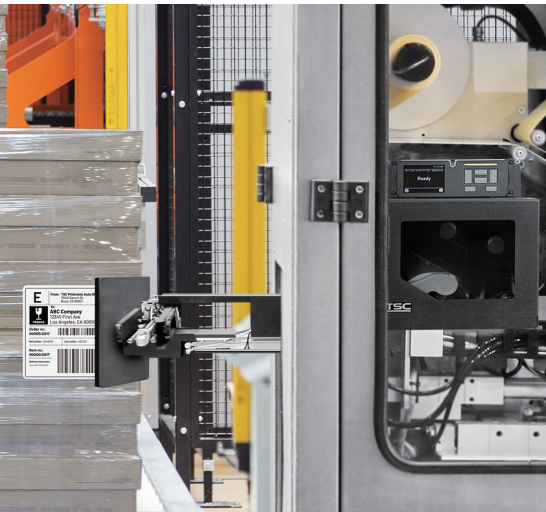




TSC



2025
제품 가이드



글로벌 버전

목차

회사 소개.....	3
선도적인 AIDC 솔루션.....	4
핵심 지원 산업	5
핵심 가치	6
데스크톱 프린터	8
산업용 프린터.....	13
모바일 프린터.....	17
프린트엔진	19
바코드 검사 프린터.....	21
의료 서비스	23
라이너리스	25
RFID 프린터	28
정품 소모품	31
통합 인쇄 솔루션	32
글로벌 서비스 프로그램	33



회사 소개

1991년에 설립되어 타이베이 거래소에 상장된 TSC Auto ID는 34년간의 전문성을 바탕으로 AIDC 업계에 기여하고 있습니다. 효율적인 관리팀과 광범위한 글로벌 영업 및 기술 지원을 통해 중소기업에서 대기업에 이르는 다양한 고객을 위한 감열식 프린터, 라벨 솔루션 및 엔터프라이즈 모바일 컴퓨터(EMC) 기술을 전문으로 하고 있습니다.

당사의 성장 전략으로는 2016년 PRINTRONIX 열전사 프린터 사업부, 2019년 라벨 제조업체 DLS(미국), 2023년 MGN(폴란드), 2024년 핸드헬드 모바일 컴퓨터 제조업체 Bluebird Inc. 등 전략적 인수가 있습니다. 당사의 목표는 AIDC 시장에서 최고의 브랜드가 되는 것입니다.



선도적인 AIDC 솔루션

TSC Auto ID는 자동인식 업계 최고의 솔루션 제공업체가 되기 위해 최선을 다하고 있습니다.

당사는 전략적 파트너십을 체결하고 적응형 솔루션을 구축하여 진보적인 방법론, 고급 기술 및 장치를 활용한 자동 데이터 식별을 통해 혁신을 주도하고 기대 이상의 성과를 달성합니다.

The background features a dark blue gradient with various technical and data-related icons. These include QR codes, barcodes, a target symbol, and a smartphone icon. A prominent, glowing blue 'TSC' logo is centered in the lower half of the image. A red laser-like beam of light cuts across the bottom right corner, adding a sense of dynamic technology.

TSC

핵심 지원 산업분야

전 세계 주요 회사들은 자산 추적 및 식별 솔루션을 제공하기 위해 TSC Auto ID에 의존하고 있습니다. 당사는 주요 산업에 솔루션을 제공하는데 필요한 입증된 실적을 보유하고 있으며 다양한 비즈니스 요구를 충족하기 위해 솔루션을 적용하는 데 전문화되어 있습니다.



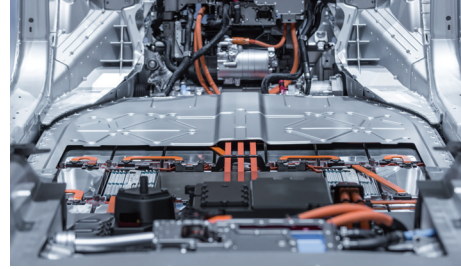
운송 및 물류

- 규정 준수 라벨
- 판독 가능한 바코드로 ROI 증진
- 공급망을 위한 RFID
- 크로스도킹으로 효율성 증진



소매

- 벤더 지불 거절 비용 방지
- RFID에 의한 자산 추적
- 점포 직배송 솔루션
- 제품 라벨 및 가격 변경



제조

- 규정 준수의 규제를 충족하고 불량 바코드에 대한 취소 수수료 방지
- 더 높은 성능의 RFID 프린터
- 적응형 RFID 태그로 고가 자산 추적



식음료

- 중요한 정보가 있는 제품 라벨링
- 고객에 직배송
- 바코드 검사 기술
- 모바일 검사 라벨



의료 서비스

- 정확한 식별을 통해 환자의 안전 보장
- Cerner 인증 및 환자 입원 준비



엔터테인먼트 및接客업

- 용이한 행사 입장 및 보안 제공
- 단순한 작업 인터페이스로 티켓팅과 주문 접수 간소화



자동차

- 추적
- 바코드 검사 기술
- 모바일 검사 라벨
- 타이어 라벨



원예

- 고품질 식물 말뚝 인쇄
- 씨앗 생산 추적
- 모든 세부 사항 캡처

핵심 가치



포괄적인 제품 포트폴리오

당사는 다양한 응용 분야의 요구 사항을 충족하는 완벽한 라벨 인쇄 솔루션을 제공합니다. 모바일, 데스크톱, 산업용 라벨 프린터 및 여러 산업에 적합한 프린트 엔진을 포함한 광범위한 제품 라인이 있습니다. 당사의 프린터는 다양한 용지를 처리하고 까다로운 응용 분야에서 탁월한 성능을 발휘합니다.



고성능 및 안정성

안정적인 고품질 라벨 인쇄 솔루션을 제공합니다. 다양한 응용 분야에 맞게 설계된 당사의 프린터는 전체 메탈 구조, 이동성을 위한 특정 테스트 또는 다양한 환경에서 신뢰할 수 있는 성능을 보장하는 맞춤형 설계를 특징으로 합니다.



사용자 중심 및 혁신적인 제품

직관적인 디자인, 유연한 사용자 지정, 향후 업그레이드가 가능한 프린터로 사용자 경험을 향상시킵니다. RFID 인코딩, 자동 바코드 검증 및 유효성 검사, 라이너리스 인쇄, 리본 절약 등의 혁신은 모두 ROI를 최적화하고 유연성을 제공하는 것을 목표로 합니다.



통합 인쇄 솔루션

당사의 소프트웨어는 TSC 콘솔 및 PrintNet Enterprise와 같은 도구를 통한 원격 및 중앙 집중식 관리로 운영을 간소화하고 생산성을 높입니다. TSC Standalone Creator와 TSCPRTGo는 모바일 인쇄를 간소화하고 에뮬레이션을 통해 다양한 프린터 언어와의 원활한 통합을 보장합니다.

당사는 진화하는 비즈니스 요구 사항을 충족하는 모듈식 업그레이드 키트(ODV-2D, 라이너리스 및 RFID)와 항균 및 소독이 용이한 의료용 프린터를 제공합니다.



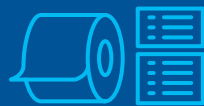
바코드 검사

옵션인 ODV-2D 실시간 바코드 검증기 및 유효성 검사기는 인쇄된 모든 라벨의 모든 바코드를 스캔하여 ISO 기반 등급 임계값을 충족하는지 확인합니다. 불량 바코드가 있는 라벨은 자동으로 겹침 인쇄 및 재인쇄할 수 있어 고품질 바코드가 필요한 규정 준수 응용 분야에 탁월한 솔루션입니다.



의료 서비스

의료용 프린터의 위생적인 설계는 오래 지속되는 항균 보호 기능과 간편한 소독 기능을 제공하여 오염 위험을 최소화하는 것을 목표로 합니다. IEC 60601-1 의료용 등급 표준을 준수하여 의료 시설에서 안전하고 안정적인 전원 공급을 보장합니다.



