

**DELL**Technologies

A VILÁG ELSŐ SZÁMÚ MUNKAÁLLOMÁSAI\*.

# Dell Precision munkaállomások



## VALÓRA VÁLT ZSENIALITÁS

A Dell Precision sokoldalú kivitelek, intelligens teljesítményt és maximális megbízhatóságot biztosít az iparág legnagyobb kihívást jelentő alkalmazásaihoz. Kiterjedt professzionális portfóliónkban mindenki megtalálja a szakmai feladatainak leginkább megfelelő munkaállomást, amelyet ráadásul kreatív igényei szerint alakíthat ki és optimalizálhat, legyen szó akár díjnyertes filmesekről és animátorokról, vagy modern építészekről és mérnökökről. További információkért látogasson el a [DellTechnologies.com/Precision](https://DellTechnologies.com/Precision) webhelyre.

\*Forrás: IDC Quarterly WW Workstation Industry Share Tracker, 2019. negyedik negyedév (az eladott mennyiség alapján)

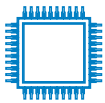
# Miért érdemes Dell Precision munkaállomásokat választani?



## INNOVATÍV KIALAKÍTÁS

A Dell Precision munkaállomásokat olyan funkciókkal terveztük, amelyekre ügyfeleinknek a legnagyobb ötleteik megvalósításához szükségük van. Honnan tudjuk, hogy mire van szükségük? Ők maguk mondták el nekünk ügyféltanácsadó fórumainkon és az értékesítési csoportokkal folytatott beszélgetések során.

Tapasztalja meg Ön is a korlátok nélküli innovációt vékonyabb, könnyebb, prémium tervezésű új mobil munkaállomásainkkal, amelyek InfinityEdge, UHD-, HDR- és érintőképernyős kijelzővel is elérhetők, és a fejlett hőkezelési technológiák révén nagy sebességen is optimális és hosszú ideig tartó működést garantálnak. A maximális skálázhatóság érdekében egyedi készülékeink számos különféle kivitelben érhetőek el: kínálatunkban rack kivitelű munkaállomásokat, kis méretű és minitorony kivitelű munkaállomásokat, valamint közép- és csúcskategóriájú torony kivitelű munkaállomásokat is megtalál, amelyek a FlexBay-bővítőhelyek és a többcsatornás hőelvezetés révén egyszerű alkatrészcsere és fejlett és zajtalan hűtést tesznek lehetővé.



## INTELLIGENS TELJESÍTMÉNY

Legjobb ötletei a világ első számú munkaállomásainak kivételes teljesítményét érdemlik. A Dell Precision a professzionális processzorok és grafikus kártyák, valamint a nagy memória- és tárhelyopciók révén maximális teljesítményről gondoskodik.

A Dell saját fejlesztésű Dell Optimizer for Precision szoftvere az iparág egyetlen, mesterséges intelligenciára épülő teljesítményoptimalizáló megoldása, amely gépi tanulás használatával automatikus elvégzi a munkaállomás finomhangolását, és az ExpressResponse funkcióval optimális alkalmazásteljesítményről, az ExpressCharge funkcióval gyorsabb akkumulátortöltésről, az ExpressSign-in funkcióval pedig gyors bejelentkezésről gondoskodik.

A vállalatok IT-felügyeleti konzol, például az SCCM használatával, a központi IT-házirendek alapján felügyelhetik a végfelhasználók rendszereit, és távolról gyűjthetnek analitikai adatokat egy vagy több felhasználótól az erőforrásigények értékelését, tervezését és kezelését támogató teljesítmény-, megbízhatósági és használati jelentések létrehozása érdekében.

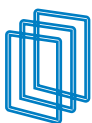


## MEGBÍZHATÓ MŰKÖDÉS A LÉTFONTOSSÁGÚ ALKALMAZÁSOKHOZ

A Dell független szoftvergyártókkal együttműködve több ezer órát szentel a Dell Precision munkaállomások tesztelésére, hogy ellenőrzött és teljes mértékben optimalizált megoldást nyújthassunk Önnek. Ezek a szoftvergyártó partnerek velünk és az ügyfelekkel együttműködve a lehető legjobb felhasználói élményről gondoskodnak. További információ a független szoftvergyártói minősítésekről: <http://precisionworkstations.com/>

A Dell saját fejlesztésű Reliable Memory Technology Pro szoftvere az ECC-memóriát kiegészítő, további védelmi réteget biztosít, és automatikusan kijavítja az egy bites memóriahibákat. Az RMT Pro felismeri és feltérképezi a DIMM hibás memóriaszektorait, hogy a rendszer ne érhesse el azokat újra, ami segít a memóriahibák és kék képernyők elkerülésében. A szoftver továbbá figyelmezteti a felhasználót, ha a DIMM-modulokon kritikus hibát észlel, és ki kell azokat cserélni.

