

Dell Precision 5550

Configurare și specificații

Notă, atenționări și avertismente

 **NOTIFICARE:** O NOTĂ indică informații importante care vă ajută să utilizați mai bine produsul dvs.

 **AVERTIZARE:** O ATENȚIONARE indică o deteriorare potențială a componentelor hardware sau o pierdere de date și vă comunică cum să evitați problema.

 **AVERTISMENT:** Un AVERTISMENT indică posibilitatea provocării unei daune a bunurilor, a unei vătămări corporale sau a decesului.

Capitolul 1: Configurarea sistemului Precision 5550.....	4
Capitolul 2: Prezentarea generală a șasiului.....	6
Partea stângă.....	6
Partea dreaptă.....	6
Vedere a suportului pentru palmă.....	7
Vedere afișaj.....	8
Vedere de jos.....	9
Capitolul 3: Specificațiile sistemului Precision 5550.....	10
Dimensiuni și greutate.....	10
Procesoare.....	11
Chipset.....	11
Sistem de operare.....	11
Memoria.....	12
Porturi și conectori.....	12
Comunicații.....	13
Audio.....	13
Stocare.....	14
Cititor de carduri multimedia.....	14
Tastatura.....	14
Cameră.....	15
Touchpad.....	15
Gesturile pentru touchpad.....	16
Adaptor de curent.....	16
Bateria.....	16
Afișaj.....	17
Cititor de amprente.....	18
Video.....	18
Mediu ambiant computer.....	19
Capitolul 4: Afișajul Dell cu nivel scăzut al luminii albastre.....	20
Capitolul 5: Comenzile rapide de pe tastatura sistemului Precision 5550.....	21
Capitolul 6: Obținerea asistenței și cum se poate contacta Dell.....	23

Configurarea sistemului Precision 5550

Despre această sarcină

NOTIFICARE: Este posibil ca imaginile din acest document să difere față de computer în funcție de configurația comandată.

Pași

1. Conectați adaptorul de curent la o sursă de energie și la oricare dintre porturile USB Type-C cu funcție de livrare energie. Apoi apăsați pe butonul de alimentare pentru a porni computerul.



NOTIFICARE: Puteți încărca sistemul conectând adaptorul de curent la unul dintre porturile Thunderbolt 3 (USB Type-C) amplasate pe partea stângă a computerului sau la portul USB 3.2 din a doua generație (Type-C) amplasat pe partea dreaptă a computerului.


NOTIFICARE: Bateria poate intra în modul de economisire a energiei în timpul expedierii, pentru a conserva încărcarea bateriei. Asigurați-vă că adaptorul de curent este conectat la computer atunci când este pornit pentru prima dată.

2. Finalizați configurarea sistemului de operare.

Tabel 1. Configurarea sistemului de operare







Sistem de operare	Instrucțiuni de configurare
Windows	<p>Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza configurarea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Să vă conectați la o rețea pentru actualizările Windows. • NOTIFICARE: Dacă vă conectați la o rețea wireless securizată, introduceți parola pentru acces la rețeaua wireless atunci când vi se solicită. • Dacă vă conectați la internet, autentificați-vă cu sau creați un cont Microsoft. Dacă nu sunteți conectat la internet, creați un cont offline.

Tabel 1. Configurarea sistemului de operare (continuare)

Sistem de operare	Instrucțiuni de configurare
	<ul style="list-style-type: none"> Pe ecranul Support and Protection (Asistență și protecție), introduceți detaliile dvs. de contact.
Ubuntu	<p>Urmați instrucțiunile de pe ecran pentru a finaliza configurarea. Pentru mai multe informații despre instalarea și configurarea sistemului Ubuntu, consultați articolul din baza de cunoștințe https://www.dell.com/support/kbdoc/000131676/how-to-configure-ubuntu-linux-after-it-s-first-installed-on-your-dell-pc de pe https://www.dell.com/support.</p> <p> NOTIFICARE: Nu sunt disponibile toate aplicațiile Dell pe Ubuntu.</p>

