



## Spoločnosť Lenovo™ na veľtrhu CES 2025 nanovo definuje podnikové technológie s odvážnymi inováciami a riešeniami AI

- Predstavujeme úplne nové notebooky ThinkPad™ X9 Aura Edition v 14-palcovom a 15-palcovom prevedení a príslušenstvo
- Odhalenie ThinkBook Plus Gen 6 AI, prvého notebooku svojho druhu<sup>1</sup> s rolovacím displejom
- Výkonný stolný počítač ThinkCentre™ M90a Pro Gen 6 a prvý komerčný stolný počítač poháňaný procesorom Snapdragon® ThinkCentre neo 50q QC<sup>2</sup>
- Predstavenie jedinečných inovácií s najnovšími konceptami zariadení Lenovo

Na veľtrhu CES® 2025 predstavila spoločnosť Lenovo odvážny rad podnikových zariadení s umelou inteligenciou, ktoré sú navrhnuté tak, aby nanovo definovali moderné pracovisko. Medzi novinky patrí odvážne prepracovaný **Lenovo ThinkPad X9 Aura Editions**, inovatívny a jedinečný **ThinkBook Plus Gen 6 s rolovacím displejom** a najnovšie profesionálne stolové počítače vrátane výkonného počítača **ThinkCentre M90a Pro Gen 6** a prelomového počítača **ThinkCentre neo 50q QC s procesorom Snapdragon**. Spoločnosť Lenovo tiež predstavila novú generáciu monitorov **ThinkVision série P** a komplexný ekosystém inteligentného príslušenstva navrhnutého na zvýšenie produktivity a konektivity. Spoločnosť Lenovo doplnila zoznam inovácií predstavením špičkových, inovatívnych konceptov, ktoré posúvajú hranice technológií a ponúkajú pohľad do budúcnosti inteligentných a prispôsobivých podnikových riešení.

### Lenovo predstavuje rad ThinkPad X9: revolučný dizajn v kombinácii s profesionálnym výkonom

Spoločnosť Lenovo predstavila svoje najnovšie prémiové firemné notebooky ThinkPad X9-14 a X9-15 Aura Edition, navrhnuté pre používateľov v malých a stredných firmách aj veľkých korporáciách. Notebooky sú vybavené procesormi Intel® Core™ Ultra. Tieto špičkové zariadenia vylepšené umelou inteligenciou sú ideálne pre používateľa zameraného na výkon a kreatívnych profesionálov, keďže v sebe spájajú výkonné a platformy Intel a operačný systém Windows 11, personalizované zážitky riadené umelou inteligenciou a úplne nový výnimočný dizajn. ThinkPad X9 je ideálnym nástrojom pre dnešných hybridných pracovníkov, ktorí vyžadujú vysoký výkon, overenú spoľahlivosť a bezproblémovú produktivitu.



Rad ThinkPad X9 odhaľuje nový sofistikovaný dizajn spájajúci elegantný vzhľad s praktickými inováciami, na ktoré sú používatelia radu ThinkPad zvyknutí. Modely X9-14 a X9-15 sú vyrobené z prémiového 50% recyklovaného hliníka, vyznačujú sa elegantným a mimoriadne tenkým profilom, ktorý je jednak vizuálne zaujímavý, ale má aj kovový drážkovaný spodný kryt, ktorý je nielen štýlový, ale aj praktický pri prenášaní zariadenia. Rovnako ako všetky notebooky ThinkPad sú aj novinky radu X9 veľmi odolné, čo preukázali testy podľa štandardov MIL-SPEC 810H<sup>3</sup>, a sú navrhnuté tak, aby vydržali požiadavky každodenného profesionálneho použitia. Sa vyznačuje jedinečným engine hubom – aerodynamickým krytom pre kľúčové komponenty a pripojenie, ktorý optimalizuje chladenie a výkon a umožňuje tak rozširenú produktivitu bez obetovania tenkého tvaru notebooku.

Každý aspekt radu ThinkPad X9 odráža zameranie spoločnosti Lenovo na vylepšovanie užívateľského zážitku. Nový dizajn engine hubu zahŕňa Thunderbolt porty na oboch stranách umožňujúci všestranné pripojenie k dokovacím stanicám, monitorom a ďalšiemu USB-C® príslušenstvu. Jednoduchosť tohto hubu navyše uľahčuje servis vďaka rýchlemu a jednoduchému prístupu na opravu niektorých kľúčových súčastí. Vylepšená klávesnica kombinuje preslávené pohodlné písanie na zariadeniach ThinkPad s moderným nádychom vrátane veľkého haptického touchpadu, ktorý poskytuje citlivú spätnú väzbu pre bezproblémové ovládanie. Táto klávesnica je stvorená pre skutočných profesionálov a ponúka presnú hmatovú spätnú väzbu navrhnutú tak, aby znížila únavu počas dlhých pracovných dní.

Pre väčšie pohodlie pri hybridnej práci je ThinkPad X9 vybavený pokročilou komunikačnou lištou, ktorá spája 8Mpx MIPI kameru s vysokým rozlíšením s duálnymi mikrofónmi na potlačenie šumu do jednotného štýlového rámu a pomáha tak udržať rámčeky displeja čo najužšie. Tento dizajn sa postará o videohovory na vysokej úrovni a zároveň umožňuje nasadenie OLED displejov, ktoré zobrazujú mimoriadne živé farby a hlbokú čiernu, či už sú dotykové alebo nie. Výsledkom je zariadenie, ktoré nielen spoľahlivo funguje, ale taktiež vyniká v akomkoľvek profesionálnom alebo osobnom prostredí a stelesňuje dedičstvo spoločnosti Lenovo v oblasti kvality a pokročilého dizajnu.

### **Navrhnutý pre odvážnych inovátorov**

Rad ThinkPad X9, zameraný na profesionálov s potrebou vysokého výkonu, spĺňa rastúci dopyt po zariadeniach, ktorý ponúka produktivitu na profesionálnej úrovni v kombinácii s prémiovým dizajnom a výnimočnou užívateľskou skúsenosťou. Vďaka tenkému telu, výkonným procesorom Intel Core Ultra, batérii s vysokou kapacitou a bohatými možnosťami konektivity (vrátane portov Thunderbolt™ 4, HDMI 2.1 a Wi-Fi 7), umožňujú notebooky radu ThinkPad X9 bezproblémový prechod od kreatívnych úloh ku kritickým obchodným operáciám. Hybridní profesionáli majú vďaka týmto zariadeniam istotu, že zvládnu všetko od tvorby obsahu po náročné dátové aplikácie bez toho, aby museli robiť ústupky v oblasti prenositeľnosti či dizajnu.