라이너리스

라이너리스 라벨링은 지속 가능한 대안을 제공합니다. 당사의 비접착식 라이너리스 프린터는 원활한 작동, 높은 인쇄 품질, 간편한 유지보수, 검증된 용지와 의 폭넓은 호환성을 보장합니다. 지역에 따라 프린터 및 용지 모두 고객에게 제공합니다.



RFID

당사의 RFID 프린터는 표준 RFID 라벨 및 메탈 태그 모두에서의 인코딩을 지원하며 손쉬운 설정을 위해 고급 RFID 보정 기능을 제공합니다. 다양한 라벨 구성 간에 빠르게 전환할 수 있습니다. 제대로 인코딩되지 않은 모든 라벨은 겹침 인쇄되고 재인쇄되어 한 개의 정상적인 기능을 하는 RFID 라벨만이 사용되도록 합니다.

데스크톱 프린터

당사는 업계에서 가장 많은 종류의 데스크톱 프린터를 제조합니다. 가장 높은 품질 표준에 부합하도록 설계된 당사의 데스크톱 프린터는 경제적인 비용으로 사용자 요구에 맞게 다양한 산업과 어플리케이션에 적용할 수 있습니다. 당사의 데스크톱 프린터는 고해상도 및 원격 프린터 관리와 같은 프리미엄 기능을 기본으로 제공합니다.





DL 시리즈

DL 시리즈 4인치 데스크톱 바코드 프린터는 열전사 인쇄를 지원하며 용지 적재가 용이하도록 최적화되어 있어 일상적인 인쇄 작업에 이상적입니다. 자동 전환 프린터 언어 에뮬레이션, 용지 소비량을 모니터링하는 용지 창, TSC 콘솔을 통한 실시간 원격 모니터링 기능을 통해 일상적인 작업을 간소화할 수 있습니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
DL240	203dpi	4.25인치	1,000인치	6 ips	181mm x 162mm x 223mm 7.13인치 x 6.38인치 x 8.78인치	1.1kg	TSC 콘솔	<ul style="list-style-type: none"> 최대 108mm의 인쇄 폭과 최대 25,400mm의 길이로 다양한 용지 유형을 지원합니다. 도구 없이 TPH(열전사 프린트헤드) 제거 및 교체가 가능하여 유지보수가 간편합니다. 빠른 소모품량 확인을 위한 용지 창
DL241	203dpi	4.25인치	1,000인치	6 ips				

*제품 판매여부는 지역마다 다릅니다. 자세한 내용은 현지 영업 담당자에게 문의하십시오.



DA 시리즈

DA 시리즈는 제품 마킹, 판매시점관리(POS), 소매, 소규모 사무실, 배송 라벨 등의 다양한 어플리케이션에 매우 적합한 사용자 친화적인 디자인을 갖추고 있으며 가격경쟁력이 매우 높은 모델입니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
DA210	203dpi	4.25인치	110인치	6 ips	172mm x 165mm x 195mm 6.77인치 x 6.50인치 x 7.68인치	1.5kg	TSC 콘솔 TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> 고품질 이중벽 클램셀 디자인 최대 초당 152.4mm(6")의 인쇄 속도 스프링이 장착된 용지 홀더 5인치 OD 용지 용량
DA310	300dpi	4.16인치	40인치	4 ips				
DA220	203dpi	4.25인치	1,000인치	6 ips				
DA320	300dpi	4.16인치	450인치	4 ips				
DA220HC*	203dpi	4.25인치	1,000인치	6 ips				
DA320HC*	300dpi	4.16인치	450인치	4 ips				

*제품 판매여부는 지역마다 다릅니다. 자세한 내용은 현지 영업 담당자에게 문의하십시오.



DH 시리즈

DH 시리즈는 매우 포괄적이고 다양한 인쇄 요구 사항에 적용할 수 있으며 다양한 인쇄 문제를 해결할 수 있도록 설계되었습니다. 향후 업그레이드 모듈을 추가할 수 있는 DH 시리즈는 의약품, 시료, 테이크아웃 식품, 저울, 엔터테인먼트 티켓, 배송, 라이너리스 등 다양한 라벨 제작 애플리케이션을 지원합니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
DH220/DH220T	203dpi	2.13인치	1,000인치	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43인치 x 6.77인치 x 8.27인치	1.6kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 자동 전환 인쇄 언어 에뮬레이션 연결성, 필러, 커터(라이너리스) 및 좁은 용지 어댑터 등 향후 추가 가능한 업그레이드 고정밀 인쇄를 위한 용지 댄퍼 메커니즘 수직 DPI 조정 알고리즘으로 인쇄 편차 최소화 실시간 원격 프린터 관리를 위한 내부에 내장된 웹 페이지 및 가상 제어판
DH320/DH320T	300dpi	2.24인치	450인치	6 ips				
DH220E	203dpi	2.13인치	90인치	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19인치 x 6.69인치 x 9.25인치	1.3kg	TSC 콘솔	
DH320E	300dpi	2.24인치	40인치	6 ips				
DH240T	203dpi	4.25인치	1,000인치	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19인치 x 6.69인치 x 9.25인치	2.1kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	
DH340T	300dpi	4.16인치	450인치	6 ips				
DH220THC	203dpi	2.13인치	1,000인치	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43인치 x 6.77인치 x 8.27인치	1.6kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 선명한 흰색과 밝은 풀 컬러 구성 항균 및 소독이 가능한 케이스 IEC 60601-1 의료용 등급 표준 전원 공급 장치
DH320THC	300dpi	2.24인치	450인치	6 ips				
DH240THC	203dpi	4.25인치	1,000인치	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19인치 x 6.69인치 x 9.25인치	2.1kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	
DH340THC	300dpi	4.16인치	450인치	6 ips				

TL 시리즈

TL 시리즈 4인치 데스크톱 바코드 프린터는 용지 및 리본 로딩이 용이하도록 최적화되어 있어 일상적인 인쇄 작업에 이상적입니다. 자동 전환 프린터 언어 에뮬레이션, 용지 소비량을 모니터링하는 용지 창, TSC 콘솔을 통한 실시간 원격 모니터링 기능을 통해 일상적인 작업을 간소화할 수 있습니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
TL240	203dpi	4.25인치	1,000인치	6 ips	211mm x 164mm x 279mm 8.31인치 x 6.46인치 x 10.98인치	2kg	TSC 콘솔	<ul style="list-style-type: none"> 최대 108mm의 인쇄 폭과 최대 25,400mm의 길이로 다양한 용지 유형을 지원합니다. 도구 없이 TPH(열전사 프린트헤드) 제거 및 교체가 가능하여 유지보수가 간편합니다. 빠른 소모품량 확인을 위한 용지 창
TL340	300dpi	4.16인치	450인치	4 ips				
TL241	203dpi	4.25인치	1,000인치	6 ips				
TL341	300dpi	4.16인치	450인치	4 ips				

*제품 판매여부는 지역마다 다릅니다. 자세한 내용은 현지 영업 담당자에게 문의하십시오.



