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

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

Áudio/multimídia

Recurso	Descrição
Áudio de alta definição	Realtek ALC3205 integrado (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 Suporte para saída de linha e estéreo traseiros OBSERVAÇÃO: Alto-falantes externos devem ser alimentados. Amplificador de 2 W por canal classe D estéreo (somente para alto-falantes internos)





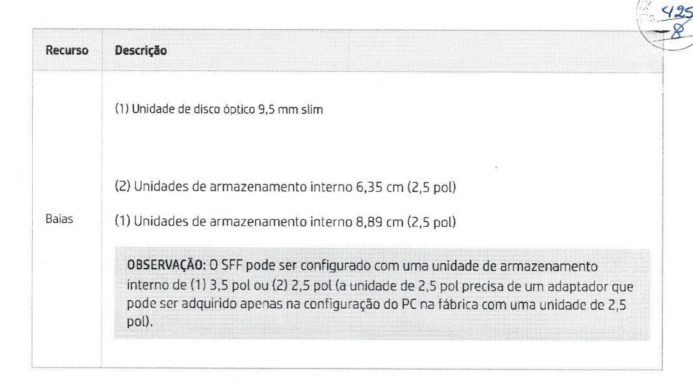


Portas/slots/baias

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



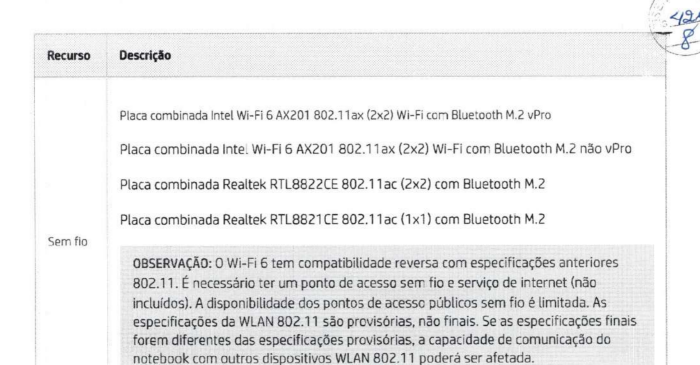




Conexão de rede/comunicações

Recurso	Descrição
	Conexão de rede Intel I219-LM Gigabit (padrão) Placa de interface de rede Intel I210-T1 PCIe x1 Gigabit (opcional)
Ethernet (RJ-45)	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.





Software/segurança

Recurso Descrição	





Recurso	Descrição	١
BIOS	HP BIOSphere Gen6 (disponível em plataformas selecionadas) HP DriveLock/HP DriveLock automático Atualização de BIOS via rede Autenticação na inicialização Segurança do registro mestre de inicialização HP Secure Erase (métodos descritos na publicação especial 800-88 do National Institute of Standards and Technology) Autenticação na pré-inicialização Módulo de Persistência Absolute 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.	
Software de valor agregado HP	HP Desktop Support Utility HP Privacy Settings HP Setup Integrated OOBE HP Image Assistant HP Jumpstart HP Support Assistant (requer Windows e acesso à Internet) Software HP Noise Cancellation	





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





Recurso	Descrição
	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)
Outros recursos de segurança padrão	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

RECUISO	







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





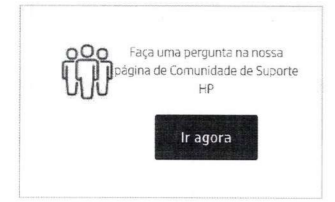


Por favor, ajude-nos a melhorar fornecendo comentários sobre a sua

Este documento foi útil?*

Sim Não

Opções adicionais de suporte





Pals/regläo: 🐼 Brasil 🗻

Fale com a EIP	Loja Online	Download de drivers	Programa HP Amplify	f y 0
Cameras	Ligue para um	Suporte e solução de	Partner	Health Control
Relações com	revendedor HP	problemas	Portal dos parceiros	
investidores	Encontre um	Comunidade	Deservolvedores	
impacto sustentavel	revendedor	Registrar seu produto		
Relações Públicas		Verificar o status do		Apple of the second
(POR)		repare		
A Oficina			Market Colored	
《 表》的表情的对		THE AND PUBLICATION		





