

Recurso	Descrição
Mouse	<p>Mouse HP PS/2</p> <p>Mouse com fio para desktop HP 320M</p> <p>Mouse óptico com fio HP USB</p> <p>Mouse óptico com fio HP USB reforçado</p> <p>Mouse laser HP USB 1000 dpi</p> <p>Mouse com fio HP USB e PS/2 lavável independente</p> <p>Mouse com leitor de impressão digital HP USB</p>
Combinação de teclado e mouse	<p>Teclado e mouse com fio HP USB PS/2 laváveis</p> <p>Teclado e mouse sem fio HP Business Slim</p>

OBSERVAÇÃO: A disponibilidade pode variar conforme o país/região.

Áudio/multimídia

Recurso	Descrição
Áudio de alta definição	<p>Realtek ALC3205 integrado</p> <p>(1) O conector para headset de 3,5 mm é compatível com headsets estilos OMTP ou CTIA e pode atuar como porta de entrada de linha, saída de linha, entrada de microfone ou saída de fone de ouvido</p> <p>Suporte para saída de linha e estéreo traseiros</p> <p>OBSERVAÇÃO: Alto-falantes externos devem ser alimentados.</p> <p>Amplificador de 2 W por canal classe D estéreo (somente para alto-falantes internos)</p>



Portas/slots/baixas

Recurso	Descrição
Portas	<p>(2) Portas USB 2.0 Type-A (traseiras)</p> <p>(2) Portas USB 2.0 Type-A (frontais)</p> <p>(3) Portas USB 3.2 Gen 1 Type-A (traseiras) com taxa de sinalização de 5 Gbps</p> <p>(2) Portas USB 3.2 Gen 2 Type-A (frontais) com taxa de sinalização de 10 Gbps</p> <p>(1) Conector RJ-45 (rede) (traseiro)</p> <p>(1) Conector de entrada HDMI 1.4 (traseiro)</p> <p>(1) Conector DisplayPort (traseiro)</p> <p>(1) Conector combinado para microfone/fone de ouvido (frontal) com suporte para headset CTIA e OMTP</p> <p>(1) M.2 PCIe x4 2280 interno (para armazenamento)</p> <p>(1) M.2 PCIe x1 2230 interno (para WLAN)</p> <p>(1) PCI Express Gen 3 x1 interno</p> <p>(1) PCI Express Gen 3 x16 interno</p> <p>(3) Portas SATA internas</p> <p>Porta 1 opcional (qualquer uma)</p> <p>(2) Portas USB 3.2 Gen 1 Type-A com taxa de sinalização de 5 Gbps</p> <p>(1) Portas USB 3.2 Gen 2 Type-A com taxa de sinalização de 10 Gbps e modo alternativo DisplayPort</p> <p>(1) Porta DisplayPort 1.4 ou HDMI 2.0 ou VGA</p> <p>Porta 2 opcional (qualquer uma)</p> <p>(1) Porta serial (RS-232)</p>
Slot	<p>(1) leitor de cartão de mídia SD</p>

4 8 8

Recurso	Descrição
Baias	<p>(1) Unidade de disco óptico 9,5 mm slim</p> <p>(2) Unidades de armazenamento interno 6,35 cm (2,5 pol)</p> <p>(1) Unidades de armazenamento interno 8,89 cm (2,5 pol)</p> <p>OBSERVAÇÃO: O SFF pode ser configurado com uma unidade de armazenamento interno de (1) 3,5 pol ou (2) 2,5 pol (a unidade de 2,5 pol precisa de um adaptador que pode ser adquirido apenas na configuração do PC na fábrica com uma unidade de 2,5 pol).</p>

Conexão de rede/comunicações

Recurso	Descrição
Ethernet (RJ-45)	<p>Conexão de rede Intel I219-LM Gigabit (padrão)</p> <p>Placa de interface de rede Intel I210-T1 PCIe x1 Gigabit (opcional)</p> <p>OBSERVAÇÃO: O termo "10/100/1000" ou "Gigabit" Ethernet indica conformidade com o padrão IEEE 802.3ab para Gigabit Ethernet e não implica velocidade de operação real de 1 Gb/s. Para transmissão de alta velocidade, é necessária conexão a um servidor Gigabit Ethernet e infraestrutura de rede.</p>