TE 시리즈

TE 시리즈는 가치 중심의 가장 경제적인 데스크톱 프린터 모델입니다. TE 시리즈 모델은 매력적인 가격으로 거의 모든 고객의 라벨 인쇄 요구 사항을 충족할 수 있는 인기있는 모델입니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
TE200	203dpi	4.25인치	110인치	6 ips	204mm x 164mm x 280mm 8.03인치 x 6.46인치 x 11.02인치	2.4kg	TSC 콘솔 TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> 1인치 코어 300m 길이 리본 롤 또는 0.5인치 코어 110m 길이 리본 롤을 지원합니다. 다양한 인터페이스: 이더넷, USB, USB 호스트 및 시리얼(TE210 및 TE310용) 5인치 OD 내부 용지 공급, 8.4인치 OD 지원 외부 롤 마운트(옵션) 키오스크 어플리케이션을 위한 인쇄 메커니즘도 제공
TE300	300dpi	4.16인치	40인치	5 ips				
TE210	203dpi	4.25인치	1,000인치	6 ips		2.5kg		
TE310	300dpi	4.16인치	450인치	5 ips				



TH 시리즈

TH 시리즈는 매우 포괄적이고 다양한 인쇄 요구 사항에 적용할 수 있으며 다양한 인쇄 문제를 해결할 수 있도록 설계되었습니다. 10mm에서 최대 120mm의 용지 폭 범위를 제공하는 TH 시리즈는 다양한 용지 유형에 대한 높은 적응성을 제공합니다. 용지 댄퍼 및 추가 가능한 업그레이드 모듈과 함께 TH 시리즈는 케이블 라벨링, 자동차 번호판, 의료용 손목 밴드, 의류 태그, 케어 라벨 등과 같은 특수 용지 유형과 호환됩니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
TH220T	203dpi	2.13인치	1,000인치	8 ips	146mm x 179mm x 231mm 5.75인치 x 7.05인치 x 9.09인치	1.8kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 자동 전환 인쇄 언어 에뮬레이션 인터페이스, 필러, 커터(일반) 및 좁은 용지 어댑터 등 향후 추가 가능한 업그레이드 고정밀 인쇄를 위한 용지 댄퍼 메커니즘 수직 DPI 조정 알고리즘으로 인쇄 편차 최소화 실시간 원격 프린터 관리를 위한 내부에 내장된 웹 페이지 및 가상 제어판
TH320T	300dpi	2.24인치	450인치	6 ips				
TH240/TH240T	203dpi	4.25인치	1,000인치	8 ips	223mm x 186mm x 286mm 8.78인치 x 7.32인치 x 11.26인치	2.8kg		
TH340/TH340T	300dpi	4.16인치	450인치	6 ips				
TH220THC	203dpi	2.13인치	1,000인치	8 ips	146mm x 179mm x 231mm 5.75인치 x 7.05인치 x 9.09인치	1.8kg	<ul style="list-style-type: none"> 선명한 흰색과 밝은 풀 컬러 구성 항균 및 소독이 가능한 케이스 IEC 60601-1 의료용 등급 표준 전원 공급 장치 	
TH320THC	300dpi	2.24인치	450인치	6 ips				
TH240THC	203dpi	4.25인치	1,000인치	8 ips	223mm x 186mm x 286mm 8.78인치 x 7.32인치 x 11.26인치	2.8kg		
TH340THC	300dpi	4.16인치	450인치	6 ips				





TX 시리즈

3가지 모델로 제공되는 TX 시리즈는 대용량 배송라벨 인쇄, 고해상도 제품 마킹 및 그래픽 인쇄 솔루션에 매우 적합합니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
TX210	203dpi	4.25인치	1,000인치	8 ips	226mm x 198mm x 332mm 8.90인치 x 7.80인치 x 13.07인치	3.8kg	TSC 콘솔 TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 대용량 메모리 - 128MB 플래시 및 128MB SDRAM • 라벨 용량 최대 127mm(5") OD • 최대 초당 203mm(8")의 인쇄 속도 • 3.5" 컬러 TFT 디스플레이 (TX610에서는 표준, TX210 및 TX310에서는 옵션) • 독립실행형 어플리케이션을 위한 USB 호스트 인터페이스
TX310	300dpi	4.17인치	450인치	6 ips		3.8kg		
TX610	600dpi	4.17인치	100인치	4 ips	226mm x 200mm x 332mm 8.90인치 x 7.87인치 x 13.07인치	4.1kg		

T800 시리즈

T800 고성능 데스크톱 프린터는 산업용 프린터에서 일반적으로 기대되는 특징과 기능을 포함합니다. 컴팩트한 설치 면적, 큰 용지 용량, 최신 Wi-Fi 및 MFi Bluetooth® 지원하고 옵션으로 UHF RFID를 탑재한 이 프린터는 소량 인쇄가 요구되는 기업의 어플리케이션에 뛰어난 가치를 제공합니다.



모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
T820	203dpi	4.1인치	50인치	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3인치 x 7.5인치 x 11.2인치	2.9kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 최대 8ips의 높은 인쇄 속도 및 하루에 최대 2,500장의 4x6인치 라벨을 인쇄 • 5인치 용지 롤 및 300m 리본의 대용량 소모품 지원 • 9개의 경쟁업체 프린터 언어 지원, 통합된 제어판 및 최신 Wi-Fi를 갖춘 PSA 제품군 • 옵션으로 커터 및 필오프 지원 • 옵션으로 RAIN UHF RFID 인코딩, 자동 RFID 라벨 교정
T830	300dpi	4.1인치	50인치	6 ips				



산업용 프린터

당사의 산업용 열전사 라벨 프린터는 고성능, 대량 인쇄용으로 설계되어 거의 모든 산업 분야에 적합한 고품질 라벨을 제공합니다.

가장 빠른 인쇄 속도와 프리미엄 프린트 헤드 기술을 통해 고품질의 선명하고 깨끗한 라벨을 제작할 수 있습니다. 당사의 프린터는 컬러 LCD 디스플레이, 다양한 해상도, Wi-Fi 및 Bluetooth®를 포함한 광범위한 통신 옵션과 같은 향상된 기능을 제공합니다.

이 모델 중 엔터프라이즈급 프린터는 까다로운 환경을 위해 제작되었습니다. 다양한 크기로 제공되는 이 제품은 고성능, 유연성, 안정적인 무선 연결을 제공하며 RFID 및 ODV-2D 바코드 검사와 같은 추가 기능으로 역량을 향상시킬 수 있습니다.



ML 시리즈

컴팩트한 ML 시리즈는 높이 제약이 있는 응용 분야를 위해 설계되었습니다. 자동 전환 프린트언어 에뮬레이션을 통해 손쉬운 조정, 도구 없는 유지 관리, 원활한 배포를 지원합니다. 최신 ML 시리즈는 최대 8인치 직경의 라벨 롤을 처리할 수 있어 대량 인쇄에 적합합니다. 고급 원격 프린터 관리는 SOTI Connect, TSC 콘솔 및 내부에 내장된 웹 페이지에서 지원됩니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
ML241P	203dpi	4.25인치	1,000인치	8 ips	248mm x 245mm x 416mm	7.7kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 높이가 제한된 공간에 적합한 작은 설치 공간 사용자 친화적인 디자인으로 일상 업무에 용이 도구 없이 열전사 프린트 헤드 및 리본 장력을 조정할 수 있습니다. 8인치 OD 라벨 롤 지원
ML341P	300dpi	4.16인치	450인치	6 ips	9.76인치 x 9.65인치 x 16.38인치			



MB 시리즈

MB 시리즈 산업용 라벨 프린터는 다양한 용도에 적합한 전체 메탈 메커니즘으로 내구성이 뛰어난 고품질 열전사 인쇄를 제공합니다. MB241 시리즈에는 공간 요구 사항을 24% 줄이고 최대 직경 8인치의 라벨 롤을 수용하며 두꺼운 행택과 같은 특수 용지 유형을 처리할 수 있는 이중 접이식 문이 장착되어 있습니다. 라이너리스 키트, 필오프 키트, 리와인더 등 옵션, 액세서리로 활용도를 높일 수 있습니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
MB241	203dpi	4.21인치	1,000인치	12 ips	248mm x 274mm x 436mm	9.1kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 이중접이식 용지 투입구는 공간 효율성을 높여 줌 전체 메탈 인쇄 메커니즘으로 내구성과 고품질 인쇄를 보장 다양한 액세서리로 여러 응용 분야에서 활용도가 높음
MB341	300dpi	4.16인치	450인치	9 ips				
MB241T	203dpi	4.21인치	1,000인치	12 ips	9.76인치 x 10.79인치 x 17.17인치			
MB341T	300dpi	4.16인치	450인치	9 ips				