Mobil rendszereinket MIL szabványú teszteknek vetettük alá a strapabíróság és az utazással járó igénybevételnek való ellenállás biztosítása érdekében. A Dell ProSupport Plus emellett az iparág legátfogóbb szolgáltatási és támogatási ajánlata, így nálunk a kiváló minőségű termékek és a hatékony szolgáltatások kéz a kézben járnak.



## MAGÁVAL RAGADÓ PRODUKTIVITÁS

A Dell Precision munkaállomások a virtuális és kiterjesztett valóságra épülő tartalomkészítés, valamint a fejlett üzleti vizualizáció alapját képezik. Kiterjedt VR-kompatibilis portfóliónk a Dell Technologies Partner Programmal kombinálva futurisztikus hatékonyságot és innovációt biztosít minden irodának. A Dell Precision munkaállomások emellett a kognitív technológiai platformok, például a gépi tanulásra, az adattudományra és a mesterséges intelligenciára épülő megoldások üzembe helyezéséhez és felügyeletéhez is megfelelő teljesítményt nyújtanak, így segítségükkel a vállalkozások az összetett problémákat is könnyedén megoldhatják, és konkrét lépésekké alakítható információkat nyerhetnek adataikból.

# Dell Precision mobil munkaállomások

AZ ÖTLETEINEK MEGFELELŐ NAGY TELJESÍTMÉNY

## DELL PRECISION 7550 ÉS 7750



A Dell legnagyobb teljesítményű, maximális teljesítményt és kivételes mobilitást ötvöző 15 és 17 hüvelykes mobil munkaállomásai most még kisebbek lettek, és a VR- és AI-munkafolyamatokat is támogatják. Tapasztalja meg a kivételes teljesítményt az olyan testreszabható komponenseknek köszönhetően, mint az akár Intel® Xeon® és Core™ i9 processzorok, a csúcskategóriás NVIDIA® grafikus kártyák, az akár 8 TB tárhely és a nagy kapacitású 128 GB-os, 2933 MHz-es memória vagy a 64 GB-os, 3200 MHz-es SuperSpeed memória. A készülékeken ECC-memória is elérhető, és a Dell saját fejlesztésű Reliable Memory Technology Pro szoftvere révén az ügyfelek további, megbízható biztonsági réteggel védekezhetnek a memóriahibák ellen. Emellett az akár HDR 600-as, PremierColor technológiás (max. 800 nites), környezetifény-érzékelős, alacsony kékfény-kibocsátású kijelzők optimális megtekintési élményről gondoskodnak. Az ExpressSign-in funkció érzékeli, amikor Ön a munkaállomásnál van, és felébreszti a rendszert, amikor a közelébe ér, és zárja, amikor otthagyja azt.

## DELL PRECISION 5750



A világ legkisebb, legvékonyabb és legkönnyebb 17 hüvelykes mobil munkaállomása a szépség és a kiváló teljesítmény kombinációja. Ez a vadonatúj munkaállomás akár Intel® Xeon® és Core™ processzorokat, TMT Pro Technológiára épülő ECC-memóriát (max. 64 GB, 2933 MHz), akár NVIDIA Quadro RTX™ 3000 grafikus kártyát és Dell Optimizer for Precision szoftvert kínál. A 16:10-es képarányú, mind a 4 oldalán InfinityEdge kijelző alacsony kékfény-kibocsátású és környezetifény-érzékelős kivitelben is elérhető, akár HDR 400-as teljesítménnyel és PremierColor technológiával. Az 5750-es készülék elég nagy teljesítményű a VR-fejlesztéshez, és 4 TB tárhellyel (RAID-technológia) támogatja a nagy mennyiségű adat feldolgozásával járó projekteket. Az 5750-es készüléken elérhető ExpressSign-in funkció felébreszti és lezárja a rendszert, amikor Ön belép a helyiségbe, vagy távozik onnan.