Okrem celodennej výdrže batérie zdôrazňujú modely ThinkPad X9 14 a X9 15 záväzok spoločnosti Lenovo prejsť na obehové hospodárstvo. Obe zariadenia majú kryty vyrobené z 50 % recyklovaného hliníka a 100 % recyklovaná kobaltová batéria v prevedení vymeniteľnom zákazníkom pomáha predĺžiť životnosť. Spoločnosť Lenovo tiež rozvíja svoje úsilie v oblasti balenia s inovatívnymi, zdrojoovo šetrnými dizajnmi, ktoré kladú dôraz na efektívnosť materiálu a funkčnosť. Medzi kľúčové iniciatívy patria kartónové škatule a rukoväte na báze papiera vyrobené z materiálov s certifikátom FSC<sup>4</sup>, ktoré zabezpečujú robustné a zároveň praktické riešenia. Primárne balenie spoločnosti Lenovo bez použitia plastov zahŕňa vankúše na báze papiera a uzávery kartónových obalov z kraftového papiera proti falšovaniu, čo je v súlade s jej zameraním v oblasti používania udržateľnejších materiálov. Okrem toho ľahké škatule z bambusu a cukrovej trstiny zdôrazňujú záväzok spoločnosti Lenovo znižovať množstvo odpadu pri zachovaní prvotriednej estetiky.

## Vylepšený užívateľský zážitok s Lenovo AI Now a Lenovo Aura Edition

### Lenovo AI Now: nová definícia osobnej AI

Využívanie umelej inteligencie na notebookoch ThinkPad X9 pomáha vylepšiť Lenovo AI Now, pokročilý AI asistent zabudovaný priamo v zariadení, ktorý používateľom prináša schopnosti výkonnej umelej inteligencie v reálnom čase. Lenovo AI Now mení zážitok z používania počítača pomocou zapojenia plne personalizovaných nástrojov poháňaných umelou inteligenciou. Lenovo AI Now je postavený na lokálnom veľkom jazykovom modeli (LLM) s využitím Llama 3.0 od spoločnosti Meta. Zároveň zvyšuje úroveň súkromia tým, že ukladá a spracováva všetky dáta lokálne, chráni používateľské informácie a zároveň poskytuje výkonné AI funkcie v reálnom čase. Tento inteligentný asistent, ktorý je teraz k dispozícii na stiahnutie na vybraných zariadeniach<sup>5</sup>, automatizuje a zjednodušuje úlohy, ako je organizácia dokumentov a správa zariadení a umožňuje používateľom prirodzenú interakciu s ich osobnými dátami pre rýchle vyhľadávanie, súhrny textov a ďalšie.

Lenovo AI Now, ktorá je navrhnutá na ďalšie zefektívnenie pracovných postupov a zvýšenie produktivity, pokračuje v pridávaní a zlepšovaní funkcií, ktoré zlepšujú každodennú prácu, a medzi nové funkcie, ktoré sa čoskoro objavia<sup>6</sup>, patria:

- **Získanie informácií naprieč zariadeniami:** Užívateľia môžu teraz vyhľadávať informácie na svojom AI počítači a podporovanom tablete súčasne, čo zaisťuje rýchly a efektívny prístup k dôležitým dokumentom a súborom bez ohľadu na zariadenie.
- **Inteligentnejšie vyhľadávanie dokumentov a tvorba súhrnov:** AI Now umožňuje používateľom rýchlo nájsť a získať relevantné informácie z vybraných častí obrázkov alebo dokumentov, čo pomáha profesionálom ľahko získať dôležité poznatky.
- **Viacjazyčná podpora:** AI Now čoskoro ponúkne viacjazyčné funkcie s podporou nemčiny, španielčiny a francúzštiny. Táto nová funkcia siaha od užívateľského rozhrania až po základné AI modely a zlepšuje dostupnosť pre širšie globálne publikum.

### Špeciálne funkcie Lenovo Aura Edition pre personalizovanú produktivitu poháňanú umelou inteligenciou

Spolu s technológiami Lenovo AI Now a Copilot+ prinášajú notebooky Lenovo Aura Edition v rámci radu produktov ThinkPad X9 sadu intuitívnych nástrojov podporovaných umelou inteligenciou navrhnutých tak, aby zlepšili každý aspekt užívateľskej skúsenosti:

- **Inteligentné režimy:** Vďaka päťici prednastavených režimov – Ochrana, Spolupráca, Pozornosť, Výkon a Wellness – umožňujú Inteligentné režimy používateľom ľahko prepínať medzi optimalizovanými konfiguráciami zariadenia. Tieto režimy pomáhajú vylepšiť zabezpečenie, spravovať energetickú účinnosť, podporovať virtuálne stretnutia a dokonca vytvárať zdravé digitálne návyky.
- **Inteligentné zdieľanie:** Inteligentné zdieľanie bolo vyvinuté v spolupráci so spoločnosťou Intel® a umožňuje rýchly presun fotiek medzi zariadeniami s operačným systémom Android™ alebo iOS<sup>7</sup> a počítačom ThinkPad X9. Vzniká tak bezproblémové integrované prostredie naprieč zariadeniami.

- **Inteligentná starostlivosť:** Táto funkcia ponúka prístup k diagnostike a vylepšeným službám podpory Lenovo v reálnom čase. Inteligentná starostlivosť poskytuje podporu servisných pracovníkov v režime 24/7 prostredníctvom radu komunikačných kanálov pre personalizovanú podporu. Zároveň prináša všetku dokumentáciu online pre možnosť samostatného odstránenia problémov. Táto kombinácia starostlivosti zaisťuje nepretržitú produktivitu a fungovanie zariadenia.



### Prémiový ekosystém príslušenstva pre vyššiu produktivitu a mobilitu

Rad ThinkPad X9 dopĺňa premyslene navrhnutý ekosystém príslušenstva, pričom každý komponent je navrhnutý tak, aby zvýšil produktivitu a mobilitu.

