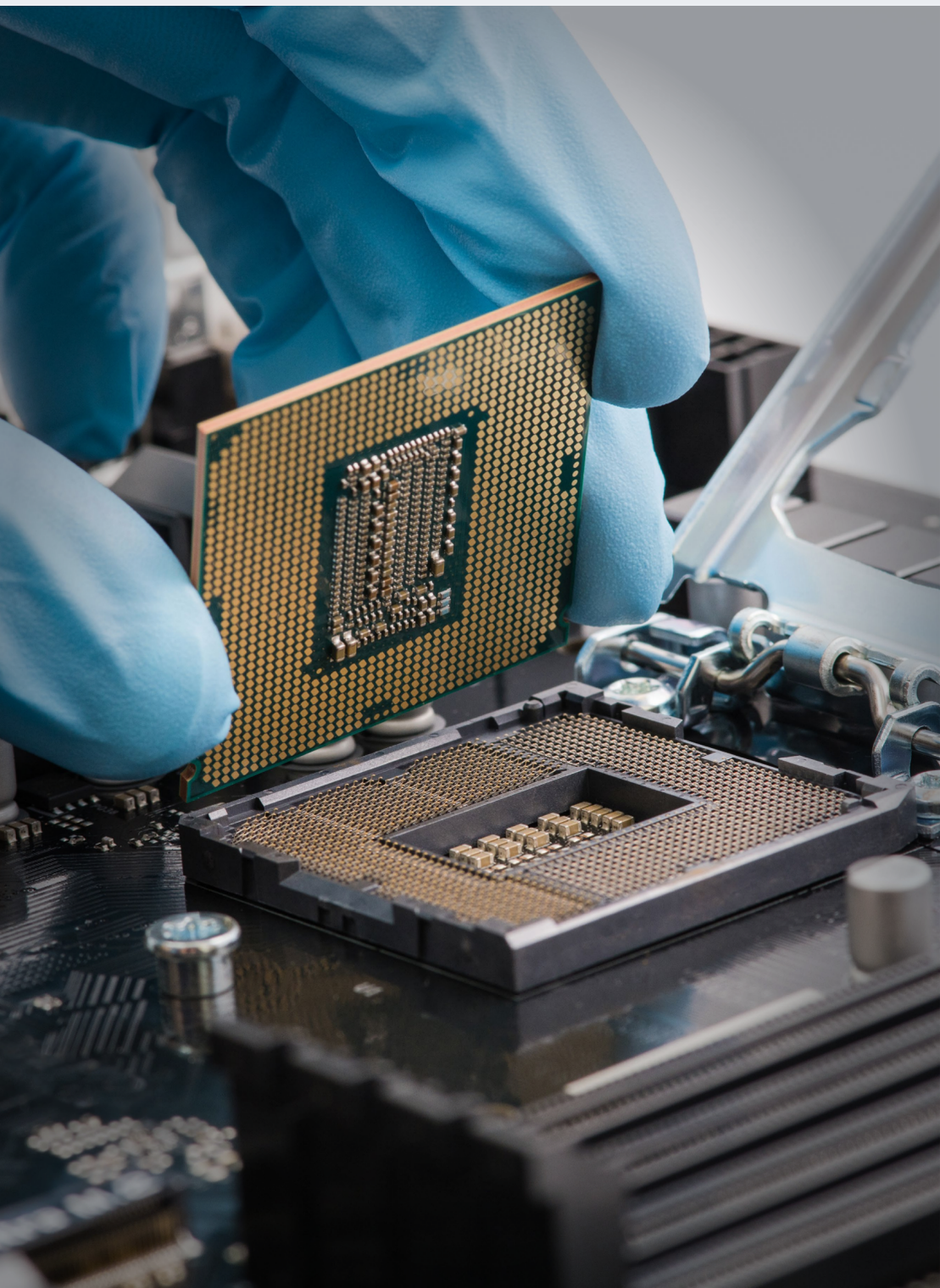




AI PC가 우리의
업무 방식을
바꾸게 될까요?

#KingstonIsWithYou

AI PC가 우리의 업무 방식을 바꾸게 될까요?



서문 및 목차

2027년까지 AI PC 출하량이 1억 6,700만 대¹에 달할 것으로 예상되는 가운데, PC 업계는 클라우드에서 클라이언트로 AI 기능을 제공함으로써 얻을 수 있는 많은 이점을 활용할 것으로 보입니다. 사용자 생산성 향상에 상응하는 빠른 성능, 추론(프롬프트를 응답으로 변환하는 과정) 비용 절감, 장치 내 개인정보 보호 및 보안 향상은 이 기술에 대한 IT 의사결정권자의 높은 관심을 불러일으키는 몇 가지 확정사항일 뿐입니다.

하지만 AI PC에 대한 관심이 높아짐에 따라 실제로 어떤 주요 애플리케이션이 이 기술을 틈새 시장에서 대중화할까요? 클라우드는 로컬 AI 애플리케이션과 어떻게 비교될까요? 보안상의 이점은 무엇이며, 이 진화하는 기술에 발맞추기 위해 스토리지에 어떤 영향을 미칠까요? 이 eBook에서는 이러한 질문에 답하고 AI PC가 실제로 우리의 업무 방식을 바꿀 수 있는지 주요 AI 전문가들의 도움을 받아 살펴봅니다.

