

FASHION TECH

## 패션업계 주름잡는 AI 큐레이션·위조상품 검사, 디자인까지

국내 주요 패션 대기업, AI 마케팅과 제품 검사 등에 속속 도입

인공지능(AI)이 산업 전반에서 활용되고 있는 가운데 창의력이 중요한 패션업계에서도 AI 도입과 활용 사례가 늘어나고 있다. 국내 주요 패션 대기업들도 잇달아 AI를 마케팅과 제품 검사 등에 속속 도입하는 모습이다. 23일 패션업계에 따르면 콘텐츠 생성, 큐레이션, 위조상품 검사 등에서 AI가 사용되고 있다. 패션 대기업을 위주로 활용 범위를 늘리고 있다. 한섬은 2025년 S/S 컬렉션 홍보 콘텐츠를 생성형 AI로 제작해 유럽 풍 배경과 소품을 구현했다. 삼성파선은 AI 큐레이션을 통해 고객 맞춤형 스타일을 추천하며, 활용 범위를 넓히고 있다.

위조상품 탐지에도 AI가 활용된다. SJ그룹은 '마크AI'를 통해 13만 건 이상의 위조상품을 적발했으며, AI는 글로벌 마켓과 SNS에서 위조상품을 탐지하고 악성 판매자를 식별한다.

2025.04.02 TEXTILE FASHION ISSUE

AI는 디자이너의 업무를 돋는 역할도 기대된다. 2023년 뉴욕에서 열린 'AI 패션워크'에서는 생성형 AI를 활용한 컬렉션이 전시되었고, 향후 AI가 스케치를 3D 모델로 변환하는 등 디자인 효율성을 높일 것으로 전망된다.

LF 해지스는 3D 버추얼 디자인 기술을 도입해 실물 샘플 없이 의류를 설계하며, 클로버추얼페션과 협업해 전문 디자이너를 채용하고 기존 디자이너 교육도 시행 중이다.

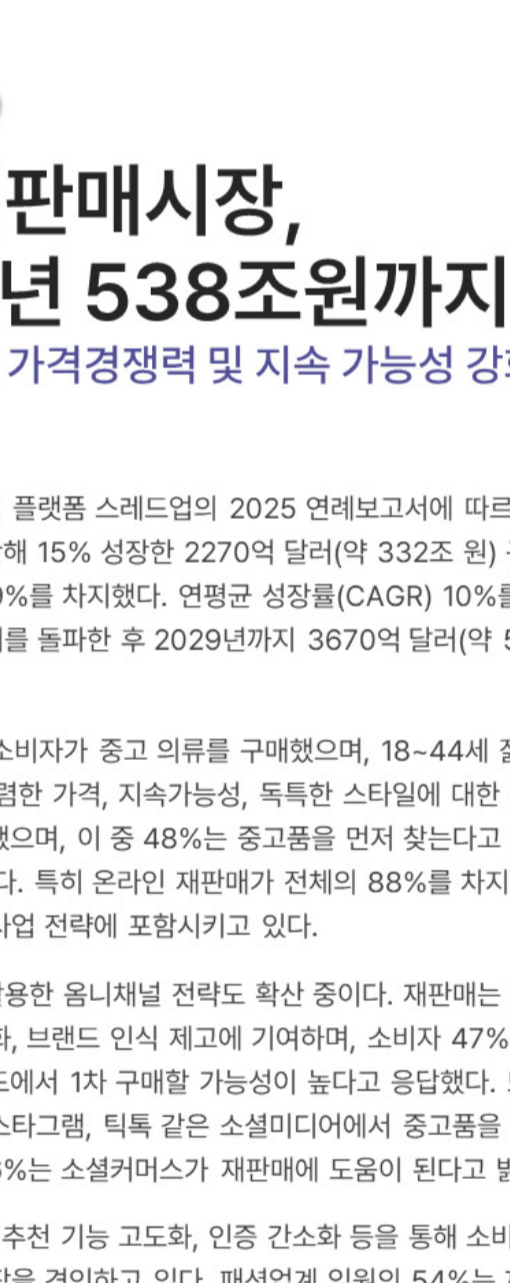
패션 스타트업도 AI를 적극 활용하고 있다. 디자이노블은 패션 디자인 생성 및 트렌드 분석 AI 솔루션을 개발했다. AI 도입은 업무 효율성을 높이고 자원 절감 효과도 기대된다.

FABRIC DIVE

4th

## Dornbirn GFC-ASIA 2025

April 3 (Thursday) - 4 (Friday), 2025  
BEXCO, Exhibition Center II, Busan, Korea



■ TEXTILE

## 섬유 콘퍼런스 'Dornbirn GFC-Asia' 4월 3일 벡스코서 개막

DYETEC 연구원은 국제 섬유 콘퍼런스 '제4회 Dornbirn GFC-Asia 2025'가 오는 4월 3~4일 부산 BEXCO에서 개최된다고 밝혔다. 'We go together'를 슬로건으로, 국내외 섬유 전문가 300여 명이 참석해 글로벌 섬유산업의 최신 기술과 지속 가능한 미래를 논의한다.

