

AI PC Checklist Consideration

Checklist di preparazione dell'AI PC

Smarter
technology
for all

Lenovo



Ecco una checklist che ti aiuterà a decidere se un AI PC è la scelta giusta per la tua azienda.



Definisci Obiettivi Aziendali e KPI

Stabilisci obiettivi chiari e casi d'uso specifici per gli AI PC



Efficienza Operativa



Produttività del Personale

Identifica benchmark per misurare l'impatto degli AI PC



Crescita del Business



Mitigazione dei Rischi

Sviluppa un Business Case per l'AI PC



Raccogli e aggrega le modifiche a livello di processo abilitate dagli AI PC per valutare l'impatto sull'intera impresa



Monitora attivamente il ROI per tenere traccia delle performance e ottimizzare l'implementazione



Comunica il valore dell'AI per accelerare ulteriori investimenti in ambito AI

Requisiti Tecnologici

Effettua valutazioni di compatibilità con l'infrastruttura IT esistente, in linea con i carichi di lavoro aziendali basati su AI

Specifiche Hardware:^{1,2}

CPU:
Processore a 6 core

GPU:
8GB VRAM

NPU:
40 TOPS

RAM:
16GB

Storage: **SSD**

preferibilmente con capacità di archiviazione di 256 GB

Connettività:
Wi-Fi 6, Bluetooth 5.4, 2 porte USB Type-C Thunderbolt e 2 porte USB Type-A



Compatibilità Software

Framework AI e strumenti di sviluppo

Software e app basati su AI

Sistemi operativi

Misure di Sicurezza:³

Funzionalità di crittografia e protezione dei dati

Autenticazione multifattoriale e opzioni di sicurezza biometriche

Capacità di gestione automatizzata delle patch

Le prestazioni AI di nuova generazione sono arrivate.

I vantaggi dell'AI sono ora disponibili per la tua azienda con **Lenovo ThinkPad T14s Gen 6 potenziato dai processori AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360.**

¹ Cos'è un AI PC? - TechTarget | ² Copilot+PCs system requirements - Microsoft

³ Il dispositivo giusto può migliorare la produttività della tua organizzazione: sfruttare l'AI per aumentare la produttività nel modo corretto