목차	페이지
기고자	3
오늘날 업무 환경의 AI PC	4
AI로 개인화된 PC 사용자 경험	5
로컬 AI 가상 비서가 PC의 생산성 향상	6
AI PC로 해결되는 보안 및 개인정보 보호 문제	7
클라우드와 로컬 AI 애플리케이션의 역할	8
AI PC의 메모리와 스토리지 향후 5년	9
SSD 유형이 AI PC 성능에 미치는 영향	10
AI PC 투자를 위한 모범 사례 지침	11
요약 및 Kingston 소개	12

1. PureAI.com:
<https://pureai.com/Articles/2024/02/14/AI-PC-Shipments-to-Hit-167-Million-by-2027.aspx>

AI PC가 우리의 업무 방식을 바꾸게 될까요?

기고자

이 eBook은 AI, IT 및 첨단 기술의 업계 전문가 2명이 작성한 것입니다.



Rafael Bloom

Rafael은 기술 제품, 마케팅 커뮤니케이션 및 사업 개발 분야의 임원으로 오랫동안 근무해 왔습니다. Rafael은 기술과 규제의 변화로 인해 발생하는 조직, 제품 및 의사소통 관련 문제들에 대해 집중적으로 조언합니다.

이렇게 고도로 다양한 분야에는 의도적인 정보 거버넌스 및 규정 준수, 데이터 보호 및 첨단 기술 (예: AdTech, 모바일 및 5G, AI 및 머신러닝)에 정통한 직무 전문가가 필요합니다.



Rob May

Rob May는 ramsac의 설립자이자 회장으로, 그와 함께 기술 및 사이버 보안 서비스/지원을 제공하는 120명 이상의 컨설턴트 팀을 이끌고 있습니다(그리고 30년 넘게 이 일을 하고 있습니다).

Rob은 Institute of Directors의 사이버 보안을 위한 영국 대사이며 Cyber Security Thought Leaders/Influencers의 글로벌 순위에서 5 위입니다.

그는 남동부 지역의 The Cyber Resilience Centre의 자문 위원회에 소속되어 산업, 학계, 그리고 법 집행 기관과 함께 일합니다.

오늘날 업무 환경의 AI PC

오늘날의 조직은 인공지능(AI) 전용 도구의 기능에 대한 대대적인 변화를 고려하고 하드웨어가 현재와 미래의 AI 작업 부하를 실행할 수 있는지 확인해야 합니다. 이것이 바로 AI PC의 사용이 증가하는 이유 중 하나입니다. 복잡한 AI 작업을 로컬에서 처리하도록 설계된 AI 최적화 PC는 처리 속도, 데이터 개인정보 보호, 실시간 분석 측면에서 상당한 이점을 제공합니다. 이를 통해 조직은 클라우드 서비스에 의존하지 않고도 사내에서 집중적인 AI 연산을 수행할 수 있습니다. 이 기능은 즉각적인 데이터 처리와 높은 수준의 보안이 필요한 작업에 매우 중요합니다.

이러한 컴퓨터는 대규모 데이터 세트와 복잡한 알고리즘을 빠르고 효율적으로 처리하는 데 능숙하여 실시간 데이터 분석, 즉석 콘텐츠 제작, 정교한 시뮬레이션 또는 모델링 작업과 같은 활동을 지원합니다. 특히 금융 거래나 긴급 대응 시나리오와 같이 빠른 의사 결정이 중요한 환경에서 유용하게 사용할 수 있습니다.

생산성 향상 외에도 AI에 최적화된 PC는 고해상도 이미지와 복잡한 진단 데이터를 AI에 최적화된 PC에서 직접 빠르게 처리할 수 있어 의료진이 더 빠르고 정확한 환자 치료를 제공하는 데 도움이 되는 헬스케어와 같은 여러 틈새 애플리케이션에 적합합니다. 과학 연구는

유전체학이나 기후학 같은 분야에서 대규모 데이터 세트가 흔히 사용되는 또 다른 분야입니다. 이 경우 연구자들은 로컬에서 데이터를 처리할 수 있는 AI PC를 통해 데이터 개인정보 보호에 영향을 주지 않으면서 더 빠른 반복 작업과 실시간 이상 징후 탐지를 수행할 수 있습니다.

“

생산성 측면에서 AI에 최적화된 PC는 여러 업무 환경의 역학을 변화시킵니다. 데이터 분석이나 엔지니어링 시뮬레이션에 의존하는 직무에서 필수적인 데이터 집약적인 작업을 더 빠르게 처리할 수 있습니다. 예를 들어 재무 분석가는 복잡한 모델과 시뮬레이션을 로컬 컴퓨터에서 직접 실행하여 클라우드 처리와 데이터 전송을 기다리는 시간을 대폭 줄일 수 있습니다.

Rob May

”



AI로 개인화된 PC 사용자 경험

또한 AI는 개별 사용자의 선호도, 습관, 필요에 따라 컴퓨터 상호 작용을 맞춤화하는 기능을 활용하여 PC에서 개인화된 사용자 경험을 향상시키는 데 혁신적인 역할을 합니다. 이러한 개인화는 전반적인 사용자 경험을 개선할 뿐만 아니라 사용자의 특정 업무 흐름과 선호도에 더 적합하도록 PC 환경을 조정하여 생산성과 효율성을 높입니다.