## DELL PRECISION 5550



A legkisebb, legvékonyabb és legkönnyebb 15 hüvelykes mobil munkaállomásunk könnyű, szénszálas csuklótámasszal és alumíniumházzal készül, és minden szögéből gyönyörű látványt nyújt. A választható 16:10-es képarányú, kékfény-szűrővel ellátott, mind a 4 oldalon InfinityEdge kijelző nagyobb kontrasztarányt, érintéstámogatást és fantasztikus képminőséget biztosít. Az 1,84 kg kezdő tömegű számítógép a legújabb NVIDIA Quadro® grafikus kártyák és az akár 64 GB 2933MHz-es DDR4 memória (választható ECC és RMT Pro) révén minden eddiginél nagyobb teljesítményt nyújt. Az akár 4 TB-os tárhely (RAID-opció) révén gyorsan és könnyen elérheti, átviheti és tárolhatja a nagy méretű 3D-s, video- és multimédiás fájlokat. Ez ritkaság az ilyen vékony és könnyű kerettel rendelkező mobil munkaállomásokon.

## DELL PRECISION 3550 ÉS 3551



Ezek a kis méretű és testreszabható 15 hüvelykes mobil munkaállomások a PC-kre jellemző áron biztosítanak munkaállomásokra jellemző teljesítményt. Élvezze Ön is a munkaállomás-szintű teljesítményt az Intel® processzorokkal (a 3551-es modell esetén Intel® Xeon® is elérhető) és a gyors memória- (akár 64 GB 2933 MHz) és tárhelyopciókkal (akár 4 TB). A professzionális NVIDIA® grafikus kártyáknak köszönhetően mindig szabadon alkothat, és kivételes minőségben hozhatja létre és szerkesztheti munkáját, amikor CAD-alkalmazásokkal vagy nagy méretű Excel-táblázatokkal dolgozik. Rendszereink független szoftvergyártói tanúsítással rendelkeznek, így biztos lehet abban, hogy hatékony teljesítményt nyújtanak a főbb iparági szoftvercsomagokhoz.

# Dell Precision torony kivitelű munkaállomások

SKÁLÁZHATÓ, NAGY TELJESÍTMÉNYŰ TORONY KIVITELŰ MUNKAÁLLOMÁSOK

## DELL PRECISION 7920 TORONY KIVITELŰ MUNKAÁLLOMÁS



A legnagyobb teljesítményű és legjobban skálázható, AI-kompatibilis munkaállomásunk. A 7920-as torony kivitelű munkaállomás kiváló megoldás az összetett alkalmazások környezeteket (az interaktív tervezést, elemzést, adattudományt és nagy méretű adatkészletek felderítését is ideértve), valamint újfajta alkalmazásokat/ munkaterheléseket, például mesterséges intelligenciára és xRealityre épülő alkalmazásokat futtató ügyfelek számára. A sokoldalú, osztott kialakítású ház szerszámot nem igénylő, előlről hozzáférhető, akár 136 TB-os maximális bővíthetőséget biztosító FlexBay-bővítőhelyeket, valamint előlről elérhető és üzem közben cserélhető PCIe NVMe™-meghajtókat tartalmaz (RAID-opcióval és zárható HDD-szánokkal). A csendes működést biztosító, forradalmi többszámú hűtési rendszer révén a számítógép csúcsebbségen futtatva sem melegszik túl. Az egy vagy két többmagos processzor (max. 2 Intel® Xeon™ processzorok, max. 28 mag processzoronként), a VR-kompatibilitást biztosító professzionális Radeon™ Pro vagy NVIDIA Quadro RTX™ grafikus kártyák (max. 3 db 300 W-os kártya) és az egyes processzorok esetén elérhető akár 3 TB 2666 MHz-es memória révén a legnagyobb kihívást jelentő alkalmazásokkal is könnyedén megbirkózhat.

