

DELLTechnologies

STAȚIILE DE LUCRU NUMĂRUL 1 ÎN LUME*.

Stațiile de lucru Dell Precision



GENIUL DEVINE REALITATE

Dell Precision oferă designuri flexibile, performanță inteligentă și fiabilitate pentru misiunile critice, pentru a cuceri cele mai solicitante aplicații din industrie. De la producători și animatori de filme premiate la arhitecți și ingineri de top, portofoliul nostru profesional complet vă permite să personalizați stația de lucru și să o optimizați pentru procesele dvs. creative.

Aflați mai multe pe DellTechnologies.com/Precision

* Sursa: Raportul trimestrial IDC de monitorizare a acțiunilor din industria stațiilor de lucru, trimestrul 4 2019 (pe baza unităților)

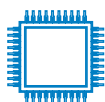
De ce să alegeți stațiile de lucru Dell Precision



DESIGN INOVATOR

Fiecare stație de lucru Dell Precision este proiectată cu funcții de care aveți nevoie pentru a da viață ideilor. Știm acest lucru, deoarece ni l-ați spus în consiliile consultative cu clienții și în timpul conversațiilor cu echipele noastre de vânzări.

Experimentați inovația nelimitată cu noile stații de lucru mobile cu design premium, mai subțiri, mai ușoare, cu opțiuni de afișaj InfinityEdge, UHD, HDR și tactil și tehnologii termice avansate care vor menține sistemul în stare de funcționare la viteze înalte pentru mai mult timp. Designurile unice al factorilor de formă oferă scalabilitate supremă, inclusiv stațiile de lucru în rack, stațiile de lucru cu factor de formă redus și mini-tower, iar sistemele noastre tower de clasă mijlocie și înaltă au compartimente flexibile și sisteme termice pe mai multe canale care facilitează înlocuirea pieselor, precum și răcirea avansată și acustică extraordinară.



PERFORMANȚĂ INTELENTĂ

Ideile extraordinare merită puterea extraordinară a stațiilor de lucru numărul 1 în lume. Dell Precision oferă performanță maximă cu procesoare și plăci grafice profesionale și beneficiază de o memorie uriașă și opțiuni de stocare extinse.

Software-ul Dell Optimizer for Precision, exclusiv pentru Dell, este singurul software de optimizare a performanței bazat pe IA din industrie, care reglează automat stația de lucru utilizând învățarea automată, oferind ExpressResponse pentru performanța optimă a aplicațiilor, ExpressCharge pentru încărcarea și utilizarea mai rapidă a bateriei și ExpressSign-in pentru pornire rapidă.

Întreprinderile pot administra un sistem al utilizatorului final pe baza politicilor IT centralizate de la o consolă de administrare IT, precum SCCM, și pot realiza statistici pentru un singur utilizator sau un grup de utilizatori pentru a crea rapoarte privind performanța, fiabilitatea și utilizarea în vederea evaluării, planificării și satisfacerii nevoile de resurse.



FIABILITATE ÎN MISIUNILE CRITICE

Dell investește mii de ore împreună cu furnizorii independenți de software (ISV) supunând stațiile de lucru Dell Precision unor teste riguroase, pentru a vă putea oferi stații de lucru testate și optimizate complet. Acești parteneri software fac echipă cu noi și cu clienții pentru a vă putea oferi cea mai bună experiență de utilizare posibilă. Aflați mai multe despre certificările ISV pe <http://precisionworkstations.com/>

Software-ul exclusiv Dell Reliable Memory Technology Pro oferă un nivel suplimentar de protecție pe lângă memoria ECC, care repară automat erorile de memorie cu un singur bit. RMT Pro identifică și expune sectoarele defecte ale memoriei din modulul DIMM pentru a nu fi accesate ulterior, ceea ce ajută la evitarea erorilor de memorie și a erorilor de tip ecran albastru. De asemenea, software-ul avertizează utilizatorul când modulele DIMM se află în punctul critic înainte de a se defecta și trebuie înlocuite.

Sistemele noastre mobile au trecut de testările MIL-SPEC pentru a ne asigura că sunt robuste și vor rezista la uzura normală cauzată de transporturi. De asemenea, Dell ProSupport Plus este cea mai completă ofertă de service și asistență din industrie, așadar puteți beneficia atât de produse de calitate, cât și de servicii superioare adaptate.