- **Lenovo 65W GaN Nano adaptér:** Tento ultra prenosný adaptér využíva technológiu GaN (Gallium Nitovride), ktorá poskytuje efektívne a chladné nabíjanie v kompaktnej podobe. Vďaka výstupnému USB-C portu a 1,8 m káblu poskytuje dostatočný dosah a rýchly výstupný výkon 65W pre zariadenie ThinkPad X9, čo z neho robí nenahraditeľného spoločníka pre všetkých profesionálov na cestách. Telo adaptéra je vyrobené z 90% PCC materiálov, čo je dôkazom záväzku spoločnosti Lenovo zlepšovať udržateľnosť svojich produktov.
- **Lenovo X9 nabíjací GaN dok:** Všestranná USB-C Power Travel dokovacia stanica zahŕňa výstupný výkon 65W, HDMI 2.1 port pre 4K displej s obnovovacou frekvenciou 60Hz, čítačku microSD kariet a USB-A aj USB-C port, čo umožňuje používateľom pripojiť viac zariadení pri súčasnom nabíjaní. v jednom je ideálnou voľbou pre tých, ktorí potrebujú spoľahlivé pripojenie a možnosti napájania v kompaktnom formáte pripravenom na cesty. zaisťuje vyššiu efektívitu nabíjania.
- **Lenovo bezdrôtová myš pre viac zariadení (X9 edícia):** Táto myš, navrhnutá pre užívateľov zvyknutých na multitasking, podporuje pripojenie k až trom zariadeniam prostredníctvom Bluetooth® 5.0 alebo USB-C konektora a disponuje špeciálnym tlačidlom na rýchle prepínanie medzi zariadeniami. Spúšťačie tlačidlo pre pomocníka AI Now je možné prispôbiť pre rýchle AI akcie na vybranom texte. Dlhé stlačenie potom otvorí okno rýchleho chatu. Vďaka tichým tlačidlám, obojstrannému dizajnu a USB-C portu s rýchlym nabíjaním je táto myš flexibilným nástrojom pre profesionálov pracujúcich na viacerých zariadeniach.

- **Lenovo TWS slúchadla (X9 edícia):** Slúchadlá navrhnuté pre bezproblémové napojenie na ThinkPad X9 umožňujú automatickú odpoveď na volanie, plynulé prechádzanie medzi zariadeniami, vysokú kvalitu hovorov s Bluetooth 5.3, hybridné aktívne potlačenie hluku (zníženie hluku až o 40 dB) a technológiu potlačenia hluku pomocou hlasového odtlačku. Sú ideálnou voľbou pre profesionálov, ktorí hľadajú neprerušovaný a vysoko kvalitný zvuk po celý deň.
- **Lenovo Origami 14" (15.3") X9 puzdro:** Obal Origami Sleeve, dostupný v 14-palcovej a 15-palcovej veľkosti, ponúka elegantnú ochranu s minimalistickým dizajnom a dvojakou funkciou. Jeho jedinečná skladacia konštrukcia umožňuje, aby zdvojnásobil svoju veľkosť a fungoval ako stojan na pracovnej stanici, čo zvyšuje pohodlie a komfort v pracovnom priestore. Puzdro Origami je vyrobené z recyklovaného polyetyléntereftalátu (RPET) a podporuje tak koncept opätovného využívania zdrojov namiesto ich vyhadzovania. Zároveň ponúka ochranu a štýl pre zariadenia ThinkPad X9.



Rad ThinkPad X9, navrhnutý pre profesionálov a užívateľov z malých a stredných podnikov, reprezentuje spolu so svojimi AI funkciami a ekosystémom príslušenstva pokročilú výpočtovú techniku Lenovo s umelou inteligenciou zameranou na výkon, zabezpečenie a premyslený dizajn. ThinkPad X9 ponúka všestranné riešenie pre tých, ktorí uprednostňujú efektivitu a inovácie a umožňuje používateľom pracovať múdro a dosiahnuť svoje ciele v najrôznejších prostrediach.

### **ThinkBook Plus Gen 6: rolovací počítač vylepšený o umelú inteligenciu pre moderných profesionálov**

Spoločnosť Lenovo hrdo predstavila ThinkBook Plus Gen 6, prvý AI počítač<sup>1</sup> s rolovacím displejom, ktorý sa premenil z obyčajného konceptu na plne realizovaný produkt. Koncept rolovacieho notebooku bol prvýkrát predstavený pred dvoma rokmi a teraz toto inovatívne zariadenie demonštruje schopnosť spoločnosti Lenovo premeniť svoje progresívne koncepty na praktické, vysoko výkonné riešenia pre profesionálov.

### **Personalizované a produktívne inovácie v prelomovom dizajne a funkciách**

ThinkBook Plus Gen 6 Rollable AI PC je navrhnutý tak, aby vďaka jedinečnej technológii rolovateľného displeja nanovo definoval produktivitu a multitasking. Vertikálnym rozšírením z kompaktného 14-palcového displeja na veľkorysých 16,7 palca jednoduchým stlačením vyhradeného tlačidla alebo prostredníctvom gest rukou na kameru získajú používatelia takmer 50 % dodatočného priestoru na obrazovke v prenosnom vyhotovení, čo je ideálne pre firemných používateľov, ktorí potrebujú flexibilitu a efektivitu na cestách. Táto rolovateľná funkcia umožňuje profesionálom prispôsobiť veľkosť

obrazovky podľa požiadaviek na úlohy, od úpravy dokumentov až po analýzu údajov a prezentácie, a to všetko pri zachovaní ultratenkej 14-palcovej plochy notebooku s profilom 19,9 mm a hmotnosťou len 1,7 kg.



ThinkBook Plus Gen 6 bol navrhnutý pre maximálnu všestrannosť a spoľahlivosť a vo svojom tele spája prenositeľnosť tradičného notebooku s rozšírenou pracovnou plochou väčšieho zariadenia. Jeho patentovaná funkcia ThinkBook Workspace vylepšuje užívateľský zážitok tým, že poskytuje funkciu rozdelenej obrazovky a vyhradené widgety pre ľahký prístup k často používaným aplikáciám a nástrojom. Vďaka jedinečnej zvislej obrazovke notebooku ThinkBook Plus Gen 6 taktiež podporuje lepšie držanie tela a znižuje námahu profesionálov pracujúcich dlhé hodiny.

ThinkBook Plus Gen 6 je vybavený doplnkovými AI spoločníkmi Lenovo AI Now a Microsoft Copilot+ a kombinuje výkonnú AI a cloudové funkcie pre zvýšenie produktivity, kedykoľvek a kdekoľvek používateľia potrebujú. Lenovo AI Now funguje ako šikovný asistent pre vyššiu efektivitu pracovných postupov a ponúka personalizované riešenie úloh, zatiaľ čo Copilot+ poskytuje pokročilé generatívne schopnosti umelej inteligencie, ktoré uľahčujú činnosti od vytvárania obsahu až po spracovanie dát. Tieto AI funkcie spoločne zaisťujú, že používatelia môžu efektívne zvládať náročné úlohy, aj keď sú offline.