## DELL PRECISION 7820 TORONY KIVITELŰ MUNKAÁLLOMÁS



Bámulatot teljesítmény kompakt kivitelben egy vagy két processzorral (max. 28 mag processzoronként) és akár 768 GB 2933 MHz-es memóriával. A 7820-as torony kivitelű munkaállomás ideális választás azoknak a mérnököknek, tervezőknek, elemzőknek és adattudósoknak, akik magas processzormagszámot igénylő többszörös, számításgépes elemzési, szimulációs és renderelési alkalmazásokat futtatnak. VR-kompatibilis, professzionális Radeon™ Pro és NVIDIA Quadro RTX™ grafikus kártyák közül választhat, és egyszerre akár két 300 W-os grafikus kártyát is használhat. Az innovatív, szerszám nélkül szerelhető ház könnyen hozzáférhető, kivételes (akár 68 TB-os) bővíthetőséget biztosító FlexBay-bővítőhelyeket, valamint előlről elérhető és üzem közben cserélhető PCIe NVMe™-meghajtókat tartalmaz. A fejlett hűtés hosszán tartó csúcsteljesítményről, a forradalmi többszámú hűtési rendszer pedig csendes működésről gondoskodik.

## DELL PRECISION 5820 TORONY KIVITELŰ MUNKAÁLLOMÁS



Nagy teljesítmény egy kompakt méretű, innovatív torony kivitelű számítógépben nagy teljesítményű processzorokkal és akár 512 GB 2666 MHz-es vagy 256 GB 2933 MHz-es DDR4 ECC-memóriával. Gyors, VR-kompatibilis, professzionális Radeon™ Pro és NVIDIA Quadro® grafikus kártyák közül választhat, és egyszerre akár két 300 W-os grafikus kártyát is használhat. Az 5820-as torony kivitelű munkaállomás ideális választás azoknak a professzionális felhasználóknak, akik olyan grafikai és adatintenzív tervezési alkalmazásokkal dolgoznak, amelyekhez magasabb processzormagszámra és nagy teljesítményű grafikus kártyákra van szükség egy egy processzor-foglalatos architektúrában. A szerszám nélkül szerelhető ház és a FlexBay-kialakítás számos különböző modul, többek között akár 68 TB-ig skálázható tárhely telepítését is lehetővé teszi. A forradalmi, többszámú hűtési kialakításnak köszönhetően pedig a rendszer nagy terhelés mellett sem melegszik.

## DELL PRECISION 3640 TORONY KIVITELŰ MUNKAÁLLOMÁS



Páratlan teljesítmény megfizethető áron egy bővíthető, torony kivitelű munkaállomásban, amely a 3D-s vagy összetett 2D-s grafikákkal dolgozó tartalomkészítőknek és mérnököknek, valamint a nagy méretű adatkészletekkel dolgozó és független szoftvergyártói minősítést igénylő, bonyolult elemzési feladatokat végző, nagy igényű felhasználóknak egyaránt tökéletes választás. A kompakt kivitel a teljesítmény feláldozása nélkül biztosít kisebb méretet. Az Intel® Core™ és Xeon® processzoroknak és a Radeon™ Pro vagy NVIDIA® professzionális grafikus kártyáknak köszönhetően könnyedén megvalósíthatja minden ötletét. Az akár 128 GB 2933 MHz-es memória révén minden eddiginél gyorsabban megvalósíthatja projektjeit és felgyorsítja elemzési munkafolyamatait. A biztonságos, skálázható SATA™- vagy PCIe NVMe™ SSD-opciók (max. 30 TB és RAID) bőséges tárhelyet biztosítanak gyakorlatilag bármilyen projekthez.

# Dell Precision kis méretű és rack kivitelű munkaállomások

KIS MÉRETŰ ASZTALI GÉPEK ÉS BIZTONSÁGOS RACKEK

## DELL PRECISION 3440 KIS MÉRETŰ MUNKAÁLLOMÁS



Kivételes teljesítmény egy kis méretű, kedvező árú asztali gépben. A helyszükében lévő munkaterületekhez ideális, kis méretű, ipari kivitelű munkaállomás számos különböző rögzítési lehetőséget kínál, és az opcionális WiFi-funkcióknak és számos elérhető portnak köszönhetően egyszerű csatlakoztatásról gondoskodik. Az akár 128 GB memória (2933 MHz), valamint az akár 10 TB-ig bővíthető tárhely (6 TB SSD + 4 TB HDD) professzionális teljesítményt biztosít a tervezési feladatokhoz és egyéb alapszintű, kreatív alkalmazásokhoz. A Radeon™ Pro és NVIDIA Quadro® professzionális grafikus kártyáknak, és az akár 75 W-os grafikus teljesítmény támogatásának köszönhetően igazoltan képes professzionális alkalmazások futtatására. A 3440-es kis méretű munkaállomás Intel® Xeon® processzorokkal, ECC-memóriával és Reliable Memory Technology Pro szoftverrel érhető el.

