

TOSHIBA

바코드 프린터

안전 정보

B-EX4T1-TS12/GS12-QM-R
B-EX4T2-TS12/GS12/HS12-QM-R
B-EX4T3-HS12-QM-R
B-EX4D2-GS12-QM/qq-R
B-EX6T1-TS12/GS12-QM-R
B-EX6T3-TS12/GS12-QM-R
B-SX8T-TS12-QM-R

■ 서문

Toshiba 바코드 프린터를 구입해 주셔서 감사합니다.

안전 정보는 Toshiba 바코드 프린터를 사용하는 데 필요한 주의 사항을 설명합니다.
장비를 사용하기 전에 본 설명서를 읽으십시오.

■ 해당 모델

해당 모델
B-EX4T1-TS12/GS12-QM-R
B-EX4T2-TS12/GS12/HS12-QM-R
B-EX4T3-HS12-QM-R
B-EX4D2-GS12-QM/qq-R
B-EX6T1-TS12/GS12-QM-R
B-EX6T3-TS12/GS12-QM-R
B-SX8T-TS12-QM-R

안전 요약

장비를 다루거나 유지 보수에 있어 사용자의 안전은 매우 중요합니다. 본 설명서에는 안전하게 장비를 다루기 위해 필요한 경고 및 주의사항이 포함되어 있습니다. 본 설명서에 포함된 모든 경고 및 주의사항을 장비를 다루거나 유지 보수하기 전에 읽고 숙지해야 합니다.

이 장비를 수리하거나 조작하지 마십시오. 설명서에 기재된 대로 해결할 수 없는 문제가 발생한 경우 전원을 끄고 플러그를 뽑으십시오. 그리고 도움을 요청하기 위해 유지 보수 담당자에게 연락하시기 바랍니다.

각 표시의 의미



경고

경고를 지키지 않을 경우 사망, 심각한 부상, 심각한 피해 또는 장비나 주위 물체에 화재가 발생할 수 있습니다.



주의

주의하지 않을 경우 약간의 부상, 장비 또는 장비 주위의 물체가 손해를 입게 되거나 데이터가 손실될 수 있습니다.



금지

금지된 행동을 나타냅니다(금지된 항목).

구체적인 금지 항목은 내부 또는 가까운 곳에 ⊘ 표시가 되어 있습니다. (왼쪽 표시는 “해체 금지”를 나타냅니다.)



이행되어야 함

이 표시는 반드시 이행되어야 하는 사항을 나타냅니다.

특정 지침은 내부 또는 가까운 곳에 ● 표시가 되어 있습니다.

(왼쪽 표시는 “콘센트에서 전원 플러그 코드를 뽑아 주세요.”를 나타냅니다.)

알림: 이 설명서는 작동 시 주의해야 하는 정보를 나타냅니다.

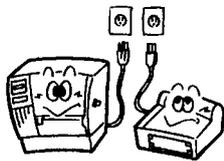


경고

아래 사항을 준수하지 않을 경우 사망 또는 심각한 피해를 입을 수 있는 위험이 있습니다.



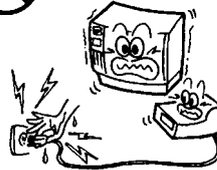
지정된 AC 전압 이외의 사용을 금합니다.



화재나 감전의 원인이 될 수 있으므로, 표시 라벨에 지정된 AC 전압 이외의 전압을 사용하지 마십시오.



금지



감전의 원인이 될 수 있으므로 젖은 손으로 전원 코드를 꽂거나 뽑지 마십시오.



금지



제품 사용 시 전압 사용이 많은 다른 제품과 콘센트를 공유할 경우, 사용하는 동안 전압이 변할 수 있습니다. 화재나 감전의 원인이 될 수 있으므로 단독 콘센트로 장비를 사용하시기 바랍니다.



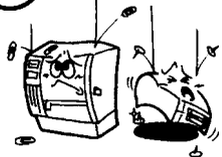
금지



장비의 상단에 꽃병, 화분 또는 잔 등과 같이 물이 담겨 있는 통이나 금속 물체를 두지 마십시오. 금속 물체나 액체가 장비로 들어갈 경우, 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.



금지



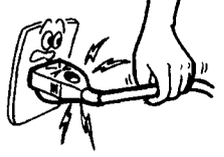
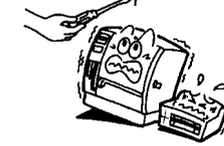
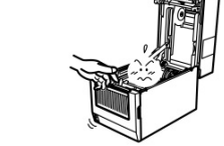
화재나 감전의 원인이 될 수 있으므로 환풍구를 통하여 장비 내부로 이물질이나 가연성 물질 또는 금속을 떨어트리거나 주입하지 마십시오.



