

Vásárlás

Premier Login



Vásárlás

Támogatás

Munkához

Asztali gépek és munkaállomások

OptiPlex asztali gépek

OptiPlex 5080 torony és kis méretű kivitelben

OptiPlex 5080 torony és kis méretű kivitelben

Intelligens üzleti célú asztali gépek.

Intelligens, torony kivitelű és kis méretű asztali gépek, amelyek a kategóriájukban a legjobb biztonságot és leghatékonyabb felügyeletet nyújtják. 10. generációs Intel® processzorokkal.



Processzor

Intel® Pentium® G6400, 4 MB gyorsítótár, 2 mag, 4 szál, 4,0 GHz, 58 W
 Intel® Pentium® G6500, 4 MB gyorsítótár, 2 mag, 4 szál, 4,1 GHz, 58 W
 10. generációs Intel® Core™ i3-10100, 6 MB gyorsítótár, 4 mag, 8 szál, 3,6–4,3 GHz, 65 W
 10. generációs Intel® Core™ i3-10300, 8 MB gyorsítótár, 4 mag, 8 szál, 3,7–4,4 GHz, 65 W
 10. generációs Intel® Core™ i5-10400, 12 MB gyorsítótár, 6 mag, 12 szál, 2,9–4,3 GHz, 65 W
 10. generációs Intel® Core™ i5-10500, 12 MB gyorsítótár, 6 mag, 12 szál, 3,1–4,5 GHz, 65 W
 10. generációs Intel® Core™ i5-10600, 12 MB gyorsítótár, 6 mag, 12 szál, 3,3–4,8 GHz, 65 W
 10. generációs Intel® Core™ i7-10700, 16 MB gyorsítótár, 8 mag, 16 szál, 2,9–4,8 GHz, 65 W

Operációs rendszer - Dell a Windows 10 Pro vállalati verziót ajánlja

Windows 10 Home (64 bites)
 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (csak OEM)
 Microsoft Windows 10 Professional (64 bites)
 Windows 10 Pro Education (64 bites)
 NeoKylin 7.0 (csak Kínában)
 Ubuntu 18.04 (64 bites)

Videokártya

Torony kivitel

Intel® UHD Graphics 610
 Intel® UHD Graphics 630
 NVIDIA® GeForce® RTX 2080, 8 GB, GDDR5 (opcionális)
 NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Super, 6 GB, GDDR5 (opcionális)
 NVIDIA® GeForce® GT 730, 2 GB, GDDR5 (opcionális)
 AMD Radeon™ R5430, 2 GB, GDDR5 (opcionális)
 AMD Radeon™ RX640, 4 GB, GDDR5 (opcionális)

Kis méretű kivitel

Intel® UHD Graphics 610
 Intel® UHD Graphics 630
 NVIDIA® GeForce® GT730, 2 GB, GDDR5 (opcionális)
 AMD® Radeon™ RX 640, 6 GB, GDDR5 (opcionális)
 AMD® Radeon™ R5 430, 2 GB, DDR3 (opcionális)

Memória⁴

Torony kivitel

4 GB, 1 × 4 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 8 GB, 1 × 8 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 8 GB, 2 × 4 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén

16 GB, 1 × 16 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 16 GB, 2 × 8 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 16 GB, 4 × 4 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 32 GB, 1 × 32 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 32 GB, 2 × 16 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 32 GB, 4 × 8 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 64 GB, 2 × 32 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 64 GB, 4 × 16 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 128 GB, 4 × 32 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén

Kis méretű kivitel

4 GB, 1 × 4 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 8 GB, 2 × 4 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 8 GB, 1 × 8 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 16 GB, 2 × 8 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 16 GB, 1 × 16 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 16 GB, 4 × 4 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 32 GB, 2 × 16 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 32 GB, 1 × 32 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 64 GB, 2 × 32 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén
 128 GB, 4 × 32 GB, DDR4, 2666 MHz az Intel® Core™ i3/i5 processzorok esetén, 2933 MHz az Intel® Core™ i7 processzorok esetén

Megjegyzés: Brazíliában az Intel Core i7/i9 processzorok esetében 2666 MHz a támogatott memóriasebesség.