MH 시리즈

MH 시리즈는 당사의 주력 상품으로 고품질 라벨을 가장 빠른 속도로 인쇄하기 위해 프리미엄 프린트 헤드 기술, 빠른 프로세서, 대용량 메모리를 갖춘 산업용 바코드 라벨 프린터입니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
MH241/MH241T	203dpi	4.09인치	1,000인치	14 ips	276mm x 326mm x 502mm	15.6kg/ 15.7kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 상단 및 하단 블랭크 마크 용지 센서 및 선택할 수 있는 용지 센서 설정을 디스플레이 메뉴에서 지원 최소 0.5인치 길이 소형 라벨을 벗길 수 있음 (MH241/MH341/MH641 및 MH241T/ MH341T/ MH641T) 8인치 OD 롤 내부 리와인더 지원(MH241P/ MH341P/MH641P에서만) 손쉬운 프린트 헤드 및 플래튼 롤러 교체 MH241T/MH341T/MH641T/MH241P/MH341P/MH641P에서 TSC Standalone Creator를 사용할 수 있음
MH341/MH341T	300dpi	4.09인치	450인치	12 ips				
MH641/MH641T	600dpi	4.09인치	100인치	6 ips	276mm x 412mm x 502mm	18.9kg		
MH241P	203dpi	4.09인치	1,000인치	14 ips				
MH341P	300dpi	4.09인치	450인치	12 ips	10.87인치 x 16.22인치 x 19.76인치			
MH641P	600dpi	4.09인치	100인치	6 ips				
MH261T	203dpi	6.61인치	580인치	12 ips	357mm x 313mm x 514mm	17.8kg		<ul style="list-style-type: none"> 고품질 다이캐스트 방식 알루미늄 디자인 최대 6.8인치 너비 용지 지원 손쉬운 프린트 헤드 및 플래튼 롤러 교체
MH361T	300dpi	6.61인치	260인치	10 ips				



TTP 시리즈

고품질 프린트 헤드 및 빠른 프로세서로 TTP 시리즈는 규정 준수 라벨링, 재고관리, 드럼 라벨, 경고 표지, 기타 다수의 표지 솔루션에 매우 적합합니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
TTP-286MT	203dpi	8.5인치	450인치	6 ips	440mm x 336mm x 514mm 17.32인치 x 13.23인치 x 20.24인치	23.7kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> 선명한 용지 보기 창이 있는 다이캐스트 새시 및 판금 구조 최대 9.5인치 너비 라벨 지원, 300dpi 고해상도에서 최대 8.64인치 너비 인쇄 지원 600m 리본 공급
TTP-384MT	300dpi	8.64인치	200인치	4 ips				



MX 시리즈

최고 빠른 인쇄 속도를 자랑하는 MX 시리즈는 생산성을 높여 주며 제조, 물류, 배송, 제품식별등을 위한 어플리케이션에 매우 적합합니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
MX241P	203dpi	4.09인치	1,000인치	18 ips	300mm x 393mm x 510mm 11.81인치 x 15.47인치 x 20.08인치	18kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 견고한 다이캐스트 방식 알루미늄 디자인 빠른 인쇄 속도 - 최대 18ips 새 GUI를 위한 6키 버튼을 포함한 4.3인치 컬러 TFT 터치 패널 600m 리본 용량
MX341P	300dpi	4.09인치	450인치	14 ips				
MX641P	600dpi	4.09인치	100인치	6 ips				



T4000 시리즈

컴팩트한 T4000 산업용 프린터는 작업 공간이 중요한 중간 규모의 인쇄작업에 적합합니다. 대용량 용지 지원, 최신 Wi-Fi 및 MFi Bluetooth® 를 지원하고 옵션으로 UHF RFID를 탑재한 이 프린터는 중급 규모의 인쇄 작업에 매우 적합합니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 리본 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
T4204	203dpi	4.1인치	450m	12 ips	264mm x 276mm x 455mm 10.40인치 x 10.9인치 x 17.9인치	10kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 최대 12ips의 높은 인쇄 속도 및 하루에 최대 5,000장의 4x6인치 라벨 인쇄 8인치 용지 롤 및 450m 리본의 대용량 소모품 지원 9개의 경쟁업체 프린터 언어 지원, 통합된 제어판 및 최신 Wi-Fi를 갖춘 PSA 제품군 옵션으로 커터 및 필오프 지원 표준 RFID 라벨 및 메탈 태그 지원하는 RAIN UHF RFID 인코딩(옵션)
T4304	300dpi	4.1인치	450m	10 ips				



T6000e 시리즈

T6000e는 속도, 탁월한 인쇄 품질 및 고급 기능이 필요한 급변하는 환경에서 생산성과 다양성의 표준이 됩니다. 단일 인쇄 솔루션에서 RFID와 바코드 검증을 모두 지원하는 기능을 갖춘 T6000e는 경쟁 제품과 차별화됩니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 리본 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
T6204e	203dpi	4.1인치	450m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7인치 x 13인치 x 20.5인치	16.7kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 여러 옵션 및 구성 가능 • 4인치 및 6인치 너비 가능 • 작은 라벨 및 바코드를 위한 600dpi 옵션 • 표준 스마트 라벨, 메탈 태그 및 다양한 다른 형태 태그 지원 • ODV 바코드 검증기(옵션)로 하나의 프린터에서 RFID 라벨 검사, 등급 지정 및 인코딩
T6304e	300dpi	4.1인치	450m	12 ips				
T6604e	600dpi	4.1인치	450m	6 ips				
T6206e	203dpi	6.5인치	450m	12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4인치 x 13인치 x 20.5인치	18.1kg		
T6306e	300dpi	6.5인치	450m	10 ips				



T8000 시리즈

당사의 주력 제품인 T8000은 가장 내구성이 뛰어나고 안정적인 연중무휴로 운영하는 엔터프라이즈용에 적합한 프린터입니다. 4인치, 6인치 및 8인치 버전으로 제공되는 이 제품은 최저 -5°C(23°F)의 추운 조건과 같은 까다로운 작업 환경에서 대량 인쇄 애플리케이션을 지원합니다. 또한 당사의 통합된 바코드 검증기와 같이 사용할 수 있어 규정 준수 및 규제 적용 분야에서 바코드 품질을 보장합니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 리본 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
T8204	203dpi	4.1인치	625m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7인치 x 13인치 x 20.5인치	16.7kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 최대 14ips의 높은 인쇄 속도 및 하루에 최대 15,000장의 4x6인치 라벨 인쇄 • 8인치 용지 롤 및 625m 리본의 대용량 소모품 지원 • 9개의 경쟁업체 프린터 언어 지원, 통합된 제어판 및 최신 Wi-Fi를 갖춘 PSA 제품군 • 옵션으로 커터, 필로프 및 배치형 리와인더 지원 • ODV-2D 통합 실시간 바코드 검증기 지원 (옵션)
T8304	300dpi	4.1인치	625m	12 ips				
T8206	203dpi	6.6인치	625m	12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4인치 x 13인치 x 20.5인치	18.1kg		
T8306	300dpi	6.6인치	625m	10 ips				
T8208	203dpi	8.5인치	625m	10 ips	391.2mm x 330.2mm x 520.7mm 15.4인치 x 13인치 x 20.5인치	19.5kg		
T8308	300dpi	8.5인치	625m	8 ips				

모바일 프린터

이동 중에, 그리고 필요에 따라 영수증을 인쇄합니다. 당사의 작고 가볍고 견고한 모바일 프린터는 배터리 수명이 길고 하루 종일 지속되도록 제작되었습니다. 다운타임을 줄이고 생산성을 높이기 위해 어플리케이션 사용시 효율적으로 인쇄합니다. 당사의 모바일 프린터는 라이너리스 라벨을 인쇄하여 낭비를 줄이고 생산성을 높일 수 있게 해 줍니다. 전체 액세서리 라인이 제공됩니다. RFID 모바일 프린터 옵션도 제공되므로 작업자가 열악한 작업 환경에서도 핸드프리로 라벨을 인쇄하고 인코딩할 수 있습니다.





