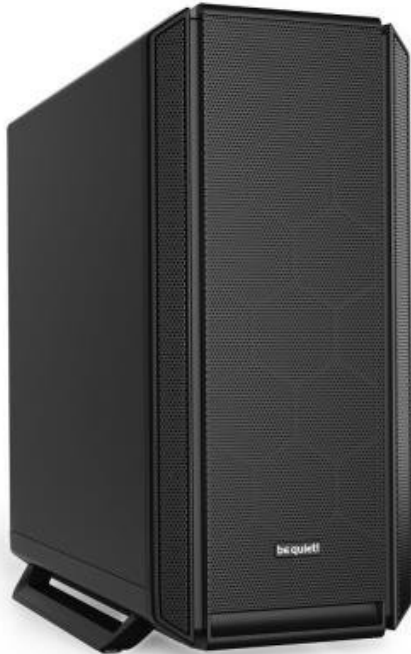


## HAL3000 WORKSTATION CREATOR ULTIMATE (AMD)



Cena celkem:	<b>55 990 Kč</b> <b>(bez DPH: 46 273 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>61 589 Kč</b>
Ušetříte:	<b>5 599 Kč</b>
Kód zboží:	PCHS9034
Part No.:	PCHS9034
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

HAL3000 Workstation Creator Ultimate je nekompromisní pracovní stanicí s šestnáctijádrovým procesorem AMD Ryzen 9 7950X. Sestava nabízí široké možnosti úprav přes náš konfigurátor a představuje vysoce výkonný základ pro rendering ve vysokém rozlišení, velmi rozsáhlé projekty a jinou náročnou práci.

Šestnáctijádrový procesor AMD Ryzen 9 7950X nabízí hrubý výpočetní výkon pro všechny populární tvůrčí aplikace a je vhodný pro všechny produktivce, co kladou velký důraz na rychlost práce a maximální možnou úsporu času. Vysoká frekvence CPU až 5,7GHz zajišťuje svižný chod projektů i dobré renderovací časy videí v kvalitě 4K a vyšší. Integrovaná grafická karta AMD Radeon Graphics poskytuje základní grafickou akceleraci. Počítač také disponuje dostatkem rychlé DDR5 operační paměti pro zpracování objemných archivů dat a běh několika aplikací současně. Rychlé reakce systému i programů obstarává ultrarychlé NVMe PCIe SSD.

Předností sestavy je také snadná konektivita díky integrované Wi-Fi a široké možnosti úprav. Samozřejmostí je vyladění pro tišší chod počítače v zátěži. Konfigurace je vhodným základem například (a nejen) pro: tvorbu a střih videí ve 4K, 6K a 8K; editaci a práci s rozsáhlými archivy tisíců fotografií; grafické projekty a návrhy; náročnou kancelářskou činnost s důrazem na multitasking.

### Grafické karty: GTX/RTX vs Quadro

Pro Adobe Photoshop je grafická karta v současnosti spíše podpůrný faktor, který akceleruje některé efekty. Volba mezi GTX/RTX a Quadro grafikou záleží především na náročnosti uživatele. Quadro nabízí špičkovou podporu s mnoha certifikacemi pro software a tedy takřka zaručený optimální a bezchybný chod. GTX/RTX karty tuto rozsáhlou podporu v pracovním prostředí nemají, ale jsou mnohem dostupnějším řešením. Vždy je však důležité mít na paměti, že grafická akcelerace obecně je podstatně rychlejší: i levnější grafická karta může zkrátit potřebný čas na zpracování na polovinu a Adobe podporu grafické akcelerace neustále rozšiřuje. Podstatně více také záleží na kapacitě grafické paměti než na hrubém výkonu karty. Adobe Lightroom pak nabízí podobnou situaci s dvěma výjimkami. V současnosti nenabízí podporu 10bit hloubky barev. Quadro grafiky tak zde ztrácí výhodu a GTX/RTX karty obvykle udělají to samé za zlomek pořizovací ceny. Další výjimkou je feature "enhanced details", která dokáže značně využít výkonu grafické karty pro zlepšení kvality výstupu. I postarší karta střední třídy dokáže být až 20x rychlejší než velmi silné procesory. Tato feature často těží i z rozdílu grafické

architektury, moderní karta střední třídy může podávat lepší výsledky než nejvýkonnější karta předchozí generace. Pokud tak tuto featuru plánujete využívat často, je dobré se zamyslet nad výkonnější grafickou kartou

