

LENOVO THINKPAD X1 CARBON GEN13 AURA EDITION



Cena celkem:

80 847 Kč
(bez DPH: 66 815 Kč)

Kód zboží:

NOTL3037

Part No.:

21NX0071CK

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen13 Aura Edition - v režimu náročné práce po celý den

Notebook Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen13 Aura Edition je zde, aby vám usnadnil práci - od běžné kancelářské až po náročné projekty. Vyznačuje se tenkou konstrukcí a mimořádně **nízkou váhou okolo 1 kg**. Díky tomu je velmi jednoduše přenosný a můžete jej vzít kamkoli. Pro potřeby častého přenášení a využití v náročných podmínkách konstrukce splňuje certifikaci **vojenské odolnosti MIL-STD-810H**.





Ať už se nacházíte ve firemní kanceláři nebo ve své útulné domácnosti, můžete se spolehnout na špičkový výpočetní výkon. Ten má na starost **procesor Intel Core Ultra 7 255V** spolu s **obří 32GB RAM DDR5**. Kombinace zajistí plynulý chod náročných aplikací, **multitasking** a svižnou odezvu v jakékoli zátěži.



Současně je tento model vybaven jednotkou **Intel AI Boost NPU (Neural Processing Unit)**, která je navržena speciálně pro procesy spojené s umělou inteligencí a jejich akceleraci. K práci tak efektivně využijete moderní **nástroje AI**. Uplatní se při zpracování textu, obrazu nebo videa. Umožní vám tvořit nebo upravovat dokumenty, obrázky či fotografie zcela novým způsobem a podpoří vaši kreativitu. **Chytrý asistent Microsoft Copilot** dovede generovat množství textů, nebo naopak jejich stručné shrnutí, zlepšovat komunikaci, měnit funkční styly a spoustu dalšího, co vás jenom napadne.

Notebook Lenovo ThinkPad X1 Carbon Gen13 Aura Edition tak představuje výkonného všeměla, který je vměstnán do kompaktního 14palcového designu. **Displej produkuje obraz v rozlišení WUXGA**. 1TB SSD disk poskytuje obří kapacitu pro ukládání dat a multimédií ve vysokém rozlišení, současně podporuje ultra rychlé spouštění aplikací a systému. Ve výbavě najdete rovněž **podsvícenou klávesnici, FHD IR webkameru s krytkou** nebo třeba **čtečku otisku prstů**.