“

기본적으로 AI는 상호작용을 보다 직관적이고 효율적이며 개인의 필요에 맞게 맞춤화함으로써 PC에서의 사용자 경험을 크게 향상시킵니다. AI 기술이 계속 발전함에 따라 이러한 개인화된 경험은 더욱 정교해져 사용자와 기술 간의 경계가 더욱 모호해지고 원활하고 생산적인 방식으로 통합될 것으로 예상됩니다.

Rob May

“

영상 통화에서 엄지손가락을 치켜세우는 제스처를 자동으로 인식하여 그래픽을 오버레이하거나 그래픽 아티스트처럼 사전에 교육받지 않고도 사진에서 원하지 않는 요소를 지울 수 있는 등 새로운 기능의 대부분은 재미에 관한 것입니다. AI 경험이 운영 체제에 점점 더 많이 추가됨에 따라 유능한 컨시어지와 같은 경험을 제공할 수 있을 것으로 예상됩니다.

Rafael Bloom

”

”

AI는 자주 사용하는 애플리케이션, 자주 액세스하는 파일, 선호하는 시스템 설정 등 사용자가 PC와 상호작용하는 방식을 분석할 수 있습니다. AI는 이 데이터를 사용해 사용자 인터페이스를 동적으로 조정하여 접근성을 간소화하고 사용자가 가장 자주 하는 작업에 맞춰 조정할 수 있습니다. 이를 통해 PC를 탐색하는 데 걸리는 시간을 줄이고 사용자의 전반적인 효율성을 높일 수 있습니다. 예측 텍스트와 지능형 검색부터 음성 인식 비서, 향상된 접근성 기능까지, AI는 개인의 요구와 사용 패턴을 학습하여 기능을 조정함으로써 보다 개인화되고 접근성이 뛰어난 컴퓨팅 환경을 제공할 수 있습니다.

로컬 AI 가상 비서가 PC의 생산성 향상

AI에 최적화된 PC에 통합된 로컬 AI 가상 비서는 컴퓨터가 전문가의 일상 업무 흐름을 보조하는 방식에 있어 중요한 진화를 의미합니다. 이러한 어시스턴트는 로컬 컴퓨터에서 직접 실행되므로 GPU 및 NPU와 같은 특수 AI 하드웨어의 성능을 최대한 활용하여 보다 빠르고 즉각적인 지원을 제공할 수 있습니다.

이러한 즉각성 덕분에 사용자와 어시스턴트 간의 실시간 상호 작용이 가능하여 업무 흐름이 크게 원활해집니다. 또한 AI는 회의록 작성, 요약, 배포에 사람이 관여하지 않고도 회의록을 정확하게 작성하고 공유 문서를 작성할 수 있습니다. 이는 사용자가 작업 간에 빠르게 전환하고 작업 흐름을 유지하기 위해 즉각적인 응답이 필요한 멀티태스킹 환경에서 큰 도움이 됩니다.

데이터 처리 및 저장이 로컬에 유지되므로 민감한 정보를 클라우드로 전송할 필요가 없어 데이터 유출의 위험이 줄어듭니다. 로컬 AI 가상 비서는 기밀 문서 초안 작성이나 개인 데이터 분석과 같은 민감한 작업도 데이터가 장치를 벗어나지 않고 처리할 수 있습니다.

이를 통해 엄격한 데이터 보호 규정을 준수하고 신뢰를 구축할 수 있습니다. 하지만 보안 위험이 날로 증가하는 세상에서 AI PC가 주요 보안 및 개인정보 보호 문제를 해결할 수 있는 또 다른 방법은 무엇일까요?

“

이는 이미 Copilot과 같은 AI 도구의 존재를 통해 실현되고 있습니다. 기본적으로 생산성 향상은 AI가 특정 작업에 안전하게 참여할 수 있도록 신뢰하고 최종 결과의 품질을 검증하는 인간 검증 계층이 있을 때 발생합니다.

