

Dell Latitude XT3

Informații despre configurare și funcții

Despre avertismente

 **AVERTISMENT:** Un AVERTISMENT indică un pericol potențial de deteriorare a bunurilor, de vătămare corporală sau de deces.

Vedere din față și din spate

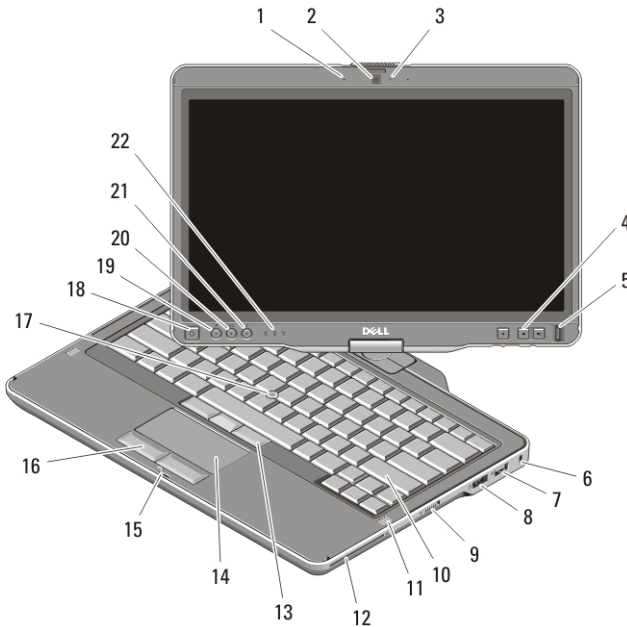


Figura 1. Vedere din față

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. microfon (opțional) | 5. cititor de amprente |
| 2. cameră (opțională) | 6. slot cablu de securitate |
| 3. indicator de stare a camerei (opțional) | 7. conector USB 2.0 |
| 4. butoane de control al volumului | 8. conector eSATA/USB 2.0 |
| | 9. switch wireless pornit/oprit |



0NWT7A00

Regulatory Model:P17G
Regulatory Type:P17G001
2011-04

- | | |
|--|--|
| 10. tastatură | 17. trackstick |
| 11. difuzoare (2) | 18. buton alimentare |
| 12. cititor de carduri inteligente | 19. buton de securitate Windows |
| 13. butoane trackstick (3) | 20. buton de rotire ecran |
| 14. touchpad | 21. buton Dell Feature Enhancement Pack/setări |
| 15. dispozitiv de blocare a afișajului | 22. lumini de stare dispozitiv |
| 16. butoane touchpad (2) | |