금지



전원 코드를 흠집 내거나, 손상 또는 변경하지 마십시오. 또한 화재나 감전의 원인이 될 수 있으므로 잡아 당기거나, 무리하게 전원 코드를 구부리거나, 위에 무거운 물체를 올려 놓지 마십시오.

 <p>플러그를 분리합니다.</p> 	<p>장비가 떨어지거나 케이스가 손상된 경우 먼저 전원을 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 분리한 다음 유지 보수 담당자에게 연락하시기 바랍니다. 위와 같은 상태로 계속 사용할 경우 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.</p>	 <p>플러그를 분리합니다.</p> 	<p>연기 또는 이상한 냄새와 같은 비정상적인 상태에서 제품 사용을 계속 사용할 경우 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다. 이 경우 즉시 전원을 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 분리하십시오. 그런 다음, 지원과 관련하여 유지 보수 담당자에게 연락하시기 바랍니다.</p>
 <p>플러그를 분리합니다.</p> 	<p>이물질(금속 조각, 물, 액체)이 장비로 들어갈 경우, 우선 전원을 끄고 콘센트에서 전원 코드 플러그를 분리한 다음 유지 보수 담당자에게 연락하시기 바랍니다. 위와 같은 상태로 계속 사용할 경우 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.</p>	 <p>플러그를 분리합니다.</p> 	<p>전원 플러그를 분리할 때, 플러그를 잡고 당겨 주시기 바랍니다. 코드를 당기면 내선이 노출되거나 코드가 절단되어 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.</p>
 <p>접지선을 연결합니다.</p> 	<p>장비는 알맞은 위치에 놓아 주시기 바랍니다. 확장 케이블 또한 적절한 위치에 놓아야 합니다. 장비를 알맞지 않은 위치에 두면 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.</p>	 <p>해체하지 마십시오.</p> 	<p>작업자 스스로 장비를 개조 또는 수리하지 말고, 커버를 제거하지 마십시오. 지원과 관련하여 유지 보수 담당자에게 연락하시기 바랍니다. 그럴 경우 장비 안쪽의 강한 전압, 뜨거운 부품 또는 날카로운 모서리에 의해 다칠 수 있습니다.</p>
 <p>금지</p> 	<p>화재의 원인이 될 수 있으므로 제품을 청소하기 위해 가연성 가스가 포함된 스프레이 클리너를 사용하지 마십시오.</p>	 <p>금지</p> 	<p>프린터 커터에 다치지 않도록 주의하시기 바랍니다.</p>



주의

아래 사항을 준수하지 않을 경우 **상처** 또는 **피해**를 입을 수 있는 위험이 있습니다.

주의사항

아래 주의 사항들은 장비가 올바르게 지속적인 기능을 할 수 있도록 도와줍니다.

- 아래와 같이 부적합한 상태에 두는 것을 피해 주세요.

