



TC8000

액세서리

빠른 참조 안내서

© 2016 Symbol Technologies LLC, Zebra Technologies Corporation의 자회사입니다.

보증

Zebra 하드웨어 제품 보증서 전문은 <http://www.zebra.com/warranty>에서 확인할 수 있습니다.

서비스 정보

장비 사용에 문제가 발생할 경우 관련 기술 또는 시스템 지원 센터에 문의하십시오. 장비에 문제가 있는 경우 Zebra 지원 센터 (<http://www.zebra.com/support>)에 문의하십시오.

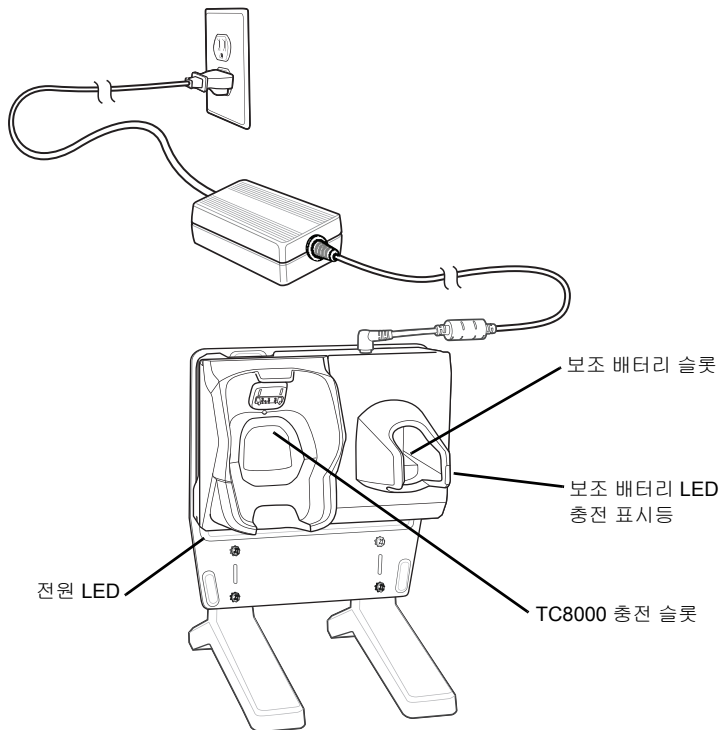
본 설명서의 최신 버전은 <http://www.zebra.com/support>에서 확인하실 수 있습니다.

SHARECRADLE-02

2슬롯 충전 전용 크래들

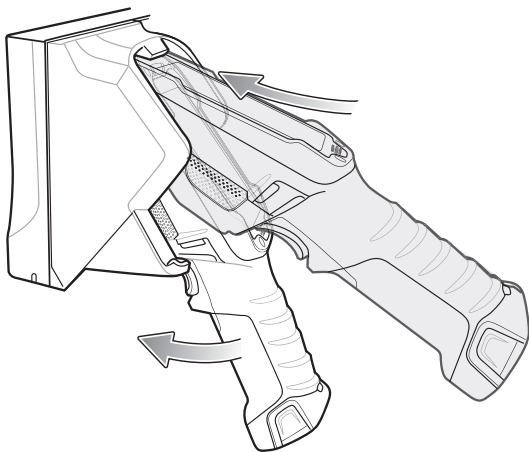
2슬롯 충전 전용 크래들은

- 장치 작동에 필요한 5VDC(정격) 전원을 공급합니다.
- 보조 배터리를 충전합니다.



장치 충전

1. 장치를 TC8000 충전 홈에 넣으십시오.



2. 장치가 올바르게 장착되었는지 확인합니다. 충전/스캔 LED가 깜빡여 충전 상태를 나타냅니다.

보조 배터리 충전

1. 보조 배터리를 보조 배터리 슬롯에 넣습니다.
2. 배터리가 올바르게 장착되었는지 확인합니다. 보조 배터리 충전 LED가 깜빡여 충전 상태를 나타냅니다.

배터리 충전

기본 배터리 충전

TC8000의 충전/스캔 LED는 장치의 배터리 충전 상태를 나타냅니다. 표 1-1을 참조하십시오. 6,700mAh 배터리는 실내 온도에서 4시간 내로 완전히 충전됩니다.