## DELL PRECISION 3240 COMPACT



Az új 3240 Compact egy ultrakis méretű munkaállomás, amely szűkös munkaterületekre és peremhálózati számítástechnikához is tökéletes választás. Ez a kis méretű, ám nagy teljesítményű rendszer akár 7 kijelző csatlakoztatását is lehetővé teszi, és az opcionális NVIDIA Quadro RTX™ 3000 grafikus kártyával a virtuális valósággal is kompatibilis. A többféle rögzítési lehetőség és a porvédő és kábelfedő megoldások révén az eszköz rugalmasan, szinte bármilyen környezetben elhelyezhető.

## DELL PRECISION 7920 RACK



Ez a karcsú, 2 egység méretű, ipari rack kivitelű munkaállomás maximálisan biztonságos távelérést és elsőrangú munkaállomás-szintű teljesítményt nyújt. Több felhasználó számára (1:1) biztosított 24 órás eléréssel és 1 vagy 2 többmagos processzorral, processzoronként 28 maggal. Kivételes, VR-kompatibilis professzionális grafikus kártyák és opcionális RAID akár 8 db M.2 PCIe NVMe™ SSD-vel (összesen akár 80 TB tárhellyel). Emellett a rendszermemória is kiválóan, egyes processzorok esetén akár 3 TB 2666 MHz-es memóriára skálázható. Az Integrated Dell Remote Access Controller (iDRAC) vezérlő leegyszerűsíti a távoli munkaállomások telepítését, frissítését, felügyeletét és karbantartását.

## DELL PRECISION 3930 RACK



Ismerje meg a világ legnagyobb teljesítményű, 1 egység méretű, rackbe szerelhető munkaállomását, amely biztonságos 1:1 felhasználói távelérést, vonzó árat és munkaállomás-szintű teljesítményt nyújt. A kis mélységű és keskeny kialakítású készülék nagyobb racksűrűséget és kisebb méretet biztosít, amely ideális a helyszükében lévő munkakörnyezetek számára, problémamentesen integrálható az adatközpontba, és OEM-megoldásokba is közvetlenül beilleszthető. A 3930 rack az elérhető PCIe-bővítőhelyek, a régebbi PCI-kártyák csatlakoztathatósága és az akár 24 TB tárhely révén kiváló bővíthetőséget biztosít. A rendszer emellett Intel® Xeon® processzort (8 magos), akár 128 GB 2666 MHz-es memóriát és professzionális AMD vagy NVIDIA® grafikus kártyákat tartalmaz.

# Ajánlott tartozékok

INTELLIGENS MEGOLDÁSOK, AMELYEKEL HATÉKONYABBAN DOLGOZHAT.



PRECISION THUNDERBOLT  
DOKKOLÓ | WD19TB

Dolgozzon teljes sebességgel a Dell Thunderbolt dokkolójával. Gyorsabban feltöltheti rendszerét, akár két 4K-s monitort használhat egyszerre, és egyetlen kábelen keresztül csatlakozhat perifériás eszközeihez.



DELL NAGY TELJESÍTMÉNYŰ  
DOKKOLÓ | WD19 DC

A Dell legnagyobb teljesítményű dokkolója páratlan produktivitást biztosít a 7000-es sorozatú mobil munkaállomásokhoz. Gyorsabban feltöltheti rendszerét, akár három 4K-s monitort használhat egyszerre, és egyetlen, két USB-C-csatlakozóval ellátott kábelen keresztül csatlakozhat perifériás eszközeihez.