* 사양 이외의 온도 범위	* 직사 광선	* 높은 습도
* 전원 공유	* 지나친 진동	* 먼지/가스
- 순한 세정제를 살짝 적신 천 또는 마른 천으로 닦아 커버를 청소해 주십시오. 플라스틱 커버에 희석제나 휘발성 용제는 절대 사용하지 마십시오.
- Toshiba Tec Corporation 에서 지정한 종이 또는 리본만 사용해 주십시오.
- 종이와 리본은 직사 광선, 고온, 높은 습도, 먼지 또는 가스에 노출되지 않도록 하십시오.
- 프린터의 메모리에 저장된 데이터가 프린터 장애 발생 시 손실될 수 있습니다.
- 전원 간섭 문제를 발생시킬 수 있는 장비 또는 고전압 장비의 경우 같은 전원 공급장치의 사용을 피해 주십시오.
- 장비의 청소나 내부 작업을 할 때 플러그를 뽑아 주십시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 환경을 유지하십시오.
- 경사진 곳에 두어 떨어질 경우 **다칠** 위험이 있으므로, 장비의 위쪽에 무거운 물체를 두지 마십시오.
- 장비 내부의 열로 인해 **화재**가 발생할 수 있으므로, 환풍구를 막지 마십시오.
- 기계에 기대지 마십시오. 귀하에게 떨어져 **부상**의 원인이 될 수 있습니다.
- 장시간 사용하지 않을 시, 플러그를 뽑아 주십시오.
- 기계를 안정적이고 평평한 곳에 설치하고 작동하십시오.
- 비행기나 병원과 같이 사용이 금지된 장소에서는 이 제품을 사용하지 마십시오. 금지 구역을 모르는 경우 항공사 또는 의료 기관 지침을 참조하여 따르십시오. 비행 장비 또는 의료 장비가 영향을 받아 심각한 사고가 발생할 수 있습니다.
- 이 제품은 휴대 전화와 비교하여 매우 낮은 전력을 사용하므로 심박 조율기와 제세동기를 방해할 수 없습니다. 그러나 이 제품의 사용이 심박 조절기 또는 제세동기에 영향을 주는 경우, 즉시 제품 사용을 중단하고 Toshiba Tec 판매 대리점에 문의하십시오.
- 이 제품은 무선으로 다른 장치와 통신합니다. 설치 위치, 방향, 환경 등에 따라 통신 성능이 저하되거나 근처에 설치된 장치가 영향을 받을 수 있습니다.
- 마이크로파 장치에 가까이 두지 마십시오. 마이크로파 장치에서 방출되는 무선 간섭으로 인해 통신 성능이 저하되거나 통신 오류가 발생할 수 있습니다.
- Bluetooth 와 무선 LAN 은 동일한 무선 주파수 대역을 사용하므로 각 무선 전파를 동시에 사용하면 서로 간섭하여 통신 성능이 저하되거나 네트워크 연결이 끊어질 수 있습니다. 연결에 문제가 있으면 Bluetooth 또는 무선 LAN 사용을 중지하십시오.
- 부상을 방지하려면 덮개를 열거나 닫을 때 손가락이 끼지 않도록 주의하십시오.
- 움직이는 부분을 만지지 마십시오. 손가락, 보석류, 의복 등이 움직이는 부품에 빨려 들어갈 위험을 줄이려면 전원 스위치를 끄고 이동을 중지하십시오.
- 불꽃이나 다른 열원에서 멀리하십시오. 그렇지 않으면 화재나 기계 고장이 발생할 수 있습니다.
- 번개가 칠 때는 감전이나 기계 고장의 위험이 있으므로 전원을 끄고 기계 가까이에 두지 마십시오.
- 온도가 급격히 변하는 장소는 결로 현상이 발생하여 감전 또는 기계 고장의 원인이 되므로 피하십시오.
- 날카로운 물건으로 프린트 헤드, 압반 또는 스트립 롤러를 손상시키지 마십시오. 기계 고장의 원인이 됩니다.
- 단단한 물체로 프린트 헤드 요소를 만지거나 접촉하지 마십시오. 기계 고장의 원인이 됩니다.
- 적합한 유형이 아닌 배터리로 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다. 사용된 배터리는 지침에 따라 폐기해 주십시오.

유지 보수 관련 요청

- 유지 보수 서비스를 이용합니다.
장비 구매 후, 장비 내부 청소를 위하여 일년에 한번 유지 보수 업체에 연락하시기 바랍니다. 먼지는 내부 열을 높게 하여 **화재** 또는 **고장**의 원인이 될 수 있습니다. 장마철 이전에 청소를 하는 것이 특히 효과적입니다.
- 사전 사고 예방, 장비 성능과 품질 유지 보수를 위하여 예방 유지 보수 서비스를 정기적으로 진행해 주시기 바랍니다.
세부 사항은 관련된 유지 보수 업체에 문의하시기 바랍니다.
- 살충제 및 다른 화학 약품 사용
살충제 및 휘발성 용제를 사용하지 마십시오. 페인트 벗겨짐, 부품이나 케이스를 손상시키는 원인이 됩니다.

참고

- 이 설명서는 Toshiba Tec 의 사전 서면 허가 없이 전체 또는 일부를 복사할 수 없습니다.
- 이 설명서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 이 설명서에 있을 수 있는 질문에 대해서는 현지 공인 서비스 담당자에게 문의하십시오.
- 이 프린터를 다시 수출하는 경우, 프린터를 사용하는 국가에서 필요한 인증을 다시 수출하기 전에 확보해야 합니다.

제조업체가 규정 준수를 위해 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정은 장비 작동 권한을 무효화할 수 있습니다.

- Centronics는 Centronics Data Computer Corp의 등록 상표입니다.
- Microsoft, Windows, Windows NT 및 기타 Microsoft 제품의 브랜드 이름과 제품 이름은 미국 및 기타 국가의 Microsoft Corporation의 상표입니다.
- 이 설명서에 있는 다른 회사 이름과 제품 이름은 해당 회사의 상표입니다.