TDM 시리즈

TDM 시리즈는 견고한 손바닥 크기의 디자인으로 한 번의 배터리 충전으로 최대 42시간 동안 이동 중에 손쉽게 인쇄작업을 할 수 있습니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
TDM-30	203dpi	2.83인치	110인치	4 ips	105.0mm x 116.0mm x 49.5mm 4.13인치 x 4.57인치 x 1.95인치	375g	TSC 콘솔	<ul style="list-style-type: none"> 고용량 1130mAh 및 3080mAh 리튬 이온 배터리는 한번 충전시 최대 17/42시간 동안 작동합니다. 자가 진단 TPH 관리 메커니즘 TSC 프린터 관리 기능이 있는 TDM-30용 스마트 배터리 (옵션)



RE 시리즈

견고한 RE310은 일상적인 영수증 및 라벨 인쇄용으로 설계되었습니다. 내구성을 위한 IP54 보호, 교대 근무를 지원하는 오래 지속되는 배터리, 듀얼 밴드 Wi-Fi, 빠른 데이터 전송을 위한 고급 Bluetooth 5.3 연결, 원활한 핸드헬드 작동을 위한 tap-to-pair NFC 페어링 기능을 탑재하고 있습니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
RE310	203dpi	2.83인치	110인치	4 ips	105.0mm x 125.0mm x 63.0mm 4.53인치 x 4.92인치 x 2.48인치	440g	TSC 콘솔 TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> IP54 등급, 1.5m에서 떨어져도 견딤 효율적인 고속 충전을 위한 USC 타입-C 호환성 듀얼 밴드 Wi-Fi 및 고급 Bluetooth 5.3 연결 고용량 3,080mAh 배터리로 다운타임 없이 근무시간 내내 사용 가능 20mm에서 80mm까지 다양한 라벨 너비에 맞는 조절식 용지 홀더



Alpha-30R

Alpha-30R 모바일 프린터는 사용자 친화적이며 낙하의 충격에도 견딜 수 있습니다. 고객 서비스를 향상하고 생산성을 높이며 리테일 매장의 쇼핑객 경험을 개선합니다. Alpha-30R은 스타일리시하고 사용하기 편안하며 영수증이나 라벨을 필요에 따라 인쇄합니다. 모바일 인쇄 작업을 훨씬 더 빠르고 정확하게 수행할 수 있습니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
Alpha-30R 기본	203dpi	2.83인치	110인치	5 ips	118mm x 158mm x 68mm 4.64인치 x 6.22인치 x 2.68인치	650g	TSC 콘솔 SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> IP54 등급, 1.0m(3.3피트) 낙하에 견딜 수 있음 MIL-STD-810 인증을 받은 낙하 견딤/진동 견딤 테스트 완료 2.1m(6.9피트)의 낙하에도 견딤 NFC tap-to-pair가 탑재된 MFi Bluetooth® 5.0을 통해 손쉬운 연결 빠른 로밍을 지원하는 안정적이고 안전한 듀얼 밴드 802.11ac Wi-Fi
Alpha-30R 프리 미엄	203dpi	2.83인치	110인치	6 ips				

프린트엔진

당사의 프린트엔진은 모든 인쇄 응용 시스템을 위해 특별히 제작되었습니다. 모든 애플리케이션에 맞게 쉽게 통합될 수 있습니다.

견고한 설계로 열악한 환경을 견딜 수 있으며 향후 수년간 성능을 보장합니다.





PEX-2000 시리즈

4인치 및 6인치 PEX-2000 프린트엔진은 모든 라벨 애플리케이션에 쉽게 통합되도록 설계되었으며 연중무휴 24시간 작동하여 가동 시간을 극대화할 수 있습니다. 오토 라벨러의 시장 출시 시간을 단축하는 동시에 프린터 통합 시간과 노력을 크게 줄여줍니다. 모든 모델에서 RFID 옵션을 사용할 수 있습니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
PEX-2240L PEX-2240R	203dpi	4.09인치	1,000인치	18 ips				
PEX-2340L PEX-2340R	300dpi	4.09인치	450인치	14 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65인치 x 11.81인치 x 15.35 인치	12.7kg		<ul style="list-style-type: none"> 어떤 라벨 애플리케이션에도 쉽게 장착 가능 DB15 & DB25 인터페이스 및 GPIO 에뮬레이션 지원 사용자 지정 가능한 펌웨어로 주요 프린터 언어 지원 사전 인쇄 라벨을 위한 읽면 블랙 마크 센서 견고한 금속 재질로 혹독한 환경에도 견딜 수 있음 RFID 지원(옵션) 리본 세이브 기능 지원(옵션)
PEX-2640L PEX-2640R	600dpi	4.09인치	100인치	6 ips			TSC 콘솔 SOTI Connect	
PEX-2260L PEX-2260R	203dpi	6.61인치	580인치	14 ips	245mm x 300mm x 450mm 9.65인치 x 11.81인치 x 17.71 인치	14.4kg		
PEX-2360L PEX-2360R	300dpi	6.61인치	260인치	12 ips				



바코드 검사 프린터

당사의 바코드 검사 기술은 기업용 산업용 열전사 프린터에 통합되었습니다. 사용이 간편한 당사의 바코드 인증 및 검증 기술은 인쇄한 각 바코드를 판독하여 불량바코드를 겹쳐 찍고, 새 라벨을 자동으로 재인쇄합니다. 당사의 바코드 검사 프린터는 고객이 제공하는 모든 바코드 라벨이 정확하고 최고 수준의 품질로 인쇄될 것이라는 확신을 줍니다. 0DV-2D는 규정을 준수하지 않은 라벨에 대한 지불 거절 및 벌금 부과를 피하고 프린터내에서 비용부담 없이 자체적으로 해결합니다. T8000 및 T6000e 열전사 프린터에서 옵션으로 제공됩니다.





T6000e ODV-2D

수상 경력이 있는 ODV-2D 인라인 바코드 검사 기술을 탑재한 T6000e는 최고의 RFID 고속 인코딩 기능(옵션)과도 호환됩니다.

모델	해상도	최대 인 쇄 너비	최대 리본 길이	최대 인 쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
T6204e ODV-2D	203dpi	4.1인치	450m	8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9인치 x 12.3인치 x 22인치	16.3kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • ODV-2D는 완전히 통합된 바코드 검사 시스템(옵션)으로 사전 장착된 상태로 출고 • 모든 라벨에서 모든 바코드에 대한 결과를 자동으로 찾고, 읽고, 등급 지정하고 보고합니다. • 모든 주요 열전사 프린터 언어, Postscript 및 PDF와 함께 사용 가능 • 바코드가 없거나 품질이 낮은 모든 바코드 라벨을 자동으로 검침 인쇄하고 재인쇄 • 임계값 등급 수준 및 복구 작업에 대한 손쉬운 설정 • 옵션인 600dpi 인쇄 및 RFID 인코딩 기능과 호환됨
T6304e ODV-2D	300dpi	4.1인치	450m	8 ips				
T6604e ODV-2D	600dpi	4.1인치	450m	6 ips				



T8000 ODV-2D

최고의 다목적성을 갖춘 당사의 엔터프라이즈급 산업용 프린터인 T8000 시리즈는 ODV-2D 통합 바코드 검사 기능을 갖췄으며 생산성과 성능을 새로운 차원으로 끌어올립니다.

