

## HP Z2 TOWER G1



Cena celkem:	<b>43 490 Kč</b> <b>(bez DPH: 35 942 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>47 839 Kč</b>
Ušetříte:	<b>4 349 Kč</b>
Kód zboží:	POCHP2482
Part No.:	B34L8ES#BCM
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

**Popis****HP Z2 Tower G1 - výkonný profesionální nástroj podle moderních trendů**

**Stolní pracovní stanice HP Z2 Tower G1**, která se nekompromisně vrhne do každého projektu. Je navržena pro profesionály, kteří potřebují výkon, spolehlivost a rozšiřitelnost v jednom elegantním balení. Uvnitř této stylové skříňě tepe srdce v podobě procesoru **Intel Core Ultra 7**, který si bravě poradí s náročnými výpočetními úlohami, ať už jde o simulace, provoz **AI** nebo práci s multimediálním obsahem.



V kombinaci s **grafickou kartou NVIDIA RTX A400** zvládne i pokročilé grafické aplikace, jako je 3D modelování, rendering nebo vizualizace dat. O svižný chod a odezvu během práce na rozsáhlých projektech nebo náročného multitaskingu se stará **16 GB RAM DDR5**. Rychlé **SSD úložiště o kapacitě 512 GB** zajišťuje okamžitý přístup k datům, aplikacím i souborům, takže vás při načítání nic nebude zdržovat.

Když přijde na konektivitu, **HP Z2 Tower G1** je technologické centrum. Nabízí širokou škálu portů včetně **USB-C**, **DisplayPortů** a dalších rozhraní, které umožňují připojení všech potřebných periférií a flexibilní práci na jakémkoli úkolu.



# HP Z2 Tower G1i

## Profesionální pracovní stanice s procesorem Intel Core Ultra.

Tato výkonná pracovní stanice v provedení tower je vybavena špičkovým procesorem **Intel® Core™ Ultra 7 265** s architekturou Arrow Lake, který nabízí až **20 jader** a maximální takt **5,30 GHz**. S operační pamětí **16 GB DDR5 5600 MT/s** a rychlým **512 GB M.2 SSD diskem** s rozhraním PCIe 4.0 poskytuje dostatek výkonu pro náročné profesionální aplikace.

Grafický výkon zajišťuje karta **NVIDIA RTX A400** s 4 GB vyhrazené paměti GDDR6. Pracovní stanice běží na operačním systému **Windows 11 Pro** a nabízí rozsáhlé možnosti rozšíření díky několika PCIe slotům a pozicím pro další úložiště.

---

Foto zadní strany je pouze ilustrativní, tento model disponuje navíc čtyřmi porty mini DisplayPort.

---

- Výkonný 20jádrový procesor Intel® Core™ Ultra 7 265 s frekvencí až 5,30 GHz a 30 MB mezipaměti
- Profesionální grafická karta NVIDIA RTX A400 se 4 GB vyhrazené paměti GDDR6
- 16 GB DDR5 paměti s frekvencí 5600 MT/s s možností rozšíření až na 256 GB
- Rychlý 512 GB M.2 SSD disk s rozhraním PCIe 4.0 NVMe
- Bohatá konektivita včetně USB-C 3.2 Gen 2×2 s přenosovou rychlostí až 20 Gb/s
- Pokročilé možnosti připojení displejů díky 2× DisplayPort a 4× mini DisplayPort
- Výkonný 700W napájecí zdroj s účinností až 92 %

## Pokročilá konektivita

Bohatá konektivita zahrnuje dva vysokorychlostní porty USB-C 3.2 Gen 2×2 s přenosovou rychlostí až 20 Gb/s, šest portů USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) a tři porty USB 2.0. Pro připojení monitorů slouží dva standardní DisplayPort 1.4 a čtyři mini DisplayPort 1.4 konektory.

## Profesionální výkon

Kombinace výkonného procesoru Intel Core Ultra 7 s 20 jádry, grafické karty NVIDIA RTX a rychlého SSD disku zajišťuje plynulý chod i těch nejnáročnějších aplikací. Systém je optimalizován pro Windows 11 Pro s podporou pokročilých bezpečnostních funkcí.

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Procesor:** Intel® Core™ Ultra 7 265 (až 5,30 GHz, 30 MB mezipaměti, 20 jader)

**Operační paměť:** 16 GB DDR5 5600 MT/s (1× 16 GB)

**Úložiště:** 512 GB M.2 SSD PCIe 4.0 NVMe

**Grafická karta:** NVIDIA RTX A400 (4 GB GDDR6)

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

**Konektivita:** 2× USB-C 3.2 Gen 2×2 (20 Gb/s), 6× USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s), 3× USB 2.0, RJ-45, audio konektory

**Video výstupy:** 2× DisplayPort 1.4, 4× mini DisplayPort 1.4

**Rozměry:** 17,5 × 42,6 × 38,8 cm

**Hmotnost:** 8,6 kg

**Napájení:** 700W zdroj s účinností až 92 %