3. Localizați și utilizați aplicațiile Dell din meniul Start din Windows – recomandat.

Tabel 2. Localizați aplicațiile Dell

Resurse	Descriere
	<p>Dell Product Registration</p> <p>Înregistrați-vă produsul la Dell.</p>
	<p>Dell Help & Support</p> <p>Accesați secțiunea de ajutor și asistență pentru computer.</p>
	<p>Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check</p> <p>Funcția Dell SupportAssist de verificare a performanței sistemului înaintea încărcării este tehnologia inteligentă care permite funcționarea computerului la parametri maximi prin optimizarea setărilor, detectarea problemelor, eliminarea virusilor, trimițând notificări atunci când trebuie să faceți actualizări ale computerului. Funcția Dell SupportAssist de verificare a performanței sistemului înaintea încărcării verifică proactiv starea de bună funcționare a componentelor hardware și software ale computerului. Atunci când este detectată o problemă, informațiile necesare de stare a computerului sunt trimise la Dell pentru a începe depanarea. Funcția Dell SupportAssist de verificare a performanței sistemului înaintea încărcării este preinstalată pe majoritatea dispozitivelor Dell care rulează sistemul de operare Windows. Pentru mai multe informații, consultați ghidul utilizatorului pentru funcția Dell SupportAssist de verificare a performanței sistemului pentru PC-uri de uz personal, la adresa https://www.dell.com/serviceabilitytools.</p> <p> NOTIFICARE: În funcția Dell SupportAssist de verificare a performanței sistemului înaintea încărcării, faceți clic pe data de expirare a garanției sau faceți upgrade garanției.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Dell Update realizează remedieri critice și actualizează dispozitivul la cea mai recentă versiune disponibilă pe computer. Pentru mai multe informații despre utilizarea Dell Update, consultați articolul din baza de cunoștințe https://www.dell.com/support/kbdoc/en-in/000149088/dell-update-overview-and-common-questions la adresa https://www.dell.com/support/home/.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Descărcați aplicații software, care sunt achiziționate, dar care nu sunt preinstalate pe computer. Pentru mai multe informații despre utilizarea Dell Digital Delivery, consultați articolul din baza de cunoștințe https://www.dell.com/support/kbdoc/000128904/how-do-i-use-dell-digital-delivery la adresa https://www.dell.com/support/home/.</p>

Prezentarea generală a șasiului

Subiecte:

- Partea stângă
- Partea dreaptă
- Vedere a suportului pentru palmă
- Vedere afișaj
- Vedere de jos

Partea stângă



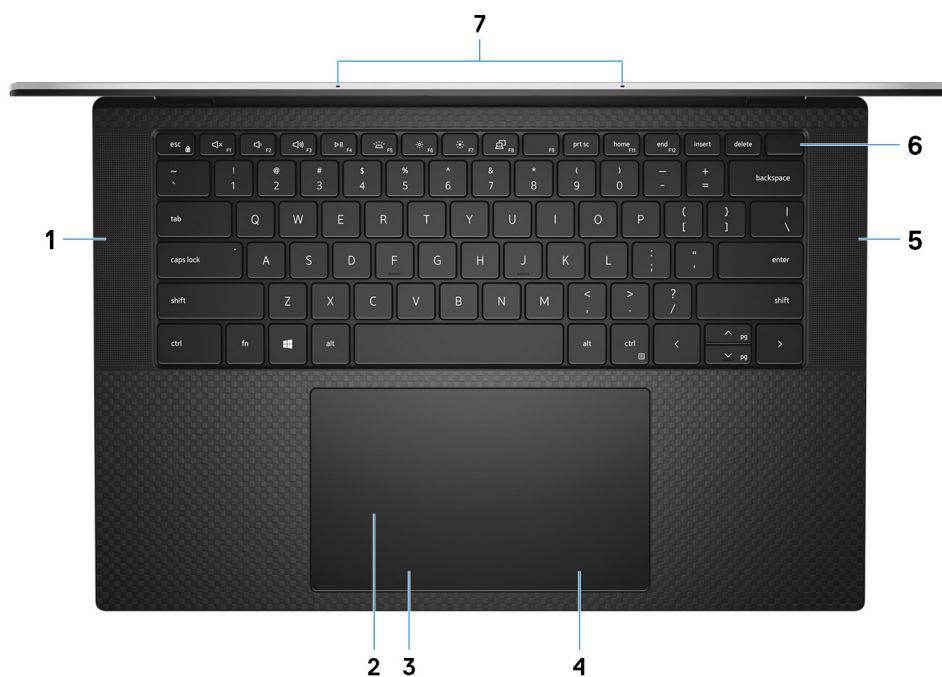
1. Slot pentru încuietoare tip pană
2. Port USB 3.2 Type-C din a doua generație cu Thunderbolt 3 (funcție de livrare energie) (2)