PRODUCTIVITATE CAPTIVANTĂ

Stațiile de lucru Dell Precision sunt temelia creării de conținut de realitate virtuală și augmentată și a vizualizării comerciale avansate. Portofoliul variat pregătit pentru VR împreună cu Programul pentru parteneri Dell Technology aduc eficiența și inovația din viitor în fiecare birou. De asemenea, stațiile de lucru Dell Precision oferă puterea necesară implementării și administrării platformelor de tehnologie cognitivă, inclusiv învățare automată, știința datelor și inteligență artificială pentru a ajuta întreprinderile să rezolve probleme complexe și să obțină informații palpabile din datele lor.

Stațiile de lucru mobile Dell Precision

FORȚA EXTRAORDINARĂ A IDEILOR

DELL PRECISION 7550 ȘI 7750



Cele mai puternice stații de lucru mobile de 15" și 17" de la Dell sunt acum mai mici și au fost proiectate pentru a fi pregătite pentru realitate virtuală și inteligență artificială, combinând performanța maximă cu mobilitatea extraordinară. Experimentați puterea excepțională cu componentele personalizabile, inclusiv procesoare Intel® Xeon® și Core™ până la i9, plăci grafice profesionale de înaltă calitate de la NVIDIA®, până la 8 TB spațiu de stocare și 128 GB de memorie la 2933 MHz de capacitate mare sau 64 GB de memorie SuperSpeed la 3200 MHz. Memoria ECC este disponibilă, iar clienții pot beneficia de Reliable Memory Technology Pro exclusiv pentru Dell și pot obține un plus de fiabilitate împotriva erorilor de memorie. De asemenea, cu afișajele până la HDR 600 cu PremierColor (până la 800 de niți), senzor ambiental, filtru de lumină albastră, beneficiați de o experiență de vizualizare optimizată. Cu ExpressSign-in, stația dvs. de lucru vă va recunoaște când vă apropiați sau plecați și va porni sau bloca sistemul.

DELL PRECISION 5750



Frumusețea se îmbină cu performanța în cea mai mică, mai subțire și mai ușoară stație de lucru mobilă de 17" din lume. Această nouă stație de lucru are procesoare până la Intel® Xeon® și Core™, opțiuni de memorie ECC (până la 64 GB la 2.933 MHz) cu RMT Pro, cu plăci grafice până la NVIDIA Quadro RTX™ 3000 și Dell Optimizer for Precision. Afișajul InfinityEdge pe toate cele 4 părți, cu raport de aspect de 16:10, are filtru de lumină albastră și opțiuni de afișare cu senzor ambiental și oferă până la HDR 400 cu PremierColor. Modelul 5750 este destul de puternic pentru dezvoltarea VR și are 4 TB spațiu de stocare (cu RAID) disponibil pentru proiecte cu o cantitate mare de date. Sistemul 5750 are ExpressSign-in care pornește sau blochează sistemul atunci când intrați sau ieșiți din încăpere.

DELL PRECISION 5550



O încântare pentru ochi din orice unghi, cea mai mică, mai subțire și mai ușoară stație de lucru mobilă de 15" bine cu un suport pentru palmă din fibră de carbon ușoară și un corp de aluminiu. Bucurați-vă de raporturi de contrast mai bune, compatibilitate tactilă și o calitate extraordinară a imaginilor cu opțiunea de afișaj InfinityEdge HDR pe toate cele 4 laturi cu raport de aspect de 16:10 și cu filtru de lumină albastră. Acest sistem are greutatea minimă de 4 lb și este mai puternic acum cu cea mai recentă placă grafică profesională NVIDIA Quadro® și cu o memorie DDR4 de până la 64 GB la 2.933 MHz (disponibilă ECC cu RMT Pro). Accesați, transferați și stocați rapid și ușor fișiere 3D, video și multimedia de dimensiuni, beneficiind de până la 4 TB spațiu de stocare (RAID disponibil), o caracteristică rar întâlnită la stațiile de lucru mobile cu un cadru atât de subțire și ușor.

DELL PRECISION 3550 ȘI 3551



Aceste stații de lucru de 15" mici și personalizabile au puterea unei stații de lucru la un preț de PC. Bucurați-vă de performanță la nivel de stație de lucru cu procesoare Intel® (procesorul Intel® Xeon® este disponibil pentru modelul 3551) și memorie rapidă (până la 64 GB la 2.933 MHz) și opțiuni de stocare (până la 4 TB). Dezlănțuiți-vă creativitatea cu placa grafică profesională NVIDIA® și creați și editați-vă operele cu o claritate excepțională când lucrați în aplicații CAD sau foi de calcul Excel complexe. Aceste sisteme au certificare ISV, așadar aveți asigurarea că vor duce pachete de software importante în industrie.