Recurso	Descrição
Sem fio	<p>Placa combinada Intel Wi-Fi 6 AX201 802.11ax (2x2) Wi-Fi com Bluetooth M.2 vPro</p> <p>Placa combinada Intel Wi-Fi 6 AX201 802.11ax (2x2) Wi-Fi com Bluetooth M.2 não vPro</p> <p>Placa combinada Realtek RTL8822CE 802.11ac (2x2) com Bluetooth M.2</p> <p>Placa combinada Realtek RTL8821CE 802.11ac (1x1) com Bluetooth M.2</p> <p>OBSERVAÇÃO: O Wi-Fi 6 tem compatibilidade reversa com especificações anteriores 802.11. É necessário ter um ponto de acesso sem fio e serviço de internet (não incluídos). A disponibilidade dos pontos de acesso públicos sem fio é limitada. As especificações da WLAN 802.11 são provisórias, não finais. Se as especificações finais forem diferentes das especificações provisórias, a capacidade de comunicação do notebook com outros dispositivos WLAN 802.11 poderá ser afetada.</p>

Software/segurança

Recurso	Descrição
---------	-----------

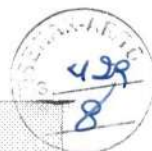
427
8

Recurso	Descrição
BIOS	<p>HP BIOSphere Gen6 (disponível em plataformas selecionadas)</p> <p>HP DriveLock/HP DriveLock automático</p> <p>Atualização de BIOS via rede</p> <p>Autenticação na inicialização</p> <p>Segurança do registro mestre de inicialização</p> <p>HP Secure Erase (métodos descritos na publicação especial 800-88 do National Institute of Standards and Technology)</p> <p>Autenticação na pré-inicialização</p> <p>Módulo de Persistência Absolute</p> <p>OBSERVAÇÃO: O agente Absolute é ativado quando os clientes ativam uma assinatura. As assinaturas podem ser adquiridas para períodos de vários anos. O serviço é limitado; consulte a Absolute para ver a disponibilidade fora dos EUA. A garantia de recuperação Absolute é uma garantia limitada. Certas condições se aplicam. O Data Delete é um serviço opcional fornecido pela Absolute Software. Se ele for utilizado, a Garantia de Recuperação se tornará nula e sem efeito. Para usar o serviço Data Delete, os clientes devem primeiro assinar um contrato de pré-autorização e obter um PIN ou adquirir um ou mais tokens RSA SecurID da Absolute Software.</p>
Software de valor agregado HP	<p>HP Desktop Support Utility</p> <p>HP Privacy Settings</p> <p>HP Setup Integrated OOBE</p> <p>HP Image Assistant</p> <p>HP Jumpstart</p> <p>HP Support Assistant (requer Windows e acesso à Internet)</p> <p>Software HP Noise Cancellation</p>

5

8 8

Recurso	Descrição
Produtos Microsoft	Compre o Office (vendido separadamente)
Capacidade de gerenciamento	<p>Pacotes de drivers HP (disponíveis para download)</p> <p>HP System Software Manager (SSM) (disponível para download)</p> <p>HP BIOS Configuration Utility (BCU) (disponível para download)</p> <p>HP Client Catalog (disponível para download)</p> <p>Kit de integração de gerenciamento HP Gen4 para Microsoft SCCM (disponível para download)</p> <p>OBSERVAÇÃO: Para mais informações sobre software de gerenciamento, acesse a página de soluções de gerenciamento de clientes HP.</p> <p>HP Cloud Recovery (ferramenta cliente disponível para download)</p> <p>Ivanti Management Suite (disponível para download)</p>
Segurança	<p>HP Client Security Manager Gen5 (requer Windows e está disponível em plataformas selecionadas)</p> <p>Windows Defender (aceitação e conexão com a Internet necessárias para atualizações)</p> <p>Para Windows 10, Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (Infineon SLB9670)</p> <p>Certificação Common Criteria EAL4+</p> <p>Sensor de intrusão (opcional)</p>



Recurso	Descrição
Outros recursos de segurança padrão	Intel Identify Protection Technology (IPT)
	OBSERVAÇÃO: A tecnologia IPT é inicializada por meio de um módulo HP Client Security.
	Ativação/desativação de USB, serial (via BIOS)
	Senha de inicialização (via BIOS)
	Senha de configuração (via BIOS)
	HP Sure Click (disponível em plataformas HP selecionadas; suporta Internet Explorer, Google Chrome e Chromium)
	HP Sure Sense (requer Windows)
	Suporte para dispositivos com cadeado e trava de cabo de chassi

Alimentação

Recurso	Descrição
---------	-----------

Handwritten marks at the bottom right of the page, including a signature and a checkmark.