보조 배터리 충전

보조 배터리 충전 LED는 보조 배터리 충전 상태를 나타냅니다. 6,700mAh 배터리는 실내 온도에서 4시간 내로 완전히 충전됩니다.

표 1-1 LED 충전 표시등

상태	의미
꺼짐	장치/ 배터리가 충전되지 않습니다. 장치/ 배터리가 크래들에 올바르게 삽입되어 있지 않았거나 전원에 연결되어 있습니다. 크래들에 전원이 공급되지 않습니다.
황색으로 켜져 있음	정상적인 배터리가 충전되고 있습니다.
녹색으로 켜져 있음	정상적인 배터리의 충전이 완료되었습니다.
빨간색으로 빠르게 깜박임 (1초에 두 번 깜박임)	충전 오류가 발생했습니다. 예: - 온도가 너무 낮거나 높습니다. - 충전이 끝나지 않고 너무 오래 걸립니다 (보통 8시간).
빨간색으로 켜져 있음	비정상적인 배터리가 충전 중이거나 충전이 완료되었습니다.

충전 온도

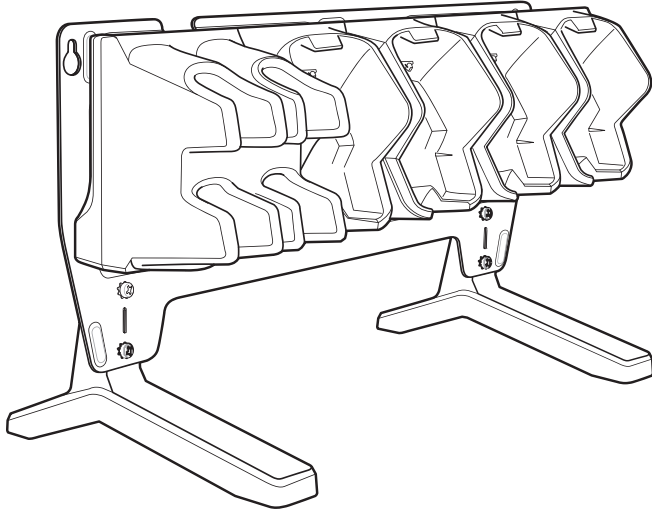
0°C - 40°C(32°F - 104°F) 온도에서 배터리를 충전합니다. 장치 또는 크래들에서의 배터리 충전은 항상 지침에 따라 안전하게 수행해야 합니다. 온도가 더 높은 경우(예: 약 +37°C(+98°F)) 장치 또는 크래들에서 짧은 시간 동안 배터리 충전을 교대로 활성화 및 비활성화하여 배터리를 허용 온도로 유지합니다. 비정상적인 온도로 인해 충전이 비활성화된 경우 장치 및 크래들의 LED를 통해 표시됩니다.

SHARECRADLE-MC

5슬롯 충전 전용 크래들

5슬롯 충전 전용 크래들은

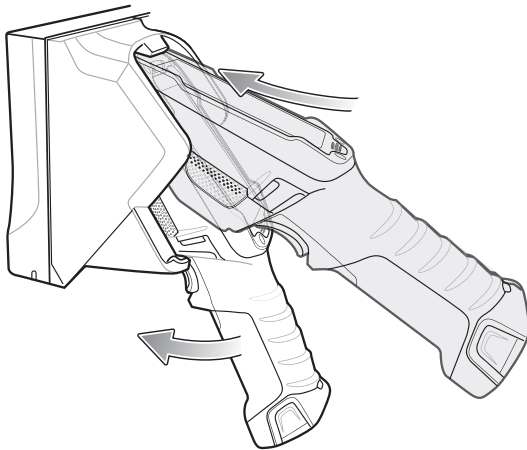
- TC8000 작동에 필요한 5VDC(정격) 전원을 공급합니다.
- 최대 5개의 TC8000을 동시에 충전합니다.



TC8000 충전

TC8000을 충전하려면 다음과 같이 하십시오.

1. TC8000을 충전 홈에 꽂아 충전을 시작합니다.



2. TC8000이 충전 홈에 올바르게 장착되었는지 확인합니다.

배터리 충전

기본 배터리 충전

TC8000의 충전/스캔 LED는 장치의 배터리 충전 상태를 나타냅니다. [3페이지의 표 1-1](#)을 참조하십시오. 6,700mAh 배터리는 실내 온도에서 4시간 내로 완전히 충전됩니다.