Stațiile de lucru tower Dell Precision

SISTEME TOWER SCALABILE DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ

STAȚIA DE LUCRU TOWER DELL PRECISION 7920



Cea mai puternică și scalabilă stație de lucru a noastră, pregătită pentru IA. Stația de lucru tower 7920 este perfectă pentru clienții care rulează medii complexe de aplicații, inclusiv design interactiv, analiză, știința datelor și explorarea seturilor foarte mari de date, precum și aplicații/sarcini de lucru emergente cum ar fi inteligență artificială și xReality. Designul versatil al șasiului despicat are compartimente flexibile cu acces frontal fără instrumente și oferă extensibilitate maximă a spațiului de stocare, până la 136 TB și acces frontal pentru unități PCIe NVMe™ cu înlocuire la cald (cu opțiune RAID și șine blocabile pentru hard disk). Descoperiți răcirea revoluționară pe mai multe canale termice, care permite sistemului să ruleze la viteze înalte fără a se supraîncălzi și oferă o acustică excepțională. Faceți față celor mai solicitante aplicații cu un singur procesor sau două procesoare cu mai multe nuclee (până la 2 procesoare Intel® Xeon™, până la 28 de nuclee pe fiecare procesor), pregătite pentru VR cu plăci grafice profesionale Radeon™ Pro sau NVIDIA Quadro RTX™ (până la 3 plăci de 300 W) și până la 3 TB de memorie la 2666 MHz cu anumite procesoare.

STAȚIA DE LUCRU TOWER DELL PRECISION 7820



Obțineți performanță uimitoare într-un design mai compact cu un singur procesor sau două procesoare (până la 28 de nuclee pe fiecare procesor) și până la 768 GB de memorie la 2.933 MHz. Sistemul tower 7820 este ideal pentru ingineri, designeri, analiști și analiști de date ale căror arii de interes includ aplicații pe mai multe fire, statistici de calcul avansat, simulări și randări, care necesită un număr mare de nuclee în procesoare. Compatibilitatea cu până la două plăci grafice de 300 W vă permite să alegeți dintr-o gamă largă de plăci grafice profesionale Radeon™ Pro sau NVIDIA Quadro RTX™ pregătite pentru VR. Designul inovator al șasiului care nu necesită instrumente oferă un acces facil la compartimentele flexibile cu o capacitate excepțională de extensibilitate a spațiului de stocare (până la 68 TB) și acces frontal la unități PCIe NVMe™ cu înlocuire la cald. Experimentați performanță de mai lungă durată și de calitate înaltă cu răcirea și acustica avansată prin intermediul designului revoluționar pe mai multe canale termice.

STAȚIA DE LUCRU TOWER DELL PRECISION 5820



Putere multă într-un design de sistem tower compact și inovator, cu procesoare puternice și memorie DDR4 ECC de până la 512 GB la 2.666 MHz sau 256 GB la 2.933 MHz. Compatibilitatea cu până la două plăci grafice de 300 W vă duce pe culmile vitezei utilizând plăcile grafice profesionale Radeon™ Pro sau NVIDIA Quadro RTX™ pregătite pentru VR. Sistemul tower 5820 este ideal pentru utilizatorii profesionali care lucrează cu aplicații grafice și de design cu date intensive, care necesită un număr mai mare de nuclee și suport pentru plăci grafice de înaltă calitate într-o arhitectură cu o singură mufă. Șasiul care nu necesită instrumente cu designul cu compartimente flexibile acceptă o varietate de module, inclusiv pentru spațiu de stocare scalabil, până la 68 TB. De asemenea, păstrați temperatura scăzută sub presiune, cu designul termic revoluționar pe mai multe canale.

