

Martin Soukup (techdepo.cz)

info@techdepo.cz

724 277 900

08.05.26 21:26:29

LENOVO THINKPAD P16S GEN4



Cena celkem:	76 437 Kč (bez DPH: 63 171 Kč)
Běžná cena:	84 080 Kč
Ušetříte:	7 644 Kč
Kód zboží:	NOTL3067
Part No.:	21QV000PCK
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

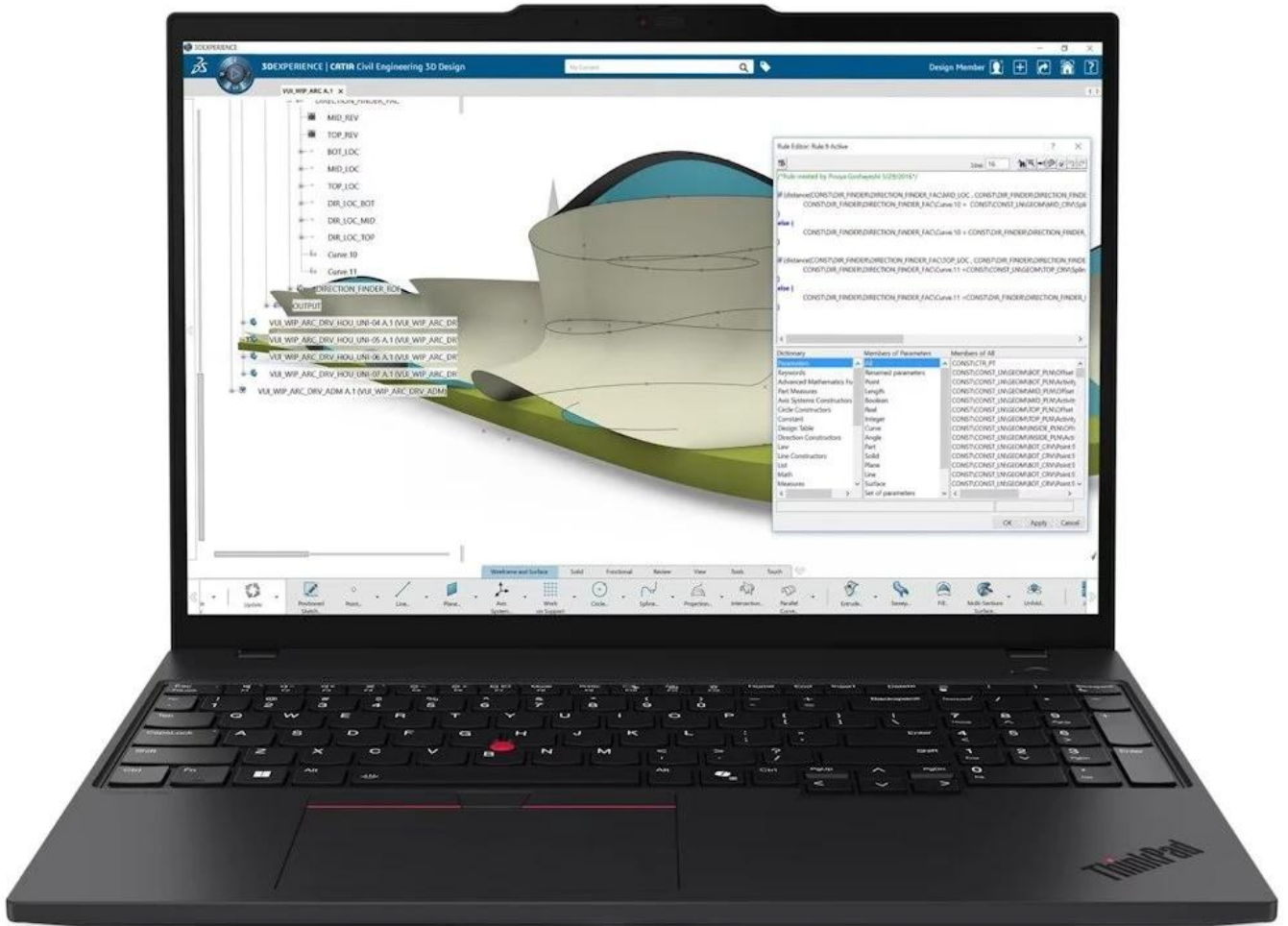
Popis

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.



Tree View:

- MID_REV
- TOP_REV
- BOT_LOC
- MID_LOC
- DR_LOC_BOT
- DR_LOC_MID
- DR_LOC_TOP
- Case 10
- Case 11
- DIRECTION_FINDER_ROT
- 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_ADM A.1 (VUL_WIP_ARC_DRV_ADM)

Rule Editor Rule 3 Active:

```
#Rule created by Prose (Date: 10/20/2015)
#IfNot(=CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER_FACIARD_LOC - CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER
CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER_FACIARD_10 - CONSTDIR_INJUGIARD_DRV56)
else
CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER_FACIARD_10 = CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER
#IfNot(=CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER_FACIARD_LOC - CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER
CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER_FACIARD_11 - CONSTDIR_INJUGIARD_TOP_DRV56)
else
CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER_FACIARD_11 = CONSTDIR_FINDERDIRECTION_FINDER
```

Parameter	Members of Parameters	Members of SE
Direction	Advanced parameters	CONSTDIR_FIT
Rayon	Angle	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5
Advanced Mathematics To	Radius	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5
Part Measures	Length	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5
Axis Systems Constraints	Radius	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5
Circle Constraints	Angle	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5
Constraint	Integer	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5
Design Table	Curve	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5
Direction Constraints	Angle	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5
Law	Part	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5
Line Constraints	Surface	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5
List	Plane	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5
Math	Line	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5
Measures	Surface	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5
	Set of parameters	CONSTCONST_INJUGIARDOT_FINDER5

ThinkPad