모델	해상도	최대 인 쇄 너비	최대 리본 길이	최대 인 쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
T8204 ODV-2D	203dpi	4.1인치	625m	8 ips	297.18mm x 330.2mm x 558.8mm 11.7인치 x 13인치 x 22인치	18.1kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • ODV-2D는 완전히 통합된 바코드 검사 시스템(옵션)으로 사전 장착된 상태로 출고(4인치만 해당) • 모든 라벨에서 모든 바코드에 대한 결과를 자동으로 찾고, 읽고, 등급 지정하고 보고합니다. • 모든 주요 열전사 프린터 언어, Postscript 및 PDF와 함께 사용 가능 • 바코드가 없거나 품질이 낮은 모든 바코드 라벨을 자동으로 검침 인쇄하고 재인쇄 • 임계값 등급 수준 및 복구 작업에 대한 손쉬운 설정 • 옵션인 커터 및 보호 커버와 사용 가능(4인치만)
T8304 ODV-2D	300dpi	4.1인치	625m	8 ips				
T8206 ODV-2D	203dpi	6.5인치	625m	8 ips	340.36mm x 137.41mm x 609.6mm 13.4인치 x 14.5인치 x 24인치	19.4kg		
T8306 ODV-2D	300dpi	6.5인치	625m	8 ips				

의료 서비스

의료용 프린터의 위생적인 설계는 오래 지속되는 항균 보호 기능과 간편한 소독 기능을 제공하여 오염 위험을 최소화하는 것을 목표로 합니다. IEC 60601-1 의료용 등급 표준을 준수하여 의료 시설에서 안전하고 안정적인 전원 공급을 보장합니다.





DA 시리즈

DA 시리즈는 제품 마킹, 판매시점관리(POS), 소매, 소규모 사무실, 배송 라벨 등의 다양한 어플리케이션에 매우 적합한 사용자 친화적인 디자인을 갖추고 있으며 가격경쟁력이 매우 높은 모델입니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
DA220HC*	203dpi	4.25인치	1,000인치	6 ips	172mm x 165mm x 195mm 6.77인치 x 6.50인치 x 7.68인치	1.5kg	TSC 콘솔 TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> 선명한 흰색과 밝은 풀 컬러 구성 항균 및 소독이 가능한 케이스 IEC 60601-1 의료용 등급 표준 전원 공급 장치
DA320HC*	300dpi	4.16인치	450인치	4 ips				

*제품 판매여부는 지역마다 다릅니다. 자세한 내용은 현지 영업 담당자에게 문의하십시오.

DH 시리즈

DH 시리즈는 매우 포괄적이고 다양한 인쇄 요구 사항에 적용할 수 있으며 다양한 인쇄 문제를 해결할 수 있도록 설계되었습니다. 향후 업그레이드 모듈을 추가할 수 있는 DH 시리즈는 의약품, 시료, 테이크아웃 식품, 저울, 엔터테인먼트 티켓, 배송, 라이너리스 등 다양한 라벨 제작 어플리케이션을 지원합니다.



모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
DH220THC	203dpi	2.13인치	1,000인치	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43인치 x 6.77인치 x 8.27인치	1.6kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 선명한 흰색과 밝은 풀 컬러 구성 항균 및 소독이 가능한 케이스 IEC 60601-1 의료용 등급 표준 전원 공급 장치
DH320THC	300dpi	2.24인치	450인치	6 ips				
DH240THC	203dpi	4.25인치	1,000인치	8 ips				
DH340THC	300dpi	4.16인치	450인치	6 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19인치 x 6.69인치 x 9.25인치	2.1kg		

TH 시리즈

TH 시리즈는 매우 포괄적이고 다양한 인쇄 요구 사항에 적용할 수 있으며 다양한 인쇄 문제를 해결할 수 있도록 설계되었습니다. 10mm에서 최대 120mm의 용지 폭 범위를 제공하는 TH 시리즈는 다양한 용지 유형에 대한 높은 적응성을 제공합니다. 용지 댄퍼 및 추가 가능한 업그레이드 모듈과 함께 TH 시리즈는 케이블 라벨링, 자동차 번호판, 의료용 손목 밴드, 의류 태그, 케어 라벨 등과 같은 특수 용지 유형과 호환됩니다.



모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
TH220THC	203dpi	2.13인치	1,000인치	8 ips	146mm x 179mm x 231mm 5.75인치 x 7.05인치 x 9.09인치	1.8kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 선명한 흰색과 밝은 풀 컬러 구성 항균 및 소독이 가능한 케이스 IEC 60601-1 의료용 등급 표준 전원 공급 장치
TH320THC	300dpi	2.24인치	450인치	6 ips				
TH240THC	203dpi	4.25인치	1,000인치	8 ips				
TH340THC	300dpi	4.16인치	450인치	6 ips	223mm x 186mm x 286mm 8.78인치 x 7.32인치 x 11.26인치	2.8kg		



라이너리스

라이너리스 라벨링은 지속 가능한 대안을 제공합니다. 당사의 비접착식 라이너리스 프린터는 원활한 작동, 높은 인쇄 품질, 간편한 유지보수, 검증된 용지와 의 폭넓은 호환성을 보장합니다. 지역에 따라 프린터 및 용지 모두 고객에게 제공합니다.





Alpha-30R

Alpha-30R 모바일 프린터는 사용자 친화적이며 낙하의 충격에도 견딜 수 있습니다. 고객 서비스를 향상하고 생산성을 높이며 리테일 매장의 쇼핑객 경험을 개선합니다. Alpha-30R은 스타일리시하고 사용하기 편안하며 영수증이나 라벨을 필요에 따라 인쇄합니다. 모바일 인쇄 작업을 훨씬 더 빠르고 정확하게 수행할 수 있습니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
Alpha-30R 프리미엄	203dpi	2.83인치	110인치	6 ips	118mm x 158mm x 68mm 4.64인치 x 6.22인치 x 2.68인치	0.65kg	TSC 콘솔 SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> IP54 등급, 1.0m(3.3피트) 낙하에 견딜 수 있음 MIL-STD-810 인증을 받은 낙하 견딤/진동 견딤 테스트 완료 2.1m(6.9피트)의 낙하에도 견딤 NFC tap-to-pair가 탑재된 MFi Bluetooth® 5.0을 통해 손쉬운 연결 빠른 로밍을 지원하는 안정적이고 안전한 듀얼 밴드 802.11ac Wi-Fi

DA 시리즈

DA 시리즈는 제품 마킹, 판매시점관리(POS), 소매, 소규모 사무실, 배송 라벨 등의 다양한 어플리케이션에 매우 적합한 사용자 친화적인 디자인을 갖추고 있으며 가격경쟁력이 매우 높은 모델입니다.



모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
DA220	203dpi	4.25인치	1,000인치	6 ips	172mm x 165mm x 195mm 6.77인치 x 6.50인치 x 7.68인치	1.5kg	TSC 콘솔 TSCPRTGo	<ul style="list-style-type: none"> 고품질 이중벽 클램셀 디자인 최대 초당 152.4mm(6")의 인쇄 속도 스프링이 장착된 용지 출더 5인치 OD 용지 용량
DA320	300dpi	4.16인치	450인치	4 ips				
DA220HC*	203dpi	4.25인치	1,000인치	6 ips				
DA320HC*	300dpi	4.16인치	450인치	4 ips				

*제품 판매여부는 지역마다 다릅니다. 자세한 내용은 현지 영업 담당자에게 문의하십시오.