STAȚIA DE LUCRU TOWER DELL PRECISION 3640



Obțineți performanță fără egal și preț accesibil într-un design expandabil tower perfect pentru creatorii de conținut și inginerii care lucrează cu grafică 3D și 2D complexă, precum și utilizatorii intensivi care lucrează cu seturi mari de date și statistici complicate care necesită certificate ISV. Designul compact are o amprentă redusă la sol fără a sacrifica performanța. Beneficiați de cele mai recente procesoare Intel® Core™ și Xeon® cu plăci grafice din clasa profesională Radeon™ sau NVIDIA® pentru a vă aduce ideile la realitate. Finalizarea proiectelor sau analizarea sarcinilor de lucru este acum mai rapidă ca oricând cu până la 128 GB de memorie la viteză de 2933 MHz. Capacitate de stocare scalabilă sigură cu opțiuni de unitate SATA™ sau SSD PCIe NVMe™ (până la 30 TB și RAID), care oferă suficient spațiu pentru orice proiect.

Stațiile de lucru Dell Precision cu factor de formă redus și în rack

DESKTOPURI CU FACTOR DE FORMĂ REDUS ȘI SISTEME ÎN RACK SIGURE

STAȚIA DE LUCRU CU FACTOR DE FORMĂ REDUS DELL PRECISION 3440



Obțineți performanțe excepționale și accesibilitate într-un design de desktop mic. Ideal pentru birourile cu spațiu limitat, factorul de formă redus industrial are mai multe opțiuni de montare și include capacități Wi-Fi opționale și o varietate de porturi accesibile pentru a rămâne conectat la tot ce aveți nevoie. Obțineți performanță profesională pentru design, precum și alte aplicații creative de bază, cu până la 128 GB spațiu de stocare (2.933 MHz), cât și opțiuni de stocare scalabile până la 10 TB (unitate SSD de 6 TB + hard disk de 4 TB). Certificat pentru a rula aplicații cu plăcile grafice profesionale Radeon™ Pro sau NVIDIA Quadro® cu compatibilitate cu plăci grafice de până la 75 W. Sistemul 3440 cu factor de formă redus este disponibil cu procesoare Intel® Xeon®, memorie ECC și Reliable Memory Technology Pro.

DELL PRECISION 3240 COMPACT



Noul sistem 3240 Compact este o stație de lucru cu factor de formă ultraredus, perfect pentru cele mai mici spații de lucru și chiar pentru sisteme de calcul la marginea rețelei. Acest sistem mic, dar puternic este capabil să afișeze pe până la 7 afișaje și este pregătit pentru VR, cu o placă grafică NVIDIA Quadro RTX™ 3000 opțională. Multiplele opțiuni de montare și capacele pentru praf și fire vă oferă flexibilitatea de a poziționa aproape oriunde acest dispozitiv.

STAȚIA DE LUCRU CU MONTARE ÎN RACK DELL PRECISION 7920



Experimentați cel mai înalt nivel de acces de la distanță sigur și performanța supremă pentru o stație de lucru într-un design suplu de rack industrial 2U. Cu acces 24 din 24 pentru mai mulți utilizatori (1:1) și unul sau două procesoare cu mai multe nuclee, cu până la 28 de nuclee pe fiecare procesor. Beneficiați de plăci grafice profesionale pregătite pentru VR și volume RAID opționale cu până la 8 unități SSD PCIe NVMe™ M.2 (până la 80 TB spațiu de stocare total). De asemenea, memoria sistemului este foarte scalabilă cu până la 3 TB la 2.666 MHz în combinație cu anumite procesoare. Controlerul Integrated Dell Remote Access (iDRAC) vă permite să implementați, actualizați, monitorizați și întrețineți cu ușurință stațiile de lucru de la distanță.

STAȚIA DE LUCRU CU MONTARE ÎN RACK DELL PRECISION 3930



Faceți cunoștință cu cea mai puternică stație de lucru cu montare în rack 1U, cu acces sigur la distanță 1:1 pentru utilizator, preț accesibil și performanță din clasa stațiilor de lucru. Designul îngust și scurt oferă o densitate mai bună a rackului și o amprentă la sol mai mică, fiind ideal pentru spațiile de lucru înghesuite și integrându-se perfect în centrul de date, în timp ce se asimilează direct în soluțiile OEM. Rackul 3930 oferă posibilități de extensibilitate excepționale prin sloturile PCIe disponibile, suport pentru plăcile PCI din generațiile anterioare și până la 24 TB spațiu de stocare. De asemenea, are procesor Intel® Xeon® (8 nuclee), până la 128 GB de memorie la 2.666 MHz și placă grafică profesională de la AMD sau NVIDIA®.