### **Vytvorený pre profesionálov na cestách a kreatívne duše**

ThinkBook Plus Gen 6 je navrhnutý tak, aby spĺňal rôznorodé potreby profesionálov na cestách, obchodných cestujúcich a pracovníkov zameraných na produktivitu, ktorí potrebujú bezproblémové možnosti multitaskingu. Vďaka rolovateľnej obrazovke ponúka toto zariadenie rozšírený vertikálny displej ideálny pre aplikácie na kontrolu dokumentov, kódovanie, správu projektov a tvorbu obsahu. Profesionáli z kreatívnych oblastí a technických odborov ocenia funkciu rozdelenej obrazovky, ktorá podporuje rozloženie viacerých okien bez obetovania miesta na obrazovke. Toto adaptabilné zobrazovacie riešenie zahŕňa technológiu virtuálneho displeja, ktorá používateľom umožňuje vytvoriť druhý virtuálny displej. Ten je potom možné zdieľať na schôdzkach a vďaka tomu sa znižuje potreba externých monitorov. ThinkBook Plus Gen 6 je praktickým riešením pre užívateľov, ktorí dávajú prednosť prenosnosti a efektívnosti.



### **Výnimočný výkon a konektivita**

Pod povrchom skrýva ThinkBook Plus Gen 6 špičkovú platformu Intel Core Ultra s výkonom optimalizovaným pre umelú inteligenciu a pôsobivú energetickú účinnosť. S grafikou Intel Arc a širokými možnosťami pripojenia vrátane portov Thunderbolt 4 a Intel® Wi-Fi 7 poskytuje zariadenie spoľahlivý vysokorychlostný výkon pre celý rad profesionálnych požiadaviek. ThinkBook Plus Gen 6 je tiež vybavený klávesnicou po celej dĺžke zariadenia, 120Hz OLED displejom s jasom 400 nitov a 100% DCI-P3 farebnou presnosťou, čo zaisťuje živé farby a vylepšuje užívateľský zážitok.

### **Dôkaz inovácií Lenovo**

AI počítač ThinkBook Plus Gen 6 je príkladom schopnosti spoločnosti Lenovo premeniť ambiciózne koncepty na plne funkčné zariadenie pripravené na trh. Vďaka rolovacej technológii a AI funkciám predstavuje toto zariadenie významný pokrok v adaptabilnom dizajne a technológii zvyšujúcej produktivitu a nastavuje nový štandard pre budúcnosť mobilných počítačov. Či už ide o intenzívnu prácu s dokumentmi, kreatívnymi aplikáciami alebo multitasking na cestách, ThinkBook Plus Gen 6 poskytuje dynamické riešenie pre dnešných profesionálov.

### **Lenovo rozširuje rad ThinkCentre s vysoko výkonnými riešeniami stolných počítačov, navrhnutých pre rôzne firemné potreby**

Spoločnosť Lenovo predstavila dva nové prírastky do rodiny stolných počítačov ThinkCentre: všestranný ThinkCentre M90a Pro Gen 6 a kompaktný ThinkCentre neo 50q QC. Hoci sa oba počítače líšia tvarom a funkciami, sú stelesnením záväzku spoločnosti Lenovo poskytovať zariadenia so zvýšeným výkonom vďaka umelej inteligencii a pokročilým bezpečnostným funkciám, ktoré sú ideálne pre dnešné dynamické podnikové prostredia. Počítače M90a Pro Gen 6 a ThinkCentre neo 50q QC umožňujú využívať osobnú umelú inteligenciu Lenovo AI Now zabudovanú priamo v zariadení na pokročilý multitasking a zvýšenú produktivitu používateľov.

### **ThinkCentre M90a Pro Gen 6: komplexné All-in-One riešenie pre produktivitu riadenú umelou inteligenciou**

Stolný počítač ThinkCentre M90a Pro Gen 6 typu all-in-one (AIO) posúva produktivitu na novú úroveň s pohlcujúcim 27-palcovým QHD displejom, štvorstranným ultra tenkým rámčekom a pokročilými možnosťami umelej inteligencie. Počítač je poháňaný procesorom Intel Core Ultra, voliteľnou diskretnou NPU jednotkou a voliteľnou grafikou NVIDIA GeForce RTX 4050 pre náročné vizuálne úlohy. Vďaka tomu je tento AIO stolný počítač dokonale prispôsobený odvetviam vyžadujúcim vysoký výpočtový výkon v jedinom efektívnom zariadení – od kreatívnych profesionálov po poskytovateľov zdravotnej starostlivosti.



M90a Pro Gen 6 prináša jedinečné funkcie ako je Lenovo Focus Sound<sup>8</sup>, smerový zvukový systém riadený umelou inteligenciou, ktorý prináša väčšie súkromie vďaka zacieleniu zvuku priamo na pozíciu eliminácie. Vďaka optimalizácii Lenovo AI Turbo Engine, nepretržite kalibruje senzory, upravuje hlasitosť, smer a ďalšie faktory, aby zabezpečila súkromie. K zvýšeniu súkromia a zabezpečenia prispieva aj funkcia Human Presence Detection 2.0, ktorá chráni dáta automatickým uzamknutím obrazovky v momente, keď používatelia odídu od stola.

Vďaka plne funkčnému ergonomickému stojanu, certifikácii Eyesafe potvrdzujúcej nízku produkciu modrého svetla a odolnosti proti vode a prachu<sup>9</sup> stupňa IP55 ponúka M90a Pro Gen 6 komfortný, všestranný a odolný užívateľský zážitok. Bonusové funkcie ako je konektivita Thunderbolt 4, podpora viacerých 4K monitorov a integrovaná naklápacia a otočná kamera s potlačením šumu pomocou umelej inteligencie zaisťujú, že sa z M90a Pro Gen 6 stane ideálne centrum pre bezproblémovú tímovú interakciu ako v kancelárii, tak pri vzdialenej práci. Služby Lenovo Premier Support Plus a CO2 Offset ďalej rozširujú hodnotu M90a tým, že poskytujú možnosti prémiovej podpory a pomáhajú plniť ciele udržateľnosti. Služby Premier Support Plus a CO2 Offset spoločnosti Lenovo ďalej zvyšujú prínos notebooku M90a, pretože poskytujú prémiové možnosti podpory a ponúkajú zákazníkom možnosť pomôcť kompenzovať emisie odhadované na emisie oxidu uhličitého spojené so zakúpeným zariadením. Služba CO2 Offset Service spoločnosti Lenovo odhaduje reálne emisie uhlíka spojené so zariadením v priebehu jeho priemerného životného cyklu - od výroby cez prepravu, typické používanie až po ukončenie životnosti - a kompenzuje tieto emisie nákupom kreditov na podporu projektov na ochranu klímy overených nezávislými organizáciami tretích strán, ako sú United Nations, CDM, Gold Standard® a Climate Action Reserve<sup>10</sup>.

