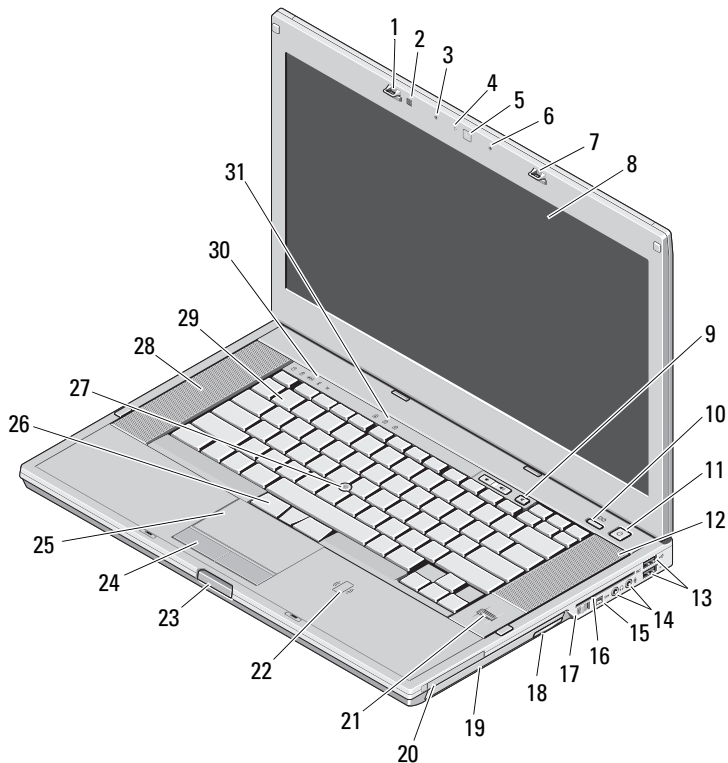


Dell™ Latitude™ E6510

Üzembe helyezés és információk a funkciókról

Előnézet



A „Figyelem” jelzésekről

⚠ VIGYÁZAT! A „VIGYÁZAT” jelzés az esetleges tárgyi és személyi sérülés, illetve az életveszély lehetőségére hívja fel a figyelmet.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 a képernyő zárja | 2 környezeti világítás érzékelő |
| 3 mikrofon | 4 kamera LED (opcionális) |
| 5 kamera (opcionális) | 6 mikrofon |
| 7 a képernyő zárja | 8 képernyő |
| 9 hangerő-szabályozó gombok | 10 Latitude ON™ gomb |
| 11 tápellátás gomb | 12 jobb oldali hangszóró |
| 13 USB 2.0 csatlakozók (2 db) | 14 audio csatlakozók |
| 15 IEEE 1394-es csatlakozó | 16 smart card foglalat |
| 17 vezeték nélküli kapcsoló | 18 optikai meghajtó eltávolító gombja |
| 19 optikai meghajtó | 20 PC kártya nyílás |
| 21 ujjlenyomat olvasó (opcionális) | 22 érintkező nélküli smart card olvasó (opcionális) |
| 23 a képernyő zárjának kioldógombja | 24 érintőpanel gombok |
| 25 érintőpanel | 26 a joystick-bütyök gombjai |
| 27 joystick-bütyök | 28 bal oldali hangszóró |
| 29 billentyűzet | 30 az eszközök állapotjelző-lámpái |
| 31 a billentyűzet állapotjelző-lámpái | |



Szabályozói modell: PP30LA;