이 제품은 상업용으로 설계되었으며 소비자 제품이 아닙니다.

보안 주의 사항

추가 안전을 위해 먼저 다음 주의 사항을 주의깊게 읽으십시오. 이 장비를 관리하고 취급할 수 있는 많은 권한이 부여되므로 책임감을 가지고 관리 상태를 유지할 수 있는 충분한 능력을 갖춘 관리자를 지정해야 합니다.

관리자 주의 사항

- 이 제품을 인터넷과 같은 외부 네트워크에 연결할 때 잘못된 설정으로 인한 정보 유출을 차단하거나 권한이 없는 사용자가 무단으로 접근하는 것을 방지하기 위해 방화벽 등으로 보호되는 네트워크 환경에서만 작동해야 합니다.
- 조직의 보안 정책 및 절차를 확실하게 이해하고 먼저 작동 설명서를 읽은 후 정책에 따라 본 장비 및 외부 장치를 관리하고 작동해야 합니다. 그런 다음 본 장비를 사용할 권한이 있는 일반 사용자에게 보안 지침을 설명하여 보안 규칙을 준수하면서 이 장비를 사용하도록 해야 합니다.
- 일반 사용자에게 본 장비를 사용할 수 있는 적절한 권한을 부여하고 올바르게 작동하는지 계속 감독합니다.
- 보안 유지를 위해 네트워크 기능과 사용자 관리 기능이 활성화되어 있는지 항상 확인하십시오. 이상이 발견되면 즉시 서비스 기술자에게 문의하십시오.
- 본 장비를 연결하여 사용하는 컴퓨터에 설치된 OS와 브라우저를 최신 상태로 유지하십시오. 그런 다음 본 장비를 다루는 일반 사용자에게 이를 설명하여 준수할 수 있도록 하십시오.

유럽에만 해당

B-EX4T1-TS12/GS12-QM-R, B-EX4T2-TS12/GS12/HS12-QM-R, B-EX4D2-GS12-QM-R

B-EX4T3-HS12-QM-R, B-SX8T-TS12-QM-R

B-EX6T1-TS12/GS12-QM-R, B-EX6T3-TS12/GS12-QM-R

CE 규정 준수:

이 제품에는 해당 제품 및 전기 부속품에 적용 가능한 유럽 지침 조항에 따라 CE 마크가 부착되어 있습니다. CE 마크에 대한 책임은 Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH (Carl-Schurz-Str. 7, 41460 Neuss, Germany, 전화 +49-(0)-2131-1245-0)에 있습니다. 관련 CE 적합성 선언의 사본은 대리점, Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH 또는 Toshiba Tec Corporation 에 문의하십시오.

UKCA 규정 준수:

이 제품에는 해당 제품 및 전기 부속품에 적용 가능한 영국 법률 조항에 따라 UKCA 마크가 부착되어 있습니다. UKCA 마크 부착은 Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd., Abbey Cloisters, Abbey Green, Chertsey, Surrey, KT16 8RB, 전화 +44-(0)-843 2244944에서 담당합니다. 관련 UKCA 적합성 선언의 사본은 대리점, Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd. 또는 Toshiba Tec Corporation 에 문의하십시오.

경고:

이 제품은 A 등급 제품입니다. 국내 환경에서 이 제품은 무선 간섭을 일으킬 수 있으며 이 경우 사용자는 적절한 조치를 취해야 합니다.



이 제품은 전기 전자 폐기물 처리 지침(WEEE)의 요구 사항에 따라 마킹됩니다. 기호를 사용하면 이 제품을 분류되지 않은 도시 폐기물로 폐기할 수 없으며 별도로 수거해야 합니다. 이 제품을 올바르게 폐기하면 이 제품의 부적절한 폐기물 처리로 인해 발생하는 환경 문제 및 인체 건강에 대한 부정적인 영향을 방지할 수 있습니다. 이 제품의 회수 및 재활용에 대한 자세한 내용은 제품을 구입한 공급업체에 문의하십시오.



이 기호는 EU 회원국에만 적용됩니다. 배터리 사용자는 배터리를 분류하지 않은 일반 폐기물로 버리지 말고 적절하게 처리해야 합니다.

미국 및 캐나다에만 해당

B-EX4T1-TS12/GS12-QM-R, B-EX4T2-TS12/GS12/HS12-QM-R, B-EX4D2-GS12-QM/QQ-R
B-EX4T3-HS12-QM-R, B-SX8T-TS12-QM-R
B-EX6T1-TS12/GS12-QM-R, B-EX6T3-TS12/GS12-QM-R

FCC A 등급 고지 사항

이 장치는 FCC 규정 Part 15를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

1. 이 장치는 유해한 간섭을 유발해서는 안 됩니다.
2. 이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 비롯해 모든 간섭을 견딜 수 있어야 합니다.