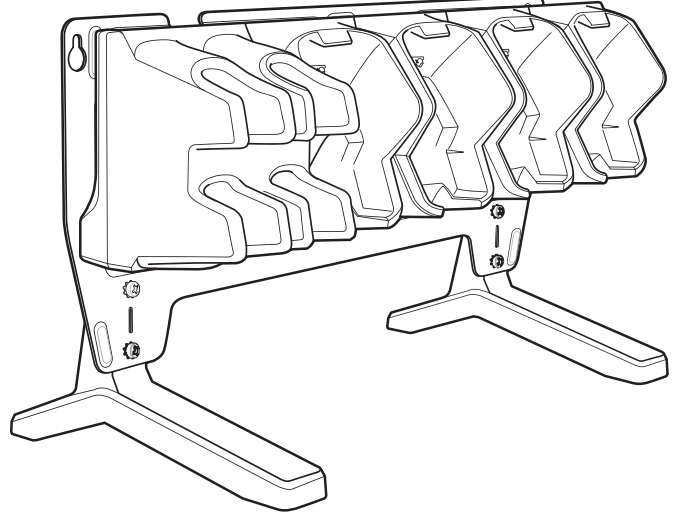
충전 온도

0°C - 40°C(32°F - 104°F) 온도에서 배터리를 충전합니다. 배터리 충전기에서는 항상 지침에 따라 안전하게 배터리를 충전해야 합니다. 온도가 더 높은 경우(예: 약 +37°C(+98°F)) 배터리 충전기에서 짧은 시간 동안 배터리 충전을 교대로 활성화 및 비활성화하여 배터리를 허용 온도로 유지합니다. 비정상적인 온도로 인해 충전이 비활성화된 경우 배터리 충전기의 LED를 통해 표시됩니다.

배터리 충전기가 장착된 5슬롯 충전 전용 크래들

배터리 충전기가 장착된 5슬롯 충전 전용 크래들

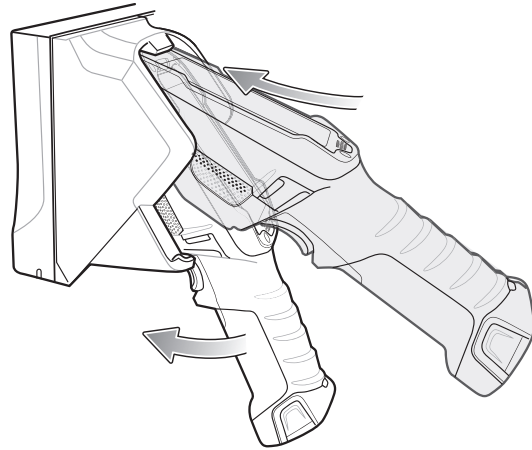
- TC8000 작동에 필요한 5VDC(정격) 전원을 공급합니다.
- 최대 4개의 TC8000을 동시에 충전합니다.
- 최대 4개의 보조 배터리를 동시에 충전합니다.



장치 충전

TC8000을 충전하려면 다음과 같이 하십시오.

1. TC8000을 충전 홈에 꽂아 충전을 시작합니다.



2. TC8000이 충전 홈에 올바르게 장착되었는지 확인합니다.

보조 배터리 충전

1. 보조 배터리를 보조 배터리 슬롯에 넣습니다.
2. 배터리가 올바르게 장착되었는지 확인합니다. 보조 배터리 충전 LED가 깜빡여 충전 상태를 나타냅니다.

배터리 충전

기본 배터리 충전

TC8000의 충전/스캔 LED는 장치의 배터리 충전 상태를 나타냅니다. [3페이지의 표 1-1](#)을 참조하십시오. 6,700mAh 배터리는 실내 온도에서 4시간 내로 완전히 충전됩니다.

보조 배터리 충전

각 배터리 충전 LED는 각 슬롯에서 중인 배터리 충전 상태를 나타냅니다. [3페이지의 표 1-1](#)을 참조하십시오. 6,700mAh 배터리는 실내 온도에서 4시간 내로 완전히 충전됩니다.