### **ThinkCentre neo 50q QC: malý stolný počítač so softvérom Copilot+ poháňaný procesormi Snapdragon X Series**

ThinkCentre neo 50q QC spája minimalistický dizajn s inovatívnou technológiou poháňanou umelou inteligenciou na podporu užívateľov z malých a stredných podnikov, ktorí hľadajú výkonný stolný počítač v kompaktnom prevedení. Toto zariadenie s 1litrovým šasi je vybavené osemjadrovým procesorom Qualcomm Snapdragon X Plus a softvérom Copilot+ a vďaka bezproblémovej integrácii pokročilých nástrojov pre produktivitu prináša pracovné postupy riadené umelou inteligenciou do segmentu stolných počítačov s mimoriadne malým telom. S výkonom až 45 TOPS (trilióny operácií za sekundu) na spracovanie príkazov umelej inteligencie poskytuje ThinkCentre neo 50q QC vynikajúce multitasking a efektívne spracovanie dát, čo je ideálna voľba pre malé a stredné podniky, ktoré potrebujú robustný výkon na malom priestore.





Čistý moderný dizajn počítača ThinkCentre neo 50q QC zapadne do akéhokoľvek pracovného prostredia a prináša množstvo praktických funkcií. Ponúka niekoľko portov USB, HDMI a DisplayPort pre jednoduché pripojenie k periférnym zariadeniam a duálnym displejom. S efektívnym procesorom Snapdragon X Plus, 60 % recyklovaného plastu použitého pri výrobe tepelného plášťa a 30 % plastu vyloveného z oceánu (Ocean Bound Plastic) použitého pri výrobe systému a tepelného plášťa potvrdzuje ThinkCentre neo 50q QC záväzok spoločnosti Lenovo poskytovať zodpovedné výpočtové riešenia kompaktné a výkonné technológie.

Značka ThinkCentre stelesňuje odhodlanie spoločnosti Lenovo poskytovať firmám adaptabilné a vysoko výkonné riešenia. Počítače M90a Pro Gen 6 a ThinkCentre neo 50q QC stelesňujú zameranie spoločnosti Lenovo na poskytovanie pokročilých AI technológií v celom rade prevedení, aby vyhovovali vyvíjajúcim sa potrebám moderných pracovísk. Tieto zariadenia spoločne posilňujú reputáciu značky ThinkCentre z hľadiska spoľahlivosti, zabezpečenia a inovácií – či už ide o komplexné riešenie typu všetko v jednom alebo o kompaktný stolný počítač. Spoločnosť Lenovo tiež predstavila druhú generáciu AI počítača ThinkCentre neo Ultra, ktorý dokazuje, že menej môže byť viac. Vďaka výbave v podobe procesorov Intel Core Ultra a portom Thunderbolt je tento kompaktný výkonný počítač ešte schopnejší ako predtým.

### **Lenovo AI Solutions: Akcelerácia zavádzania a maximalizácia návratnosti investícií**

Riešenia AI od spoločnosti Lenovo umožňujú organizáciám plne využiť potenciál zariadení pripravených na umelú inteligenciu a dosiahnuť škálovateľné, efektívne a pôsobivé obchodné výsledky.

**AI PC Fast Start** pomáha podnikom plynulo prejsť na zariadenia s umelou inteligenciou pomocou posúdenia pripravenosti a na mieru šitých možností AI PC, čo zvyšuje návratnosť investícií. V spojení so službami AI PC Lifecycle Services Lenovo zjednodušuje nasadenie a konfiguráciu a zaisťuje rýchle zavádzanie podložené oceňovanou užívateľskou podporou.

**Lenovo Hybrid AI Advantage s grafikou NVIDIA** zlepšuje rozhodovanie a efektivitu AI prostredníctvom komplexných funkcií a prispôsobiteľných riešení, ktoré menia dáta v použiteľnú inteligenciu.

- Lenovo AI Fast Start urýchľuje nasadenie generatívnej AI a umožňuje podnikom vytvárať riešenia AI na mieru.
- Knižnica Lenovo AI Library ponúka vopred overené akcelerátory AI pre oblasti, ako je prevádzka IT, marketing, právne záležitosti, vývoj produktov a zákaznícky servis.
- Data and Technology Foundations for AI modernizuje platformy na maximalizáciu hodnoty z investícií do dát.

## Rad ThinkVision P: udržateľné monitory novej generácie s energetickou účinnosťou poháňanou umelou inteligenciou

Nové monitory radu Lenovo ThinkVision P prinášajú inovatívne funkcie založené na umelej inteligencii a udržateľný dizajn do popredia záujmu firiem pri nákupe displejov. Tento rad, navrhnutý pre profesionálov s potrebou precízneho zobrazenia a vysokou produktivitou, zahŕňa modely v rozsahu od 23,8 do 40 palcov, ktoré ponúkajú vysokú dynamickú presnosť farieb s až 98% DCI-P3 pokrytím, mimoriadne tenkými rámčekom a moderným dizajnom. S premenlivou obnovovacou frekvenciou v rozsahu od 24 Hz do 120 Hz a patentovaným pokročilým riešením AI Power od spoločnosti Lenovo zvládajú tieto monitory dynamicky upravovať podsvietenie a intenzitu pixelov tak, aby optimalizovali spotrebu energie bez kompromisov na kvalite obrazu.



Pre IT tímy je pripravený softvér Lenovo Display Fleet Manager (LDFM), ktorý uľahčuje vzdialenú správu zariadenia, poskytuje aktualizácie zhruba do minúty a dáva možnosť ich postupného nasadenia pre minimalizáciu prestojov na strane koncového používateľa. Zároveň umožňuje prispôsobiteľné nastavenie OSD a možnosti správy zariadenia. Vďaka podpore premenných obnovovacích frekvencií a dokovacím USB-C riešeniam s možnosťou až 140W napájania je rad ThinkVision P stvorený pre všestranné, vysoko výkonné aplikácie, ktoré profesionálom umožňujú efektívne zvládať všetko od analýzy dát po tvorbu obsahu.

Závazok spoločnosti Lenovo vo zvýšenej miere využívať udržateľnejšie materiály sa prejavuje tým, že monitory sú vyrobené z 95 % recyklovaného plastu (predný rám a kryty), otočný stojan je vyrobený zo 100 % recyklovaného hliníka a panel obsahuje 20 % recyklovaného skla. Vďaka týmto a ďalším krokom monitory spĺňajú potreby ekologicky uvedomelých podnikov. Monitory radu ThinkVision P Series ponúkajú možnosť prepojenia typu daisy-chain, v ktorom dokážu fungovať až štyri monitory zároveň. Vybrané ultraširoké modely disponujú funkciou True Split, ktorá používateľom umožňuje rozdeliť svoj displej na viac virtuálnych obrazoviek pre jednoduchší multitasking.