_

8 0 Q

Intel®	Wi-Fi	6	AX201

Intel® Wi-Fi 6 AX201

Gig+

Intel® Wi-Fi 6 AX201

Gig+

Adicionar para comparar

Especificações

Baixe as especificações ψ

Essenciais

Coleção de produtos

ao de produtos

Codinome

Intel® Wi-Fi série 6

Produtos com denominação anterior

Harrison Peak

Status

Launched

Data de introdução ③

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) Sistemas operacionais suportados 0 °C

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)

L





Conformidade

FIPS, FISMA

Versão do Bluetooth @

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 3

Sim

Compatível com a Tecnologia Intel® vPro™

Sim

Acesso múltiplo por divisão de frequência ortogonal (OFDMA — Orthogonal Frequency-Division Multiple Access) ①

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 Tariffas 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



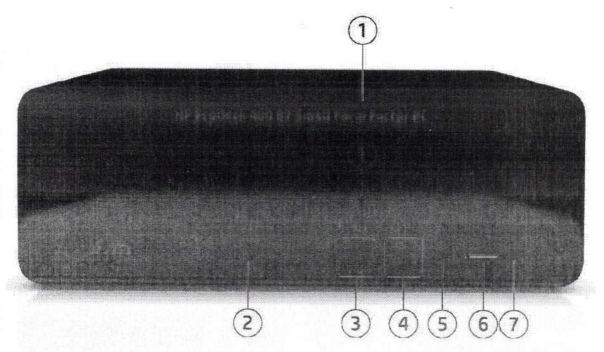




HP ProDesk 400 G6 DM / AIO - G7 MT / SFF

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





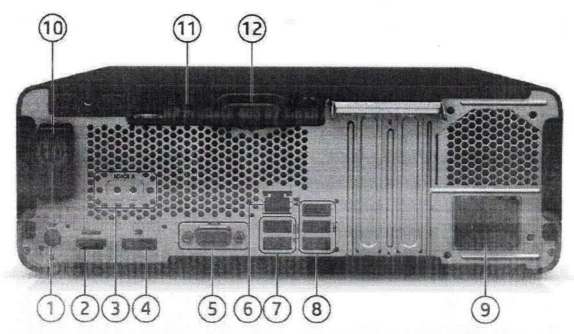




HP ProDesk 400 G6 DM / AIO - G7 MT / SFF

Overview

HP ProDesk 400 G7 Small Form Factor PC



- 1. Audio-out connector
- 2. HDMI 1.4
- 3. Serial Port (Optional)
- Dual-Mode DisplayPort™ 1.4 (DP++)
- 5. Flex Port, choice of:
 - DisplayPort™1.4
- VGA
- 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

- (2) Type-A Hi-Speed USB 480Mbps signaling rate port (Supporting wake from S4/S5 with keyboard/mouse connected and enabled in BIOS)
- 8. (3) Type-A SuperSpeed USB 5Gbps signaling rate port
- 9. Power cord connector
- 10. Internal WLAN antenna cover (optional)
- 11. Standard cable lock slot
- 12. Integrated accessory cable lock

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)









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
 - o 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.
- 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.