참고: 이 장비는 FCC 규칙 Part 15에 따라 테스트되었으며 A 등급 디지털 장치에 대한 제한을 준수합니다. 이러한 제한 사항은 장비가 상업적 환경에서 작동할 때 유해 간섭에 대한 적절한 보호를 제공하기 위한 것입니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 사용설명서에 따라 설치하여 사용하지 않을 경우 무선통신에 유해한 간섭을 발생시킬 수 있습니다. 주거 지역에서 이 장비를 작동하면 유해한 간섭을 일으킬 수 있으며 이 경우 사용자는 자비로 간섭을 해결해야 합니다.

경고

규정 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정은 장비 작동 권한을 무효화할 수 있습니다.

(미국에만 해당)

캘리포니아 제안 65 경고: 미국-캘리포니아에만 해당



경고:

이 제품은 캘리포니아 주에 알려진 프탈레이트에 노출되어 암, 선천성 결함 또는 기타 생식 손상을 일으킬 수 있습니다. 자세한 내용은 다음을 참조하십시오.

<https://www.p65warnings.ca.gov/product>

캘리포니아 과염소산염 물질 고지: 미국-캘리포니아에만 해당

과염소산염 물질 - 특별 취급 방식이 적용될 수 있습니다.

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>를 참조하십시오.

캐나다에만 해당

B-EX4T1-TS12/GS12-QM-R, B-EX4T2-TS12/GS12/HS12-QM-R, B-EX4D2-GS12-QM/QQ-R
B-EX4T3-HS12-QM-R, B-SX8T-TS12-QM-R
B-EX6T1-TS12/GS12-QM-R, B-EX6T3-TS12/GS12-QM-R

ICES-003 A 등급 고지 - Avis NMB-003, Classe A

이 A 등급 디지털 장치는 캐나다 ICES-003을 준수합니다.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

인도에만 해당

다음 정보는 인도에만 해당됩니다.



이 기호를 사용하면 이 제품을 가정용 쓰레기로 취급하지 않습니다. 이 제품을 올바르게 폐기하면 이 제품의 부적절한 폐기물 처리로 인해 발생하는 환경 문제 및 인체 건강에 대한 부정적인 영향을 방지할 수 있습니다.

이 제품의 회수 및 재활용에 대한 자세한 내용은 제품을 구입한 공급업체에 문의하십시오.

구성품, 소모품, 부품 및 예비 부품을 포함한 이 제품은 “인도 전자 폐기물 규칙”을 준수하며 규칙에 규정된 예외를 제외하고 납, 수은, 육가크로뮴, 폴리브롬화 비페닐 또는 폴리브롬화 디페닐 에테르를 카드뮴 중량 기준 0.01%마다 0.1%가 초과된 농도로 사용하는 것을 금지합니다.

아르헨티나에만 해당

La siguiente información es solo para Argentina:



El uso de este símbolo indica que este producto no puede ser tratado como residuos domésticos. Asegúrese que este producto se deseché correctamente, Usted ayudara a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana, que podrían derivarse de la incorrecta manipulación de este producto.

Para mas información sobre el reciclaje de este producto, consulte con nuestro su distribuidor donde adquirió el producto.

터키에만 해당

알림(터키)

AEEE Yönetmeliğine Uygundur

한국에만 해당

한국 전원 코드

KS C 8305 표준과 호환 되는 전원 코드를 사용 해 주세요.

정격(최소): 250V

유형: KS C 8305 인증된, 경부하 또는 일반 의무 유형

도체 굵기(최소): 3 x 0.75 mm²

수입 업체 (EU, EFTA 용)

Toshiba Tec Germany Imaging Systems GmbH
Carl-Schurz-Str.7, 41460 Neuss, Germany

수입자 (UK)

Toshiba Tec U.K. Imaging Systems Ltd
Abbey Cloisters, Abbey Green, Chertsey, Surrey, KT16 BRB, United Kingdom

수입 업체 (터키)

BOER BILISIM SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI BCP
Yukari Dudullu, Tavukcuyolu Cad. Demirturk Sok No:8A 34775,
Umraniye-Istanbul, Turkey

제조업체:

Toshiba Tec Corporation
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo, 141-8562, Japan

Toshiba Tec Corporation

© 2018-2021 Toshiba Tec Corporation, All Rights Reserved
1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, JAPAN