Merevlemez

2,5 hüvelykes, 1 TB kapacitású, 5400 f/perc sebességű SATA-merevlemez
 2,5 hüvelykes, 2 TB kapacitású, 5400 f/perc sebességű SATA-merevlemez
 2,5 hüvelykes, 500 GB kapacitású, 7200 f/perc sebességű SATA-merevlemez
 2,5 hüvelykes, 1 TB kapacitású, 7200 f/perc sebességű SATA-merevlemez
 2,5 hüvelykes, 500 GB kapacitású, 7200 f/perc sebességű, öntitkosító Opal FIPS merevlemez
 3,5 hüvelykes, 500 GB kapacitású, 7200 f/perc sebességű SATA-merevlemez
 3,5 hüvelykes, 1 TB kapacitású, 7200 f/perc sebességű SATA-merevlemez
 3,5 hüvelykes, 2 TB kapacitású, 7200 f/perc sebességű SATA-merevlemez
 3,5 hüvelykes, 4 TB kapacitású, 5400 f/perc sebességű SATA-merevlemez
 M.2 2230 128 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Class 35 SSD
 M.2 2230 256 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Class 35 SSD
 M.2 2230 512 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Class 35 SSD
 M.2 2280 256 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Class 40 SSD
 M.2 2280 512 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Class 40 SSD
 M.2 2280 1 TB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Class 40 SSD
 M.2 2280 256 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Class 40 öntitkosító Opal SSD
 M.2 2280 512 GB, Gen 3 PCIe x4 NVMe, Class 40 öntitkosító Opal SSD

Termelékenységnövelő szoftver

Microsoft Office – 30 napos próbaverzió
 Microsoft Office Otthoni és kisvállalati verzió 2019
 Microsoft Office Professional 2019

Biztonsági szoftver

Torony kivitel

McAfee® Small Business Security, 30 napos ingyenes próbaverzió
 McAfee® Small Business Security, 12 hónapos előfizetés
 McAfee® Small Business Security, 36 hónapos előfizetés
 SafeGuard and Response (a VMware Carbon Black és a Secureworks által biztosítva)
 Következő generációs vírusvédelem (NGAV)
 Végponti észlelés és reagálás (EDR)
 Fenyegetésészlelés és reagálás (TDR)
 Felügyelt végponti észlelés és reagálás
 Eseménykezelési átalány
 Vészhelyzetekre való reagálás
 SafeData

Kis méretű kivitel

McAfee® Small Business Security, 30 napos ingyenes próbaverzió
 McAfee® Small Business Security, 12 hónapos előfizetés
 McAfee® Small Business Security, 36 hónapos előfizetés
 SafeBIOS a Dell gazdagépen kívüli BIOS-ellenőrzéssel
 BIOS-rugalmaság
 BIOS-helyreállítás és további BIOS-vezérlők.
 SafeID és platformmegbízhatósági modul (Trusted Platform Module, TPM) 2.0
 Öntitkosító adattároló meghajtók (Opal, FIPS)
 Intelligenskártya-olvasóval felszerelt billentyűzet (FIPS).

Garancia

3 év alapszintű garancia távoli diagnosztikát követő helyszíni hardverjavítással
 4 évre meghosszabbított alapszintű garancia

- 5 évre meghosszabbított alapszintű garancia
- 3 év ProSupport szolgáltatás következő munkanapos helyszíni javítással
- 4 év ProSupport szolgáltatás következő munkanapos helyszíni javítással
- 5 év ProSupport szolgáltatás következő munkanapos helyszíni javítással
- 3 év ProSupport Plus for Client szolgáltatás következő munkanapos helyszíni javítással
- 4 év ProSupport Plus for Client szolgáltatás következő munkanapos helyszíni javítással
- 5 év ProSupport Plus for Client szolgáltatás következő munkanapos helyszíni javítással

Védelem váratlan károk esetére

- 3 év védelem váratlan károk esetére
- 4 év védelem váratlan károk esetére
- 5 év védelem váratlan károk esetére

