

HP OMEN THIN 16-AN0073NC



Cena celkem:	44 913 Kč (bez DPH: 37 118 Kč)
Kód zboží:	NOTCA1281
Part No.:	C2JM3EA#BCM
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

HP OMEN THIN 16-an0073nc

Výkonný herní notebook s nejnovějšími technologiemi pro maximální herní zážitek.

Nový **OMEN THIN 16** kombinuje vysoký výkon a tenké provedení. S procesorem **Intel® Core™ Ultra 7 255H** a grafickou kartou **NVIDIA® GeForce RTX™ 5060** zvládne i ty nejnáročnější hry. Notebook je o **16 % tenčí** než předchozí generace, ale zároveň disponuje vylepšeným chlazením, které zajišťuje o **19 % nižší teploty** a o **12 % tišší provoz**.

Technologie **OMEN AI** automaticky optimalizuje výkon pro maximální snímkovou frekvenci, zatímco režim **Unleashed** umožňuje překonat standardní limity výkonu. Díky **16" WQXGA displeji** s obnovovací frekvencí až **240 Hz** a dobou odezvy **3 ms** budete mít vždy přehled o dění ve hře.

- Výkonný procesor Intel® Core™ Ultra 7 255H se 16 jádry a frekvencí až 5,1 GHz
- Grafická karta NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 s 8 GB vyhrazené paměti GDDR7
- 16" IPS displej s rozlišením 2560 × 1600 px, obnovovací frekvencí 240 Hz a dobou odezvy 3 ms
- 32 GB DDR5 paměti s frekvencí 5600 MT/s a 1TB PCIe Gen4 NVMe SSD
- Pokročilý chladič systém zajišťující o 19 % nižší teploty a o 12 % tišší provoz
- Technologie OMEN AI pro automatickou optimalizaci výkonu při hraní
- Plnohodnotná klávesnice se 4zónovým RGB podsvícením a numerickým blokem
- Kompletní konektivita včetně USB-C s přenosovou rychlostí 10 Gb/s a HDMI 2.1

Pokročilé technologie chlazení

Notebook je vybaven inovativním chladičným systémem, který zajišťuje optimální teploty i při dlouhodobém hraní. Ve srovnání s předchozí generací je provoz o 19 % chladnější a o 12 % tišší, což umožňuje pohodlné hraní bez rušivého hluku.

Prémiový displej pro dokonalý herní zážitek

16" IPS displej s rozlišením WQXGA (2560 × 1600 px) nabízí 100% pokrytí barevného prostoru sRGB a certifikaci Eyesafe® pro ochranu očí. S obnovovací frekvencí až 240 Hz a dobou odezvy 3 ms zajišťuje plynulé zobrazení i v těch nejrychlejších hrách.

Kompletní konektivita

Notebook nabízí široké možnosti připojení včetně USB-C s přenosovou rychlostí 10 Gb/s, HDMI 2.1, RJ-45 a bezdrátové připojení Wi-Fi 6E a Bluetooth® 5.3. Nechybí ani integrovaná webkamera HP True Vision 1080p FHD s dočasnou redukcí šumu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Procesor: Intel® Core™ Ultra 7 255H (až 5,1 GHz, 24 MB mezipaměti L3, 16 jader, 16 vláken)

Grafická karta: NVIDIA® GeForce RTX™ 5060 (8 GB vyhrazené paměti GDDR7)

Operační paměť: 32 GB DDR5-5600 MT/s (2× 16 GB)

Úložiště: 1 TB PCIe® Gen4 NVMe™ M.2 SSD

Displej: 16" IPS, WQXGA (2560 × 1600 px), 60–240 Hz, doba odezvy 3 ms, antireflexní úprava, 500 nitů, 100 % sRGB

Operační systém: Windows 11 Pro

Baterie: 4člávková Li-ion polymerová (70 Wh)

Konektivita: Wi-Fi 6E, Bluetooth® 5.3, 1× USB-C (10 Gb/s), 2× USB (5 Gb/s), 1× USB (10 Gb/s), HDMI 2.1, RJ-45, konektor sluchátek/mikrofonu

Rozměry: 357,5 × 269 × 22,7 mm

Hmotnost: 2,42 kg

Barva: černá

Notebook HP OMEN THIN 16 - všechny páky pro vítězství

Herní notebook HP OMEN THIN 16 v sobě kloubí výkon a tenký design. V elegantním těle dřímá špičkový výkon, se kterým se už nemůžete z ničeho vymlouvat. Základem výpočetních operací je **procesor Intel Core Ultra 7**, který ve spojení s **32 GB DDR5** podpoří nekompromisní chod herního softwaru, multitasking, streamování, a dokonce také činnosti s AI. **Grafická karta NVIDIA GeForce RTX 5060** umožní plynulý gaming s vysokým počtem snímků, respektive stabilním FPS. Samozřejmostí jsou technologie Ray Tracing a **DLSS**, které umožní realisticky zobrazit i velmi jemné detaily, jakou jsou stíny, odlesky apod.





Velký 16palcový WQXGA displej vás vtáhne do hry. Disponuje **obnovovací frekvencí až 240 Hz** a **dobou odezvy 3 ms**, takže vše bude kmitat hladce a bez zpoždění. Na rychlosti notebooku **HP OMEN THIN 16** zakládá také SSD úložiště, které kromě **1TB kapacity** pro vaše hry a multimédia ve vysokém rozlišení podpoří bleskový loading a přístup k datům bez čekání. Pokročilý systém chlazení efektivně zatočí s teplem uvnitř notebooku a podpoří stabilní a tichý chod bez přehřívání.

