

TC701 모바일 컴퓨터

AI 기반 현장 업무를 위해 새롭게 탄생한 초강력 러기드 모바일 컴퓨터

현장 인력에 AI를 제공하면 생산성, 효율성, 고객 만족도, 수익성을 탁월한 수준으로 끌어올릴 수 있습니다. 하지만 AI 앱을 제대로 구동하려면 그에 맞는 기기가 필요합니다. 초고속으로 반응하는 앱을 구현할 수 있는 강력한 성능이 필수입니다. 업무 흐름을 간소화하고 자동화할 수 있도록 방대한 데이터를 수집하는 역량과 직원들에게 한 차원 높은 비즈니스 인사이트를 제공하는 능력이 필요합니다. 여기에 더해, 하루 업무 중 어떤 상황이 닥치더라도 견딜 수 있는 견고함까지 갖춰야 합니다. TC701로 이 모든 것을 확보하십시오. TC701의 새로운 핵심은 온디바이스 고성능 AI를 구현하기 위해 특별히 설계된 획기적인 신형 프로세서입니다. Zebra의 가장 강력한 플랫폼은 TC7 기기 중 가장 큰 메모리, 가장 진보된 디스플레이 기술, 가장 빠른 무선 네트워크, 가장 다양한 데이터 캡처 옵션을 제공하며, Zebra가 지금까지 선보인 가장 견고한 TC7 기기에 모두 다 담았습니다. 또한 Zebra Frontline AI Suite를 통해 AI 앱을 수개월이 아닌 며칠 만에 개발할 수 있습니다. AI 시대를 위해 설계된 모바일 컴퓨터 TC701로 현장 인력이 매일 더 스마트하게 일할 수 있도록 지원하세요.



오늘과 미래의 AI 앱을 구동하도록 설계

탁월한 애플리케이션 성능을 위한 압도적인 처리 능력

Qualcomm의 신형 Dragonwing™ Q-6690을 통해 워크스테이션급 처리 성능을 경험하세요. 기존 TC7 시리즈 기기 대비 성능이 최대 약 300%까지 향상됩니다.¹ 또한 통합된 전용 AI 엔진을 통해 현재와 미래의 AI 애플리케이션을 손쉽게 지원할 수 있습니다. 또한 처리 효율이 크게 향상되어 전력 요구량이 줄어들고, 그만큼 배터리 사용 시간을 더욱 오래 유지할 수 있습니다.

최대 메모리 용량

업계 최고 수준의 메모리는 데이터 집약적인 AI 앱까지 지원하며, 최대 12GB RAM과 256GB 플래시(기존 TC7 대비 RAM 최대 3배, 플래시 최대 8배)를 제공합니다. 또한 최대 2TB MicroSD 카드 슬롯도 지원합니다.

현장(엔터프라이즈) 작업자를 위해 설계된 고급 디스플레이

6인치 고해상도 생생한 AMOLED 디스플레이가 탁월한 화면 경험을 제공합니다. 선명한 색상과 또렷한 텍스트, 그리고 비교 불가한 최대 1,500니트 밝기로 어떤 조명 환경에서도 탁월한 가독성을 제공합니다. 최대 25% 이상 더 넓어진 화면 영역²으로 작업자가 한눈에 더 많은 정보를 확인할 수 있으며, 극단적인 각도에서도 화면을 쉽게 읽을 수 있습니다. 콘크리트와 유사한 표면에서 낙하 테스트를 거친 Corning의 가장 견고한(유일한) 유리인 Gorilla® Glass Victus³가 가장 취약한 부품인 화면을 최대한 보호합니다. 지연 없는 가변 주사율로 터치 반응성이 향상됩니다. 또한 전력 소모가 최대 40%까지 줄어듭니다.⁴

모든 초고속 무선 네트워크 지원

음성, 데이터, 주변기기 등 모든 무선 연결에서 최고의 속도, 성능, 신뢰성을 경험하세요. 5G 3세대 Release 17을 통해 전 세계 어디서든 셀룰러 서비스를 이용할 수 있습니다. 프라이빗 5G, CBRS 지원과 두 개 네트워크 동시 사용 기능을 통해 셀룰러 네트워크 활용의 유연성을 극대화합니다. Wi-Fi 7은 번개처럼 빠른 연결 속도와 향상된 네트워크 수용량을 제공하며, 이전 3세대 Wi-Fi와 하위 호환성도 지원합니다. 또한 Bluetooth 6는 전력 소모를 줄이면서 데이터 속도, 통신 거리, 보안성을 높입니다.

