



AI 도입을 위한 핵심 체크리스트: 미래를 대비하는 6단계 업그레이드 전략

AI 시대, 팀이 최고의 성과와 만족을 이끌어낼 수 있도록 준비하세요.

AI에 대한 상반된 메시지와 더 나아가 'AI를 어떻게 도입해야 하는가'에 대한 혼란스러운 조언들이 넘쳐나는 요즘, 무엇을 믿고 따라야 할지 판단하기가 쉽지 않습니다. 하지만 전 세계 비즈니스 리더의 72%가 AI가 직원 생산성을 높일 것이라 기대하고 있는 만큼, 이제는 그 목소리에 귀 기울여야 할 때입니다.*

끊임없이 몰아치는 AI 트렌드 속에서 방향을 잃지 않도록, HP는 AI 도입을 최적화하고 더 의미 있는 업무에 집중할 수 있도록 돕는 6 단계 체크리스트를 제안합니다. 생각보다 어렵지 않습니다. 지금부터 차근차근 시작해보세요.

1단계

현재 위치를 파악하세요.

- ✓ 지금 사용중인 디바이스는 얼마나 오래되었나요?
- ✓ Windows 10에서 Windows 11로 전환하셨나요?
- ✓ 반복적으로 발생하는 요청이나 기술 이슈는 무엇인가요?

어디로 가야 할지 알려면, 지금 어디에 있는지부터 아는 것이 중요합니다. 현재 보유 중인 디바이스를 전반적으로 점검하고, 무엇이 필요한지 정확히 파악하는 것이 필수입니다. 이 과정은 2025년 10월 Windows 10 지원 종료 전에 모든 PC가 Windows 11 Pro로 업그레이드되었는지 확인하는 가장 간단한 방법이기도 합니다.



Windows 11 Pro와 NPU가 탑재된 최신 PC를 사용하면 다음과 같은 파트너와 솔루션이 제공하는 AI 기능을 충분히 활용할 수 있습니다.

- ✓ Adobe
- ✓ Zoom
- ✓ Windows Copilot

반면, NPU가 없는 디바이스는 AI 기능을 실행할 때 다른 작업 속도까지 저하될 수 있습니다. AI 기반 애플리케이션이 빠르게 확산되고 있는 지금, 직원들이 최상의 퍼포먼스를 발휘할 수 있도록 적절한 장비를 갖추는 것이 무엇보다 중요합니다. 지금은 물론 미래까지, 직원들의 역량을 극대화할 수 있는 기반이 되어줄 것입니다.

2단계

올바른 지원 체계를 마련하세요.

- ✓ IT 팀이 필요로 하는 파트너와 서비스가 있습니까?
- ✓ AI 도구 도입에 어느 정도의 투자를 할 계획인가요?
- ✓ 어떤 직원이 AI 툴을 관리하고 배포하나요?

조언 하나 드리자면, 익숙하지 않은 AI의 세계에 혼자 뛰어들 필요는 없습니다. HP와 같은 전문 파트너들이 곁에 있기 때문입니다. AI 시대는 눈 깜짝할 새에 변화하고 있으며, 그만큼 복잡한 요소도 많습니다. 단순히 가볍게 접근하거나 혼자서 해결하려 하기보다는, 신뢰할 수 있는 파트너와 함께하는 것이 현명합니다. 특히 엔드포인트 보안 유지, AI 도입 가속화, 디바이스 셋업과 운영 관리처럼 IT 부서에 큰 부담이 될 수 있는 문제들은 외부의 전문 지원을 받는 것이 효과적일 수 있습니다. 올바른 지원만 갖춰진다면, AI는 생각보다 훨씬 더 친숙하고 쉽게 다가올 수 있습니다.

3단계

직원들의 현재 상황에 맞춰 접근하세요.

- ✓ 각 직원들의 담당 업무는 무엇인가요?
- ✓ 해당 업무에 도움이 될 수 있는 AI 도구는 무엇인가요?
- ✓ 이미 사용 중인 AI 도구는 무엇인가요?

직원들과 이야기를 나눠보면, 이미 ChatGPT, Otter.ai, Grammarly 등 다양한 AI 도구를 사용해보며 활용법을 익히고 있다는 걸 쉽게 알 수 있을 것입니다. 하지만 새로운 기술을 따라잡고 팀에 도입하는 책임은 결국 리더에게 있습니다. 지식 노동자의 58%는 AI를 어떻게 활용할 수 있는지 이해하고 적용하는 책임이 리더에게 있다고 답했습니다.* 물론 책임은 리더에게 있지만, 모든 부담을 혼자 짊어질 필요는 없습니다. 직원들의 니즈를 제대로 파악하고, 그들이 일과 삶에서 진짜 체감할 수 있는 AI의 혜택을 누릴 수 있도록 올바른 파트너와 도구를 갖추는 것이 무엇보다 중요합니다.

4단계

팀의 역량 격차를 파악하세요.

- ✓ 어떤 AI 교육이 필요할까요?
- ✓ 인증이나 자격증이 요구될까요?
- ✓ 어느 수준의 교육이 적절할까요?