Recurso	Descrição
Fontes de alimentação externas	PFC ativa de 180 W
	80 PLUS Gold
	Eficiência de 87/90/87% com carga de 20/50/100% (115 V)
	Eficiência de 90/92/89% com carga de 20/50/100% (230 V)
	PFC ativa de 210 W
	80 PLUS Platinum
	Eficiência de 90/92/89% com carga de 20/50/100% (115 V)
	Eficiência de 91/93/90% com carga de 20/50/100% (230 V)
	OBSERVAÇÃO: A fonte de alimentação varia conforme o país/região.

Especificações físicas

Recurso	Descrição
Dimensões (L x P x A)	269,24 x 302,26 x 93,98 mm (10,6 x 11,9 x 3,7 pol)
Peso	3,9 kg (8,6 lb)
	OBSERVAÇÃO: O peso varia de acordo com a configuração e os componentes.



Por favor, ajude-nos a melhorar fornecendo comentários sobre a sua

Este documento foi útil?*



Sim



Não

Opções adicionais de suporte



Faça uma pergunta na nossa
página de Comunidade de Suporte
HP

Ir agora



Entre em contato com um de
nossos agentes de suporte

Contate-nos

Pais/região: **Brasil**

Sobre nós

Fale com a HP
Carreiras
Relações com
investidores
Impacto sustentável
Relações Públicas
(POR)
A Oficina

Como comprar

Loja Online
Ligue para um
revendedor HP
Encontre um
revendedor

Suporte

Download de drivers
Suporte e solução de
problemas
Comunidade
Registrar seu produto
Verificar o status do
reparo

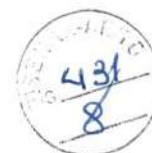
Parceiros da HP

Programa HP Amplify
Partner
Portal dos parceiros
Desenvolvedores

Permaneça conectado



Recalls | Reciclagem de produtos | Acessibilidade | Mapa do site | Privacidade | Termos de uso |
Opções de cookies e anúncios



Intel® Wi-Fi 6 AX201

Intel® Wi-Fi 6 AX201
Gig+

Intel® Wi-Fi 6 AX201
Gig+

☐ Adicionar para comparar

Especificações

Baixe as especificações ↓

Essenciais

Coleção de produtos	Intel® Wi-Fi série 6
Cocinome	Produtos com denominação anterior Harrison Peak
Status	Launched
Data de introdução ⓘ	Q2'19
Peso (em gramas)	2.33
Faixa de temperatura operacional	0°C to 80°C
Temperatura de operação (Máxima)	80 °C
Temperatura de operação (Mínima)	0 °C
Sistemas operacionais suportados	Windows 11, 64-bit*, Windows 10, 64-bit*, Linux*, Chrome OS*
Antena	2x2

Informações complementares

Descrição resumida do produto	Ver agora
-------------------------------	-----------

Especificações de rede

Streams TX/RX	2x2
Bandas	2.4Ghz, 5Ghz (160Mhz)
Velocidade máxima	2.4Gbps
Wi-Fi CERTIFICADO*	WiFi 6 (802.11ax)

4

P Q



Conformidade	FIPS, FISMA
Versão do Bluetooth ⑦	5.2
Bluetooth integrado	Sim

Especificações de encapsulamento

Fator de forma da placa	M.2 2230, M.2 1216
Tamanho do pacote	22mm x 30mm x 2.4mm, 12mm x 16mm x 1.65mm
Tipo de interface de sistema	M.2: CNVio2

Tecnologias avançadas

MU-MIMO ⑦	Sim
Compatível com a Tecnologia Intel® vPro™	Sim
Acesso múltiplo por divisão de frequência ortogonal (OFDMA — Orthogonal Frequency-Division Multiple Access) ⑦	Sim

Todas as informações fornecidas estão sujeitas a alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. A Intel pode alterar o ciclo de vida da fabricação, as especificações e as descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações aqui contidas são fornecidas "no estado em que se encontram" e a Intel não atribui qualquer declaração ou garantias relacionadas à precisão das informações, nem sobre os recursos dos produtos, disponibilidade, funcionalidade ou compatibilidade dos produtos listados. Para obter mais informações sobre os produtos ou sistemas, entre em contato com o fornecedor do sistema.

As classificações da Intel são apenas para fins informativos e consistem em Export Control Classification Numbers (ECCN — Número de Classificação de Controle de Exportações) e Harmonized Tariff Schedule (HTS — Programa de Tarifas Harmonizadas). Quaisquer usos das classificações da Intel são sem os recursos da Intel e não devem ser interpretados como uma representação ou garantia relacionada ao ECCN ou HTS apropriado. Como exportadora e/ou importadora, sua empresa é responsável por determinar a classificação correta de sua transação.