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 Pro1

Windows 11 Pro Education1

Windows 11 Home - HP recommends Windows 11 Pro for business1

Windows 10 Pro^{1,2}

Windows 10 Pro Education^{1,2}

Windows 10 Home - HP recommends Windows 11 Pro for business^{1,2}

FreeDOS

Web Support

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 interneet 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

Intel® Q470

DM X SFF X MT

AiO



D





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

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

PROCESSORS

Intel® 10 th Generation Core™ Processors	<u>DM</u>	SFF	MT	AiO
Intel® Core™ i7-10700 Processor¹ 65W 2.9 GHz base frequency Up to 4.8 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 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		х	X	х
Intel® Core™ i7-10700T Processor¹ 35W 2.0 GHz base frequency Up to 4.5 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 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 Processor¹ 65W 3.3 GHz base frequency Up to 4.8 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 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		х	x	x
Intel® Core™ i5-10600T Processor¹ 35W 2.4 GHz base frequency Up to 4.0 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 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			х









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

	DM	SFF	MT	AiO
Intel® Core™ i5-10505 Processor¹ 65W 3.2 GHz base frequency Up to 4.6 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 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		х		
Intel® Core™ i5-10500 Processor¹ 65W 3.1 GHz base frequency Up to 4.5 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 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		х	х	x
Intel® Core™ i5-10500T Processor¹ 35W 2.3 GHz base frequency Up to 3.8 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 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 Processor¹ 65W 2.9 GHz base frequency Up to 4.3 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 12 MB cache, 6 cores, 12 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate		x	x	х
Intel® Core™ i5-10400T Processor¹ 35W 2.0 GHz base frequency Up to 3.6 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 12 MB cache, 6 cores, 12 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate	x			x









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

	DM	SFF	MT	AiO
Intel® Core™ i3 10325 processor¹ 65W 3.9 GHz Base frequency 8MB cache, 4 cores Intel® UHD Graphics 630		x	х	
Intel® Core™ i3-10320 Processor¹ 65W 3.8 GHz base frequency Up to 4.6 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 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 processor¹ 65W 3.8 GHz base frequency 8MB cache, 4 cores with Intel® UHD Graphics 630		x	х	
Intel® Core™ i3 10305T processor¹ 35W 3.0 GHz base frequency 8MB cache, 4 cores with Intel® UHD Graphics 630	x			х
Intel® Core™ i3-10300 Processor¹ 65W 3.7 GHz base frequency Up to 4.4 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 8 MB cache, 4 cores, 8 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate		x	х	х
Intel® Core™ i3 10105 processor¹ 65W 3.7 GHz base frequency 6MB cache, 4 cores with Intel® UHD Graphics 630		x	х	
Intel® Core™ i3 10105T processor¹ 35W 3.0 GHz base frequency 6MB cache, 4 cores with Intel® UHD Graphics 630	x			х









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

	DM	SFF	MT	AiO
Intel® Core™ i3-10300T Processor¹ 35W 3.0 GHz base frequency Up to 3.9 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 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 Processor¹ 65W 3.6 GHz base frequency Up to 4.3 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 6 MB cache, 4 cores, 8 threads Intel® UHD Graphics 630 Supports DDR4 memory up to 2666 MT/s data rate		х	х	x
Intel® Core™ i3-10100T Processor¹ 35W 3.0 GHz base frequency Up to 3.8 GHz max. turbo frequency with Intel® Turbo Boost Technology² 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	<u>DM</u>	SFF	MT	AiO
Intel® Pentium® Gold G6605 processor¹ 65W 4.3GHz base frequency 4 MB cache, 2 cores with Intel® UHD Graphics 630		x	x	
Intel® Pentium® Gold G-6600 Processor¹ 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	х
Intel® Pentium® Gold G6505 processor ¹ 65W 4.2GHz base frequency 4 MB cache, 2 cores with Intel® UHD Graphics 630		x	х	







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

	DM	SFF	MT	AiO
Intel® Pentium® Gold G6505T processor¹ 35W 3.6GHz base frequency 4 MB cache, 2 cores with Intel® UHD Graphics 630	х			x
Intel® Pentium® Gold G-6500 Processor¹ 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		×	х	x
Intel® Pentium® Gold G-6500T Processor¹ 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	х			х
Intel® Pentium® Gold G6405 processor¹ 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	х			х
Intel® Pentium® Gold G-6400 Processor¹ 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 Processor¹ 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	х			х

^{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.