Partea dreaptă



1. Port USB 3.2 Type-C din a doua generație cu DisplayPort
2. Slot pentru cartelă SD
3. Port audio universal

Vedere a suportului pentru palmă



1. Difuzorul din stânga
2. Touchpad
3. Zonă pentru clic stânga
4. Zonă pentru clic dreapta
5. Difuzorul din dreapta
6. Butonul de alimentare cu cititor de amprente
7. Microfoane (2)

Vedere afișaj



1. Emițător în infraroșu
2. Senzor lumină ambiantă
3. Cameră RGB-infraroșu
4. Indicator luminos de stare a camerei
5. Emițător în infraroșu
6. Indicatorul luminos de stare a bateriei

Vedere de jos



1. Wooforul din stânga
2. Etichetă de service
3. Wooforul din dreapta


Specificațiile sistemului Precision 5550

Subiecte:

- Dimensiuni și greutate
- Procesoare
- Chipset
- Sistem de operare
- Memoria
- Porturi și conectori
- Comunicații
- Audio
- Stocare
- Cititor de carduri multimedia
- Tastatura
- Cameră
- Touchpad
- Adaptor de curent
- Baterie
- Afișaj
- Cititor de amprente
- Video
- Mediu ambiant computer

Dimensiuni și greutate

Tabel 3. Dimensiuni și greutate

Descriere	Valori
Înălțime:	
Față	7,70 mm (0,30 inchi)
Partea din spate	11,65 mm (0,45 inchi)
Lățime	344,40 mm (13,56 inchi)
Adâncime	230,30 mm (9,07 inchi)
Greutate (maximă)	2,05 kg (4,51 lb)
	 NOTIFICARE: Greutatea computerului diferă în funcție de configurația comandată și de variațiile din cadrul procesului de fabricație.

Procesoare

Tabel 4. Procesoare

Descriere	Valori					
Procesoare	Intel Core i5-10400H din a zecea generație	Intel Core i7-10750H din a zecea generație	Intel Core i7-10850H din a zecea generație	Intel Core i7-10875H din a zecea generație	Intel Core i9-10885H din a zecea generație	Intel Xeon W-10855M din a zecea generație
Putere	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Număr de nuclee	4	6	6	8	8	6
Număr de fire de execuție	8	12	12	16	16	12
Frecvență	Între 2,60 GHz și 4,60 GHz	Între 2,60 GHz și 5,0 GHz	Între 2,70 GHz și 5,1 GHz	Între 2,30 GHz și 5,10 GHz	Între 2,40 GHz și 5,30 GHz	Între 2,40 GHz și 5,30 GHz
Memorie cache	8 MB	12 MB	12 MB	16 MB	16 MB	12 MB
Placă grafică integrată	Placă grafică Intel UHD 630	Placă grafică Intel UHD 630	Placă grafică Intel UHD 630	Placă grafică Intel UHD 630	Placă grafică Intel UHD P630	Placă grafică Intel UHD P630

Chipset

Tabelul următor enumeră detaliile chipseturilor acceptate de sistemul dvs. Latitudine 5320.

Tabel 5. Chipset

Descriere	Valori
Chipset	WM490
Procesor	Intel Core i5/i7/i9 și Xeon W din a zecea generație
Lățime magistrală DRAM	64 de biți
Flash EPROM	32 MB
Magistrală PCIe	Până la generația 3.0

Sistem de operare

Sistemul dvs. Precision 5550 acceptă următoarele sisteme de operare:

- Windows 10 Home (pe 64 de biți)
- Windows 10 Professional (pe 64 de biți)
- Windows 10 Pro for Workstations
- Windows 10 Pro Education
- Windows 10 IoT Enterprise (pe 64 de biți)
- Ubuntu 18.04 SP1
- Red Hat® Enterprise Linux® 8.2 (doar certificare)

Memoria


Tabelul următor enumeră specificațiile memoriei sistemului Precision 5550:

Tabel 6. Specificațiile memoriei

Descriere	Valori
Sloturi	Două sloturi SODIMM
Tip	DDR4 cu două canale, ECC
Frecvență	2.666, 3.200 MHz
Memorie maximă	64 GB
Memorie minimă	8 GB
Dimensiunea memoriei per slot	8, 16, 32 GB
Configurații acceptate	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, dual-channel• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, dual-channel• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, dual-channel• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, dual-channel• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, ECC, 2.666 MHz, dual channel• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, ECC, 2.666 MHz, dual channel• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, ECC, 2.666 MHz, dual channel