어떤 TC7 시리즈 기기보다 더 견고하고 더 높은 안정성

TC701은 Zebra의 가장 견고한 휴대용 모바일 컴퓨터로 자리매김했으며, 3.66m(12피트) 낙하를 무리 없이 견디고, 다른 모든 TC7 시리즈 기기 대비 최대 75% 더 많은 충격 테스트를 통과합니다. 또한 새롭게 적용된 열충격 테스트를 통해 우편 배달원이나 현장 기술자처럼 급격한 온도 변화가 있는 환경을 오가며 근무하는 작업자도 안정적으로 사용할 수 있습니다.



AI 시대를 위해 설계된 초고내구성 러기드 모바일 컴퓨터 TC701로 현장 생산성을 한 단계 끌어올리세요.

자세한 정보는 www.zebra.com/tc701에서 확인하실 수 있습니다

더 강력해진 배터리와 새로운 배터리 기능

새로운 앱과 고급 기능에는 더 많은 전력이 필요합니다. 그래서 TC701은 TC7 시리즈 중 가장 강력한 표준 및 확장 배터리를 탑재했습니다. 핫 스왑 기능으로 배터리 교체 시 가동 중단 없이 교체 가능합니다. 또한 새로운 고속 충전 옵션을 통해 배터리를 0%에서 70%까지 45분 만에 충전할 수 있습니다.

AI 기반의 탁월한 오디오 성능

첨단 AI 기반 오디오 기술이 음향 에코를 제거하고 더 많은 배경 소음을 억제하여 고객, 동료, 관리자 또는 음성 지원 애플리케이션과 통화할 때에도 맑고 선명한 음성을 제공합니다. 또한 스마트 앱프가 스피커를 손상시키지 않으면서 음량을 높이고 음질을 더욱 향상시킵니다.

여러 계층의 보안으로 기기를 안전하게 보호하세요

Secure Element와 Android Strongbox로 물리적 하드웨어 공격을 방지하세요. Lifeguard™ for Android™를 통해 적시에 OS 업데이트를 받아, 새롭게 등장하는 보안 위협에 선제적으로 대응하세요. Identity Guardian을 통해 얼굴 인식을 사용하여 기기 접근을 활성화할 수 있습니다. 또한 내장된 Bluetooth BLE 비콘은 Device Guardian과 연동되어 BLE 배터리 없이도 분실된 기기를 찾을 수 있도록 지원합니다.

방대한 데이터로 AI 앱을 더욱 강력하게 구동하세요

5,000만 화소(50MP) 카메라로 탁월한 디테일까지 선명하게 캡처하세요

새로운 초고해상도 5,000만 화소(50MP) 후면 카메라는 기존 TC7 모델 대비 최대 4배 높은 해상도를 제공하여, 더 정확한 정보와 AI 앱을 위한 더 풍부한 입력 데이터를 캡처합니다.

새로운 활용 사례를 위한 초광각 카메라 옵션 추가

옵션으로 제공되는 1,300만 화소(13MP) 초광각 후면 카메라는 더 넓은 시야가 필요한 비전 기반 애플리케이션을 위한 새로운 활용 가능성을 열어줍니다.

AI 기반 카메라 앱으로 언제나 한 번에 완벽한 사진을

Zebra의 직관적인 Enterprise AI Camera 앱은 렌즈가 더러우면 청소를 안내하고, 사진이 흐리면 재촬영을 유도하여 항상 품질 좋은 이미지만 촬영되도록 보장합니다. 또한 필요 시 얼굴을 자동으로 블러 처리할 수 있으며, 정식 배송 여부를 확인할 수 있도록 이미지에 타임스탬프를 워터마크로 삽입할 수도 있습니다.