Billentyűzet

Dell KM636 fekete vezeték nélküli billentyűzet és egér

Egér

Dell vezetékes egér ujji lenyomat-olvasóval – MS819

Portok

Torony kivitel

- 1 Univerzális hangcsatlakozó aljzat
- 4 USB 2.0 port (1 támogatja az intelligens bekapcsolást)
- 5 USB 3.2 Gen 1 Type-A port
- 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C port
- 1 Vonalszintű kimenet
- 2 DisplayPort
- 1 Opcionális soros/PS2 port
- 1 Opcionális port: VGA/DP1.4/HDMI 2.0b/USB Type-C
- 1 RJ-45 port

Kis méretű kivitel

- 1 Univerzális hangcsatlakozó aljzat
- 4 USB 2.0 port (1 támogatja az intelligens bekapcsolást)
- 5 USB 3.2 Gen 1 Type-A port
- 1 USB 3.2 Gen 2 Type-C port
- 1 Vonalszintű kimenet
- 2 DisplayPort
- 1 RJ-45 port
- 1 Opcionális port: VGA/DP1.4/HDMI 2.0b/USB Type-C
- 1 Opcionális soros/PS2 port

Optikai meghajtó

- 8x DVD-ROM 9,5 mm-es optikai meghajtó
- 8x DVD+/-RW 9,5 mm-es optikai meghajtó

Bővítőhelyek

Torony kivitel

- 1 Optikai meghajtó (opcionális)
- 1 Bekapcsoló gomb
- 1 SD 4.0 kártyanyílás (opcionális)
- 2 Szárnyas csavar
- 1 PCIe x16 bővítőhely
- 2 PCIe x1 bővítőhely
- 1 PCIe x16 bővítőhely (x4 bekötésű)
- 1 Tápcsatlakozó
- 1 Külső vezeték nélküli antenna csatlakozója
- 1 A tápellátás jelzőfénye

Kis méretű kivitel

- 1 Bekapcsoló gomb
- 1 Optikai meghajtó (opcionális)
- 1 SD 4.0 kártyanyílás (opcionális)
- 1 Szerszám nélkül szerelhető retesz
- 1 Kiüthető bővítőhelyek vezeték nélküli antennához
- 1 PCIe x16 bővítőhely
- 1 PCIe x4 bővítőhely (nyitott végű)
- 1 Tápcsatlakozó
- 1 A tápellátás jelzőfénye

Méretetek

Kis méretű kivitel

Szélesség: 93 mm (3,65") × Mélység: 290 mm (11,42") × Magasság: 293 mm (11,53") | Max. tömeg: 5,25 kg (11,57 font), Min. tömeg: 3,63 kg (8,0 font)

Torony kivitel

Szélesség: 155 mm (6,1") × Mélység: 324 mm (12,76") × Magasság: 292 mm (11,5") | Max. tömeg: 7,2 kg (15,89 font), Min. tömeg: 5,35 kg (11,79 font)

Tápellátás**Torony kivitel**

260 W-os, átlagosan 92%-os hatásfokú tápegység (80 Plus Platina minősítésű)

260 W-os, 85%-os jellemző hatásfokú tápegység (80 Plus Bronz minősítésű)

360 W-os, átlagosan 92%-os hatásfokú tápegység (80 Plus Platina minősítésű)

Kis méretű kivitel

200W-os, 85%-os jellemző hatásfokú tápegység (80 Plus Bronz minősítésű)

200W-os, átlagosan 92%-os hatásfokú tápegység (80 Plus Platina minősítésű)

Előírások

EPEAT minősítésű konfigurációkban is kapható

ENERGY STAR-minősítésű konfigurációkban is kapható

TCO 8.0 minősítésű konfigurációkban is kapható

CEL

WEEE

Japán energjafelhasználási törvény

Koreai e-készenlét

Dél-koreai ökocímke

EU RoHS

Kínai ROHS

Termékbiztonsági, elektromágneses kompatibilitási és környezetvédelmi adatlapok (angol nyelven)

A Dell előírásoknak való megfelelésről tájékoztató honlapja (angol nyelven)

A Dell és a környezetvédelem (angol nyelven)

P21-CS02