Consulte a Ficha técnica para obter definições formais de propriedades e recursos de produtos.

‡ Este recurso pode não estar disponível em todos os sistemas de computação. Verifique com o fornecedor do sistema para determinar se seu sistema oferece este recurso ou consulte as especificações de seu sistema (motherboard, processador, chipset, alimentação, HDD, controle gráfico, memória, BIOS, drivers, monitor de máquina virtual [VMM], software de plataforma e/ou sistema operacional) para saber sobre a compatibilidade do recurso. A funcionalidade, o desempenho e outros benefícios deste recurso podem variar, dependendo das configurações do sistema.

SKUs "anunciados" ainda não estão disponíveis. Favor consultar a data de lançamento para a disponibilidade no mercado.

Preços de varejo informados a partir de 31 Jan 2022 06:15:35 GMT

Informações sobre a empresa

Nosso compromisso

Diversidade e inclusão

Relações com investidores

Fale conosco

Sala de imprensa

Mapa do site

Empregos

4

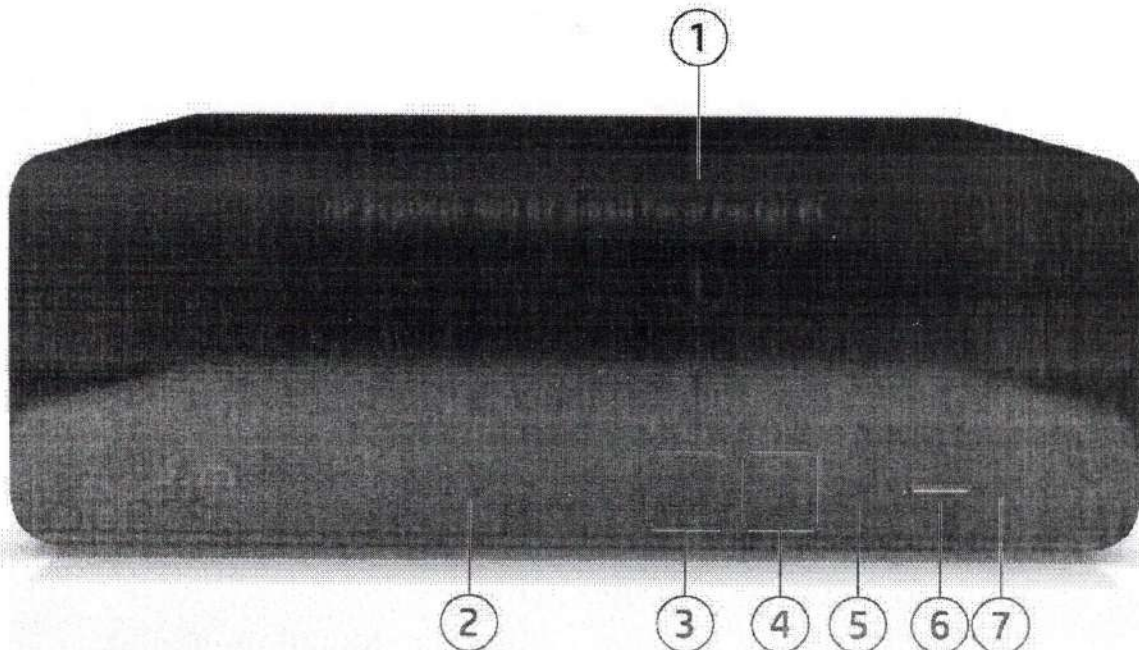
8

QuickSpecs

HP ProDesk 400 G6 DM / AIO – G7 MT / SFF

Overview

HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor PC



1. Slim optical drive (optional)
2. SD card 4.0 reader (optional)
3. (2) Type-A SuperSpeed USB 10Gbps signaling rate port
4. (2) Type-A Hi-Speed USB 480Mbps signaling rate port
5. Combo Audio Jack with CTIA and headset support
6. Dual-state power button
7. Hard drive activity light

Not Shown

- (1) PCI Express x16
- (1) PCI Express x1
- (2) M.2 (1 as M.2 2230 socket for WLAN/BT/storage¹ and 1 as M.2 2280 socket for storage)