DH 시리즈

DH 시리즈는 매우 포괄적이고 다양한 인쇄 요구 사항에 적용할 수 있으며 다양한 인쇄 문제를 해결할 수 있도록 설계되었습니다. 향후 업그레이드 모듈을 추가할 수 있는 DH 시리즈는 의약품, 시료, 테이크아웃 식품, 저울, 엔터테인먼트 티켓, 배송, 라이너리스 등 다양한 라벨 제작 애플리케이션을 지원합니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징	
DH220/DH220T	203dpi	2.13인치	1,000인치	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43인치 x 6.77인치 x 8.27인치	1.6kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 자동 전환 인쇄 언어 에뮬레이션 • 연결성, 필터, 커터(라이너리스) 및 좁은 용지 어댑터 등 향후 추가 가능한 업그레이드 • 고정밀 인쇄를 위한 용지 댄퍼 메커니즘 • 수직 DPI 조정 알고리즘으로 인쇄 편차 최소화 • 실시간 원격 프린터 관리를 위한 내부에 내장된 웹 페이지 및 가상 제어판 	
DH320/DH320T	300dpi	2.24인치	450인치	6 ips					
DH240T	203dpi	4.25인치	1,000인치	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19인치 x 6.69인치 x 9.25인치	2.1kg			
DH340T	300dpi	4.16인치	450인치	6 ips					
DH220THC	203dpi	2.13인치	1,000인치	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43인치 x 6.77인치 x 8.27인치	1.6kg			
DH320THC	300dpi	2.24인치	450인치	6 ips					
DH240THC	203dpi	4.25인치	1,000인치	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19인치 x 6.69인치 x 9.25인치	2.1kg			
DH340THC	300dpi	4.16인치	450인치	6 ips					
									<ul style="list-style-type: none"> • 선명한 흰색과 밝은 풀 컬러 구성 • 향균 및 소독이 가능한 케이스 • IEC 60601-1 의료용 등급 표준 전원 공급 장치



MB 시리즈

MB 시리즈 산업용 라벨 프린터는 다양한 용도에 적합한 전체 메탈 메커니즘으로 내구성이 뛰어난 고품질 열전사 인쇄를 제공합니다. MB241 시리즈에는 공간 요구 사항을 24% 줄이고 최대 직경 8인치의 라벨 롤을 수용하며 두꺼운 행택과 같은 특수 용지 유형을 처리할 수 있는 이중 접이식 문이 장착되어 있습니다. 라이너리스 키트, 필로프 키트, 리와인더 등 옵션, 액세서리로 활용도를 높일 수 있습니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
MB241	203dpi	4.21인치	1,000인치	12 ips	248mm x 274mm x 436mm 9.76인치 x 10.79인치 x 17.17인치	9.1kg	TSC 콘솔 TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 이중접이식 용지 투입구는 공간 효율성을 높여 줌 • 전체 메탈 인쇄 메커니즘으로 내구성과 고품질 인쇄를 보장 • 다양한 액세서리로 여러 응용 분야에서 활용도가 높음
MB341	300dpi	4.16인치	450인치	9 ips				
MB241T	203dpi	4.21인치	1,000인치	12 ips				
MB341T	300dpi	4.16인치	450인치	9 ips				

RFID 프린터



당사의 RFID 프린터는 엔터프라이즈급 데스크톱 프린터부터 대용량 산업용 프린터까지 광범위한 어플리케이션에 적합한 솔루션을 제공합니다. 당사는 4인치 및 6인치 인쇄 너비, 표준 RFID 라벨 및 메탈 태그 인쇄 기능, 최대 600dpi 소형 라벨 인쇄 가능한 고성능 기능을 제공합니다. 당사의 RFID 프린터는 고속 인코딩, 높은 메모리 인코딩, RFID 필드 업그레이드용 키트를 지원하도록 향상되었습니다. 당사의 프린터는 사용하기 간편하고 손쉽게 보정되며, PrintNet Enterprise 원격 프린터 관리 소프트웨어와의 호환성을 제공합니다.



T800 시리즈



T800 고성능 RFID 프린터는 데스크톱 크기이지만 산업용 기능을 제공합니다. 적용분야는 공급망 전체에서 제품 추적, 실시간 재고 확보, 기업 내 신속한 자산 확인 등이 있습니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 리본 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
T820	203dpi	4.1인치	300m	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3인치 x 7.5인치 x 11.2인치	2.9kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 작은 설치 공간 및 견고한 디자인 고속 UHF RFID 인코딩 업계 최고의 성능 표준 스마트 라벨 지원
T830	300dpi	4.1인치	300m	6 ips				

T4000 시리즈



T4000은 작은 공간에서 산업용 프린터 기능을 제공하며 표준 스마트 라벨 및 메탈 태그 모두를 인코딩할 수 있습니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 리본 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
T4204	203dpi	4.1인치	450m	12 ips	264mm x 276mm x 455mm 10.40인치 x 10.9인치 x 17.9인치	10kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> 컴팩트한 디자인의 산업용 구조 및 성능 표준 스마트 라벨과 메탈 태그 모두 지원 업계 최고의 인코딩 수행
T4304	300dpi	4.1인치	450m	10 ips				



T6000e 시리즈

RFID Journal의 2020년 상위 10개 제품에 선정된 T6000e는 고속 및 대용량 메모리 인코딩을 포함한 최고의 RFID 인코딩 기능을 제공합니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 리본 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
T6204e	203dpi	4.1인치	450m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7인치 x 13인치 x 20.5인치	16.7kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect	<ul style="list-style-type: none"> • 여러 옵션 및 구성 가능 • 4인치 및 6인치 너비 가능 • 작은 라벨 및 바코드를 위한 600dpi 옵션 • 표준 스마트 라벨, 메탈 태그 및 다양한 다른 형태 태그 지원 • ODV 바코드 검증기(옵션)로 하나의 프린터에서 RFID 라벨 검사, 등급 지정 및 인코딩
T6204e ODV-2D	203dpi	4.1인치	450m	8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9인치 x 12.3인치 x 22인치	16.3kg		
T6304e	300dpi	4.1인치	450m	12 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7인치 x 13인치 x 20.5인치	16.7kg		
T6304e ODV-2D	300dpi	4.1인치	450m	8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9인치 x 12.3인치 x 22인치	16.3kg		
T6604e	600dpi	4.1인치	450m	6 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7인치 x 13인치 x 20.5인치	16.7kg		
T6604e ODV-2D	600dpi	4.1인치	450m	6 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9인치 x 12.3인치 x 22인치	16.3kg		
T6206e	203dpi	6.5인치	450m	12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4인치 x 13인치 x 20.5인치	18.1kg		
T6306e	300dpi	6.5인치	450m	10 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4인치 x 13인치 x 20.5인치	18.1kg		



PEX-2000 시리즈

PEX-2000 프린트엔진은 품목 수준의 RFID 태그를 자동화하기 위해 고성능 RFID 인코딩과 뛰어난 안정성을 컴팩트한 디자인에 완벽하게 결합한 제품입니다. 기존 시스템의 풍부한 지원을 바탕으로 모든 인쇄 응용 시스템에 손쉽게 통합되어 포괄적인 솔루션을 제공합니다.