Porturi și conectori

Tabel 7. Porturile externe și conectorii

Conectare externă:	
USB	<ul style="list-style-type: none">• 2 porturi USB 3.2 Type-C din a doua generație, cu Thunderbolt 3 (funcție de livrare energie)• 1 port USB 3.2 Type-C din a doua generație cu DisplayPort
Placa audio	1 port audio universal
Video	Adaptor USB Type-C la DisplayPort (comercializat separat)
Cititor de carduri de stocare	1 card SD 3.0/4.0/6.0
Port de andocare	Incompatibil
Port pentru adaptorul de curent	Port USB Type-C  NOTIFICARE: Conectați adaptorul de curent (USB Type-C) doar la unul dintre cele trei porturi USB Type-C.
Security (Securitate)	1 slot de securitate pentru încuietoare în formă de pană

Tabel 8. Porturile interne și conectorii

Conectare internă:	
M.2	Două sloturi M.2 2230/2280 pentru unități SSD

Tabel 8. Porturile interne și conectorii

Conectare internă:	
	i NOTIFICARE: Pentru a afla mai multe despre caracteristicile diverselor tipuri de unități M.2, consultați articolul 000144170 din baza de cunoștințe.

Comunicații

Modulul wireless

Tabel 9. Specificațiile modulului wireless

Descriere	Valori
Număr model	Intel Wi-Fi 6 AX201
Rată de transfer	Până la 2400 Mb/s
Benzi de frecvență acceptate	2,4 GHz/5 GHz
Standarde wireless	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Criptare	<ul style="list-style-type: none"> • 64 de biți/128-de biți WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.1

Audio

Tabel 10. Specificații placă audio

Descriere	Valori	
Controler	Realtek ALC3281-CG	
Conversie stereo	Compatibil	
Interfață internă	Interfață audio de înaltă definiție	
Interfață externă	Mufă audio universală	
Boxe	Boxă bidirecțională	
Amplificator intern boxe	Compatibil	
Comenzi externe pentru volum	Controale pentru comenzi rapide pe tastatură	
leșire difuzor:		
	Medie	4 W
	Maximă	5 W
leșire subwoofer	Compatibil	

Tabel 10. Specificații placă audio (continuare)

Descriere	Valori
Microfonul	Microfoane cu matrice digitală

Stocare

Computerul dvs. acceptă următoarele configurații:

- Două unități SSD M.2 2280 sau M.2 2230
- Compatibilitate cu RAID 0 și RAID 1

Unitatea principală a computerului diferă în funcție de configurația spațiului de stocare. Pentru computere:

- Cu două unități M.2, SSD1 este unitatea principală

Tabel 11. Specificații stocare

Tip de stocare	Tip de interfață	Capacitate
Până la două unități SSD M.2 2230 sau 2280	PCIe x4 NVMe din a treia generație, până la 32 Gb/s	Până la 2 TB

Cititor de carduri multimedia

Tabel 12. Specificațiile cititorului de carduri de stocare

Descriere	Valori
Tip	1 slot pentru card SD 3.0/4.0/6.0
Cartele acceptate	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) • Secure Digital de capacitate mare (SDHC) • card Secure Digital eXtended Capacity (SDHC)

Tastatura

Tabelul următor enumeră specificațiile tastaturii sistemului Precision 5550.

Tabel 13. Specificațiile tastaturii

Descriere	Valori
Tip tastatură	Tastatură cu retroiluminare
Disponere tastatură	QWERTY
Număr de taste	<ul style="list-style-type: none"> • Statele Unite și Canada: 79 taste • Marea Britanie: 80 taste • Japonia: 83 taste
Dimensiune tastatură	X= 19,05 mm distanțiere taste Y= 18,05 mm distanțiere taste
Comenzi rapide de la tastatură	Pe unele taste sunt imprimate două simboluri. Acestea pot fi utilizate pentru a tasta caractere alternative sau pentru a efectua funcții secundare. Pentru a tasta un caracter alternativ, apăsați pe Shift și pe tasta dorită. Pentru a efectua funcții secundare, apăsați pe Fn și pe tasta dorită.