새롭게 추가된 업계 최고 수준의 스캐너 옵션 3종

프리미엄 고급 장거리 AC670 스캐너는 최대 100피트(30m) 거리에서도 바코드와 고해상도 컬러 사진을 캡처할 수 있어 업무 흐름을 간소화하는 새로운 활용 사례를 폭넓게 지원합니다. SR560 및 SR500 스캐너는 중간에서 고강도 스캐닝 환경을 위해 설계되었으며, 높은 모션 허용 범위로 이동 중에도 바코드를 손쉽게 캡처할 수 있습니다.

SR560은 향상된 2D 바코드 파인더 기능을 제공해 빠르고 정확한 바코드 캡처를 지원하며, SR500은 강한 햇빛을 포함한 모든 조명 환경에서 바코드를 캡처합니다.

업무 효율성을 높여주는 RFID 옵션

모든 모델에 통합형 단거리 UHF RFID를 통해 최대 2m(6.5피트) 거리에서 초당 200개 이상의 태그를 인식할 수 있어, RFID 슬레드나 별도 리더기를 구매 및 관리할 필요 없이 특정 품목 찾기, 재고 조사 등 다양한 작업을 손쉽게 수행할 수 있습니다.

비접촉식 거래 지원

모든 주요 월렛과 최신 월렛 패스를 지원하여, 간단한 탭 한 번으로 결제는 물론 비결제 거래까지 손쉽게 처리할 수 있습니다.

인쇄된 텍스트를 즉시 디지털 데이터로 변환

온디바이스 광학 문자 인식(OCR) 솔루션은 번호판, 차량식별번호(VIN), 납세자 식별번호(TIN) 등 다양한 항목에 맞춘 맞춤형 구성을 제공하며, 유연한 도구를 통해 어떤 문서에서든 단어 하나부터 문장 전체까지 스캔할 수 있어 사실상 모든 산업과 활용 사례를 지원합니다.

항상 정확하게 제공되는 실시간 위치 데이터

트리플 밴드 GNSS는 더 많은 위성과 연결해 정확도, 가용성, 실시간 내비게이션, 위치 데이터의 신뢰성을 높여 원격 지역에서 근무하는 작업자나 긴급 대응 인력에게 이상적입니다.

ToF(Time-of-Flight) 센서로 빠르고 정확한 3D 데이터를 캡처하세요

어떤 조명 환경에서도 정확한 깊이, 거리, 존재/부재, 부피 등의 3D 데이터를 수집할 수 있습니다. Zebra Dimensioning Mobile Parcel을 통해 소포 및 팔레트 치수 측정을 지원하여 트럭과 창고에서 공간과 적재 용량을 최적화하고, 자산을 추적하는 등 다양한 작업을 수행할 수 있습니다.

Zebra 전용 솔루션으로 현장 생산성을 높이세요

강력한 Zebra DNA 도구, Zebra만의 차별점

다양한 무상 사전 탑재 도구를 통해 기기 수명 주기 전반에 걸쳐 Zebra 기기를 손쉽게 설정하고, 보안 적용하고, 관리하며, 최적화할 수 있습니다.

즉시 활용 가능한 Zebra 솔루션

안전한 기기 접근, Wi-Fi 및 셀룰러 네트워크 기반 푸시투톡(Push-to-Talk) 통신, 자동화된 작업 관리를 손쉽게 구현할 수 있으며, 필요할 때 언제든지 완전한 기능의 모바일 기반 워크스테이션을 구성해 별도의 워크스테이션을 구매 및 관리해야 하는 부담을 줄일 수 있습니다.