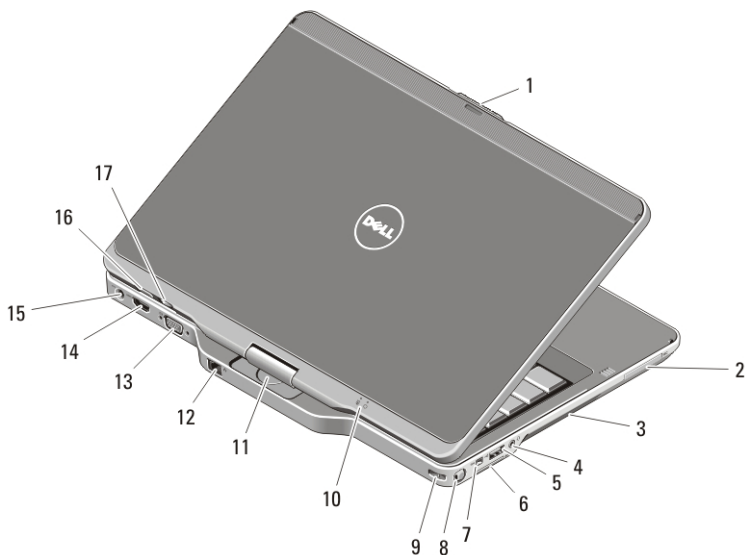





Figura 2. Vedere din spate


- | | |
|---|--|
| 1. dispozitiv de deblocare a afișajului | 10. indicatoare de stare a alimentării și a bateriei |
| 2. slot ExpressCard | 11. balama rotativă |
| 3. orificii de ventilație | 12. conector de rețea |
| 4. conector căști (ieșire) / microfon (intrare) | 13. conector VGA |
| 5. conector USB 2.0 | 14. conector HDMI |
| 6. slot card Secure Digital (SD) | 15. conector de alimentare |
| 7. conector IEEE 1394 | 16. buton pe partea din spate a tabletei |
| 8. stilou | 17. buton de defilare |
| 9. slot fixare stilou | |


 **NOTIFICARE:** Se utilizează conector TRRS pentru boxe-microfon cu patru conductori, de 3,5 mm.


 **AVERTISMENT:** Nu blocați, nu forțați obiecte înăuntru și nu permiteți acumularea prafului în orificiile de ventilare. Nu depozitați computerul Dell într-un mediu neaerisit, cum ar fi un geamantan închis, în timp ce funcționează. Blocarea aerisirii poate cauza defectarea computerului sau poate provoca incendii. Computerul pornește ventilatorul atunci când se încălzește. Zgomotul ventilatorului este normal și nu indică o problemă a ventilatorului sau a computerului.

Configurare rapidă

 **AVERTISMENT:** Înainte de a iniția oricare dintre procedurile indicate în această secțiune, citiți instrucțiunile de siguranță livrate împreună cu computerul. Pentru informații suplimentare despre cele mai bune practici, consultați www.dell.com/regulatory_compliance.

 **AVERTISMENT:** Adaptorul c.a. poate fi conectat la prize electrice din întreaga lume. Cu toate acestea, tipurile de conectori și cabluri de alimentare multiplă variază de la o țară la alta. Utilizarea unui cablu necorespunzător sau conectarea incorectă a unui cablu la sursa de alimentare multiplă sau la priza electrică poate provoca incendii sau deteriorarea echipamentului.

 **AVERTIZARE:** Atunci când deconectați cablul adaptorului c.a. de la computer, prindeți conectorul, nu cablul propriu-zis, și trageți cu putere, dar atent, pentru a preveni deteriorarea cablului. Atunci când înfășurați cablul adaptorului c.a., asigurați-vă că urmați unghiul conectorului pe transformatorul c.a. pentru a evita deteriorarea cablului.

 **NOTIFICARE:** Este posibil ca unele dispozitive să nu fie incluse dacă nu le-ați comandat. Stația de andocare este opțională.

1. Conectați adaptorul de c.a. la conectorul adaptorului de c.a. de pe computer și la priza electrică.

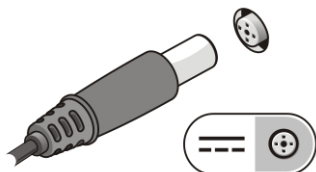


Figura 3. Adaptor de c.a.