Tabel 13. Specificațiile tastaturii (continuare)

Descriere	Valori
	<p>NOTIFICARE: Puteți defini comportamentul primar al tastelor funcționale (F1–F12) modificând Function Key Behavior (Comportamentul tastelor funcționale) în programul de configurare BIOS.</p> <p>Comenzi rapide de la tastatură</p>

Cameră

Tabel 14. Specificațiile camerei

Descriere	Valori
Număr de camere	Una
Tip	Cameră RGB HD/cameră cu infraroșu
Locație	Cameră frontală
Tip senzor	Tehnologie senzor CMOS
Rezoluție	
Cameră	
Imagine statică	0,92 megapixeli
Video	1280 x 720 (HD) la 30 cps
Cameră în infraroșu	
Imagine statică	0,2 megapixeli
Video	576 x 360 la 15 cps
Unghi de vizualizare pe diagonală	
Cameră	78,5 grade
Cameră în infraroșu	78,5 grade

Touchpad

Mutați degetul pe touchpad pentru a deplasa indicatorul mouse-ului. Atingeți ușor pentru a face clic stânga și atingeți ușor cu două degete pentru a face clic dreapta.

NOTIFICARE: Părțile superioară și laterale ale touchpadului – 8,20 mm (0,32 inchi) de la margini – sunt dezactivate. Aceasta împiedică mișcările accidentale ale indicatorului mouse-ului atunci când utilizați tastatura.

NOTIFICARE: Zona touchpadului computerului este mare și palmele pot atinge accidental colțurile touchpadului atunci când touchpadul este în uz. Pentru a împiedica acest lucru, butonul fizic și colțurile touchpadului (1 x 1 cm sau 0,39 x 0,39 inchi) sunt ignorate și dezactivate dacă sunt detectate atingeri în afara acestor colțuri.

Tabel 15. Specificațiile touchpadului

Descriere	Valori
Rezoluție:	

Tabel 15. Specificațiile touchpadului (continuare)

Descriere		Valori
	Orizontal	4655
	Vertical	2731
Dimensiuni:		
	Orizontal	150 mm
	Vertical	90 mm

Gesturile pentru touchpad

Pentru mai multe informații despre gesturile pentru touchpad pentru Windows, consultați articolul [4027871](#) din baza de cunoștințe Microsoft la adresa support.microsoft.com.

Adaptor de curent

Tabel 16. Specificațiile adaptorului de curent

Descriere	Valori	
Tip	90 W USB-C (UMA)	130 W USB-C (Separat)
Diametru	Conector Type-C	Conector Type-C
Tensiune de alimentare	100 - 240 V c.a.	100 - 240 V c.a.
Frecvență de intrare	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Curent de intrare (maximum)	1,5 A	1,8 A
Curent de ieșire (continuu)	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/4,5 A (continuu) • 15 V/3 A (continuu) • 9 V/3 A (continuu) • 5 V/3 A (continuu) 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V/6,5 A (continuu) • 5 V/1 A (continuu)
Tensiune de ieșire nominală	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC	20 V c.c./5 V c.c.
Interval de temperatură:		
În stare de funcționare	Între 0 și 40 °C (între 32 și 104 °F)	Între 0 și 40 °C (între 32 și 104 °F)
Stocare	Între -40 și 70 °C (între -40 și 158 °F)	Între -40 și 70 °C (între -40 și 158 °F)

Bateria

Tabel 17. Specificațiile bateriei

Descriere	Valori	
Tip	litium-ion cu 3 elemente, 56 Wh	litium-ion cu 6 elemente, 86 Wh
Tensiune	11,4 V c.c.	11,4 V c.c.
Greutate (maximă)	0,255 kg	0,340 kg
Dimensiuni:		
Înălțime	7,56 mm	7,56 mm

Tabel 17. Specificațiile bateriei (continuare)