1. Optional



4

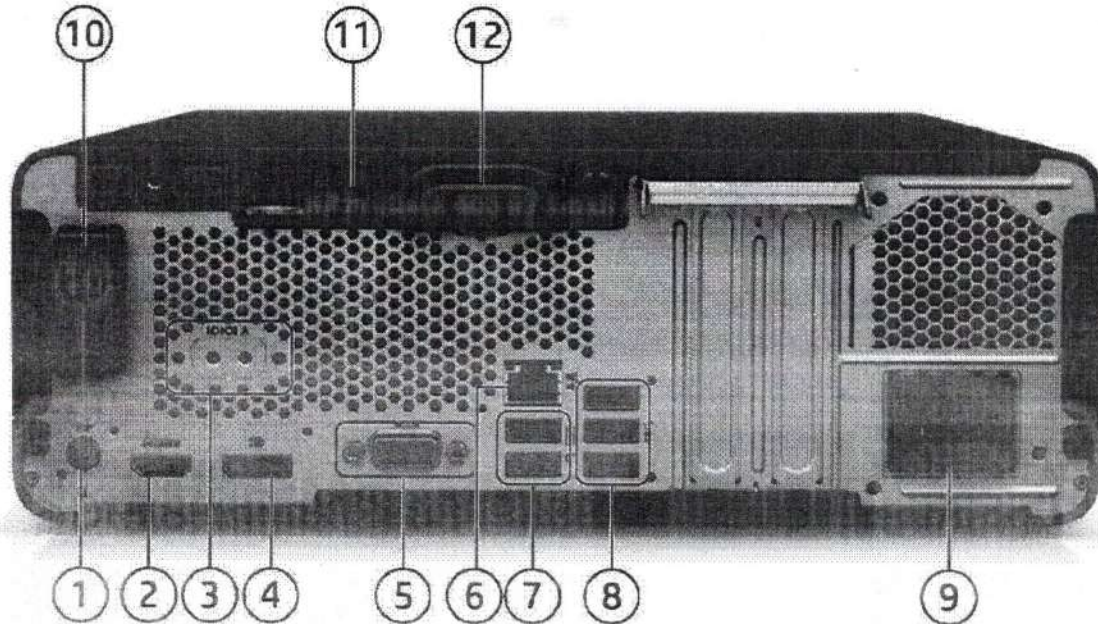
8

QuickSpecs

HP ProDesk 400 G6 DM / AIO – G7 MT / SFF

Overview

HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor PC



- | | |
|---|---|
| 1. Audio-out connector | 7. (2) Type-A Hi-Speed USB 480Mbps signaling rate port (Supporting wake from S4/S5 with keyboard/mouse connected and enabled in BIOS) |
| 2. HDMI 1.4 | 8. (3) Type-A SuperSpeed USB 5Gbps signaling rate port |
| 3. Serial Port (Optional) | 9. Power cord connector |
| 4. Dual-Mode DisplayPort™ 1.4 (DP++) | 10. Internal WLAN antenna cover (optional) |
| 5. Flex Port, choice of: | 11. Standard cable lock slot |
| • DisplayPort™ 1.4 • VGA | 12. Integrated accessory cable lock |
| • HDMI 2.0a • Serial | |
| • Dual Type-A SuperSpeed USB 5Gbps signaling rate | |
| • Type-C® SuperSpeed USB 10Gbps signaling rate with DisplayPort™ Alt mode | |
| 6. RJ45 network connector | |

Not Shown

Port

Optional PS/2 (2 ports) & serial port card¹ (connected with mainboard via flyer cable)

Optional parallel port¹

Optional 4 Serial Port PCIe Card¹ (1 to 4 serial port dongle)

Bay

(1) 9.5mm internal optical drive bay

(1) 3.5" internal storage drive bay or (2) 2.5" internal storage drive bays²

1. Each of the legacy options will occupy one rear slot.

2. SFF can be configured with either (1) 3.5" or (2) 2.5" internal storage drive (2.5-inch drive needs adapter that can only be purchased when configuring the PC from factory with a 2.5" drive)



Handwritten marks: a large '5' and a signature.

QuickSpecs

HP ProDesk 400 G6 DM / AIO – G7 MT / SFF

Standard Features and Configurable Components (availability may vary by country)