2. Conectați cablul de rețea (opțional).

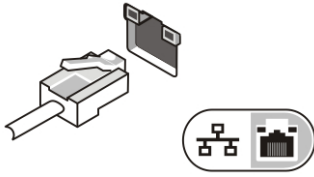


Figura 4. Conectorul de rețea

3. Conectați dispozitive USB, cum ar fi un mouse sau o tastatură (opțional).

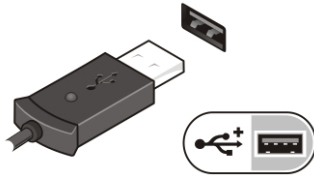


Figura 5. Conectorul USB

4. Conectați dispozitive IEEE 1394, cum ar fi un hard disk 1394 (opțional).

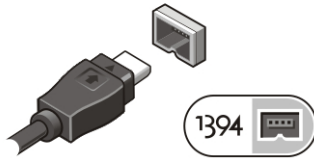


Figura 6. Conector 1394

5. Conectați la un monitor extern utilizând unul dintre următoarele cabluri (opțional):

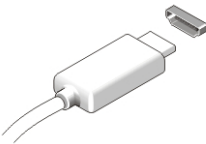


Figura 7. Conector HDMI

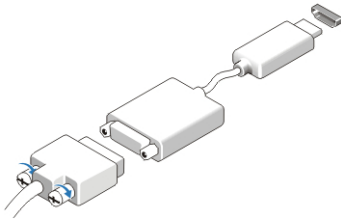


Figura 8. Adaptor HDMI la DVI

6. Deschideți ecranul computerului și apăsați pe butonul de alimentare pentru a porni computerul.




Figura 9. Butonul de alimentare


7. Pentru a scoate sau pentru a fixa stiloul, împingeți stiloul spre interior până la auzirea unui clic, apoi eliberați.



Figura 10. Stilou

-  **NOTIFICARE:** Este recomandat să porniți și să opriți computerul cel puțin o dată înainte de a instala carduri sau de a conecta computerul la un dispozitiv de andocare sau la un alt dispozitiv extern, cum ar fi o imprimantă.

Specificații

-  **NOTIFICARE:** Ofertele pot diferi în funcție de regiune. Specificațiile următoare sunt exclusiv cele a căror livrare împreună cu computerul este stipulată de lege. Pentru mai multe informații cu privire la configurația computerului, faceți clic pe **StartHelp and Support** (Ajutor și asistență) și selectați opțiunea de vizualizare a informațiilor despre computer.

Informații de sistem

Chipset	Chipset Mobile Intel <u>QM67</u> vPro
Procesor	<ul style="list-style-type: none">• Intel Core seria i3• Intel Core seria i5• Intel Core seria i7

Placă video

Tip placă video	placă grafică Intel HD 3000
Magistrală de date	placă video integrată
Controler și memorie video	Intel UMA cu memorie video partajată de până la 1692 MB



NOTIFICARE: Memoria video va varia în funcție de sistemul de operare și de memoria computerului.

Memorie

Conector de memorie	două sloturi SODIMM
Capacitate memorie	1, 2, 4 și 8 GB
Tip memorie	DDR3 la 1333 MHz
Memorie minimă	1 GB
Memorie maximă	de până la 8 GB

Smart card

Capacități de citire/scriere	Acceptă ISO-7816-3 (tipul I și II, asincron și sincron), ISO7816-12
Carduri acceptate	1,80, 3 și 5 V
Tehnologie de program acceptată	Carduri Java
Viteză interfață	Între 9600 și 115.200 bps
Nivel EMV	Nivel 1 certificat
Certificare WHQL	PC/SC

Baterie

Tip (minim)	litium ion cu 6 elemente (44 Wh)	litium ion cu 9 elemente (76 Wh)
Greutate	302,30 g (0,66 lb)	485,69 g (1,07 lb)
Lungime	265,96 mm (10,47 inchi)	285,99 mm (11,26 inchi)
Lățime	75,74 mm (2,98 inchi)	100,92 mm (3,97 inchi)
Înălțime	13,06 mm (0,51 inchi)	între 13,24 și 21,18 mm (între 0,52 și 0,83 inchi)
Adâncime	96,84 mm (3,81 inchi)	
Tensiune	11,1 V c.c.	
Interval de temperatură:		
În stare de funcționare	între 0 și 50 °C (între 32 și 122 °F)	
În stare de nefuncționare	între -20 și 65 °C (între -4 și 149 °F)	
Baterie rotundă	baterie litium ion CR2032, de 3 V	

Adaptor de c.a.

Tensiune de alimentare	între 100 și 240 V c.a.	
Curent de intrare (maxim)	1,50 A	
Frecvență de intrare	între 50 și 60 Hz	
Putere la ieșire	65 W	90 W
Curent de ieșire	Intensitate nominală (A) = = 3,34 A,	Intensitate nominală (A) = 4,62 A, Intensitate (A) = 3,11 A
Tensiune de ieșire nominală	19,50 V c.c.	
Dimensiuni:		

Adaptor de c.a.