Descriere		Valori	
	Lățime	77,7 mm	77,7 mm
	Adâncime	295,2 mm	295,2 mm
Interval de temperatură:			
	În stare de funcționare	Încărcare: între 0 și 45 °C (între 32 și 113 °F) Descărcare: între 0 și 60 °C (între 32 și 149 °F)	Încărcare: între 0 și 45 °C (între 32 și 113 °F) Descărcare: între 0 și 60 °C (între 32 și 149 °F)
	Stocare	Între -20 și 60 °C (între 4 și 149 °F)	Între -20 și 60 °C (între 4 și 149 °F)
Durată de funcționare		Diferă în funcție de condițiile de utilizare și poate fi redusă în mod semnificativ în anumite condiții de consum ridicat de energie.	Diferă în funcție de condițiile de utilizare și poate fi redusă în mod semnificativ în anumite condiții de consum ridicat de energie.
Durată de încărcare (aproximativă)		2 h (încărcare rapidă), 3 h (încărcare standard) (când computerul este oprit) i NOTIFICARE: Controlarea timpului de încărcare, a duratei, a timpului de începere și de finalizare și multe altele, utilizând aplicația Dell Power Manager. Pentru mai multe informații privind Dell Power Manager, consultați www.dell.com/	2 h (încărcare rapidă), 3 h (încărcare standard) (când computerul este oprit) i NOTIFICARE: Controlarea timpului de încărcare, a duratei, a timpului de începere și de finalizare și multe altele, utilizând aplicația Dell Power Manager. Pentru mai multe informații privind Dell Power Manager, consultați www.dell.com/
Baterie rotundă		Incompatibil	Incompatibil
Durată de funcționare		Diferă în funcție de condițiile de utilizare și poate fi redusă în mod semnificativ în anumite condiții de consum ridicat de energie.	Diferă în funcție de condițiile de utilizare și poate fi redusă în mod semnificativ în anumite condiții de consum ridicat de energie.

Afișaj

Tabel 18. Specificațiile afișajului

Descriere		Valori	
Tip		Full High Definition (FHD+), netactil	Ultra High Definition (UHD+), tactil
Tehnologie panou		Unghi larg de vizualizare (WVA)	Unghi larg de vizualizare (WVA)
Luminanță (tipică)		500 de niți	500 de niți
Dimensiuni (zonă activă):			
	Înălțime	336,38 mm	336,38 mm
	Lățime	210,24 mm	210,24 mm
	Diagonală	15,6"	15,6"
Rezoluție nativă		1.920 x 1.200	3.840 x 2.400
megapixeli		2,3 megapixeli	9,2 megapixeli

Tabel 18. Specificațiile afișajului (continuare)

Descriere	Valori	
Gamut culori	sRGB 100 % min.	Adobe 100 % min.; DCI-P3 94 % tipic, 90 % minimum
Pixeli pe inch (PPI)	145	290
Raport de contrast (min.)	1.650:1	1.600:1
Timp de răspuns (max.)	35 ms	35 ms
Rată de reîmprospătare	60 Hz	60 Hz
Unghi de vizualizare pe orizontală	85 de grade +/-	85 de grade +/-
Unghi de vizualizare pe verticală	85 de grade +/-	85 de grade +/-
Distanță între puncte	0,1752 mm	0,0876 mm
Consum de energie (maximum)	4,41 W	10,4 W
Antireflex vs. Finisaj lucios	Antireflex	Antireflex
Opțiuni tactile	Nu	Da

Cititor de amprente

Tabel 19. Specificațiile cititorului de amprente

Descriere	Valori
Tehnologie senzor	Capacitivă
Rezoluție senzor	500 dpi
Dimensiuni senzor	5,49 x 4,47 mm
Dimensiuni pixeli senzor	108 x 88

Video

Tabel 20. Specificațiile plăcii grafice separate

Placă grafică separată			
Controler	Compatibilitate pentru afișaj extern	Dimensiunea memoriei	Tipul de memorie
NVIDIA Quadro T1000	Indisponibil	4 GB	GDDR6
NVIDIA Quadro T2000	Indisponibil	4 GB	GDDR6

Tabel 21. Specificațiile plăcii grafice integrate

Placa grafică integrată			
Controler	Compatibilitate pentru afișaj extern	Dimensiunea memoriei	Processor (Procesor)
Placă grafică Intel UHD 630	Type-C	Memorie de sistem partajată	Intel Core i5/i7/i9 din a zecea generație
Placă grafică Intel UHD P630	Type-C	Memorie de sistem partajată	Intel Xeon;

Mediu ambiant computer

Nivel contaminant în suspensie: G1, așa cum este definit de ISA-S71.04-1985

Tabel 22. Mediu ambiant computer

Descriere	În stare de funcționare	Stocare
Interval de temperatură	între 0 și 35 °C (între 32 și 95 °F)	între -40 și 65 °C (între -40 și 149 °F)
Umiditate relativă (maximă)	între 10 și 90 % (fără condensare)	între 0 și 95 % (fără condensare)
Vibrație (maximum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Șoc (maximum)	110 G†	160 G‡
Altitudine (maximă)	între -15,2 și 3048 m (între 4,64 și 5518,4 ft)	între -15,2 și 10668 m (între 4,64 și 19234,4 ft)

* Măsurată cu ajutorul unui spectru de vibrație aleatoriu care simulează mediul utilizatorului.