## Inteligentné príslušenstvo podporujúce moderný ekosystém

Spoločnosť Lenovo naďalej posúva hranice inovácií so **samonabíjacou Bluetooth klávesnicou**, ktorá je prevratným príslušenstvom navrhnutým na vyššiu účinnosť a podporu udržateľnejších postupov. Táto klávesnica poháňaná okolitým svetlom využíva pokročilé fotovoltaické články a rýchlo nabíjacie superkondenzátory na ukladanie energie z okolitého svetla, čím eliminuje potrebu tradičných batérií. Elegantný dizajn klávesnice odolnej voči poľatiu obsahuje 95 % PCC recyklovaných materiálov<sup>3</sup> a zahŕňa prispôsobiteľné naklápacie nôžky, vyhradené ovládacie prvky médií a 3-zónové rozloženie s indikátormi jasnosti na obrazovke a sledovaním výkonu v reálnom čase prostredníctvom programu Lenovo Accessories and Display Manager. Táto klávesnica je stelesnením záväzku spoločnosti Lenovo podporovať cirkulárnu ekonomiku pomocou špičkových technológií.

Rad príslušenstva dopĺňajú dve vysoko výkonné webkamery s certifikáciou Microsoft Teams zaisťujúce výnimočnú kvalitu obrazu pre profesionálne aj osobné použitie. **Lenovo QHD Webcam** ponúka chytré AI funkcie ako je sledovanie účastníkov hovoru a vylepšené úpravy osvetlenia, vďaka čomu budú videokonferencie bezproblémové a profesionálne. Pre užívateľov hľadajúcich najvyššie rozlíšenie je určená kamera **Lenovo 4K Pro Webcam**, ktorá prináša dokonale čisté 4K zobrazenie s rámovaním obrazu vylepšeným vďaka AI a optimalizáciou obrazu v reálnom čase, čo zvyšuje jasnosť a presnosť pri každej interakcii.

## Vylepšenie každodenných pracovných postupov pomocou šikovných konceptov

Zameranie spoločnosti Lenovo na priekopnícke inovácie sa prejavuje v podobe zaujímavých konceptov príslušenstva. **Lenovo AdaptX Mouse** so svojim odnímateľným dizajnom pretvára definíciu všestrannosti a dokáže sa plynule meniť na kompaktnú myš, ergonomickú myš, cestovný rozbočovač, držiak pamäťovej alebo SIM karty a núdzovú power banku. Toto multifunkčné príslušenstvo podporuje vynaliezavosť spoločnosti Lenovo pri spájaní prenosnosti spolu s praktickými funkciami pre rôzne užívateľské scenáre. Koncept slúchadiel **AI Headphone** využíva špičkové AI technológie na poskytovanie prekladu hlasu v reálnom čase, potlačenie šumu hlasového odtlačku a osobného hlasového klonu, ktorý lepšie simuluje hlas užívateľa v preklade pre autentickjší zvuk. Tieto konceptuálne zariadenia odrážajú víziu spoločnosti Lenovo pre vytváranie múdrejších adaptabilných nástrojov, ktoré predvídajú a reagujú na vyvíjajúce sa potreby užívateľov a vytvárajú základ pre futuristické zážitky.

Ďalším zaujímavým konceptom je **Lenovo Action Assistant**, poháňaný pomocou technológie **Large Action Model (LAM)**. Tento AI asistent novej generácie je navrhnutý na zvládanie komplexných viackrokových požiadaviek s obdivuhodnou presnosťou. Vďaka premene ľudského jazyka na akcieschopné kroky dokáže Lenovo Action Assistant simulovať operácie počítača ako je spúšťanie softvéru, stláčanie tlačidiel a zadávanie textu, aby bolo možné vykonávať úlohy autonómne. Tento asistent preukazuje svoju schopnosť učiť sa, prispôbovať a rozširovať funkcie v priebehu času napríklad pri čiastočných úpravách fotiek po vytvorení plagátov alebo správe pracovných postupov pred služobnou cestou, ako je nastavenie automatickej odpovede či zrušenie schôdzok. Táto inovácia

podčiarkuje víziu spoločnosti Lenovo o zapojení inteligentnej automatizácie do každodenných pracovných postupov a následnom zvýšení produktivity a efektivity.

*„V spoločnosti Lenovo sa snažíme poskytovať profesionálom inovatívne riešenia, ktoré novo definujú produktivitu a kreativitu. So zariadeniami ako ThinkPad X9 Aura Editions a ThinkBook Plus Gen 6 Rollable prinášame špičkové možnosti umelej inteligencie, elegantný dizajn a bezkonkurenčný výkon pre dnešnú hybridnú pracovnú silu. Naše príslušenstvo, od samonabíjacej Bluetooth klávesnice po univerzálnu nabíjaciu dokovaciu stanicu X9 GaN Dock, je navrhnuté tak, aby tento ekosystém dopĺňalo a zaisťovalo užívateľom nástroje, ktoré potrebujú na to, aby zostali pripojení, produktívni a inšpirovaní v akomkoľvek prostredí.“* **Eric Yu, SVP of SMB a Commercial Product Center, Lenovo Intelligent Devices Group.**

*„Spoločnosť Lenovo je aj naďalej lídrom v oblasti dodávania výkonných stolných počítačov a vizuálnych riešení prispôbolených vyvíjajúcim sa potrebám moderných firiem. S novinkami, ako je ThinkCentre M90a Pro Gen 6 a ThinkCentre neo 50q QC, prinášame pokročilé možnosti umelej inteligencie a kompaktný dizajn pre profesionálne pracovné postupy. V spojení s monitormi radu ThinkVision P, ktoré kombinujú presné zobrazenie s využitím udržateľnejších materiálov, umožňuje spoločnosť Lenovo podnikom zvýšiť spoluprácu, produktivitu a užívateľský komfort na múdrejších a prepojenejších pracoviskách.“* **Johnson Jia, SVP Global Innovation Center, Lenovo Intelligent Devices Group.**

**Ďalšie podrobnosti o všetkých nových zariadeniach, riešeniach a ukážkach konceptov spoločnosti Lenovo oznámených na veľtrhu CES 2025 nájdete v [press kite Lenovo CES 2025](#).**