Înălțime	16 mm (0,63 inchi)
Lățime	63 mm (2,48 inchi)
Adâncime	88 mm (3,46 inchi)

Interval de temperatură:

În stare de funcționare	între 0 și 40 °C (între 32 și 104 °F)
În stare de nefuncționare	între -40 și 70 °C (între -40 și 158 °F)

Date fizice

Înălțime (cu un panou WLED)	30,90 mm (1,22 inchi)
Lățime	323 mm (12,72 inchi)
Adâncime	221,70 mm (8,73 inchi)
Greutate (minimă)	1,98 kg (4,38 lb) (cu baterie cu 6 elemente și unitate SSD cu greutate redusă)

Specificații de mediu

Temperatură:

În stare de funcționare	între 0 și 35 °C (între 32 și 95 °F)
Depozitare	între -40 și 65 °C (între -40 și 149 °F)

Umiditate relativă (maximă):

În stare de funcționare	între 10 și 90 % (fără condensare)
Depozitare	între 5 și 95 % (fără condensare)

Altitudine (maximă):

În stare de funcționare	între -15,2 și 3048 m (între -50 și 10.000 ft)
În stare de nefuncționare	între -15,2 și 10.668 m (între -50 și 35.000 ft)

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

Găsirea mai multor informații și resurse

Consultați documentele de siguranță și reglementare livrate împreună cu computerul și accesați site-ul Web pentru conformitatea cu reglementările la adresa www.dell.com/regulatory_compliance pentru mai multe informații despre:

- cele mai bune practici de siguranță;
- certificat de reglementare;
- ergonomie.

Vizitați www.dell.com pentru informații suplimentare despre:

- garanție;
- termeni și condiții (doar pentru S.U.A.);
- acordul de licență pentru utilizatorii finali.

Informațiile din această publicație pot fi modificate fără notificare.

© 2011 Dell Inc. Toate drepturile rezervate.

Este strict interzisă reproducerea sub orice formă a acestor materiale, fără autorizația scrisă a Dell Inc.

Mărcile comerciale utilizate în acest text: Dell™, logo-ul DELL, Dell Precision™, Precision ON™, ExpressCharge™, Latitude™, Latitude ON™, OptiPlex™, Vostro™ și Wi-Fi Catcher™ sunt mărci comerciale ale Dell Inc. Intel®, Pentium®, Xeon®, Core™, Atom™, Centrino® și Celeron® sunt mărci comerciale înregistrate sau mărci comerciale ale Intel Corporation în SUA și în alte țări. AMD® este o marcă comercială înregistrată și AMD Opteron™, AMD Phenom™, AMD Sempron™, AMD Athlon™, ATI Radeon™ și ATI FirePro™ sunt mărci înregistrate ale Advanced Micro Devices, Inc. Microsoft®, Windows®, MS-DOS®, Windows Vista®, butonul de pornire Windows Vista și Office Outlook® sunt fie mărci comerciale, fie mărci comerciale înregistrate ale Microsoft Corporation în Statele Unite și/sau în alte țări. Blu-ray Disc™ este o marcă comercială deținută de Blu-ray Disc Association (BDA) și autorizată pentru utilizare pe discuri și playere. Marca verbală Bluetooth® este o marcă înregistrată și deținută de Bluetooth® SIG, Inc și orice utilizare a mărcii de către Dell Inc este sub licență. Wi-Fi® este o marcă înregistrată de Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc.

Alte mărci comerciale și denumiri comerciale pot fi utilizate în această publicație pentru referire, fie la entitățile care au drepturi asupra mărcilor și denumirilor fie la produsele acestora. Dell Inc neagă orice interes de proprietate asupra mărcilor și denumirilor comerciale care nu îi aparțin.