AT A GLANCE

- Choice of four form factors: Microtower, Small Form Factor, Desktop Mini, and All-in-One
- HP developed and engineered UEFI V2.7 BIOS supporting security, manageability and software image stability
- Latest commercial class Intel® 400 Series chipsets supporting latest Intel® 10th Generation Core™ processors¹, featuring integrated Intel® UHD Graphics
 - Intel Standard Manageability (ISM) comes standard for Intel® Core™ and Pentium™ configurations
 - Optional Intel® vPro™ Technology upgrade with selected Core™ i5 and Core™ i7 processors (vPro™ is optional and requires factory configuration)⁴
- Processor support up to 65W for MT/SFF/AiO and up to 35W for Desktop Mini
- Intel® Optane™ memory available as optional feature
- Choice of Windows 10 Professional, Windows 10 Home, and FreeDOS
- Integrated 10/100/1000 Ethernet Controller, with optional Wi-Fi 6 (802.11ax) and Wi-Fi 5 (802.11ac) and Bluetooth®
- Up to 64GB of DDR4 Synchronous Dynamic Random Access Memory (SDRAM)
- Support for up to three video outputs via two standard video connectors and an optional third video port connector which provides the following choices: DisplayPort™, HDMI, VGA, or USB Type-C® with DisplayPort™ Output on MT/SFF/DM
- Reduce clutter on DM with single cable connection for power and video through USB Type-C® enabled displays with the optional USB- Type-C® port w/ DisplayPort Alt Mode and power intake via USB Type-C® Power Delivery up to 100W; reduce desktop footprint with the DM mounted behind a USB-C™ enabled display or enable a "All-in-One" experience by docking into HP Mini-in-One 24 Display
- New flexibility is delivered by the All-in-One that can be used as a full PC or as an additional display for another desktop or laptop PC via the new HDMI in functionality
- Optional Serial port available on all form factors
- Multiple HDD data drives set up in a SATA RAID array for MT/SFF and support RAID 1 configured from factory
- Optimized chassis design for SFF enabling dual 2.5" internal storage drives
- Integrated accessory cable lock helps secure cabled mouse and keyboard on MT/SFF
- Trusted Platform Module (TPM) 2.0²
- HP BIOSphere Gen6
- HP Client Security Manager Gen6
- HP Sure Click
- HP Manageability Integration Kit Gen4
- HP Image Assistant Gen5
- HP Support Assistant
- High efficiency energy saving power supply
- ENERGY STAR® certified. EPEAT® 2019 registered where applicable. EPEAT® registration varies by country. See <http://www.epeat.net> for registration status by country.⁵
- TUV Low Blue Light certified for All-in-One. To reach maximum performance, Low Blue Light setting should be enabled in On-screen display (OSD) settings and Night light mode should be turned on in Windows®
- Optimized for Microsoft Teams for All-in-One
- Low halogen³
- All form factors undergo up to 13 MIL-STD tests⁶
- Dust filter available for MT/SFF/DM
- Protected by HP Services, including limited warranties up to 3-3-3 (terms and conditions vary by country; certain restrictions and exclusions apply); Care Packs available with up to 5 years Next Business Day Onsite Hardware Support
- Compliance with CE (Class B) / FCC (Class B) / UL (UL60950-1 / UL62368-1) / CSA (CSA C22.2 No.60950-1-07 / CSA C22.2 No. 62368-1-14) / ICES-003 / CCC / VCCI (Class B) / KCC (Class B)

1. Multi core is designed to improve performance of certain software products. Not all customers or software applications will necessarily benefit from use of this technology. Performance and clock frequency will vary depending on application workload and your hardware and software configurations. Intel's numbering, branding and/or naming is not a measurement of higher performance

2. In some scenarios, machines pre-configured with Windows OS or FreeDOS might ship with TPM turned off

3. External power supplies, power cords, cables and peripherals are not low halogen. Service parts obtained after purchase may not be low halogen.



Handwritten marks: a large 'G' and a signature.



QuickSpecs

HP ProDesk 400 G6 DM / AIO – G7 MT / SFF

Standard Features and Configurable Components (availability may vary by country)

4. Some functionality of vPro technology, such as Intel Active management technology and Intel Virtualization technology, requires additional 3rd party software in order to run. Availability of future "virtual appliances" applications for Intel vPro technology is dependant on 3rd party software providers. Compatibility of this generation of Intel vPro technology-based hardware with future "virtual appliances" is yet to be determined.
5. Based on US EPEAT® registration according to IEEE 1680.1-2018 EPEAT®. Status varies by country. Visit <http://www.epeat.net> for more information.
6. MIL-STD drop test not performed for All-in-Ones. MIL-STD testing is not intended to demonstrate fitness for U.S. Department of Defense contract requirements or for military use. Test results are not a guarantee of future performance under these test conditions. Accidental damage requires an optional HP Accidental Damage Protection Care Pack.

NOTE: See important legal disclosures for all listed specs in their respective features sections.

