

## LENOVO THINKPAD P16V GEN3



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>69 729 Kč</b><br><b>(bez DPH: 57 628 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>76 702 Kč</b>                                |
| Ušetříte:    | <b>6 973 Kč</b>                                 |
| Kód zboží:   | NOTL3068  |
| Part No.:    | 21RS0003CK                                      |
| Záruka:      | 36 měs.   |
| Stav:        | Nové zboží                                      |

### Popis

## Lenovo ThinkPad P16v Gen3 - špičkový výkon a nízká váha pro pracovní svobodu

**Pracovní stanice Lenovo ThinkPad P16v Gen3** vám umožní zvládnout náročné projekty, ať už jste kdekoli. Konstrukce je navržena s ohledem na práci od kancelářského stolu i v terénu. **16palcové provedení** je dostatečně velké pro přehledné zobrazení obsahu a efektivní ovládání. Současně však dosahuje **přívětivé váhy 2,1 kg** vhodné pro přenášení. Vše doplňuje odolná konstrukce vojenského standardu **MIL-STD-810H**, která chrání notebook Lenovo ThinkPad P16v Gen3 před mechanickým poškozením během cest nebo práci v náročných podmínkách.



**Mobilní pracovní stanice Lenovo ThinkPad P16v** pohání výkonný procesor **Intel Core Ultra 7** a spolu s **32GB RAM typu DDR5** zajistí hladký a svižný chod náročných aplikací i při extrémním multitaskingu. Disponuje **grafickou kartou NVIDIA RTX PRO 500** pro provoz profi grafického softwaru a přehrávání jakéhokoli multimediálního obsahu. **SSD disk s kapacitou 512 GB** podpoří bleskové načítání aplikací, spuštění celého systému a ukládání dat. Výbava nabízí **5Mpx IR**

**webkameru s krytkou** pro on-line komunikaci a následné zajištění soukromí, **čtečku otisku prstů** nebo **podsvícenou klávesnici**.



Nová generace notebooku **Lenovo ThinkPad P16** disponuje **jednotkou Intel AI Boost NPU**, která zrychluje procesy spojené s umělou inteligencí a celkově zefektivní **provoz AI**. Výkon **až 13 TOPS** výkonu se uplatní při operacích jako zpracování videa, rozpoznání obrazu, generování textů, překladů, shrnutí apod.