모델	해상도	최대 인쇄 너비	최대 인쇄 길이	최대 인쇄 속도	치수 (W x H x D)	무게	도구	주요 특징
PEX-2240L PEX-2240R	203dpi	4.09인치	1,000인치	18 ips				<ul style="list-style-type: none"> • 최신 표준 지원 • 다양한 태그 및 라벨 구성 지원 • 손쉬운 라벨 전환을 위한 RFID 자동 보정 • 자동 겹침 인쇄를 통한 간소화된 유효성 검사
PEX-2340L PEX-2340R	300dpi	4.09인치	450인치	14 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65인치 x 11.81인치 x 15.35인치	12.7kg	TSC 콘솔 SOTI Connect	
PEX-2640L PEX-2640R	600dpi	4.09인치	100인치	6 ips				
PEX-2260L PEX-2260R	203dpi	6.61인치	580인치	14 ips				
PEX-2360L PEX-2360R	300dpi	6.61인치	260인치	12 ips	245mm x 300mm x 450mm 9.65인치 x 11.81인치 x 17.71인치	14.35kg	TSC 콘솔 SOTI Connect	



정품 소모품

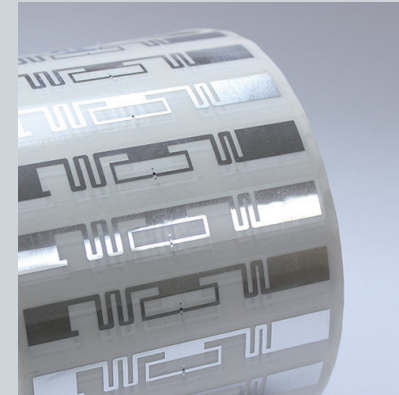
당사의 제품은 전문 지식을 바탕으로 제작되었으며, 포괄적인 소모품 지식이 적용되었습니다.

모든 단계의 소모품 적용을 안내할 수 있는 제품 전문가와 함께 소모품이 형태, 적합성 및 기능면에서 최적화되었음을 보장할 수 있습니다.*

*소모품은 지역에 따라 다름



열전사 인쇄 솔루션



UHF RFID 레이블



손목밴드



라이너리스 라벨



잉크젯 라벨 및 탱크



사용자 지정 라벨



청소용 소모품

통합 인쇄 솔루션

프린터 관리가 쉬워짐



TSC 콘솔 PC

TSC 콘솔은 빠르게 원격으로 프린터를 모니터링하고, 설정을 구성하고, 프로그램을 배포하고, 문제를 해결하는 무료 소프트웨어입니다.



TSC 콘솔 웹

TSC 콘솔 웹은 하나의 플랫폼에서 TSC와 Printronix 프린터를 모두 관리하여 원격 모니터링, 구성, 프로그램 배포 및 문제 해결이 가능하며 대시보드를 통해 프린터들에 대한 정보를 신속하게 확인할 수 있습니다.



SOTI Connect

SOTI Connect는 프린터 모델의 전체 수명 주기 관리를 할 수 있는 엔터프라이즈급 프린터 관리 소프트웨어입니다.



PrintNet Enterprise

PrintNet Enterprise는 네트워크로 연결된 PC에서 원격으로 모니터링하고 제어할 수 있는 하나의 상태창에서 기업용 열전사 및 RFID 프린터를 손쉽게 관리할 수 있는 무료 소프트웨어입니다.

간소화된 인쇄 작업

작업장 및 이동 중



TSC Standalone Creator

TSC Standalone Creator는 TSC 프린터에 대해 아이콘 기반 드래그 앤 드롭 인터페이스를 사용하여 대화형 터치 패널 메뉴 및 라벨 디자인을 손쉽게 업데이트하는 전용 소프트웨어입니다. 프로그래밍 경험이 필요하지 않습니다.



TSCPRtGo

TSCPRtGo는 TSC Standalone Creator와 함께 사용하여 언제 어디서나 작업장에서 이동 중에도 원활한 인쇄 작업을 가능하게 하는 전용 소프트웨어입니다.

글로벌 서비스 프로그램

유연한 옵션

당사의 글로벌 서비스 프로그램은 모든 서비스 요구 사항을 계획하고 예산을 책정하여 프린터를 적절한 작업 상태로 유지하기 위해 사전 결정된 고정 비용 서비스 및 지원을 수년에 걸쳐 제공합니다. 당사는 제품보호를 강화하기 위해 최대 5년의 계약 기간을 제공합니다. 또한 프린터를 구매한 시점에 적절한 서비스를 선택하고 구매하도록 권장합니다. 이러한 방식으로 선택한 서비스를 경제적인 가격으로 누릴 수 있습니다.





현장 서비스

현장 서비스는 작업이 항상 원활하게 수행 중임을 확인하는 빠르고 편리한 방식입니다. 당사의 기술자가 고객의 현장을 방문하여 프린터를 최적의 성능 상태로 되돌려 놓습니다. 수리를 위한 모든 인건비 및 이동비용이 포함됩니다. 이 서비스 계약으로 모든 프린터의 고객은 추가비용 없이 다음 지원을 받습니다:

서비스 기술자가 서비스 요청 통화 후 대부분의 지역에서 다음 영업일에 도착합니다¹

- 부품을 포함한 현장 즉시 대응
- TSC Auto ID가 모든 부품을 제공²
- TSC Auto ID의 모든 정품 부품 및 인력³
- 수리에 위한 모든 이동 비용 포함

프린터를 창고로 반환

프린터 반환 서비스를 통해 하드웨어의 번거로움 문제를 줄여 줍니다. 고장난 장비를 가장 가까운 서비스 센터로 배송 또는 전달하고, 완전히 작동하는 장비를 귀하의 위치로 배송받는 혜택을 누리십시오¹. 프린터 반환 서비스는 다음 사항과 함께 제공됩니다.

- 모든 부품 및 인력²
- 고장난 장비에 대해 필요한 수리
- 청소 및 조정
- 완전한 사전 정비
- 배송 비용이 들지 않는 반환
- 반환 장비 수령일 이후 영업일로 7~10일에 도착
- 기술 업데이트가 자동으로 적용됨

부품을 창고로 반환

(인증된 파트너만이 부품을 창고로 반환)

부품 반환 서비스를 구매 시점에 추가하는 것은 프린터를 보호하기 위한 효과적인 방법입니다. 부품을 창고로 반환하는 서비스에는 연장된 보증 및 포괄적인 보증, 두개의 옵션이 있습니다.

부품별 적용범위가 다양하므로 적절한 옵션을 선택할 수 있습니다. 또한 부품을 창고로 반환하는 서비스는 인증 및 교육을 받은 기술자가 정품 TSC Auto ID의 부품만 사용할 수 있도록 보장합니다. 또한 본 서비스는 결함 발생 시점에 즉시 문제가 해결될 수 있는지 여부를 확인하기 위해 전화 및 이메일을 통해 기술 지원 및 진단 서비스를 받을 수 있습니다.

1. 서비스 가능 여부 및 사무실 영업 시간은 지역에 따라 다릅니다.
 2. 자세한 이용 약관은 글로벌 서비스 프로그램 브로셔의 "보증 범위" 표를 참조하십시오.
 3. 제3의 서비스 제공업체에는 적용되지 않습니다.

기업 본사

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
전화: +886 2 2218 6789
이메일: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
전화: +886 3 990 6677
이메일: apac_sales@tscprinters.com

중국

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
전화: +86 22 5981 6661
이메일: apac_sales@tscprinters.com

아시아 태평양 지역

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
전화: +886 2 2218 6789
이메일: apac_sales@tscprinters.com

대한민국

TSC Korea Representative Office
전화: +82 2 852 3322
이메일: apac_sales@tscprinters.com

인도

TSC India Representative Office
전화: +91 2249 679 315
이메일: apac_sales@tscprinters.com

EMEA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
전화: +49 (0) 8106 37979 000
이메일: emea_sales@tscprinters.com

러시아

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
전화: +7 495 646 3538
이메일: emea_sales@tscprinters.com

중동

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
전화: +971 4 2533 069
이메일: emea_sales@tscprinters.com

미주

TSC Auto ID Technology America Inc.
전화: +1 657 258 0808
이메일: americas_sales@tscprinters.com

멕시코

TSC Mexico Representative Office
전화: +1 52 (33) 3673 1406
이메일: americas_sales@tscprinters.com

브라질

TSC Brazil Representative Office
전화: +55 (11) 3554 7225
이메일: americas_sales@tscprinters.com