Rafael Bloom

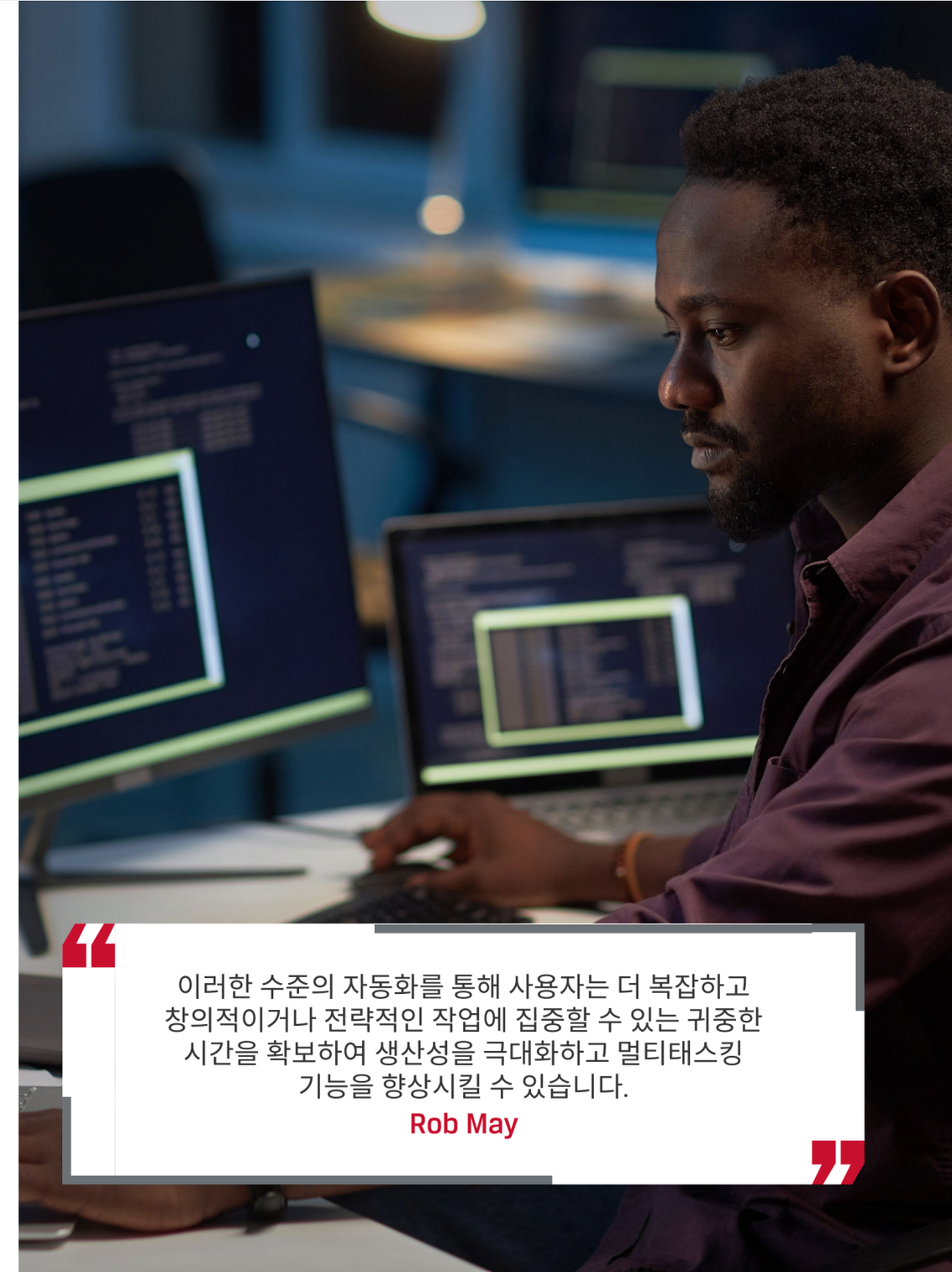
”

“

이러한 수준의 자동화를 통해 사용자는 더 복잡하고 창의적이거나 전략적인 작업에 집중할 수 있는 귀중한 시간을 확보하여 생산성을 극대화하고 멀티태스킹 기능을 향상시킬 수 있습니다.

Rob May

”



AI PC로 해결되는 보안 및 개인정보 보호 문제



AI 작업에 대한 향상된 처리 기능을 통해 고급 AI 도구를 로컬 하드웨어에 직접 통합하면 조직의 사이버 보안 조치를 크게 강화하고 보안 위험을 완화하며 데이터 개인정보 보호를 강화할 수 있습니다. 다음은 그 방법에 대한 몇 가지 예시입니다.



위협 탐지 및 대응 강화: AI PC는 시스템 데이터의 정교한 실시간 모니터링 및 분석을 수행할 수 있는 기능을 갖추고 있어 멀웨어, 랜섬웨어 또는 침입 시도와 같은 사이버 보안 위험을 나타낼 수 있는 이상 징후를 조기에 감지할 수 있습니다.



데이터 개인정보 보호 개선: AI PC는 데이터를 로컬에서 처리하고 저장함으로써 민감한 정보를 네트워크를 통해 전송하거나 침해에 취약할 수 있는 클라우드 환경에 저장할 필요성을 최소화합니다. 로컬 처리를 통해 개인정보와 민감한 데이터를 사용자의 물리적 환경 내에서 처리하므로 더 높은 수준의 제어와 보안을 제공합니다.



안전한 인증 메커니즘: AI PC는 안면 인식이나 지문 스캔과 같은 고급 생체 인증 메커니즘을 구현할 수 있으며, 이는 기존의 비밀번호나 PIN 보다 더 안전하고 도난이나 위조에 덜 취약합니다. AI에 최적화된 PC의 로컬 처리 기능은 생체 인식 데이터가 장치 외부로 유출될 필요가 없으므로 인증 데이터의 개인정보와 무결성을 유지할 수 있습니다.



네트워크 보안: AI PC를 활용하여 네트워크 트래픽을 로컬에서 모니터링하고 조직 네트워크 내의 잠재적인 위협이나 불규칙한 행동을 식별할 수 있습니다. 여기에는 데이터 유출을 의미할 수 있는 비정상적인 데이터 전송을 감지하거나 정상적인 운영 행동에서 벗어난 패턴을 발견하는 것이 포함됩니다. 또한 AI 기반 시스템은 네트워크를 세분화하여 인증되고 권한이 부여된 장치와 사용자만 네트워크의 민감한 부분에 액세스할 수 있도록 하여 잠재적인 공격자의 측면 이동을 방지하는 데 도움을 줄 수 있습니다.