이 콘퍼런스는 세계 최대 섬유 콘퍼런스인 오스트리아 도른비른-GFC의 아시아 버전으로, 2021년부터 매년 한국에서 열리고 있다. 디아텍은 2019년 도른비른-GFC와 협약을 맺고 사무국을 운영하며 아시아-유럽 간 섬유기술 협력을 이끌고 있다. 이번 행사는 ▲ 섬유 혁신 및 신기술 ▲ 기능성 섬유 ▲ 순환경-지속가능성을 주제로, 산업 현장에 적용 가능한 기술 교류와 미래 전략 논의가 이뤄진다.

특히 단소중립 대응을 위한 지속 가능한 소재 및 신소재 기술이 집중 조명된다. 국내외 30여 연사가 발표하며, 윈텍스, 시온텍, 서울대, 성균관대 등 국내 섬유기업 및 연구기관과 렌징, 다이쿠, 아크로마, 바스프, 아헨공대 등 해외 기업·기관이 참가한다. 리사이클 섬유, 친환경 기능성 소재, 디지털 기술 융합 등 글로벌 순환경 트렌드가 주요 이슈다.

이번 행사는 한국이 섬유산업 국제 허브로 자리매김하고 산학연 협력을 통해 산업 경쟁력을 높이는 계기가 될 전망이다. 참가 신청 및 프로그램은 공식 홈페이지에서 확인 가능하다.

FASHION

## 러닝 시장 나홀로 성장 중

러닝 스페셜티 스토어 2023년 대비 두 배 증가  
해외파 잇달아 직진출...B2C, B2B 빠르게 확장

러닝 전문점과 런닝화 브랜드의 지난해 매출은 전년 대비 20~60% 이상 상승했고, 올해도 상승 기조를 이어가고 있다. 롯데, 신세계 등 백화점 업계에 따르면 호카, 소우(SOW) 등의 지난해 매출이 전년 대비 60% 가량 신장했다. 이에 따라 러닝 스페셜티 스토어도 공격적으로 출점을 늘리고, 해외 런닝화 등 전문 브랜드 도입을 크게 늘리고 있다.

그동안 러닝 전문점은 브랜드별로 전국에 2개 이하의 점포를 운영하는 수준이었지만, 최근 1년 사이 신규 오픈이 크게 늘었다. 리테일러들이 해외 브랜드를 추가로 도입하면서 브랜드 풀이 다양해진 영향도 크다.

두스포츠의 '플릿러너'는 송파 방이점을 운영중으로, 내달 창원, 수원점을 연이어 오픈한다. 굿리너컴퍼니도 러닝 전문점 '굿리너컴퍼니'를 런칭, 서울 성수 서울숲점, 롯데 부산 본점, 더현대 서울점 등 3곳을 운영 중이며, 지난 1월 북촌에 신규 매장을 오픈했다. 북촌점 오픈에 맞춰 2015년 뉴칼레도니아에서 시작된 트레일러닝 브랜드 '와이즈'를 처음 도입했다.

'호카'를 성공적으로 대뷔시킨 조이웍스는 러닝 전문 매장 '아웃오브올'을 런칭, 이달 롯데 본점에 팝업스토어를 운영한다.

캐나다 런닝화 '노디'의 국내 유통권도 확보, 전방위적으로 확장중이다. 러닝 전문점 '위캔런'을 운영중인 위캔런은 여주에 단독 매장을 운영하며, 지난해 덴마크 프리미엄 런닝화

'세이스카이(SAYSKY)'의 유통권한을 확보했다. '소우' 잠실점, 37디그리스, 레이스먼트 등에서 판매를 진행한다.

이들 외에도 런너스클럽, 마브서울, 37디그리스 등 다양한 전문점들이 판매망을 확대하고 있다.

FASHION

## 의류재판매시장, 2029년 538조원까지 큰다

재판매방식, 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 기여

온라인 패션리세일 플랫폼 업계의 2025 연례보고서에 따르면 중고의류 재판매시장은 지난해 15% 성장한 2270억 달러(약 332조 원) 규모로, 전 세계 의류시장의 9%를 차지했다. 연평균 성장을(CAGR) 10%를 기록하며 올해 2500억 달러를 돌파한 후 2029년까지 3670억 달러(약 538조 원)에 이를 전망이다.

2023년 58%의 소비자가 중고 의류를 구매했으며, 18~44세 젊은층에서 수요가 높았다. 저렴한 가격, 지속 가능성, 독특한 스타일에 대한 선호로 중고 의류 소elling이 증가했으며, 이 중 48%는 중고품을 먼저 찾는다고 응답해 전년 대비 7%p 상승했다. 특히 온라인 재판매가 전체의 88%를 차지하면서 패션 브랜드들은 이를 사업 전략에 포함시키고 있다.

제3차 플랫폼을 활용한 온라인 채널 전략도 확산 중이다. 재판매는 수익 다양화 및 지속 가능성 강화, 브랜드 인식 제고에 기여하며, 소비자 47%는 보상판매를 제공하는 브랜드에서 1차 구매할 가능성이 높다고 응답했다. 또한 39%의 젊은 소비자는 인스타그램, 틱톡 같은 소셜미디어에서 중고품을 구매하고 있으며, 브랜드의 76%는 소셜커머스가 재판매에 도움이 된다고 밝혔다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력 및 지속 가능성 강화에 긍정적이라 답했다.

AI 기술도 검색 및 추천 기능 고도화, 인증 간소화 등을 통해 소비자 경험을 개선하며 시장 성장을 견인하고 있다. 패션업계 임원의 54%는 재판매를 안정적인 재고관리 방식으로 인식하며, 74%는 가격경쟁력