사양

물리적 특성

크기	L x H x D: 6.5 x 3.07 x 0.61인치 (165.0 x 77.9 x 15.5mm)
무게	5,000mAh 배터리 장착 시: 10.02온스(284g) / 7,240mAh 배터리 장착 시: 11.08온스(314g)
디스플레이	6.0인치 컬러 FHD+(2160×1080) AMOLED, 1,500니트, 적응형 주사율, 터치 패널 광학 접합, Gorilla Glass Victus
이미저 창	Corning® Gorilla® Glass
터치 패널	맨손 또는 장갑 낀 손가락, 패시브 스타일러스(별도 판매) 입력을 지원하는 멀티모드 정전식 터치, 물방울 터치 오작동 방지, 지문 및 오열 방지 코팅
전원	충전식 리튬-이온, PowerPrecision+(실시간 배터리 지표 제공), 표준 용량: 5,000mAh(19.45와트시), 확장 용량: 7,240mAh(28.16와트시), Qi 호환 가능한 무선 충전 배터리: 5,000mAh, 고속 충전, 핫 스왑 가능
확장 슬롯	최대 2TB를 지원하는 사용자 액세스 가능 MicroSD 카드
SIM	물리적 SIM과 듀얼 eSIM
네트워크 연결	WLAN: Wi-Fi 7, WPAN: Bluetooth 6.0, USB 2.0(후면 I/O—호스트 전용), USB 3.1 SuperSpeed(하단 Type-C)—SuperSpeed(호스트 및 클라이언트), WWAN 5G
알림	가청 진동음; 다중 컬러 LED; 진동
키패드	온스크린 키패드
음성 및 오디오	스테레오 스피커, 마이크 2개, USB-C 포트 또는 Bluetooth 무선 헤드셋을 통한 오디오 헤드셋 지원(BLE Audio 5.3 호환), VoNR, VoLTE, 셀룰러 회선 교환 음성(CS Voice), HD 보이스, 풀밴드(FB) 및 슈퍼 와이드밴드(SWB) 오디오를 포함한 VoIP 및 PTT 지원
버튼	프로그래밍 가능 버튼: 듀얼 전용 스캔 버튼, 전용 PTT(push-to-talk) 버튼, 음량 증/감 조절 버튼
인터페이스 포트	USB Type C(USB 3.1), 하단 및 후면 IO(USB 2.0)

성능 특성

CPU	Qualcomm® Dragonwing™ Q-6690 옥타코어 프로세서, 최대 2.9GHz(SKU별 상이)
운영 체제	Android. 지원되는 Android 버전은 www.zebra.com/android-versions 에서 확인하십시오.
메모리	8GB LPDDR RAM / 128GB UFS 3.1 플래시, 12GB LPDDR5 RAM / 256GB UFS 3.1 플래시
보안	Secure Element IC 기반 Android Strongbox, FIPS 140-2 Validated(ISO 19790) 및 Common Criteria 인증(ISO 15408), 보안 부트 및 검증된 부트 지원

사용자 환경

작동 온도	-20°C~+50°C(-4°F~+122°F)
보관 온도	-40°C~+70°C(-40°F~+158°F)
습도	5%~95%(비응축)
밀봉	IEC 60529 표준에 따른 IP68 및 IP65 등급
충격 사양	1m(3.3피트) 높이에서 3,500회 충격

데이터 캡처

스캔	SR500 1D/2D 스캔 엔진, SR560 1D/2D 스캔 엔진, AC670 고급 장거리 컬러 1D/2D 스캔 엔진
후방 카메라	0.6µm 픽셀의 5,000만 화소(50MP) 오토포커스: 위상차 자동초점(PDAF), LED 플래시(균형 잡힌 백색광 제공), 토치 모드 + HDR 지원 앞면 5,000만 화소(50MP), 1µm 픽셀, 쿼드 위상차 자동초점(QPD AF)
전면 카메라	8MP, 고정 초점
초광각 후방 카메라	1,300만 화소(13MP) 오토포커스, 위상차 자동초점(PDAF), 초점 범위 5cm~무한대
간접 시간차 측정(iTOF)	일부 SKU에서 이용 가능
NFC	NFC ISO 14443 유형 A 및 B, Mifare, FeliCa 및 ISO 15693 카드, Mifare Desfire EV1, EV2, EV3, NFC Forum 태그 2,3,4,5, EMVCO 읽기 범위 2 준수, 호스트 카드 에뮬레이션, 비접촉 결제 지원 VAS(부가가치 서비스) 및 월렛 지원, Apple ECP1.0 및 ECP2.0, Apple VAS 및 Google Smart Tap 인증, VAS 라이브러리/SDK
내장 RFID	단거리 통합형 UHF RFID, 최대 2m(6.5피트), 초당 200개 이상 태그 판독, EPC Class 1 Gen2, EPC Gen 2 V2, EU 865-868MHz 및 US 902-928MHz

무선 PAN

Bluetooth	Class 1 및 Class 2 설정 가능, 2x2 Tx 지원 Bluetooth 6.0 칩셋 기반 보조 BLE 비콘 송출 지원
-----------	---