클라우드와 로컬 AI 애플리케이션의 역할

AI PC 워크로드가 제공하는 개인정보 보호 기능을 고려할 때, 조직은 클라우드보다 AI PC만을 선호해야 할까요? 아니면 클라우드도 여전히 중요한 역할을 할 수 있을까요?

AI PC는 데이터를 로컬에서 처리하고 저장함으로써 상당한 개인정보 보호 이점을 제공하지만, 클라우드 또는 서버 솔루션이 유리하거나 심지어 필요한 시나리오가 있습니다.

앞서 강조한 바와 같이, AI PC에서 로컬로 처리하면 민감한 데이터가 조직 경계 내에 유지되므로 엄격한 데이터 보호법이 적용되는 산업에서 매우 중요합니다. 따라서 외부 데이터 전송 및 저장과 관련된 데이터 유출 위험을 줄일 수 있습니다. AI PC는 클라우드와의 데이터 전송과 관련된 지연 시간 없이 실시간 데이터 처리를 처리할 수 있으며, 로컬 AI 처리에 의존하기 때문에 연결 문제로 인해 중요한 작업이 중단되지 않도록 보장합니다.

즉, 클라우드 환경은 로컬 솔루션과 비교할 수 없는 확장성 옵션을 제공합니다. 클라우드 솔루션은 종량제 모델을 제공하므로 재정적으로 더 쉽게 접근할 수 있습니다. 또한 클라우드 제공업체는 지속적으로 업데이트되고 개선되는 최첨단 AI 기능을 제공하는 경우가 많기 때문에 로컬 컴퓨터에서만 사용할 때보다 더 강력하고 다양한 AI 도구에 액세스할 수 있습니다.

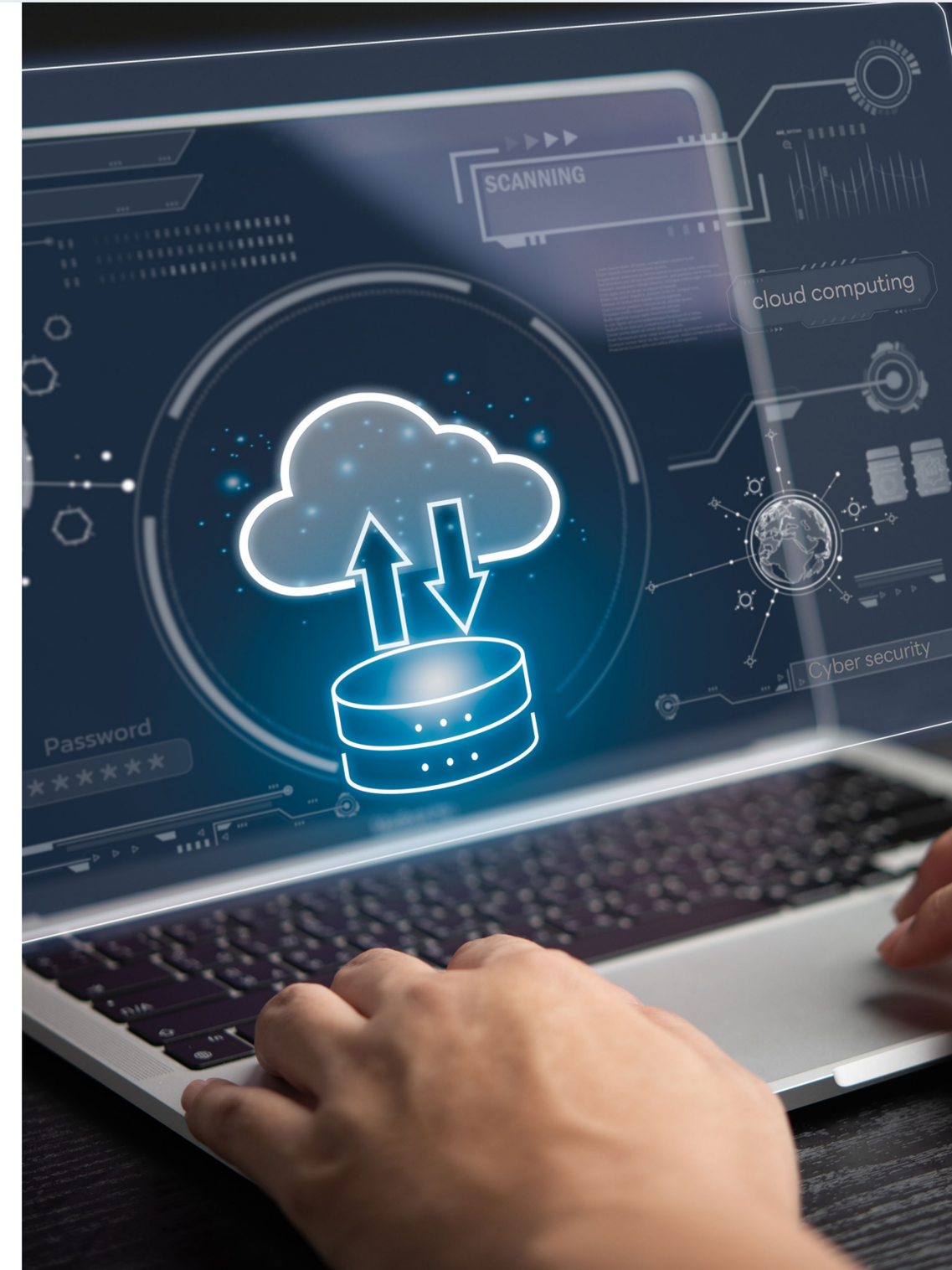
AI PC를 클라우드 또는 서버 솔루션과 함께 사용하는 하이브리드 접근 방식을 취하면 두 패러다임의 강점을 결합하고 각각의 한계를 완화할 수 있습니다. 이 접근 방식을 통해 조직은 민감한 워크로드를 로컬라이즈하고, 비용과 성능의 균형을 맞추고, 재해 복구를 강화할 수 있습니다.