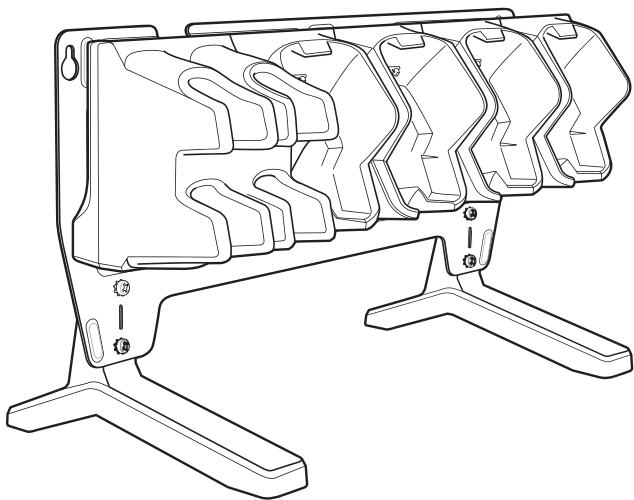
충전 온도

0°C - 40°C(32°F - 104°F) 온도에서 배터리를 충전합니다. 배터리 충전기에서는 항상 지침에 따라 안전하게 배터리를 충전해야 합니다. 온도가 더 높은 경우(예: 약 +37°C(+98°F)) 배터리 충전기에서 짧은 시간 동안 배터리 충전을 교대로 활성화 및 비활성화하여 배터리를 허용 온도로 유지합니다. 비정상적인 온도로 인해 충전이 비활성화된 경우 배터리 충전기의 LED를 통해 표시됩니다.

5슬롯 이더넷 크래들

5슬롯 이더넷 크래들은

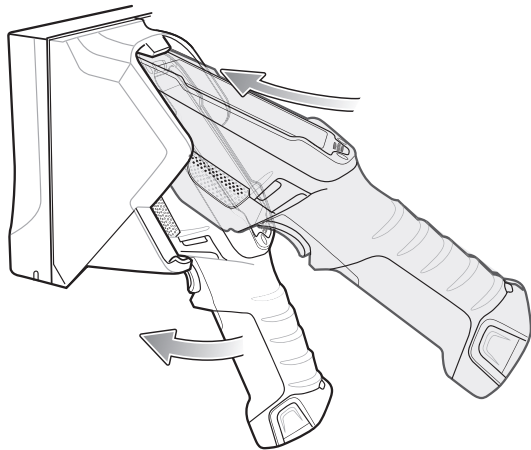
- TC8000 작동에 필요한 5VDC(정격) 전원을 공급합니다.
- 최대 다섯 개의 TC8000을 이더넷 네트워크에 연결할 수 있습니다.
- 최대 5개의 TC8000을 동시에 충전합니다.



TC8000 충전

TC8000을 충전하려면 다음과 같이 하십시오.

1. TC8000을 충전 홈에 꽂아 충전을 시작합니다.



2. TC8000이 충전 홈에 올바르게 장착되었는지 확인합니다.

배터리 충전

기본 배터리 충전

TC8000의 충전/스캔 LED는 장치의 배터리 충전 상태를 나타냅니다. [3페이지의 표 1-1](#)을 참조하십시오. 6,700mAh 배터리는 실내 온도에서 4시간 내로 완전히 충전됩니다.

충전 온도

0°C - 40°C(32°F - 104°F) 온도에서 배터리를 충전합니다. 배터리 충전기에서는 항상 지침에 따라 안전하게 배터리를 충전해야 합니다. 온도가 더 높은 경우(예: 약 +37°C(+98°F)) 배터리 충전기에서 짧은 시간 동안 배터리 충전을 교대로 활성화 및 비활성화하여 배터리를 허용 온도로 유지합니다. 비정상적인 온도로 인해 충전이 비활성화된 경우 배터리 충전기의 LED를 통해 표시됩니다.

이더넷 통신 설정

✓ **참고** 이더넷 설정을 구성하는 방법에 대한 자세한 정보는 *TC8000 통합 설명서*를 참조하십시오.

1. 을 터치합니다.
2. **Ethernet**(이더넷)을 터치합니다.
3. 이더넷 스위치를 **ON**(켜짐) 위치로 밀니다.
4. 장치를 슬롯에 넣습니다.
5. 상태 표시줄에 아이콘이 나타납니다.
6. **Eth0**를 터치하여 이더넷 연결 세부 정보를 봅니다.

이더넷 LED 표시등

크래들 측면에 녹색 LED가 두 개 있습니다. 이러한 녹색 LED는 켜짐 상태와 점멸로 데이터 전송 속도를 나타냅니다.