무선랜

무선	IEEE 802.11 be/ax/ac/n/a/g/b/mc/az/d/h/i/r/k/u/v/w 트리플 밴드(2.4GHz, 5GHz, 6GHz), 2x2 MU-MIMO Wi-Fi CERTIFIED 7™ 듀얼 밴드 모드에서 MLO(동시 송수신 MLMR) 지원: 2.4+5+6, 5+5+6, 5+6, 5+5, 2.4+5, 2.4+6 듀얼 밴드 동시 연결, 하이 밴드 동시 연결, IPv4/IPv6, Wi-Fi Aware 지원
데이터 전송률	2.4 GHz: 802.11b/g/n/ax/be—20 MHz - 최대 344Mbps 5 GHz: 802.11a/n/ac/ax/be—20MHz, 40MHz, 80MHz, 160MHz - 최대 2882Mbps 6 GHz: 802.11ax/be — 20MHz, 40MHz, 80MHz, 160MHz, 320 MHz — 최대 5764Mbps
빠른 로밍	802.11r Fast BSS Transition, PMK 캐시, Cisco CCKM, OKC
운영 채널	채널 1-13(2401-2483 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 채널 36-165(5150-5850 MHz): 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 149, 153, 157, 161, 165 채널 1-233 (5925-7125 MHz) 채널 대역폭: 20, 40, 80, 160, 320MHz 실제 작동 채널/주파수, 대역폭은 규제 조항과 인증 기관에 따라 다릅니다.
보안 및 암호화	WPA3 엔터프라이즈 192비트 mode, GCMP-256—EAP-TLS, WPA3 엔터프라이즈, AES-CCMP-128, GCMP-256—EAP-TTLS(PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD, WPA3 퍼스널(SAE, SAE-EXT), AES-CCMP-128, GCMP-256, WPA/WPA2 엔터프라이즈, TKIP 및 AES-CCMP-128, WPA/WPA2 퍼스널(PSK), TKIP 및 AES-CCMP-128, Enhanced Open (OWE), AES-CCMP-128, GCMP-256, WEP 40비트 및 104비트, WAN 전용: EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime

시장 및 적용 분야

운송 및 물류, 소포, 배송 및 우편

- 배송/픽업/상대 증빙
- 위치 추적 서비스
- 패키지/팔릿 추적
- 라스트 마일 배송
- 경로 최적화
- 전자 기사 로깅
- 항공사/수하물 대조 및 유지관리
- 청구서 발행/결제
- 재고 관리
- 패키지(소포) 치수 측정

현장 서비스 기술자

- 원격 전문가
- 모바일 POS
- 문서
- 부품 재고
- 청구서 발행/고객 서명

리테일

- 가격/재고 확인/상품(품목) 위치 찾기
- 주문 풀필먼트(BOPIS/BOPAC)
- 백룸 재고 관리
- 재고 실사

물류창고 및 제조

- 픽업/적치/출고/입고
- 재고 관리
- 역 물류

사용자 환경

낙하 사양	MIL-STD-810H 초과 달성: -20°C~+50°C(-4°F~+122°F) 환경에서 콘크리트 바닥 기준 2.44m(8피트) 낙하 실온에서 콘크리트 바닥 기준 3.66m(12피트) 낙하
정전기 방전(ESD)	+/- 20kv 대기 중 방전, +/- 8kv 직접 방전, +/- 10kv 간접 방전

IST(대화형 센서 기술)

조명 센서: 디스플레이 밝기 자동 조정 모션 센서: 3축 자이로스코프, 3축 가속도계 자력계: eCompass가 방향과 방위 자동 탐지 압력 센서/기압계: WWAN SKU만 해당 근접 센서: 기기를 귀에 가까이 대면 디스플레이와 터치 입력이 자동으로 비활성화됩니다.
--