Dříve či později vznikne otázka, zda potřebuji či využiji 10-bit hloubku barev, ale jak se rozhodnout správně a k čemu je hloubka barev vhodná? 10-bit hloubka barev zaručuje čistší a věrohodnější zobrazení všech barev a redukuje tzv. barevné přechody v obraze. Aplikace jako Adobe Photoshop dokáže pracovat v 10-bit režimu a využít celý potenciál zapojení, naproti tomu Adobe Lightroom pracuje maximálně v 8-bit režimu. Před nákupem je potřeba zhodnotit, který program je k práci využíván nejvíce a zda příplatek za 10-bit zobrazení, tedy hlavně kvalitní monitor, stojí.

**POZOR:** Pro nastavení 10-bit barevné hloubky je potřeba mít zapojený monitor s podporou 10-bit zobrazení a dále splňovat jednu z možností: 1) Mít v sestavě profesionální grafickou kartu z řady Quadro s nainstalovanými aktuálními ovladači. 2) Mít grafickou kartu řady GTX či RTX s nainstalovanými aktuálními ovladači edice "Studio Driver".

### HAL3000 Konfigurátor

Potřebujete něco upravit, přidat třeba disk pro objemná data nebo změnit grafickou kartu? Využijte náš konfigurátor! K sestavám řady Workstation nabízíme rozsáhlé možnosti úprav, které obvykle zahrnují například výkonnější grafické karty, více operační paměti a rozsáhlé možnosti konfigurace disků. Můžete si bez obav PC přizpůsobit dle vašich požadavků a ihned uvidíte, kolik za vaši upravenou sestavu zaplatíte. Až budete se všemi úpravami spokojeni, stačí kliknout na tlačítko "Objednat" a do týdne máte na stole počítač přesně podle svých představ.

### Bezpečnost dat především

Cloudové uložení se stává stále častějším prostředkem pro uchování dat. Uživatelé nevyužívající tuto možnost mají k dispozici řadu pevných disků, které si stačí zvolit skrze náš jednoduchý konfigurátor. V něm si můžete jednoduše zvolit nejen potřebnou kapacitu disků, ale i jejich počet a to například pro možnost zapojení HDD v poli RAID, které zabraňuje ztrátě dat v případě selhání jednoho z disků. Pro naše Workstation konfigurace také pečlivě vybíráme spolehlivý hardware a tím výrazně snižujeme riziko jakýchkoliv technických problémů.

### KONFIGURACE:

**Procesor** AMD Ryzen 9 7950X, až 5,7 GHz

**Chladič CPU** DEEPCOOL LT720, vodní

**Operační systém** Windows 11 Pro 64-bit

**Základní deska** MSI MPG X670E CARBON WIFI

**Grafická karta** AMD Radeon

**Operační paměť** Kingston Fury Beast Black EXPO 32 GB (2x 16 GB) DDR5, 6000 MHz

**Systémový disk** SSD Kingston KC3000, 1TB

**Skříň** Be quiet! SILENT BASE 802

**Zdroj** Be quiet! STRAIGHT POWER 11 Platinum, 1200 W

Pro počítače značky HAL3000 je poskytována servisní služba BEZSTAROSTNÝ SERVIS HAL3000, v rámci níž máte nejen tříletou záruku, ale také jistotu rychlého a pohodlného servisu v případě jakýchkoliv problémů. Stačí jen zavolat na infolinku, nahlásit problém a vše ostatní včetně odvozu, opravy obvykle do 10 dní a zpětného dovozu zajistí servisní tým HAL3000.



TENTO POČÍTAČ JE VYBAVEN  
SYSTÉMEM PRO  
**OBNOVENÍ WINDOWS**



TENTO POČÍTAČ SPLŇUJE  
EU SMĚRNICI PRO EKODESIGN



NA TENTO POČÍTAČ SE VZTAHUJE  
**ZÁRUKA 36 MĚSÍCŮ**  
FORMOU BEZSTAROSTNÉHO SERVISU



TENTO POČÍTAČ  
SI MŮŽETE UPRAVIT V NAŠEM  
**KONFIGURÁTORU**