

# 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

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



이행되어야함

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

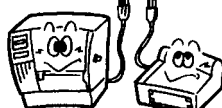
아래 사항을 준수하지 않을 경우 사망 또는 심각한 피해를 입을 수 있는 위험이 있습니다.



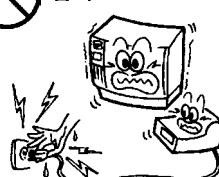
지정된 AC 전압 이외의 사용을 금합니다.



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.**



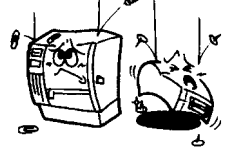
금지



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.**



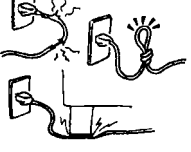
금지



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



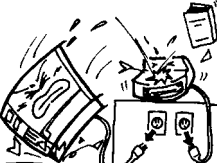
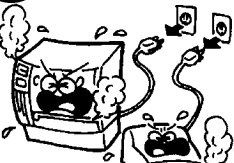
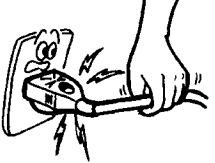
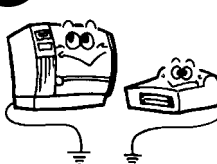
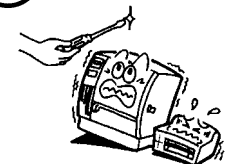
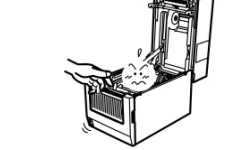
금지



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.**

## 안전 주의사항

한국어 버전

 <p><b>플러그를 분리합니다.</b></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><b>플러그를 분리합니다.</b></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><b>플러그를 분리합니다.</b></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><b>플러그를 분리합니다.</b></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><b>접지선을 연결합니다.</b></p>  <p>장비는 일맞은 위치에 놓아 주시기 바랍니다. 확장 케이블 또한 적절한 위치에 놓아야 합니다. 장비를 알맞지 않은 위치에 두면 화재나 감전의 원인이 될 수 있습니다.</p>	 <p><b>해체하지 마십시오.</b></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><b>금지</b></p>  <p>화재의 원인이 될 수 있으므로 제품을 청소하기 위해 가연성 가스가 포함된 스프레이 클리너를 사용하지 마십시오.</p>	 <p><b>금지</b></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
    - \* 전원 공유
    - \* 직사 광선
    - \* 지나친 진동
    - \* 높은 습도
    - \* 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 종단하고 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 권리가 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 deseche 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 mm<sup>2</sup>

**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