“

AI PC는 개인정보 보호와 실시간 처리 측면에서 상당한 이점을 제공하지만, 하이브리드 접근 방식은 조직이 로컬 컴퓨팅과 클라우드 컴퓨팅의 강점을 모두 활용할 수 있는 유연한 프레임워크를 제공합니다. 이러한 접근 방식은 리소스 관리의 전략적 측면뿐만 아니라 현대 기업의 다양하고 진화하는 요구사항에 적응하는 데도 매우 중요합니다.

Rob May

”



AI PC의 메모리와 스토리지 향후 5년

클라우드의 역할은 여전히 유지될 것으로 보이지만, 향후 5년간 AI PC 내 메모리와 스토리지의 진화는 빠른 데이터 액세스와 상당한 처리 능력을 필요로 하는 AI 및 머신러닝 워크로드의 수요 증가에 영향을 받을 것으로 보입니다. 전문화된 AI 스토리지 솔루션의 개발, 비휘발성 메모리 기술의 통합, 소프트웨어정의 메모리(SDM)의 도입, 메모리 용량 및 속도 증가가 모두 큰 영향을 미칠 것입니다.

예를 들어, AI 모델이 더욱 복잡해짐에 따라 처리하고 저장해야 하는 데이터의 양이 기하급수적으로 증가합니다. RAM의 경우, 더 많은 데이터를 프로세서에 더 가깝게 저장할 수 있는 고밀도 칩이 개발되어 지연 시간을 줄이고 속도를 높일 수 있을 것으로 예상됩니다. 마찬가지로 SSD와 같은 스토리지 솔루션의 경우, 전반적인 용량 증가와 함께 읽기/쓰기 속도와 데이터 처리량이 지속적으로 개선되어 더 빠른 데이터 검색과 대용량 데이터 세트의 처리가 가능해질 것으로 보입니다. 또한 환경에 대한 고려가 더욱 절실해짐에 따라 에너지 효율성에 대한 관심도 높아질 것입니다. 여기에는 전력을 덜 소비하고 열을 덜 발생시켜 AI 시스템의 전체 에너지 발자국을 줄이는 구성 요소의 개발이 포함됩니다.

“

향후 5년 동안 AI 애플리케이션의 복잡성과 규모 증가를 지원하기 위해 AI PC용 메모리와 스토리지에 상당한 기술적 발전이 있을 것으로 보입니다. 이러한 발전은 AI 시스템의 기능과 효율성을 향상시킬 뿐만 아니라 보안 및 환경 지속 가능성과 같은 광범위한 요구 사항도 해결해 줄 것입니다.

Rob May

”

그러나 서버용 AI에 비해 오늘날 AI PC에는 HBM(고대역폭 메모리)이 없기 때문에 DRAM은 딥러닝이나 복잡한 시뮬레이션과 같은 까다로운 애플리케이션을 처리하는데 가장 큰 영향을 미치는 핵심 부품입니다. 동시에 처리할 수 있는 작업의 수뿐만 아니라 이러한 작업이 완료되는 효율성과 속도에도 영향을 미칩니다.



“

5년 전만 해도 아무도 NPU에 대해 이야기하지 않았고, 최근까지도 AI에 필요한 다차원 연산은 대부분 GPU가 담당했습니다. 마찬가지로 AI 맥락에서 스토리지와 메모리 대상을 처리하는 방식도 매우 다릅니다. 즉, 앞으로는 클라우드가 아닌 로컬에서 발생하는 AI 워크로드에 최적화된 메모리와 저장 매체를 보게 될 것이며, AI PC는 이를 위한 확실한 플랫폼이라고 생각합니다.

Rafael Bloom

”

SSD 유형이 AI PC 성능에 미치는 영향



특히 빠르게 진화하는 AI 기술의 특성을 고려할 때 확장성은 AI PC의 또 다른 중요한 요소입니다. AI 애플리케이션의 복잡성과 기능이 계속 증가함에 따라 이러한 애플리케이션을 지원하는 하드웨어도 증가하는 수요를 충족할 수 있도록 적응해야 합니다. 특히 더 빠른 SSD나 더 큰 용량으로 스토리지를 업그레이드하면 AI 애플리케이션을 더 효율적으로 실행할 수 있습니다. 더 크고 빠른 스토리지는 머신 러닝 및 데이터 분석과 같이 데이터를 많이 사용하는 AI 작업에서 데이터 검색 속도에 병목 현상이 발생하지 않도록 보장합니다.