† Măsurat cu ajutorul unui impuls semisinusoidal de 2 ms cu hard diskul funcționând.

Afișajul Dell cu nivel scăzut al luminii albastre

⚠️ AVERTISMENT: Expunerea prelungită la lumina albastră a afișajului poate duce la efecte pe termen lung precum suprasolicitarea ochilor, oboseala ochilor și vătămarea vederii.

Caracteristica ComfortView de pe afișajele și laptopurile Dell este concepută să reducă la minimum nivelul de lumină albastră emisă de afișaj, pentru un confort vizual mai mare.

Pentru a reduce riscul de suprasolicitare a ochilor dacă priviți afișajul laptopului pentru o perioadă lungă, se recomandă să faceți următoarele:

1. Setați afișajul laptopului la o distanță de vizualizare confortabilă, între 50 și 70 cm (între 20 și 28 de inchi) față de ochi.
2. Clipiți frecvent pentru a vă umezi ochii sau udați ochii cu apă.
3. Luați o pauză de 20 de minute la fiecare două ore.
4. Luați-vă privirea de la afișaj și priviți către un obiect aflat la o distanță de 609,60 cm (20 ft) timp de cel puțin 20 de secunde în timpul fiecărei pauze.

Comenzile rapide de pe tastatura sistemului Precision 5550

NOTIFICARE: Caracterele de pe tastatură pot varia în funcție de configurația lingvistică a tastaturii. Tastele pentru comenzi rapide rămân aceleași pentru toate configurațiile lingvistice.

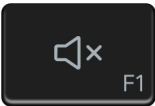

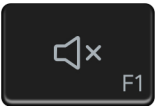
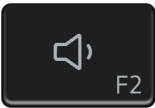
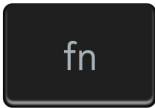
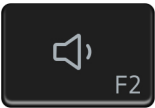
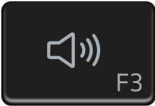
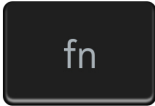
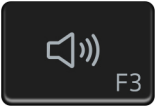
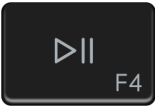
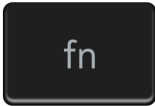
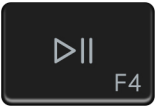



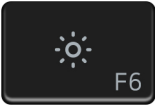

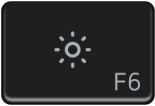
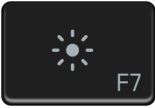
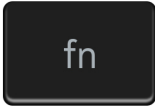
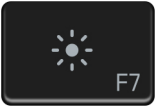
Pe unele taste sunt imprimate două simboluri. Acestea pot fi utilizate pentru a tastea caractere alternative sau pentru a efectua funcții secundare. Simbolul afișat în partea de jos a tastei se referă la caracterul inserat atunci când este apăsată tasta. Dacă apăsați pe tasta Shift și pe tastă, este inserat simbolul care este afișat în partea de sus a tastei. De exemplu, dacă apăsați pe **2**, este inserat **2**; dacă apăsați pe **Shift + 2**, este inserat **@**.

Tastele **F1-F12** de pe rândul de sus al tastaturii sunt taste funcționale pentru comenzi multi-media, după cum indică pictograma din partea de jos a tastei. Apăsați tasta funcțională pentru a efectua sarcina reprezentată de pictogramă. De exemplu, apăsarea tastei **F1** dezactivează sunetul (consultați tabelul de mai jos).

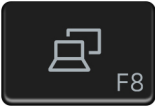








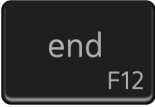
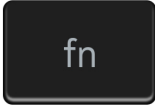
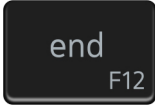
Cu toate acestea, dacă aveți nevoie de tastele funcționale **F1-F12** pentru anumite aplicații software, funcționalitatea multi-media poate fi dezactivată apăsând **Fn + Esc**. Prin urmare, comenzile multimedia pot fi activate apăsând pe tasta **Fn** și pe tasta funcțională respectivă. De exemplu, dezactivați sunetul apăsând pe **Fn + F1**.

