

# Specificații tehnice și particularizare

## Procesor

Intel® Core™ 300T din a 14-a generație (memorie cache de 6 MB, 2 nuclee, 3,40 GHz, 35 W)

Intel® Core™ i3-14100T din a 14-a generație (memorie cache de 12 MB, 4 nuclee, 16 fire de execuție, 2,70 până la 4,40 GHz Turbo, 35 W)

Intel® Core™ i3-14400T din a 14-a generație (memorie cache de 20 MB, 10 nuclee, 16 fire de execuție, 1,50 până la 4,50 GHz Turbo, 35 W)

Intel® Core™ i5-14500T vPro® din a 14-a generație (memorie cache de 24 MB, 14 nuclee, 20 de fire de execuție, 1,70 până la 4,80 GHz Turbo, 35 W)

Intel® Core™ i5-14600T vPro® din a 14-a generație (memorie cache de 24 MB, 14 nuclee, 20 de fire de execuție, 1,80 până la 5,10 GHz Turbo, 35 W)

Intel® Core™ i7-14700T vPro® din a 14-a generație (memorie cache de 33 MB, 20 de nuclee, 28 de fire de execuție, 1,30 până la 5,20 GHz Turbo, 35 W)

## Sistem de operare

(Dell Technologies recomandă Windows 11 Pro pentru afaceri)

Windows 11 Home

Windows 11 Pro

Windows 11 Pro National Education

Ubuntu Linux 22.04 LTS

## Memorie\*

8 GB: 1 x 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, single-channel

16 GB: 1 x 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, single-channel

16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, dual channel

32 GB: 1 x 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, single-channel

32 GB: 2 x 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, dual channel

64 GB: 2 x 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, dual channel

## Stocare

Unitate SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe din a patra generație, clasa 25

Unitate SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe NVMe din a patra generație, clasa 25

Unitate SSD M.2 2230 de 2 TB, PCIe NVMe din a patra generație, clasa 25

Unitate SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe din a patra generație, Opal 2.0 cu autocriptare, clasa 35

Unitate SSD M.2 2230 de 256 GB, PCIe NVMe din a patra generație, clasa 35

Unitate SSD M.2 2230 de 512 GB, PCIe NVMe din a patra generație, clasa 35

Unitate SSD M.2 2230 de 1 TB, PCIe NVMe din a patra generație, clasa 35

Unitate SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe din a patra generație, Opal 2.0 cu autocriptare, clasa 40

Unitate SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe din a patra generație, Opal 2.0 cu autocriptare, clasa 40

Unitate SSD M.2 2280 de 512 GB, PCIe NVMe din a patra generație, clasa 40

Unitate SSD M.2 2280 de 1 TB, PCIe NVMe din a patra generație, clasa 40

## Software pentru productivitate

Dell Client Command Suite

SupportAssist

Workspace ONE

Dell Digital Delivery

Dell Optimizer

Microsoft Office Home și Student 2021

Microsoft Office Home și Business 2021

Microsoft Office Professional 2021

Microsoft 365 Personal

Microsoft 365 Family

Microsoft 365 Business Basic

Microsoft 365 Business Standard

Microsoft 365 Business Premium

Adobe Acrobat

Abonament Adobe Creative Cloud Photography

Adobe Creative Cloud Lightroom

Adobe Photoshop Elements & Premiere Elements

Foxit® PDF Editor

CyberLink® PowerDVD®

CyberLink® PowerDirector®/PhotoDirector®

CyberLink® Director Suite

## Software de securitate

Dell Trusted Device

Dell SafeData: Absolute, inclusiv produse Endpoint și Network Security

McAfee Business Protection

## Garanție

Garanție de bază timp de 1 an cu service la sediul clientului pentru hardware după diagnosticare la distanță

Prelungire a garanției de bază timp de 2 ani

Prelungire a garanției de bază timp de 3 ani

Prelungire a garanției de bază timp de 4 ani

Prelungire a garanției de bază timp de 5 ani

ProSupport timp de 1 an, cu service la sediul clientului în următoarea zi lucrătoare

ProSupport timp de 2 ani, cu service la sediul clientului în următoarea zi lucrătoare

ProSupport timp de 3 ani, cu service la sediul clientului în următoarea zi lucrătoare

ProSupport timp de 4 ani, cu service la sediul clientului în următoarea zi lucrătoare

ProSupport timp de 5 ani, cu service la sediul clientului în următoarea zi lucrătoare

ProSupport Plus timp de 1 an, cu service la sediul clientului în următoarea zi lucrătoare

ProSupport Plus timp de 2 ani, cu service la sediul clientului în următoarea zi lucrătoare

ProSupport Plus timp de 3 ani, cu service la sediul clientului în următoarea zi lucrătoare

ProSupport Plus timp de 4 ani, cu service la sediul clientului în următoarea zi lucrătoare

ProSupport Plus timp de 5 ani, cu service la sediul clientului în următoarea zi lucrătoare

## Serviciul pentru deteriorări accidentale

Accidental Damage Service timp de 1 an

Accidental Damage Service timp de 2 ani

Accidental Damage Service timp de 3 ani

Accidental Damage Service timp de 4 ani

Accidental Damage Service timp de 5 ani

## Porturi

### În față:

- 1 port USB 3.2 din prima generație (5 Gb/s), cu PowerShare
- 1 port USB 3.2 Type-C® din a doua generație (10 Gb/s)
- 1 mufă audio universală

### În spate:

- 1 port Ethernet RJ45
- 1 port video (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA/USB Type-C cu mod alternativ pentru DisplayPort + intrare de livrare energie) (opțional)
- 1 port PS2/serial (opțional)
- 1 port USB 2.0 (480 Mb/s)
- 1 port USB 2.0 (480 Mb/s) cu funcție de pornire inteligentă
- 2 porturi USB 3.2 din prima generație (5 Gb/s)
- 1 port DisplayPort™ 1.4a
- 1 port HDMI 1.4b
- 1 port pentru adaptorul de curent

## Unitate optică

Nu este acceptată

## Sloturi

- 1 slot M.2 2230 pentru card combo Wi-Fi și Bluetooth
- 2 sloturi M.2 2230/2280 pentru unități SSD

## Dimensiuni

Înălțime: 182 mm (7,17 inchi)  
Lățime: 36 mm (1,42 inchi)  
Adâncime: 178 mm (7,01 inchi)  
Greutate (minimă): 1,094 kg (2,41 lb)  
Greutate (maximă): 1,34 kg (2,95 lb)

## Șasiu

Nu se aplică

## Rețea wireless\*

- Placă wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3
- Placă wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3
- Placă wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8851BE, 1x1, 802.11ax, Bluetooth® 5.3

## Alimentare

- Adaptor c.a. de 65 W, conector cilindric de 7,4 mm
- Adaptor c.a. de 90 W, conector cilindric de 7,4 mm

## Reglementări

[Foi de date privind siguranța produselor, compatibilitatea electromagnetică și protecția mediului \(în limba engleză\)](#)  
[Pagina de pornire Dell privind conformitatea cu reglementările \(în limba engleză\)](#)  
[Dell și mediul înconjurător](#)