PRODUCT NAME

HP ProDesk 400 G6 Desktop Mini PC
HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor PC
HP ProDesk 400 G7 Microtower PC
HP ProDesk 480 G7 PCI Microtower PC
HP ProOne 400 G6 20 All-in-One PC
HP ProOne 400 G6 24 All-in-One PC

OPERATING SYSTEM

Preinstalled	Windows 11 Pro ¹
	Windows 11 Pro Education ¹
	Windows 11 Home - HP recommends Windows 11 Pro for business ¹
	Windows 10 Pro ^{1,2}
	Windows 10 Pro Education ^{1,2}
	Windows 10 Home - HP recommends Windows 11 Pro for business ^{1,2}
Web Support	FreeDOS
	Windows 10 Pro (available through downgrade rights from Windows 11 Pro) ^{1,3}

1. Device comes with Windows 10 and a free Windows 11 upgrade or may be preloaded with Windows 11. Upgrade timing may vary by device. Features and app availability may vary by region. Certain features require specific hardware (see Windows 11 Specifications).

2. Not all features are available in all editions or versions of Windows. Systems may require upgraded and/or separately purchased hardware, drivers, software or BIOS update to take full advantage of Windows functionality. Windows is automatically updated and enabled. High speed internet and Microsoft account required. ISP fees apply and additional requirements may apply over time for updates.

See <http://www.windows.com>.

3. This system is preinstalled with Windows 10 Pro software and also comes with a license for Windows 11 Pro software and provision for recovery software. You may only use one version of the Windows software at a time. Switching between versions will require you to uninstall one version and install the other version. You must back up all data (files, photos, etc.) before uninstalling and installing operating systems to avoid loss of your data.

NOTE: HP tested Windows 10, version 1909 on this platform. For testing information on newer versions of Windows 10, please see <https://support.hp.com/document/c05195282>.

CHIPSET

	DM	SFF	MT	AIO
Intel® Q470	X	X	X	X



Handwritten signature and initials



QuickSpecs

HP ProDesk 400 G6 DM / AIO – G7 MT / SFF

Standard Features and Configurable Components (availability may vary by country)

PROCESSORS

Intel® 10th Generation Core™ Processors

	<u>DM</u>	<u>SFF</u>	<u>MT</u>	<u>AiO</u>
Intel® Core™ i7-10700 Processor ¹ 65W 2.9 GHz base frequency Up to 4.8 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 16 MB cache, 8 cores, 16 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2933 MT/s data rate Supports Intel® vPro™ Technology and Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) ³		X	X	X
Intel® Core™ i7-10700T Processor ¹ 35W 2.0 GHz base frequency Up to 4.5 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 16 MB cache, 8 cores, 16 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2933 MT/s data rate Supports Intel® vPro™ Technology and Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) ³	X			X
Intel® Core™ i5-10600 Processor ¹ 65W 3.3 GHz base frequency Up to 4.8 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 12 MB cache, 6 cores, 12 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate Supports Intel® vPro™ Technology and Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) ³		X	X	X
Intel® Core™ i5-10600T Processor ¹ 35W 2.4 GHz base frequency Up to 4.0 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 12 MB cache, 6 cores, 12 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate Supports Intel® vPro™ Technology and Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) ³	X			X



Handwritten marks: a large '4' and several checkmarks.



QuickSpecs

HP ProDesk 400 G6 DM / AIO – G7 MT / SFF

Standard Features and Configurable Components (availability may vary by country)

	<u>DM</u>	<u>SFF</u>	<u>MT</u>	<u>AIO</u>
Intel® Core™ i5-10505 Processor ¹ 65W 3.2 GHz base frequency Up to 4.6 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 12 MB cache, 6 cores, 12 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate Supports Intel® vPro™ Technology and Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) ³		X		
Intel® Core™ i5-10500 Processor ¹ 65W 3.1 GHz base frequency Up to 4.5 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 12 MB cache, 6 cores, 12 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate Supports Intel® vPro™ Technology and Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) ³		X	X	X
Intel® Core™ i5-10500T Processor ¹ 35W 2.3 GHz base frequency Up to 3.8 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 12 MB cache, 6 cores, 12 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate Supports Intel® vPro™ Technology and Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) ³	X			X
Intel® Core™ i5-10400 Processor ¹ 65W 2.9 GHz base frequency Up to 4.3 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 12 MB cache, 6 cores, 12 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate		X	X	X
Intel® Core™ i5-10400T Processor ¹ 35W 2.0 GHz base frequency Up to 3.6 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 12 MB cache, 6 cores, 12 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate	X			X



Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.