무선랜

인증	Wi-Fi Alliance 인증: Wi-Fi CERTIFIED 7, Wi-Fi CERTIFIED 6(Wi-Fi 6E), Wi-Fi CERTIFIED ac, Wi-Fi CERTIFIED n, WPA2-Personal, WPA2-Enterprise, WPA3-Personal, WPA3-Enterprise(192비트 모드 포함), PMF(Protected Management Frames), Wi-Fi Enhanced Open, WMM(Wi-Fi Multimedia), WMM-Power Save WMM-Admission Control, Voice-Enterprise, Wi-Fi Direct, Wi-Fi Agile Multiband, Wi-Fi QoS Management, Wi-Fi Optimized Connectivity, Passpoint
----	--

무선 WAN, 데이터 및 음성 통신

GPS(WWAN SKU만 해당)	GPS, GLONASS, A-GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS 지원, 트리플 밴드 GNSS—동시 L1/G1/E1/B1(GPS/QZSS, GLO, GAL, BeiDou) + L5/E5a/BDSB2a(GPS/QZSS, GAL, BeiDou) + L2(GPS+QZSS L2C), A-GPS, XTRA 지원
멀티미디어	Wi-Fi Multimedia™(WMM) 및 WMM-PS; TSPEC
무선 주파수 대역	대역: 5G FR1: n1/2/3/5/7/8/12/13/14/20/25/26/28/29/30/38/40/41/48/53/66/70/71/75/76/77/78/79 4G: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/14/17/18/19/20/25/26/28/29/30/32/34/38/39/40/41/42/43/48/53/66/68/70/71/ 106, 3G: B1/2/4/5/6/8/19, 2G (ROW SKU만 해당): 850/900/1800/1900 Rel-17, 듀얼 SIM/듀얼 스탠바이(DSDS), 기가비트 LTE-A, 5G NR Sub-6(NSA, SA), LTE/NR Carrier Aggregation(CA), LTE CA: 최대 3DLCA·2ULCA, NR CA: 최대 3DL, 2UL, 4x4 DL MIMO: 5G FR1: n1/2/3/7/25/30/38/40/41/48/66/70/77/78/79; 4G LTE: 1/2/3/4/7/25/30/38/40/41/42/43/48/66/70; 프라이빗 셀룰러: B48/53/106/68

환경 규제 준수

RoHS 지침 2011/65/EU, 개정안 2015/863, REACH SVHC 1907/2006, EPEAT Gold 인증. 제품 및 자재 규정 준수 전체 목록은 다음 사이트에서 확인할 수 있습니다. www.zebra.com/environment
--

보증

Zebra의 하드웨어 보증서 규정에 따라, TC701은 출하일로부터 1년 동안 제조상 결함 및 자재 결함에 대한 보증을 제공합니다. 보증서 약관 전문은 다음 사이트를 참조하십시오. www.zebra.com/warranty
--

권장 서비스

Zebra OneCare™ Essential 및 Select 지원 서비스; Zebra 가시성 서비스 — VisibilityIQ™ Foresight, Zebra 서비스에 대한 자세한 정보는 다음 사이트를 참조하십시오. www.zebra.com/services
--

각주

<ol style="list-style-type: none"> 실제 환경에서의 테스트를 사용한 GeekBench 6 Multi-Thread 벤치마크 점수 기반 TC72 및 TC77과 비교 Corning Gorilla Glass Victus 2 전력 절감 효과는 다양한 요인과 기능에 따라 달라집니다. a) LED 화면은 모든 픽셀에 백라이트가 필요하지만, AMOLED 화면에서는 검은색 픽셀이 전력을 거의(또는 전혀) 사용하지 않습니다. b) 다크 모드와 검은색 배경화면을 사용하면 검은색 픽셀 비중이 높아져 디스플레이 전력 소모를 크게 줄일 수 있습니다. c) 가변 주사율 기능도 전력 절감에 영향을 줍니다. 유효한 Zebra OneCare 지원 계약이 필요합니다. 라이선스 구매가 필요합니다. 실제 밴드 지원은 국가/통신사마다 다를 수 있으므로 자세한 내용은 Zebra 기술 지원팀에 문의
--

Zebra DNA

Zebra DNA에 대한 자세한 정보는 다음 사이트를 참조하십시오.
www.zebra.com/zebra-dna
Zebra DNA 기능은 모델마다 다를 수 있고, 지원 계약이 필요할 수 있습니다.
지원되는 솔루션을 보려면 다음 사이트를 방문하십시오:
<https://developer.zebra.com/zebra-dna>