Accesorii recomandate

SOLUȚII INTELIGENTE PENTRU A LUCRA MAI EFICIENT.



STAȚIA DE ANDOCARE THUNDERBOLT PRECISION | WD19TB

Lucrați la viteză maximă cu stația de andocare Thunderbolt de la Dell. Încărcați sistemul mai rapid, lucrați cu până la două afișaje 4K și conectați-vă la dispozitivele periferice prin intermediul unui singur cablu.



STAȚIA DE ANDOCARE DELL PERFORMANCE | WD19

Cea mai puternică stație de andocare de la Dell vă oferă o experiență de productivitate absolută pentru stațiile de lucru mobile din seria 7000. Încărcați sistemul mai rapid, afișați până la trei monitoare 4K, conectați-vă la dispozitivele periferice prin intermediul unui singur cablu cu două conectori USB-C.



SETUL DE TASTATURĂ ȘI MOUSE WIRELESS DELL PREMIER | KM717

Creșteți productivitatea cu o tastatură confortabilă și un mouse care poate funcționa pe aproape orice suprafață (inclusiv sticlă și suprafețe foarte lucioase). Cele două moduri de conectivitate (Bluetooth și receiver USB) vă permit să asociați până la 3 dispozitive.



3DCONNEXION SPACEMOUSE WIRELESS

Senzorul brevetat cu 6 niveluri de utilizare liberă (6DoF) de la 3Dconnexion este creat special să manipuleze conținut digital sau poziții ale camerei în aplicațiile CAD de vârf în domeniu. Împingeți, trageți, răsuciți sau înclinați capacul controlerului 3Dconnexion pentru panoramare, mărire sau micșorare și rotire intuitivă a desenului 3D.



MONITORUL CU PARASOLAR DELL ULTRASHARP 4K PREMIERCOLOR DE 27" | UP2720Q

Creați în stilul propriu, cu primul monitor 4K de 27", pregătit pentru CalMAN*, cu colorimetru încorporat și Thunderbolt™ 3 din lume. Parasolarul ingenios se fixează pe monitor prin magneti și este învelit într-un material care absoarbe lumina ambientală foarte eficient.

*Necesită licență CalMAN, comercializată separat.



MONITORUL DELL ULTRASHARP 8K DE 32" | UP3218K

Vizualizați imagini realiste cum nu ați mai făcut-o până acum, cu primul monitor 8K de 31,5" premiat din lume, cu Dell PremierColor.



RUCSACUL DELL PRO 17" | PO1720P

Protejați-vă notebookul și accesoriile cu acest rucsac lejer realizat din spumă EVA care absoarbe undele de șoc și vopsit cu soluția EcoLoop™ de la Dell.



UNITATE SSD PORTABILĂ DELL, 250 GB, USB-C

Incredibil de subțire și compactă, unitatea SSD portabilă Dell, USB-C 250GB oferă viteze de transfer de până la 550 MB pe secundă* și stocare SSD fiabilă, de înaltă calitate.

*Pe baza analizei interne Dell a testărilor utilizând cablul inclus conectat la PC-uri Dell cu compatibilitate USB 3.1 din a doua generație.



COLORIMETRUL X-RITE I1DISPLAY PRO

i1Display Pro asigură un afișaj perfect calibrat și profilat, oferind simultan viteza, opțiunile și flexibilitatea necesare pentru menținerea acurateții culorilor.

Creat pentru afaceri

Bucurați-vă de un nou mod de a lucra cu Dell Technologies Unified Workspace Intelligence integrat. Modernizare integrată.

Știm că dispozitivul potrivit înseamnă doar începutul unei zile de lucru extraordinare. Angajații au nevoie de experiențe inteligente, intuitive și cu reacție rapidă, care să le permită să lucreze în mod productiv și fără întreruperi. Conform cercetărilor, 1 din 4 utilizatori ar avea dubii despre activitatea și compania pentru care lucrează dacă ar avea o experiență negativă în ceea ce privește tehnologia.¹ Dell Spațiul de lucru unificat Dell Technologies transformă experiența angajaților și se asigură că infrastructura IT are soluții proactive, predictive și automatizate pentru a oferi promisiunea unei zile de lucru moderne, simplificând în același timp capacitatea de implementare, securizare, administrare și asistență a mediului înconjurător.



