



## Lite TE 기능 및 라이선스 방법

Zebra의 MC2x 디바이스 제품군은 기능이 간소화된 Lite TE(터미널 에뮬레이션) 옵션을 제공해드립니다. 물류창고와 유통센터를 타겟으로 한 이 디바이스는 기업 애플리케이션 이용과 관련하여 이러한 선택권을 제공하는 유일한 Zebra 디바이스입니다.

Google Play Store 또는 Ivanti 다운로드 사이트에서 다운로드 가능한 Velocity 콘솔 및 표준형 Velocity 클라이언트를 사용하여 울터치 TE와 동일하게 세션 정보를 구성할 수 있습니다. Lite TE는 그린 스크린에서만 사용 가능한 단일 세션 등 여러 기능을 지원하지만, 구성에 미지원 기능(스크립트 등)이 포함된 경우 Lite TE 라이선스를 보유한 클라이언트는 해당 기능을 사용할 수 없습니다.

Lite TE는 다음과 같은 기능 지원을 제공합니다:

### 네이티브 모드

Lite TE 세션은 그린 스크린 인터페이스를 사용하여 네이티브 모드에서 작동합니다. 최신 스크린 조정은 지원되지 않습니다.

### 하나의 활성 스크린

어떠한 타입이든 (5250, 3270, VTX0) 단일 TE 세션이 지원됩니다. 여러 개의 동시 세션과 웹 세션은 지원되지 않습니다.

### 엔터 및 필드 종료 키 전환

Velocity 콘솔 옵션을 통해 지원됩니다.

### 스크립트 및 음성 지원

고급형 구성, 스크립트, 또는 음성 자동화는 지원되지 않습니다.

### 키보드

기본 키보드는 이용 가능하지만, 맞춤형 키보드는 지원되지 않습니다.

### 스캔 핸들러

Zebra DataWedge에서 스캐닝을 구성합니다. 클라이언트에서의 스캔 핸들러는 지원되지 않습니다.

### 키 매크로

키 매크로 또는 프로세스 자동화는 지원되지 않습니다.

### 울터치 TE에 대한 디바이스 지원

MC2x 디바이스가 Lite TE 라이선스를 사용할 수 있는 유일한 디바이스인 반면, 필요시 모든 기능을 갖춘 울터치 TE 라이선스를 사용할 수 있습니다. 필요한 기능을 제공하는 라이선스 타입을 사용하세요.

### 기존의 터미널 에뮬레이션에서 전환 가능

Lite TE 사용자는 [rapid.ivanti.com](http://rapid.ivanti.com)에서 빠르게 구성을 생성하거나 기존의 .wltna file에서 전환할 수 있습니다. 그러나, Lite TE 라이선스에서 지원되지 않는 옵션은 작동되지 않습니다.

### 혼합형 라이선스 환경

라이선스는 표준 라이선스 서버를 통해 배포됩니다. 디바이스에서 Lite TE 라이선스를 사용 중인지 확인하려면 클라이언트의 Menu(메뉴) > About(정보)을 누르십시오. Lite TE 라이선스는 "Velocity Android 2.0 Limited"로 표시됩니다.

라이선스 서버가 전체 라이선스와 Lite TE 라이선스를 모두 관리하는 환경인 경우, 라이선스별로 다른 사이트 ID를 사용할 수 있습니다. 먼저, 최소 2개의 사이트 ID를 가지도록 라이선스 서버를 구성하십시오. 그런 다음, 하나의 사이트 ID를 사용하여 Lite TE 라이선스를 추가하고, 다른 라이선스에서 다른 사이트 ID를 사용하고 있는지 확인하십시오. 마지막으로, 라이선스 서버 접속 시 Lite TE 사이트 ID를 사용하도록 MC2x 디바이스를 구성하십시오. (라이선스 서버에서 두 가지 유형의 라이선스를 사용하기 원하시는 경우, 서버 사이트 ID 속성을 변경하지 마십시오.) 라이선스 서버 구성에 대한 더 많은 정보를 원하실 경우, [help.ivanti.com](http://help.ivanti.com)에서 License Server Reference Guide를 확인하십시오.

사이트 ID 미사용을 선택하실 경우, 클라이언트에서 전체 버전의 라이선스를 먼저 사용하게 되며 전체 버전의 라이선스가 사용 불가능한 경우에만 Lite TE 라이선스를 사용하게 됩니다.

자세한 사항은 [zebra.com](http://zebra.com)에서 확인하시기 바랍니다