DELL PREMIER VEZETÉK NÉLKÜLI  
BILLYENTŰZET ÉS EGÉR | KM717

Növelje produktivitását ezzel a kényelmes billentyűzettel és szinte bármilyen felületen (üvegen és magas fényű felületeken is) használható egérrel. A kétféle csatlakozási mód (Bluetooth és USB-vevő) révén akár 3 eszközt is párosíthat.



3DCONNEXION SPACEMOUSE  
VEZETÉK NÉLKÜLI EGÉR

A 3Dconnexion szabadalmazott 6-Degrees-of-Freedom (6DoF) érzékelőjét kifejezetten a digitális tartalmak és kamerapozíciók manipulálására tervezték a vezető CAD-alkalmazásokhoz. A 3Dconnexion vezérlőjének megnyomásával, húzásával, elforgatásával vagy döntésével egyszerűen és intuitív módon végezhet pásztázást, nagyítást és elforgatást 3D-s rajzain.



DELL ULTRASHARP 27  
PREMIERCOLOR 4K-S MONITOR  
ÁRNYÉKOLÓVAL | UP2720Q

Alkosson a saját elképzelései szerint a világ első 27"-es, CalMAN-kompatibilis\*, 4K-s, beépített színmérővel és Thunderbolt™ 3 porttal rendelkező monitorján. Az átgondolt kialakítású árnyékoló mágnesekkel rögzül a monitorhoz, és olyan anyaggal van bevonva, amely hatékonyan elnyeli a környezeti fényt.

\*CalMAN-licenc szükséges, külön vásárolható meg.



DELL ULTRASHARP 32 8K-S  
MONITOR | UP3218K

A világ első 31,5 hüvelykes 8K-s monitora, a Dell PremierColor technológiára épülő díjnyertes monitor minden eddiginél élethűbb képet biztosít.



DELL PRO 17  
HÁTIZSÁK | PO1720P

Védje notebookját és tartozékait ezzel az ütéselelnyelő EVA-habbal és a Dell EcoLoop™ festési eljárásával készült, könnyű hátizsákkal.



DELL HORDOZHATÓ SSD,  
USB-C 250GB

A hihetetlenül vékony és kompakt kialakítású 250 GB-os, USB-C-csatlakozós Dell hordozható SSD gyors, akár 550 MB/s sebességű adatátvitelről és kiváló minőségű, megbízható SSD-tárhelyről gondoskodik.

\*A Dell által mellékelte kábellel és az USB 3.1 Gen2-t támogató Dell PC-kkel végzett belső teszt alapján.



X-RITE  
SZÍNMRŐ I1DISPLAY PRO

Az i1Display Pro kalibrálóeszköz tökéletesen kalibrált és megfelelő profillal beállított kijelzőről gondoskodik, miközben a pontos színek fenntartásához szükséges sebességet, opciókat és rugalmasságot is garantálja.

# Üzletre tervezve

## Ismerje meg a munkavégzés új módját a Dell Technologies Unified Workspace beépített intelligenciájával! Korszerű funkciók.

Tisztában vagyunk vele, hogy a remek munkanapok a megfelelő eszközzel kezdődnek. Az alkalmazottaknak intelligens, intuitív és rezponzív eszközökre van szükségük, amelyekkel produktívan és megszakítások nélkül dolgozhatnak. Felmérések szerint 4-ből 1 felhasználó megkérdőjelezné az állását és a vállalatát, ha negatív tapasztalatai lennének az ott használt technológiákkal kapcsolatban.<sup>1</sup> A Dell Technologies Unified Workspace átalakítja az alkalmazottak felhasználói élményét, és proaktív, prediktív és automatizált megoldásokat biztosít az IT-részlegnek a modern munkanapokhoz, miközben leegyszerűsíti az IT-környezet üzembe helyezését, védelmét, felügyeletét és támogatását.



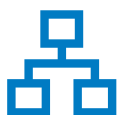
### TELEPÍTÉS

A Unified Workspace ProDeploy funkciója lehetővé teszi, hogy az IT-részleg hagyományos, nagy munkaigényű, manuális üzembehelyezési megoldások helyett a vállalati alkalmazásokkal és beállításokkal előre konfigurált eszközöket juttasson a végfelhasználóknak, egyenesen a Dell gyárából – így a felhasználók az első naptól kezdve hatékonyan végezhetik a munkájukat.