AI PC에 사용되는 SSD의 유형, 특히 기존 SATA SSD 또는 HDD(하드 디스크 드라이브) 대신 NVMe(비휘발성 메모리 익스프레스) 드라이브의 채택은 특히 AI 및 머신러닝 워크로드의 맥락에서 이러한 시스템의 성능과 효율성에 큰 영향을 미칠 수 있습니다. NVMe 드라이브는 고속 PCIe(주변 장치 구성 요소 상호 연결 익스프레스) 레인의 잠재력을 최대한 활용하도록 설계되어 SATA 인터페이스의 낮은 대역폭으로 인해 제한을 받는 SATA 드라이브에 비해 훨씬 빠른 데이터 전송 속도를 제공합니다.

Kingston Technology는 AI PC에 특히 적합하고 유익한 광범위한 메모리 및 스토리지 솔루션을 제공합니다. [Kingston의 DDR5 메모리 솔루션](#)은 CPU, NPU 및 GPU의 AI 계산을 지원하는 데 필요한 고속 데이터 전송 속도를 제공합니다. 그리고 스토리지의 경우, [Kingston의 NVMe SSD](#)는 고속 데이터 액세스 및 저장을 제공하도록 설계되어 AI 애플리케이션의 일반적인 집약적 워크로드에 필수적입니다. 이러한 드라이브는 SATA SSD에 비해 빠른 읽기 및 쓰기 속도를 제공하며, 이는 대규모 데이터 세트를 처리하고 머신러닝 모델 훈련 또는 실시간 분석 수행에 필요한 데이터 처리 작업을 가속화하는 데 매우 중요합니다.

Kingston SSD는 또한 지속적으로 작동하고 대량의 데이터 트랜잭션을 처리하는 AI PC에 필수적인 신뢰성과 내구성에 중점을 두고 설계되었습니다. 고급 웨어 레벨링 및 오류 정정 코드 알고리즘을 통해 SSD의 수명을 연장하는 기술을 통해 논스톱 환경의 혹독한 조건을 견딜 수 있도록 제작되었습니다. SSD 외에도 Kingston의 다양한 DRAM 솔루션은 스토리지 제품을 보완하여 AI PC의 전반적인 성능을 최적화합니다.

Kingston의 제품, 특히 NVMe SSD 및 DRAM은 AI PC의 기능을 향상시킬 수 있는 중요한 구성품입니다. 이러한 시스템은 AI 애플리케이션의 높은 요구사항을 처리하여 대규모 데이터셋을 효율적으로 처리하고 분석하는 데 필요한 속도, 신뢰성 및 용량을 제공합니다.

Rob May

데이터 대역폭/처리량은 AI PC의 성능에 절대적으로 중요한 요소입니다. 기존 장비에도 NVMe 드라이브를 설치할 수 있지만, 일반적으로 이를 최대로 활용할 수 있는 내부 아키텍처를 갖춘 최신 장비만 출시됩니다. 또한 멀티채널 모드에 최적화된 고용량 고성능 RAM을 설치하면 AI 워크로드를 처리하는 데 필요한 빠른 액세스 대역폭을 확보할 수 있습니다.

Rafael Bloom

AI PC 투자를 위한 모범 사례 지침



AI 기능을 효과적으로 배포하려면 AI PC가 특정 소프트웨어 도구 및 프레임워크와 호환되는지 확인하는 것이 중요합니다. 여기에는 특정 유형의 프로세서(GPU 또는 NPU)의 필요성, 메모리(RAM) 및 스토리지의 최소 요구 사항 등 소프트웨어 및 하드웨어 기능 및 요구 사항을 철저히 이해하는 것이 포함됩니다.

또한 소프트웨어 종속성, 확장성 및 성능 요구 사항, 공급업체 지원 및 커뮤니티 리소스, 테스트 및 검증을 고려한 후 최종 선택을 결정해야 합니다. 아직 Windows 11 24H2와 같은 주요 업데이트나 Windows 12에 대한 세부 정보가 공개되지 않았기 때문에 AI PC에 미치는 영향에 대한 자세한 내용은 추측에 불과합니다. 하지만 궁극적으로 새로운 OS 버전에 효율적으로 적응하고 채택할 준비가 되어 있다면, AI PC를 사용하는 조직에 새로운 기회와 도구를 제공하여 성능, 보안 및 사용 편의성을 향상시킬 수 있습니다.

“

AI PC를 배포하는 조직의 경우, 시스템이 현재와 미래의 수요를 충족할 수 있도록 충분히 확장 가능한 DRAM 용량에 투자하여 투자를 보호하고 AI 기술의 잠재력을 최대한 활용할 수 있도록 하는 것이 필수적입니다.

Rob May

”

“

전용 AI PC는 적절한 종류의 AI 최적화 칩셋과 최신 DRAM의 기능을 결합하여 방대한 다차원 데이터 작업을 병렬로 실행 중인 다른 작업 및 애플리케이션에 영향을 주지 않고 빠르게 수행할 수 있습니다.

