBM의 등록 상표입니다:

IBM

ThinkCentre

Wake on LAN

PS/2

Microsoft와 Windows는 Microsoft의 등록 상표입니다.

Intel, Pentium은 Intel의 등록 상표입니다.

기타 회사명, 제품명 또는 서비스 명은 해당 회사의 등록 상표입니다.

색인

[가]

개요 xv
구성 유털리티 29

[다]

덮개
제거 11
조립 27

덮개 제거 11
덮개 조립 27

드라이브

광 5
내장 2, 16
디스크 5
베이 3, 17
사양 17
설치 18, 19
연결 21
이동 가능한 미디어 5
하드 디스크 5
드라이브 연결 21
디스크 드라이브 커넥터 13

[마]

마우스 청소 39
마우스 커넥터 10
マイ크 커넥터 10
메모리
메모리 - DIMM 13
설치 13
시스템 13
모뎀 명령어
기본 AT 41
음성 46
확장 AT 43
Fax Class 1 45
Fax Class 2 45
MNP/V.42/V.42bis/V.44 44
물리적인 사양 7

[바]

배터리 교체 26
배터리 위치 12
병렬 커넥터 10
보안
기능 3, 23
보안 케이블 일체형 잠금 장치 23, 25
하드 디스크 드라이브 29
부트 블록 복구 36
비디오 서브시스템 2

[사]

사용
암호 29
IBM Setup Utility 프로그램 29
security profile by device 32
소음 레벨 6
시스템 보드
메모리 5, 13
부품 확인 12
위치 13
커넥터 13
시스템 프로그램 35

[아]

암호
분실 27
삭제 27
설정, 변경 및 삭제 31
어댑터
설치 15
슬롯 15
PCI 5
오디오 라인-아웃 커넥터 10
오디오 라인-인 커넥터 10
오디오 서브시스템 2
옵션 설치
메모리 13
보안 기능 23
어댑터 15
외장 7

옵션 설치 (계속)

 DIMM 13

옵션 장치

 내장 5

 사용 가능 5

 외장 5

이더넷 커넥터 10

입/출력 (I/O)

 기능 3

S

SATA 커넥터 13

security profile by device 32

setup utility 29

U

USB 커넥터 10

[자]

작동 환경 6

장치 드라이버 10

전원

 커넥터 13

 ACPI 지원 3

 APM 지원 3

중요 안전 정보 v

직렬 커넥터 10

[차]

참고 자료 xv

[카]

커넥터 설명 10

컴퓨터 부품의 위치 확인 12

케이블 연결 13, 27

키보드 커넥터 10

[하]

하드 디스크 드라이브 보안 29

C

CMOS, 삭제 27

I

IBM Setup Utility 29

P

PATA 커넥터 13

POST/BIOS 업데이트 실패 시 복구 36



Part Number: 27K6723

(1P) P/N: 27K6723