AI를 포함한 모든 변화가 그렇듯, 새로운 업무 방식에 모든 사람이 즉각적으로 적응할 수 있는 것은 아닙니다. 예를 들어, 지식 노동자의 42%는 업무 중 언제 AI를 사용해야 할지조차 모른다고 답했습니다.* 그렇다면 어떻게 직원들이 AI를 더 잘 활용하고, 새도우 IT 같은 이슈를 줄일 수 있을까요? 해답은 바로 교육과 역량 개발입니다. 교육을 통해 기술 격차를 해소하면, 직원 개개인은 물론 팀 전체가 AI를 효과적으로 받아들일 수 있는 기반을 마련할 수 있습니다.



5단계

AI 기술을 올바르게 이해하고 활용할 수 있도록 이끌어주세요.

- ✓ 전문가들이 필요로 하는 AI 기능은 무엇인가요?
- ✓ 이를 실행하기 위해 어떤 기술이나 장비가 필요할까요?
- ✓ 이 필요 사항은 어떻게 파악할 수 있을까요?

AI의 잠재력은 매우 크지만, 모든 직원에게 동일하게 적용되는 것은 아닙니다. 대부분의 직원에게는 NPU가 탑재된 PC만으로도 AI 애플리케이션을 CPU에 부담을 주지 않고 원활하게 실행하는 데 충분한 도움이 됩니다. 하지만 데이터 사이언티스트나 AI 기반의 3D 생성 디자인과 같은 고사양 작업을 수행하는 파워 유저의 경우, CPU, NPU, 그리고 강력한 GPU의 조합이 필요합니다. 따라서 팀의 전문성과 연산 수요가 높은 사용자들과의 지속적인 대화와 니즈 파악이 매우 중요합니다. 이러한 과정을 통해 각 역할에 맞는 최적의 AI 환경을 조성할 수 있습니다.

6단계

AI의 진화에 맞춰 미래를 준비하세요.

- ✓ 현재의 기술 선택이 업계를 선도하고 경쟁력을 높이는 데 도움이 되고 있나요?
- ✓ 지금 실현 가능한 AI는 무엇이며, 아직은 먼 미래의 이야기인 것은 무엇인가요?
- ✓ 떠오르는 AI 기술과 솔루션을 주시하기 위해, 어떤 분야에 주목해야 할까요?

AI 기능은 끊임없이 진화하고 있습니다. 망설이지 말고, 변화에 유연하게 대응할 수 있는 기반을 지금 마련하세요. 신뢰할 수 있는 파트너와 확장 가능한 솔루션을 통해 AI 기술의 발전에 맞춰 유연하게 적용할 수 있는 생태계를 구축하고, 협업, 보안, 생산성 등 다양한 영역에서 지속적인 성과를 이끌어낼 수 있습니다. 그 결과, 더 강한 팀워크와 안정감은 물론 팀 전반에 걸친 긍정적인 성과를 기대할 수 있습니다.

AI, 올바른 방식으로 도입하세요.

HP는 여러분의 AI 도입 판단에 있어 분명한 기준을 제시하고자 이 체크리스트를 마련했습니다. 또한, 실제 성과로 이어질 수 있도록 다양한 AI 디바이스와 지원 서비스를 함께 제공합니다. HP의 AI PC는 직원들이 새로운 차원의 생산성, 협업, 창의성을 실현할 수 있도록 돕습니다.

일부 HP AI PC에는 양자 컴퓨터 기반 공격까지 방어할 수 있는 Endpoint Security Controller와 같은 고급 보안 기능이 탑재되어 있습니다. 수상 경력을 자랑하는 HP Wolf Security는 AI 기반 보호 기술을 통해 알려진 멀웨어는 물론, 정체불명의 위협까지 효과적으로 방어합니다. 또한 HP의 글로벌 IT 솔루션인 HP Workforce Solutions는 AI 기반 인사이트를 활용해 PC, 프린트, 협업, 보안 전반에 걸쳐 직원 경험을 최적화합니다.

지금 바로 HP AI PC가 여러분의 업무와 일상에 어떤 변화를 가져오는지 확인해보세요.



HP 서비스는 구매 시 제공되거나 명시된 해당 HP의 서비스 약관에 따릅니다. 고객은 관련 현지 법률에 따라 추가적인 법적 권리를 가질 수 있으며, 이 권리는 HP의 서비스 약관이나 HP 제품과 함께 제공되는 제한적 보증에 의해 제한되지 않습니다.

*HP "Work Relation Index: AI in the Workplace Report" 2024년 3월

Microsoft 및 Windows는 Microsoft 그룹의 상표입니다.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P.

이 문서의 내용은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. HP 제품 및 서비스에 대한 보증은 해당 제품과 함께 제공되는 명시적 보증 문서에만 따릅니다. 이 문서의 어떤 내용도 추가적인 보증을 의미하는 것으로 해석되지 않습니다. HP는 본 문서의 기술적 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.