#### **Ceny a dostupnosť<sup>13</sup>**

- ThinkPad X9 14 Aura Edition bude dostupný v prvom kvartáli 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 1549 EUR bez DPH.
- Lenovo ThinkPad X9 15 Aura Edition bude dostupný v prvom kvartáli 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 1689 EUR bez DPH .
- Lenovo ThinkBook Plus Gen 6 bude dostupný v prvom kvartáli 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 2799 EUR bez DPH.
- Lenovo ThinkCentre M90a Pro Gen 6 bude dostupný v prvom kvartáli 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 1199 EUR bez DPH.
- Lenovo ThinkCentre neo 50q QC bude dostupný v prvom kvartáli 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 429 EUR bez DPH.
- Lenovo ThinkCentre neo Ultra Gen 2 bude dostupný v prvom kvartáli 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 1679 EUR bez DPH.
- Lenovo ThinkVision P34WD-40 bude dostupný od apríla 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 899 EUR vrátane DPH.
- Lenovo ThinkVision P32UD-40 bude dostupný od augusta 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 1199 EUR vrátane DPH.
- Lenovo ThinkVision P27QD-40 bude dostupný od mája 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 559 EUR vrátane DPH.
- Lenovo ThinkVision P24Q-40 bude dostupný od júna 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 399 EUR vrátane DPH.
- Lenovo ThinkVision P24QD-40 bude dostupný od júna 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 399 EUR vrátane DPH
- Lenovo ThinkVision P24Q-40 bude dostupný od júna 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 349 EUR vrátane DPH.
- Lenovo 65W GaN Nano Adapter bude dostupný od apríla 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 49 EUR bez DPH.
- Lenovo X9 Charging GaN Dock bude dostupný od apríla 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 119 EUR bez DPH.
- Lenovo Multi-Device Wireless Mouse (X9 Edition) bude dostupný od februára 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 49 EUR bez DPH.
- Lenovo TWS Earbuds (X9 Edition) bude dostupný od februára 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 99 EUR bez DPH.

- Lenovo Origami X9 v 14-palcovom a 15-palcovom prevedení budú dostupné od februára 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 49 EUR bez DPH.
- Lenovo Self Charging Bluetooth Keyboard bude dostupná od apríla 2025 s očakávanou cenou začínajúcou na 69 EUR bez DPH.
- Lenovo QHD Webcam a 4K Pro Webcam budú dostupné od apríla 2025, s očakávanou cenou začínajúcou na 99 EUR, respektíve 169 EUR bez DPH.

## Produktové špecifikácie

	ThinkPad X9 14 Aura Edition	ThinkPad X9 15 Aura Edition
<b>Funkcie</b>	<b>Detaily</b>	
<b>Displej</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14" WUXGA OLED bezdotykový, 400 nitov, 100% DCI-P3, HDR500, Eyesafe, 60Hz</li> <li>• 14" 2.8K OLED dotykový, 500 nitov, 100% DCI-P3, HDR600, EyeSafe, 120Hz VRR</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15.3" 2.8K OLED Touch &amp; bezdotykový. 500 nitov (1100 nitov max), 100% DCI-P3, HDR600 True Black, Eyesafe, 120Hz VRR</li> </ul>
<b>Procesor</b>	Až Intel® Core™ Ultra 7 Procesor (Series 2) vPro, Evo™ Edition platform	
<b>Pamäť<sup>14</sup></b>	Až 32GB LPDDR5x 8533 MT/s, dual channel	
<b>Grafika</b>	Intel® Arc™ Xe2	
<b>Operačný systém</b>	Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Linux	
<b>Kamera</b>	Až Big Eye 8MP MIPI + IR s e-krytkou na ochranu súkromia (std on X9-15)	
<b>Storage<sup>14</sup></b>	Až 2TB PCIe Gen4 SSD	
<b>Batéria</b>	55Whr CRU (jednotka vymeniteľná zákazníkom)	80Whr CRU
<b>AC adaptér</b>	65W USB Type-C® GaN Nano adaptér	
<b>Audio</b>	Dolby Atmos®; Elevoc Voice, 2x speakers (4 on 15.3"); 2x mikrofóny	
<b>Input/Output porty</b>	2 x Thunderbolt 4™, 3.5mm Audio, HDMI 2.1 + 1 x USB-A on X9-15	
<b>Bezdrátovosť</b>	Intel Wi-Fi 6E, Bluetooth® 5.4	
<b>Softvér</b>	Lenovo Aura Edition Smart Experiences; Lenovo Commercial Vantage; Intel® Unison™; Intel® Connectivity Performance Suite	
<b>Rozmery (W x D x H)</b>	311.8 x 212.3 x 6.7-17.18mm	339.5x 228.5 x 6.7-17.7mm
<b>Váha</b>	od 1.21kg	od 1.45kg
<b>MIL-STD-810H<sup>4</sup></b>	Áno	
<b>Klávesnica</b>	ThinkPad X9 Keyboard, Glass Haptic TouchPad X9-14: 130 x 80mm X9-15: 135 x 80mm	
<b>Farba</b>	Thunder Grey	
<b>Ochrana</b>	ToF Human Presence Detection, čítačka odtlačkov prstov v vypínači, IR kamera, dTPM, ThinkShield, Secured-Core PC	
<b>Zodpovedný dizajn<sup>3</sup></b>	Šasi: A, C and D covers 50% recyklovaný hliník IO foot 50% recyklovaný hliník IO face 75% recyklovaný hliník (X9-14 iba)	
	Kryt reproduktora: 90% PCC recyklovaný plast	
	Batéria Frame: 90% PCC recyklovaný plast Batéria Cell: 100% recyklovaný kobaltový článok	
	Klávesy: 85% PCC recyklovaný plast (podsvietená klávesnica)	

	AC adaptér: 90% PCC recyklovaný plast - obal
	Balenie: 100% Primárny obal bez plastov je vyrobený z bambusu a vlákien cukrovej trstiny

	<b>ThinkBook Plus Gen 6 Rollable</b>
<b>Funkcie</b>	<b>Detaily</b>
<b>Display</b>	14-16.7" rollable OLED, 400 nitov, 100% DCI-P3
<b>Procesor</b>	Až Intel® Core™ Ultra 7 Procesor (Series 2)
<b>Pamät<sup>14</sup></b>	Až 32GB LPDDR5x 8533 MT/s, dual channel
<b>Grafika</b>	Intel® Arc™ Xe <sup>2</sup>
<b>Operačný systém</b>	Až Windows 11 Pro
<b>Kamera</b>	5MP USB + IR with electronic privacy shutter
<b>Úložisko<sup>14</sup></b>	Až 1TB PCIe Gen4 SSD
<b>Batéria</b>	66Whr
<b>AC adaptér</b>	65W USB Type-C® GaN Nano Adapter
<b>Audio</b>	Dolby Atmos®; Harman/Kardon reproduktory 2x2W; 2x mikrofóny
<b>Input/Output Porty</b>	2 x Thunderbolt 4, 3.5mm Audio Jack
<b>Bezdrátovosť</b>	Intel Wi-Fi ®7, Bluetooth® 5.4
<b>Softvér</b>	ThinkBook Workspace ; Lenovo Smart Copy ; Lenovo Virtual Display
<b>Rozmery (W x D x H)</b>	303 x 230 x 19.9mm (minimum)
<b>Váha</b>	1.69kg
<b>MIL-STD-810H<sup>4</sup></b>	Testing pending
<b>Keyboard</b>	Klávesnica ThinkBook Edge to Edge s ForcePad
<b>Farba</b>	Lunar Grey
<b>Ochrana</b>	Tenká čítačka odtlačkov prstov
	Chassis: D covers 50% recyklovaný hliník
<b>Zodpovedný dizajn<sup>3</sup></b>	Speaker Enclosure: 30% PCC recyklovaný plast
	Batéria Frame: 30% PCC recyklovaný plast
	AC adaptér: 90% PCC recyklovaný plast
	Balenie: 100% bezplastové primárne balenie pozostáva z FSC kartónu a škatule na príslušenstvo, FSC papierového vankúša, bambusovej škatule, bezplastového vrečka a papierovej sitovej fólie