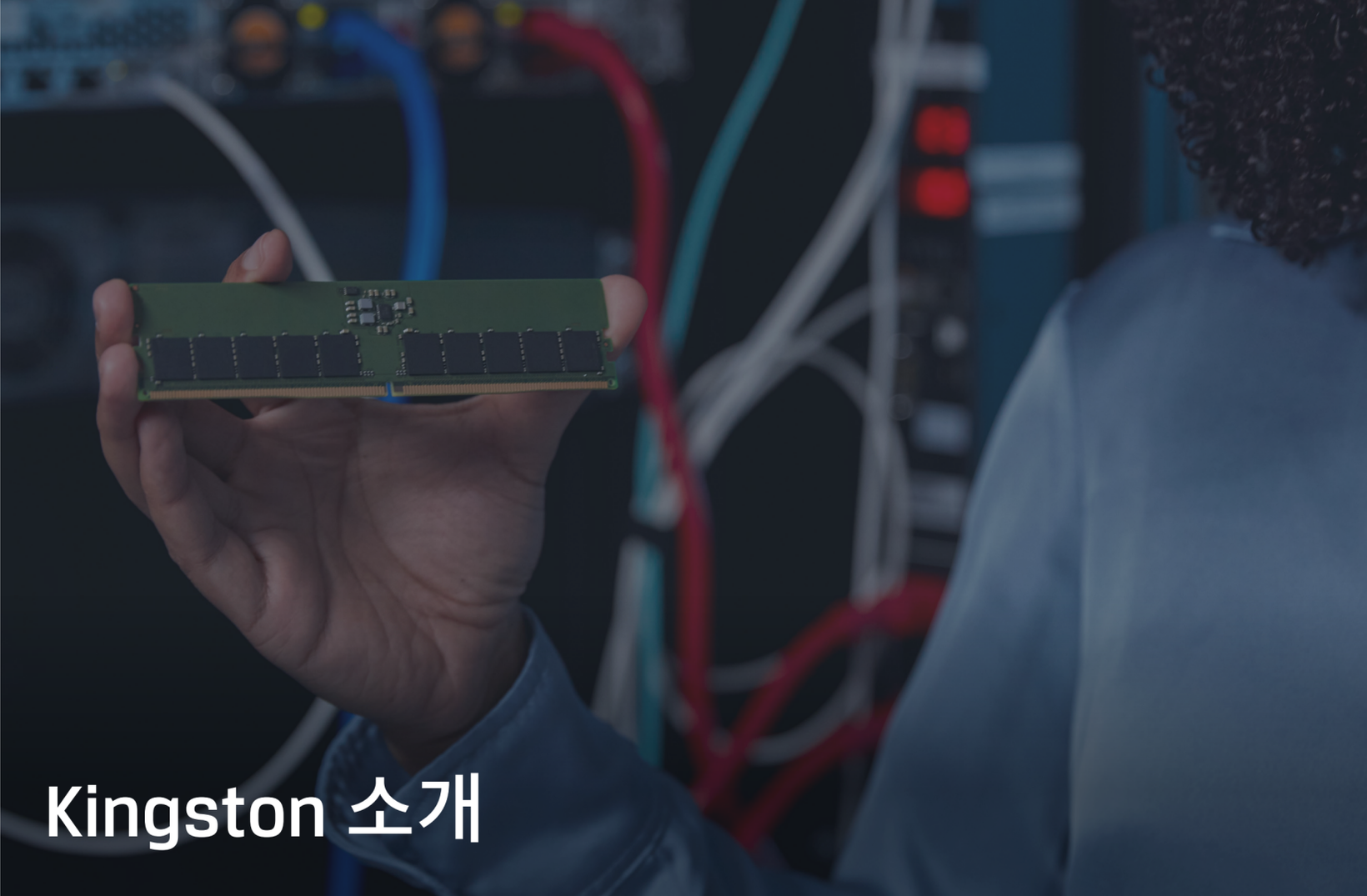
Rafael Bloom

”

AI에 최적화된 PC의 등장은 엣지 컴퓨팅 기능의 중요한 진전을 의미하며, 조직은 강력한 AI 도구를 로컬 하드웨어에서 직접 활용할 수 있게 되었습니다. 이는 다양한 기능 전반의 생산성을 향상시킬 뿐만 아니라 전문 분야에서 혁신적인 애플리케이션의 가능성을 열어줍니다.

다양한 분야에서 효율성과 새로운 역량을 이끌어낼 수 있는 AI PC는 업무 방식을 진정으로 변화시킬 수 있는 잠재력을 가지고 있습니다. 또한, AI 기술이 계속 발전하고 다양한 분야에 통합됨에 따라 Kingston의 솔루션은 이러한 강력한 컴퓨팅 플랫폼의 성장과 효율성을 지원하는 데 중추적인 역할을 하고 있습니다.

입증된 전문성과 모범 사례를 제공하는 업계 리더십과 다음 단계로 자신 있게 나아가는데 필요한 메모리 및 스토리지 솔루션으로 귀사의 AI 여정을 가속화할 수 있습니다.



Kingston 소개

35년이 넘는 경험을 갖춘 Kingston은 지식, 민첩성, 경험을 바탕으로 데이터 센터 및 기업들이 AI, 5G, IoT, 엣지 컴퓨팅의 출현으로 인한 위협과 기회에 효과적으로 대응할 수 있도록 지원합니다.