### BIZTONSÁG

A Dell Trusted Devices alapot biztosít a modern munkakörnyezethez: láthatatlan és a hasznos tevékenységeket nem zavaró védelmet nyújt, így az eszközök intelligensebben, gyorsabban használhatók. A Dell Trusted Device által kínált modern biztonsági megoldások révén a végfelhasználók megőrizhetik produktivitásukat, és az IT-részleg is nyugodt lehet az eszközök biztonsága felől.



### FELÜGYELET

A Dell Client Command Suite + VMware Workspace ONE integrált funkciói egységes végpontfelügyeleti élményt nyújtanak az IT-dolgozóknak, akik így egyetlen konzolról kezelhetik a firmware-t, az operációs rendszert és az alkalmazásokat. A megoldás emellett a végfelhasználóknak is problémamentes élményt biztosít.



### TÁMOGATÁS

A ProSupport a versenytársaknál 11-szer gyorsabban képes megoldani a hardveres problémákat. A PC-khez elérhető ProSupport a hét minden napján folyamatos összeköttetést kínál a ProSupport regionális mérnökeivel, akik felveszik a kapcsolatot az IT-részleggel, ha kritikus problémák merülnek fel,<sup>2</sup> így Ön a már bekövetkezett problémák helyett a következő feladatra összpontosíthat. A ProSupport Plus segítségével az IT-részleg mindig egy lépéssel előrébb járhat, és gyakorlatilag teljesen kiiktathatja a hardveres problémák miatti nem tervezett állásidőt. E szolgáltatás a ProSupport keretében elérhető összes lehetőséget a hibák elkerülését segítő, mesterséges intelligenciára épülő riasztásokkal egészíti ki, valamint javítást kínál a bekövetkezett balesetek esetére.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> ESG kutatási jelentés. 2019-es digitálismunka-felmérés. 2019. december

<sup>2</sup> A Principled Technologies 2018. áprilisi, „Töltsön kevesebb időt a laptop-hardverek hibáinak elhárítására” című tesztjelentése alapján. A teszt a Dell megbízásából, az Egyesült Államokban készült. A tényleges eredmények eltérők lehetnek. Teljes jelentés: <http://facts.pt/L52XKM>

<sup>3</sup> A Principled Technologies által 2019. áprilisában készített, „Dell ProSupport Plus with SupportAssist warns you about hardware issues so you can fix them before they cause downtime” című tesztjelentése alapján. A teszt a Dell megbízásából, az Egyesült Államokban készült. A tényleges eredmények eltérők lehetnek. Teljes jelentés: <http://facts.pt/Oxvze8>. A SupportAssist által észlelt hardveres problémák közé tartoznak a merevlemezek, az SSD-k, az akkumulátorok és a ventilátorok meghibásodásai.

# DELL Technologies

A VILÁG ELSŐ SZÁMÚ MUNKAÁLLOMÁSAI\*.

## Valóra vált zsenialitás



Egyes opciók csak meghatározott területeken érhetők el; a független szoftvergyártói minősítés meghatározott konfigurációkra vonatkozik:

1 Az Intel Turbo Boost mód csak Xeon, Core i7 és Core i5 processzor esetén érhető el. Integrált Intel HD grafikus kártya csak bizonyos processzorok esetén érhető el.

2 4 GB vagy több rendszermemóriához 64 bites operációs rendszer szükséges.

3 A rendszermemória méretétől és más tényezőktől függően akár jelentős mennyiségű rendszermemória is lefoglalható a grafika számára.

4 A merevlemez kapacitása az előtelepített tartalmaktól függően kevesebb lehet.

Ha a hibára érvényes a [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty) oldalon ismertetett korlátozott hardvergarancia, és a hiba nem hárítható el távolról, általában a távoli diagnosztikát követő 1 munkanapon belül technikust és/vagy alkatrészt küldünk a helyszínre. A szolgáltatás elérhetősége változó lehet. Egyéb feltételek is érvényesek.

A Dell Technologies és a többi védjegy a Dell Inc. vagy leányvállalatainak védjegyei. Az egyéb védjegyek a megfelelő jogtulajdonosok védjegyei. Az Intel és az Intel logó az Intel Corporation védjegye az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A Microsoft és a Windows és a Microsoft Corporation védjegye az Egyesült Államokban, és/vagy más országokban.