IMPLEMENTARE

Soluția ProDeploy in the Unified Workspace permite infrastructurii IT să facă tranziția de la implementarea manuală tradițională, cu un nivel ridicat de interacțiune din partea utilizatorului și să livreze dispozitivele preconfigurate cu aplicațiile și setările companiei din fabrica Dell direct către utilizatorii finali, ceea ce le permite acestora să înceapă să lucreze din prima zi.



SECURIZARE

Dispozitivele de încredere Dell oferă o bază unui mediu modern al forței de muncă, cu protecție invizibilă și fără întreruperi, pentru a asigura experiențe de utilizare mai inteligente și mai rapide. Utilizatorii finali își mențin productivitatea, iar mediul IT își păstrează nivelul de siguranță cu soluțiile de securitate moderne pentru dispozitivul de încredere Dell.



GESTIONARE

Dell Client Command Suite + VMware Workspace ONE oferă capacități integrate, care asigură departamentului IT o experiență de gestionare unificată a terminalelor, astfel încât să poată gestiona firmware-ul, sistemul de operare și aplicațiile de pe o singură consolă, generând în același timp experiențe optime pentru utilizatorii finali.



ASISTENȚĂ

ProSupport rezolvă problemele legate de hardware de până la 11 ori mai rapid decât concurența. ProSupport pentru PC-uri oferă acces nelimitat la ingineri ProSupport din regiune, care contactează departamentul IT atunci când apar probleme esențiale,² astfel încât să vă puteți concentra pe pasul următor, nu pe cel anterior. ProSupport Plus ajută departamentul IT să fie cu un pas înainte și să elimine practic durata de inactivitate neplanificată cauzată de problemele hardware. Beneficiați de toate capacitățile serviciului ProSupport, precum și de alerte declanșate de IA pentru a preveni defecțiunile și reparațiile pentru accidente.³

¹ Raportul de cercetare ESG. Sondaj privind stilul digital de lucru pentru 2019. Decembrie 2019.

² Pe baza raportului de testare Principled Technologies, „Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures” („Petreceți mai puțin timp și efort depanând erorile de hardware ale laptopului”) din aprilie 2018. Testare comandată de Dell și efectuată în Statele Unite ale Americii. Rezultatele efective diferă. Raportul complet la: <http://facts.pt/L52XKM>

³ Pe baza raportului de testare Principled Technologies, „Dell ProSupport Plus with SupportAssist warns you about hardware issues so you can fix them before they cause downtime” („Dell ProSupport Plus cu SupportAssist vă avertizează cu privire la problemele hardware pentru a le putea remedia înainte de a cauza durate de inactivitate”) din aprilie 2019. Testare comandată de Dell și efectuată în Statele Unite ale Americii. Rezultatele efective diferă. Raportul complet: <http://facts.pt/Oxvze8>. Problemele hardware detectate de SupportAssist includ hard diskuri, unități SSD, baterii și ventilatoare.

DELL Technologies

STAȚIILE DE LUCRU NUMĂRUL 1 ÎN LUME*.

Geniul devine realitate



Anumite opțiuni sunt disponibile doar în anumite regiuni; certificarea ISV se aplică doar anumitor configurații:

1 Modul Intel Turbo Boost este disponibil doar pentru procesoarele Xeon, Core i7 și Core i5. Placa grafică Intel Integrated HD este disponibilă doar pentru anumite procesoare.

2 Pentru a accepta o memorie de sistem de cel puțin 4 GB, este necesar un sistem de operare pe 64 de biți.

3 Memoria de sistem poate fi utilizată pentru susținerea plăcii grafice, în funcție de dimensiunea memoriei de sistem și de alți factori.

4 Capacitatea hard diskului variază în funcție de materialul preîncărcat și va fi mai mică.

Garanția limitată pentru hardware (www.dell.com/warranty) și nu este rezolvată la distanță, va fi detașat un tehnician și/sau se va trimite o componentă, de obicei în termen de o zi lucrătoare după încheierea diagnosticării la distanță. Gradul de disponibilitate variază. Se aplică alte condiții.

Dell Technologies și alte mărci comerciale sunt mărci comerciale ale Dell Inc. sau ale filialelor sale. Alte mărci comerciale pot fi mărci comerciale deținute de proprietarii respectivi. Intel și sigla Intel sunt mărci comerciale ale Intel Corporation în SUA și/sau în alte țări. Microsoft și Windows sunt mărci comerciale ale Microsoft Corporation în SUA și/sau în alte țări.