QuickSpecs

HP ProDesk 400 G6 DM / AIO – G7 MT / SFF

Standard Features and Configurable Components (availability may vary by country)

	<u>DM</u>	<u>SFF</u>	<u>MT</u>	<u>AIO</u>
Intel® Core™ i3 10325 processor ¹ 65W 3.9 GHz Base frequency 8MB cache, 4 cores Intel® UHD Graphics 630		X	X	
Intel® Core™ i3-10320 Processor ¹ 65W 3.8 GHz base frequency Up to 4.6 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 8 MB cache, 4 cores, 8 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate		X	X	X
Intel® Core™ i3 10305 processor ¹ 65W 3.8 GHz base frequency 8MB cache, 4 cores with Intel® UHD Graphics 630		X	X	
Intel® Core™ i3 10305T processor ¹ 35W 3.0 GHz base frequency 8MB cache, 4 cores with Intel® UHD Graphics 630	X			X
Intel® Core™ i3-10300 Processor ¹ 65W 3.7 GHz base frequency Up to 4.4 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 8 MB cache, 4 cores, 8 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate		X	X	X
Intel® Core™ i3 10105 processor ¹ 65W 3.7 GHz base frequency 6MB cache, 4 cores with Intel® UHD Graphics 630		X	X	
Intel® Core™ i3 10105T processor ¹ 35W 3.0 GHz base frequency 6MB cache, 4 cores with Intel® UHD Graphics 630	X			X



Handwritten marks: a large 'G' and two small circular marks with arrows.



QuickSpecs

HP ProDesk 400 G6 DM / AIO – G7 MT / SFF

Standard Features and Configurable Components (availability may vary by country)

	DM	SFF	MT	AIO
Intel® Core™ i3-10300T Processor ¹ 35W 3.0 GHz base frequency Up to 3.9 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 8 MB cache, 4 cores, 8 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate	X			X
Intel® Core™ i3-10100 Processor ¹ 65W 3.6 GHz base frequency Up to 4.3 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 6 MB cache, 4 cores, 8 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate		X	X	X
Intel® Core™ i3-10100T Processor ¹ 35W 3.0 GHz base frequency Up to 3.8 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology ² 6 MB cache, 4 cores, 8 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate	X			X

Intel® Pentium® Processors

	DM	SFF	MT	AIO
Intel® Pentium® Gold G6605 processor ¹ 65W 4.3GHz base frequency 4 MB cache, 2 cores with Intel® UHD Graphics 630		X	X	
Intel® Pentium® Gold G-6600 Processor ¹ 58W 4.2 GHz base frequency 4 MB cache, 2 cores, 4 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate		X	X	X
Intel® Pentium® Gold G6505 processor ¹ 65W 4.2GHz base frequency 4 MB cache, 2 cores with Intel® UHD Graphics 630		X	X	



Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.



QuickSpecs

HP ProDesk 400 G6 DM / AIO – G7 MT / SFF

Standard Features and Configurable Components (availability may vary by country)

	<u>DM</u>	<u>SFF</u>	<u>MT</u>	<u>AIO</u>
Intel® Pentium® Gold G6505T processor ¹ 35W 3.6GHz base frequency 4 MB cache, 2 cores with Intel® UHD Graphics 630	X			X
Intel® Pentium® Gold G-6500 Processor ¹ 58W 4.1 GHz base frequency 4 MB cache, 2 cores, 4 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate		X	X	X
Intel® Pentium® Gold G-6500T Processor ¹ 35W 3.5 GHz base frequency 4 MB cache, 2 cores, 4 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate	X			X
Intel® Pentium® Gold G6405 processor ¹ 65W 4.1GHz base frequency 4 MB cache, 2 cores with Intel® UHD Graphics 610		X	X	
Intel® Pentium® Gold G6405T processor ¹ 35W 3.5GHz base frequency 4 MB cache, 2 cores with Intel® UHD Graphics 610	X			X
Intel® Pentium® Gold G-6400 Processor ¹ 58W 4.0 GHz base frequency 4 MB cache, 2 cores, 4 threads Intel® UHD Graphics 610 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate		X	X	
Intel® Pentium® Gold G-6400T Processor ¹ 35W 3.4 GHz base frequency 4 MB cache, 2 cores, 4 threads Intel® UHD Graphics 610 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate	X			X

1: Multi-core is designed to improve performance of certain software products. Not all customers or software applications will necessarily benefit from use of this technology. Performance and clock frequency will vary depending on application workload and your hardware and software configurations. Intel's numbering, branding and/or naming is not a measurement of higher performance.

2: Intel® Turbo Boost technology requires a PC with a processor with Intel Turbo Boost capability. Intel Turbo Boost performance varies depending on hardware, software and overall system configuration. See www.intel.com/technology/turboboost for more information.



Handwritten marks: a large '4' and two signatures.