NOTIFICARE: De asemenea, puteți defini comportamentul principal al tastelor funcționale (**F1-F12**) modificând **Function Key Behavior (Comportamentul tastelor funcționale)** în programul de configurare BIOS.

Tabel 23. Lista comenzilor rapide de la tastatură



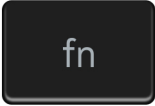



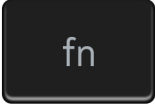
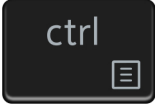
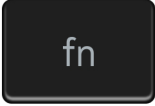
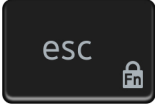
Taste funcționale	Tastă redefinită (pentru control multimedia)	Comportament
 F1	 +  F1	Dezactivați sunetul
 F2	 +  F2	Micșorare volum
 F3	 +  F3	Mărire volum
 F4	 +  F4	Redare/Pauză
 F5	 +  F5	Schimbați retroiluminarea pentru tastatură
 F6	 +  F6	Reducere luminozitate
 F7	 +  F7	Creștere luminozitate

Tabel 23. Lista comenzilor rapide de la tastatură (continuare)

Taste funcționale	Tastă redefinită (pentru control multimedia)	Comportament
	 + 	Comutare la afișaj extern
	 + 	Print Screen (Imprimare ecran)
	 + 	Pagină de pornire
	 + 	Sfârșit

Tasta **Fn** este utilizată și cu tastele selectate de pe tastatură pentru a activa funcții secundare.

Tabel 24. Lista comenzilor rapide de la tastatură



Taste funcționale	Comportament
 + 	Pauză/Întrerupere
 + 	Comutare blocare defilare
 + 	Solicitare sistem
 + 	Deschidere meniu aplicație
 + 	Comutare blocare tastă Fn

Obținerea asistenței și cum se poate contacta Dell

Resurse automate de asistență

Puteți obține informații și asistență privind produsele și serviciile Dell utilizând aceste resurse automate de asistență:


Tabel 25. Resurse automate de asistență

Resurse automate de asistență	Locația resurselor
Informații despre produsele și serviciile Dell	www.dell.com
Computerul meu Dell	
Sfaturi	
Contactați asistența	În căutarea Windows, tastați Contact Support și apăsați pe tasta Enter.
Ajutor online pentru sistemul de operare	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Informații privind depanarea, manuale de utilizare, instrucțiuni de configurare, specificații de produs, bloguri de asistență tehnică, drivere, actualizări software și multe altele.	www.dell.com/support
Articole din baza de cunoștințe Dell pentru diferite probleme ale computerului.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Faceți salt la https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase. 2. Tastați subiectul sau cuvântul-cheie în căsuța Search. 3. Faceți clic pe Search pentru a obține articolele corelate.
Găsiți și aflați mai multe informații despre produsul dumneavoastră: <ul style="list-style-type: none"> • Specificațiile produsului • Sistem de operare • Configurarea și utilizarea produsului • Copia de rezervă a datelor • Depanarea și diagnosticarea • Revenirea la setările din fabrică • Informațiile BIOS 	Consultați <i>Me and My Dell (Eu și computerul meu Dell)</i> la adresa www.dell.com/support/manuals . Pentru a localiza informațiile <i>Me and my Dell (Eu și computerul meu Dell)</i> relevante pentru produsul dumneavoastră, identificați produsul folosind una dintre metodele următoare: <ul style="list-style-type: none"> • Selectați Detectare produs. • Localizați produsul în meniul derulant de sub Vizualizare produse. • Introduceți Numărul etichetei de service sau ID produs în bara de căutare.

Cum se poate contacta Dell

Pentru a contacta Dell pentru vânzări, asistență tehnică sau probleme privind serviciile pentru clienți, consultați adresa www.dell.com/contactdell.

 **NOTIFICARE:** Disponibilitatea diferă în funcție de țară și produs și este posibil ca unele servicii să nu fie disponibile în țara dvs.

 **NOTIFICARE:** Dacă nu dispuneți de o conexiune activă la Internet, puteți găsi informații de contact pe factura de achiziție, bonul de livrare, foaia de expediție sau catalogul de produse Dell.