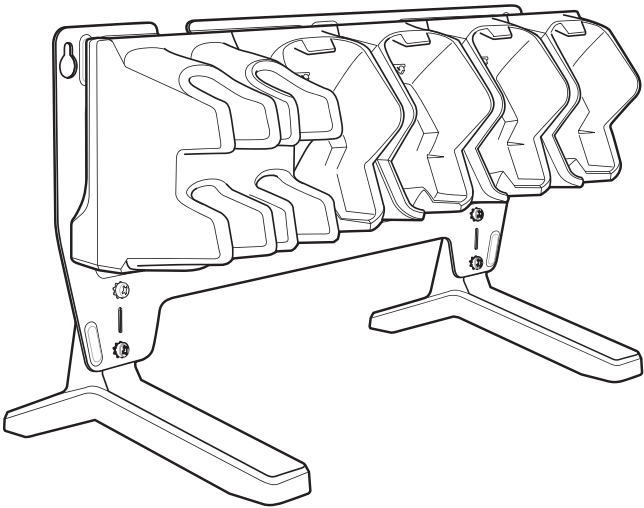
표 1-2 이더넷 LED 표시등

데이터 속도	1000 LED	100/10 LED
1Gbps	켜짐/점멸	꺼짐
100Mbps	꺼짐	켜짐/점멸
10Mbps	꺼짐	켜짐/점멸

배터리 충전기가 장착된 5슬롯 이더넷 크래들

5슬롯 이더넷 크래들은

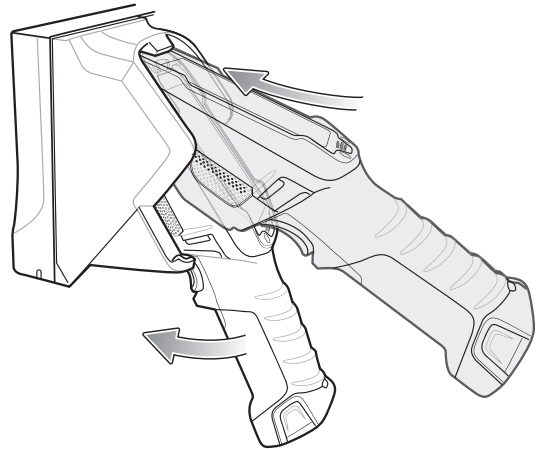
- TC8000 작동에 필요한 5VDC(정격) 전원을 공급합니다.
- 최대 네 개의 TC8000을 이더넷 네트워크에 연결할 수 있습니다.
- 최대 4개의 TC8000을 동시에 충전합니다.
- 최대 4개의 보조 배터리를 동시에 충전합니다.



TC8000 충전

TC8000을 충전하려면 다음과 같이 하십시오.

- 1. TC8000을 충전 홈에 꽂아 충전을 시작합니다.



- 2. TC8000이 충전 홈에 올바르게 장착되었는지 확인합니다.

보조 배터리 충전

- 1. 보조 배터리를 보조 배터리 슬롯에 넣습니다.
- 2. 배터리가 올바르게 장착되었는지 확인합니다. 보조 배터리 충전 LED가 깜빡여 충전 상태를 나타냅니다.

배터리 충전

기본 배터리 충전

TC8000의 충전/스캔 LED는 장치의 배터리 충전 상태를 나타냅니다. 3페이지의 표 1-1을 참조하십시오. 6,700mAh 배터리는 실내 온도에서 4시간 내로 완전히 충전됩니다.

보조 배터리 충전

각 배터리 충전 LED는 각 슬롯에서 중인 배터리 충전 상태를 나타냅니다. 3페이지의 표 1-1을 참조하십시오. 6,700mAh 배터리는 실내 온도에서 4시간 내로 완전히 충전됩니다.

충전 온도

0°C - 40°C(32°F - 104°F) 온도에서 배터리를 충전합니다. 배터리 충전기에서는 항상 지침에 따라 안전하게 배터리를 충전해야 합니다. 온도가 더 높은 경우(예: 약 +37°C(+98°F)) 배터리 충전기에서 짧은 시간 동안 배터리 충전을 교대로 활성화 및 비활성화하여 배터리를 허용 온도로 유지합니다. 비정상적인 온도로 인해 충전이 비활성화된 경우 배터리 충전기의 LED를 통해 표시됩니다.

