

## LENOVO THINKPAD P16S GEN4



Cena celkem:	<b>78 208 Kč</b> <b>(bez DPH: 64 635 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>86 029 Kč</b>
Ušetříte:	<b>7 821 Kč</b>
Kód zboží:	NOTL3067
Part No.:	21QV000PCK
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Lenovo P16s Gen 4 - profesionální výkon v mobilním provedení



**Lenovo ThinkPad P16s Gen 4** představuje snadno přenosnou pracovní stanici pro vaše projekty. Vyznačuje se robustní konstrukcí a svůj výkon opírá o moderní technologie a komponenty. Je ideální pro **designéry, techniky, inženýry, architekty a další profesionály**, kteří se chtějí naplno věnovat svým projektům v kanceláři i na cestách. **Notebook Lenovo ThinkPad P16s Gen 4** je osazen procesorem **Intel Core Ultra 7 255H**, který ve spojení s **obří 32GB RAM** zvládne provoz nejnáročnějších aplikací, extrémní multitasking i práci s umělou inteligencí. **Grafická karta NVIDIA RTX PRO 500 Blackwell Generation** poskytuje profesionální výkon pro moderní aplikace, činnost s multimédií, editaci nebo vlastní tvorbu bez omezení.

Samozřejmostí je také výrazná podpora **umělé inteligence**. Tento model je vybaven procesorem s **integrovanou jednotkou NPU Intel AI Boost** s výkonem 13 TOPS, která slouží k provozu umělé inteligence, respektive urychlení AI úloh. **Kapacita TOPS** efektivně zvládne takové operace jako zpracování videa, rozpoznání obrazu, generování textů, překladů, shrnutí textů apod. Displej s úhlopříčkou 16 palců nabízí rozlišení **WUXGA** a přesné barvy. Klávesnice podporuje komfortní psaní i za špatných světelných podmínek díky podsvícení. Ve výbavě nechybí ani **čtečka otisků prstů** nebo **5Mpx IR webkamera**. Konstrukce modelové **řady ThinkPad** již tradičně přináší pevnou konstrukci vhodnou pro přenášení a práci v náročnějších podmínkách.



- MID\_REV
- TOP\_REV
- BOT\_LOC
- MID\_LOC
- TOP\_LOC
- DIR\_LOC\_BOT
- DIR\_LOC\_MID
- DIR\_LOC\_TOP
- Case 10
- Case 11
- DIRECTION\_FINDER\_FACE
- OUTPUT
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-04.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-05.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-06.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-07.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-08.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-09.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-10.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-11.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-12.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-13.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-14.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-15.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-16.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-17.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-18.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-19.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-20.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-21.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-22.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-23.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-24.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-25.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-26.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-27.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-28.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-29.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-30.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-31.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-32.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-33.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-34.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-35.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-36.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-37.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-38.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-39.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-40.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-41.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-42.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-43.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-44.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-45.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-46.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-47.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-48.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-49.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-50.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-51.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-52.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-53.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-54.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-55.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-56.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-57.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-58.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-59.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-60.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-61.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-62.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-63.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-64.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-65.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-66.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-67.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-68.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-69.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-70.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-71.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-72.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-73.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-74.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-75.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-76.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-77.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-78.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-79.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-80.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-81.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-82.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-83.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-84.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-85.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-86.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-87.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-88.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-89.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-90.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-91.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-92.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-93.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-94.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-95.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-96.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-97.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-98.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-99.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR
- VUL\_WIP\_ARC\_DRV\_HOU\_UNI-100.A.1.VUL\_WIP\_ARC\_DR

Rule Editor Rule 1 Active

Rule 1

Rule 1

Rule 2

Rule 3

Members of Parameters	Members of SE
Advanced Mathematics To	CONSTR_DIRECTION_FINDER
Part Measures	CONSTR_DIRECTION_FINDER_FACE
Axis Systems Constraints	CONSTR_DIRECTION_FINDER_FACE_NAME
Circle Constraints	CONSTR_DIRECTION_FINDER_FACE_NAME
Constraint	CONSTR_DIRECTION_FINDER_FACE_NAME
Design Table	CONSTR_DIRECTION_FINDER_FACE_NAME
Direction Constraints	CONSTR_DIRECTION_FINDER_FACE_NAME
Law	CONSTR_DIRECTION_FINDER_FACE_NAME
Line Constraints	CONSTR_DIRECTION_FINDER_FACE_NAME
Math	CONSTR_DIRECTION_FINDER_FACE_NAME
Measure	CONSTR_DIRECTION_FINDER_FACE_NAME
Set of parameters	CONSTR_DIRECTION_FINDER_FACE_NAME