

HP Desktop M01-F2053nc Bundle PC



Spolehlivý počítač. Neotřelý styl

Výrobce, kterému důvěřují miliony uživatelů, navrhl stolní počítač HP spojující moderní design s osvědčenou technologií. Se spolehlivým procesorem bravurně zvládnete každodenní pracovní úkoly a oblíbený obsah uložíte do velkého úložiště. Praktické porty na čelním panelu umožňují snadno připojit sekundární zařízení. Tento stylový počítač se stane líbivým doplňkem každé místnosti.



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu



Spousta úložného místa a spolehlivý výpočetní výkon

Provádějte úkoly po celý den díky spolehlivému procesoru a navíc si ukládejte veškerý obsah do obsáhlého úložiště.



Testovaný a odolný design navržený s ohledem na výdrž

Spolehlivé počítače HP jsou navrženy tak, aby vydržely a prošly více než 230 jednotlivými testy¹, díky čemuž si získaly důvěru milionů zákazníků.



Elegantní styl s několika porty

Tento stylový počítač je nejen robustní, ale současně i velmi praktický díky portům umístěným na čelním panelu.

HP Desktop M01-F2053nc Bundle PC

Funkce

Dynamický procesor, který se přizpůsobuje pro dosažení jedinečného výkonu při multitaskingu

Procesory Intel® Core™ 12. generace přináší výkon tam, kde ho nejvíc potřebuješ – šetří čas a umožňují dělat to, co opravdu chceš.²

Úložiště SSD PCIe

Díky až 512GB bleskovému úložišti PCIe SSD spustíš systém během několika sekund.

DDR4 RAM

DDR4 je budoucností paměti RAM, neboť pracuje mnohem účinněji a spolehlivěji při vysokorychlostních operacích. S větší šířkou pásma zvládá vše od zpracovávání více úloh najednou až po hraní her mnohem rychleji.

Wi-Fi 5 (2x2) a Bluetooth® 5.0 (802.11a/b/g/n/ac)

Zapomeňte na obavy z nestabilního internetového připojení a špatného připojení k dalším zařízením. Nejnovější adaptér Wi-Fi 5 (2x2) WLAN a Bluetooth® 5.0 vám zajistí silné připojení k příslušenství Wi-Fi a Bluetooth®.³

Port sítě Ethernet

Pokud máte k dispozici přerušované bezdrátové připojení, můžete rychle zapojit kabel Ethernet a spolehlivě se připojit k internetu a zapomenout na potíže s Wi-Fi připojením.

HP Desktop M01-F2053nc Bundle PC



*Obrázek se může lišit od skutečného produktu

Technické údaje

Výkon

Operační systém

FreeDOS

Procesor

Intel® Core™ i5-12400 (max. 4,4 GHz s technologií Intel® Turbo Boost, 18 MB mezipaměti L3, 6 jader, 12 vláken)^{5,7}

Řada procesorů: Procesor Intel® Core™ i5 12. generace

Čipová sada

Intel® ADL H670

Paměť

8GB paměť DDR4-3200 MHz RAM (1x 8 GB)

Přenosová rychlost až 3 200 MT/s.

Paměťové sloty: 2 sloty DIMM

Úložiště

Disková jednotka SSD 512 GB PCIe NVMe™ M.2

Optická jednotka není součástí dodávky

Grafika

Integrováno: Grafika Intel® UHD 730;

Napájení

310W napájecí zdroj s účinností Gold;

Možnosti připojení

Síťové rozhraní

Integrovaná síťová karta 10/100/1000 GbE LAN

Bezdrátové připojení

Realtek RTL8822CE 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® a Bluetooth® 5 10

Podpora MU-MIMO

Porty

Vpředu:

4x SuperSpeed USB Type-A s přenosovou rychlostí signálu 5 Gb/s; 1x kombinovaný konektor pro sluchátka/mikrofon

Zadní:

4 USB 2.0 Type-A; 1 audio-in; 1 audio-out; 1 RJ-45; HP Serial Port Adapter

Video konektory

1 port VGA; 1 výstupní port HDMI 1.4b

Rozšiřující sloty

2x M.2; 1x PCIe x16; 1x PCIe x1

Design

Barva produktu

Tmavě černá

VDI24

Další informace

Výrobní číslo

Vyr. číslo: 73B94EA #BCM

Kód UPC/EAN: 197029117090

Hmotnost

4,71 kg;

Zabaleno: 8,2 kg

Rozměry

15,54 x 30,3 x 33,74 cm;

Zabaleno: 49,9 x 40 x 28,7 cm

Záruka výrobce

Zletá (2/2/0) omezená záruka zahrnuje Zletou záruku na díly a práci. Bez oprav u zákazníka. Smluvní podmínky se mohou v jednotlivých zemích lišit. Záruka podléhá určitým omezením a výjimkám.

Dodávané příslušenství

Sáček s vrutky (další šrouby pro budoucí rozšíření úložiště)

Klávesnice

Černá kabelová klávesnice HP 125 USB

Černá kabelová myš HP 125 USB

Správa zabezpečení

Slot pro bezpečnostní zámek Kensington

HP Desktop M01-F2053nc Bundle PC

Záruční služby*



Třiletá záruka s možností
vrácení produktu
UK183E

Poznámka pod čarou s klíčovými prodejními body

¹ Výsledky komplexního testování HP nejsou zárukou dosažení stejného výkonu při stejných testovacích podmínkách. Poškození na základě podmínek komplexního testování HP a náhodné poškození vyžaduje volitelnou službu HP Care Pack s ochranou před náhodným poškozením.

Poznámka pod čarou s uvedením funkce

² Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Ne všichni zákazníci nebo softwarové aplikace získají díky této technologii výhodu. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů produktů Intel nemusí představovat úroveň výkonu.

³ Vyžaduje se bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 5 (802.11ac) je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi Wi-Fi 5.

Poznámky pod čarou s technickými specifikacemi

⁶ Vícejádrová technologie byla vyvinuta za účelem zvýšení výkonu určitých softwarových produktů. Výhody plynoucí z používání této technologie nejsou zaručené pro všechny zákazníky nebo softwarové aplikace. Výkon a taktovací frekvence se liší v závislosti na pracovním zatížení aplikací a na konfiguraci hardwaru a softwaru. Číselné hodnoty u modelů, značek nebo názvů produktů Intel nemusí odpovídat výkonu.

⁷ Výkon funkce Intel® Turbo Boost se liší v závislosti na hardwaru, softwaru a celkové konfiguraci systému. Více informací naleznete na stránce <http://www.intel.com/technology/turboboost/>.

¹⁰ Vyžaduje bezdrátový přístupový bod a internetové připojení, které se prodávají samostatně. Dostupnost veřejných bezdrátových přístupových bodů je omezená. Rozhraní Wi-Fi 5 (802.11ac) je zpětně kompatibilní s předchozími specifikacemi Wi-Fi 5.