이더넷 통신 설정

✓ **참고** 이더넷 설정을 구성하는 방법에 대한 자세한 정보는 TC8000 통합 설명서를 참조하십시오.

- 1. > > **Ethernet**(이더넷)을 터치합니다.
- 2. 이더넷 스위치를 **ON**(켜짐) 위치로 밀니다.
- 3. 장치를 슬롯에 넣습니다.
- 4. 상태 표시줄에 아이콘이 나타납니다.
- 5. **Eth0**을 터치하여 이더넷 연결 세부 정보를 봅니다.

이더넷 LED 표시등

크래들 측면에 녹색 LED가 두 개 있습니다. 이러한 녹색 LED는 켜짐 상태와 점멸로 데이터 전송 속도를 나타냅니다.

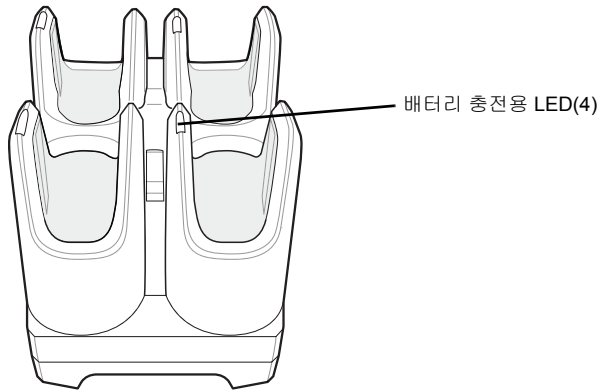
표 1-3 이더넷 LED 표시등

데이터 속도	1000 LED	100/10 LED
1Gbps	켜짐/점멸	꺼짐
100Mbps	꺼짐	켜짐/점멸
10Mbps	꺼짐	켜짐/점멸

SHARECRADLE-MC

4슬롯 배터리 충전기

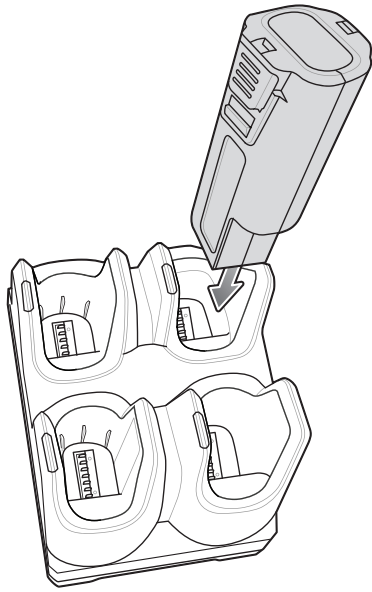
4슬롯 배터리 충전기는 최대 네 개의 TC8000 배터리를 충전할 수 있습니다.



배터리 설치

배터리 장착 방법

1. 배터리 슬롯에 배터리를 넣습니다.
2. 제자리에 끼워질 때까지 배터리를 아래쪽으로 조심스럽게 누릅니다.



배터리 분리

배터리를 분리하려면 배터리의 각 측면에 있는 2개의 분리 래치를 누르고 배터리 슬롯에서 배터리를 들어 올립니다.

배터리 충전

보조 배터리 충전

각 배터리 충전 LED는 각 슬롯에서 중인 배터리 충전 상태를 나타냅니다. [3페이지의 표 1-1](#)을 참조하십시오. 6,700mAh 배터리는 실내 온도에서 4시간 내로 완전히 충전됩니다.

충전 온도

0°C - 40°C(32°F - 104°F) 온도에서 배터리를 충전합니다. 배터리 충전기에서는 항상 지침에 따라 안전하게 배터리를 충전해야 합니다. 온도가 더 높은 경우(예: 약 +37°C(+98°F)) 배터리 충전기에서 짧은 시간 동안 배터리 충전을 교대로 활성화 및 비활성화하여 배터리를 허용 온도로 유지합니다. 비정상적인 온도로 인해 충전이 비활성화된 경우 배터리 충전기의 LED를 통해 표시됩니다.



Zebra Technologies Corporation

3 Overlook Point

Lincolnshire, Illinois 60069 USA

<http://www.zebra.com>

Zebra와 얼룩말 머리 그래픽은 전 세계의 많은 관할 지역에서 사용되는 ZIH Corp.의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

© 2016 Symbol Technologies LLC, Zebra Technologies Corporation의 자회사입니다.