	<b>ThinkCentre M90a Pro Gen 6</b>
<b>Procesor</b>	Intel® Core™ Ultra 9 Procesor and Intel vPro®
<b>OS</b>	Windows 11 (Home & Pro)

<b>Grafika</b>		NVIDIA GeForce RTX 4050 GPU
<b>Úložisko<sup>14</sup></b>		3x M.2 SSD Až 3TB 1x External ODD
<b>Pamät<sup>14</sup></b>		2x DDR5 Až 64GB
<b>Displej</b>	<b>Veľkosť</b>	27-palcov takmer bez okrajov
	<b>Rozlíšenie</b>	QHD (2560x1440)
	<b>Type</b>	In-Plane Switching
	<b>Obnovovacia frekvencia</b>	120Hz
	<b>Kontrastný pomer</b>	1500:1
	<b>Jas</b>	400cd/m2 (bez Lenovo Focus Sound) 280 cd/m2 (bez Lenovo Focus Sound)
	<b>Čas odozvy</b>	14ms
	<b>Farebný gamut</b>	sRGB 99%
<b>Konektivita</b>	<b>Strana</b>	1x Thunderbolt™ 4/USB4® 40Gbps (support data transfer, 56W 20V/3.25A charging and DisplayPort™ 2.1) 1x USB-A 3.2 Gen 2 1x USB-C® 3.2 Gen 2 (support data transfer and 15W charging) 3-in-1 card reader1 1x combo audio jack
	<b>Zadná strana</b>	2x USB 3.2 Gen 1 (one supports USB power on) 2x USB 3.2 Gen 2 1x DP 1.4 out 1x HDMI 2.1 TMDS out and HDMI in 1.4 combo 1x Intel® Ethernet
	<b>Internal</b>	1x External ODD1 M.2 Slot (1 for Wi-Fi, 1 for PCIe Gen 5 SSD, 1 for PCIe Gen 4 SSD, 1 for PCIe Gen 4 SSD or NPU card)
<b>Wi-Fi</b>		Intel® Wi-Fi 7 2x2 BE1 Intel® Wi-Fi 6E2 2x2 AX1 Intel® Wi-Fi 6 2x2 AX1
<b>Ďalšie</b>	<b>Reproduktor</b>	5Wx2 with Dolby Atmos®
	<b>Kamera / Mikrofón</b>	5M RGBIR + Radar sensor (HPD gen 2) 5M RGBIR 5M RGB AI Noise Suppression (Intel® GNA)
	<b>Ochrana</b>	Human Presence Detection 2.0 EC Self-healing (Level 2) BIOS-based Smart USB Protection Intel® Context Sensing Technology (Intel® CST) Intel vPro® Enterprise dTPM 2.0
<b>Certifikácie</b>		TÜV Rheinland Eyesafe TÜV Rheinland Flicker Free Ultra-Low Noise 12 MIL-SPECS <sup>4</sup> TCO Edge Anti-dust

	<p>IP55-compliant  Healthcare compliance IEC 60601-1/  IEC 60601-1-2  EPEAT Gold registered<sup>15</sup>  ENERGY STAR  TCO Certification</p>
<b>Rozmery</b>	
<b>Váha</b>	

	<b>ThinkCentre neo 50q QC</b>	
<b>Procesor</b>	Snapdragon® X or Snapdragon® X Plus 8-core	
<b>OS</b>	Windows 11	
<b>Grafika</b>	Qualcomm® Adreno™ GPU	
<b>Úložisko<sup>14</sup></b>	Až 2x SSD	
<b>Pamäť<sup>14</sup></b>	LPDDR5x Až 16GB	
<b>Konektivita</b>	<b>Predná strana</b>	1 x USB 3.2 Gen2 1x Type C USB3.2 Gen2 1 x Combo Audio
	<b>Zadná strana</b>	1 x LAN (RJ45) 2 x USB 3.2 Gen2 2 x USB 2.0 1x HDMI 2.1 TMDS 1x DP 1.4a
<b>Wi-Fi</b>	Wi-Fi 6E	
<b>Certifikácie</b>	TCO Certified ENERGY STAR EPEAT Gold registered <sup>15</sup>	
<b>Rozmery</b>	182.9 x 179 x 36.5 mm	
<b>Váha</b>	1.113 kg	

		<b>ThinkVision P34w-40</b>
<b>Display</b>	<b>Veľkosť</b>	34-palcov
	<b>Panel</b>	IPS
	<b>Rámik</b>	4 stranový ultra tenký
	<b>Rozlíšenie</b>	3440x1440, 21:9, 109ppi
	<b>Jas</b>	300cd/ m <sup>2</sup>
	<b>HDR</b>	HDR10
	<b>Kontrastný pomer</b>	2,000:1
	<b>Farebný gamut</b>	99% (sRGB), 98% (DCI-P3)
	<b>Obnovovacia frekvencia</b>	24-120Hz VRR
<b>Konektivita</b>	<b>USB</b>	1x HDMI 2.1(18 Gbps), 1x DP 1.4 (HBR3) (32.4 Gbps) (WQHD @120Hz) 1x DP1.4 Out (2x 60Hz)



<b>Dizajn</b>	<b>Prispôsobenie</b>	155mm (výškovo nastaviteľný)
		±45° (pivot), +23.5°/ -5° (naklonenie) push-push ľahký prístup
	<b>Bez stojanu (W x D x H)</b>	
	<b>Weight</b>	
<b>Ďalšie</b>	<b>Certifikácie</b>	TCO Certified TUV Rheinland Low BlueLight TUV Rheinland 5 Star
	<b>Materiály<sup>3</sup></b>	95% PCC plast v prednom ráme, zadnom kryte, kryte ramena, spodnom kryte 100% recyklovaného hliníka v otočnom stojane 20% Recyklovaného skla v panely displeja