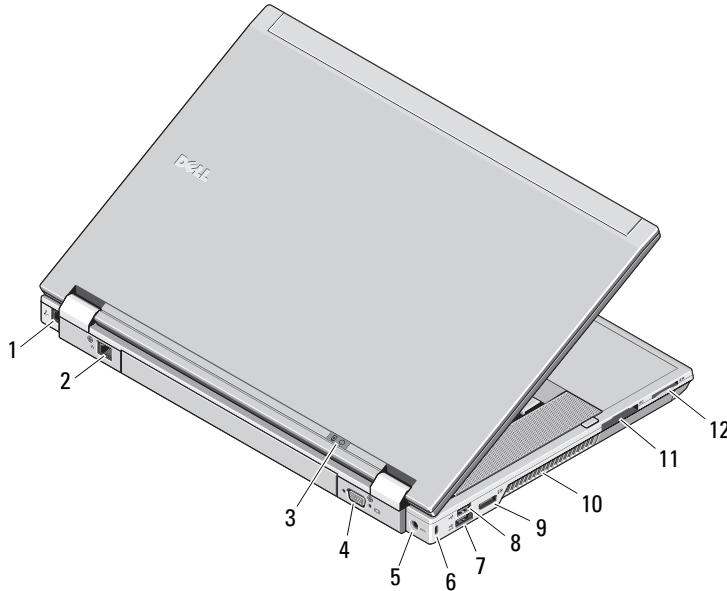
szabályozói típus: PP30LA001

2010. szeptember



OJ6Y7YA01

Hátulnézet



- 1 modem csatlakozó (opcionális)
- 2 hálózati csatlakozó
- 3 feszültség és teleptöltés jelzőfényei
- 4 videó csatlakozó (VGA)
- 5 hálózati tápadapter csatlakozó
- 6 biztonsági kábel nyílása
- 7 eSATA/USB 2.0 csatlakozó
- 8 USB 2.0 csatlakozó
- 9 többfunkciós DisplayPort csatlakozó
- 10 szellőzőnyílás
- 11 ExpressCard kártyanyílás
- 12 Secure Digital (SD) és MMC kártyanyílás



VIGYÁZAT! A számítógép szellőző- és egyéb nyílásait soha ne zárja el, a nyílásokon semmit ne dugjon be, illetve ne hagyja, hogy a nyílásokban por rakódjon le. Működés közben ne tartsa a Dell számítógépet rosszul szellőző helyen, például becsukott táskában. Megfelelő szellőzés hiányában károsodhat a számítógép vagy tűz keletkezhet. A számítógép felmelegedés esetén bekapcsolja a ventilátort. A ventilátor által keltett zaj normális, és nem jelenti azt, hogy probléma lenne a ventilátorral vagy a számítógéppel.

Gyors üzembe helyezés

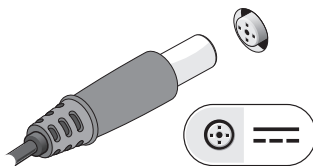
⚠ VIGYÁZAT! Mielőtt bármilyen, ebben a fejezetben leírt eljárásba kezdene, olvassa el a géphez kapott biztonsági információkat. További gyakorlati tanácsokat a www.dell.com/regulatory_compliance e webhelyen talál.

⚠ VIGYÁZAT! A váltóáramú hálózati adapter világszerte bármely hálózati csatlakozóaljzattal működik. Mindemellett a tápcsatlakozók és elosztók országonként eltérőek lehetnek. A nem megfelelő kábel, illetve a kábel hálózati csatlakozóaljzatra vagy elosztóra történő helytelen csatlakoztatása tüzet okozhat vagy a készülék károsodását okozhatja.

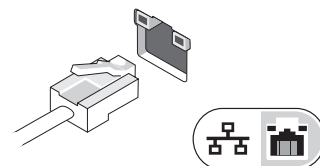
⚠ FIGYELMEZTETÉS: Amikor a váltakozó áramú adapter kábelét kihúzza a számítógépből, a csatlakozót fogja meg és ne a kábelt, majd húzza ki határozottan, de óvatosan, hogy elkerülje a kábel sérülését. Mikor felcsavarja a váltakozó áramú adapter kábelét, győződjön meg arról, hogy követi a csatlakozó szögét, hogy elkerülje a kábel sérülését.

🔪 MEGJEGYZÉS: Egyes eszközök nem találhatók meg a számítógépben, ha nem rendelte meg azokat.

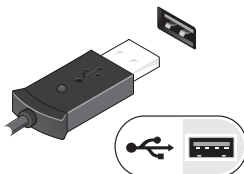
1 Csatlakoztassa a váltakozó áramú átalakítót a hordozható számítógép tápcsatlakozójához és a fali csatlakozóaljzathoz.



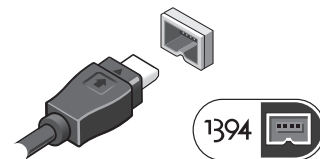
2 Csatlakoztassa a számítógépes hálózat kábelét (opcionális).



3 Csatlakoztassa az USB-eszközöket, például az egeret vagy a billentyűzetet (opcionális).



4 Csatlakoztassa az IEEE 1394 eszközöket, például a DVD lejátszót (opcionális).




5 Nyissa fel a számítógép képernyőjét, és a számítógép bekapcsolásához nyomja meg a tápellátás gombot.



🔪 MEGJEGYZÉS: Javasoljuk, hogy bármilyen kártya telepítése előtt a számítógép dokkoló állomáshoz vagy egyéb külső eszközhöz, például nyomtatóhoz történő csatlakoztatása előtt egyszer indítsa újra a számítógépet.

Műszaki adatok

 **MEGJEGYZÉS:** A kínált opciók régióként eltérőek lehetnek. Ha a számítógép konfigurációjáról bővebb információt szeretne, kattintson a **Start** → **Súgó és támogatás** menüpontra, és válassza a számítógép adatainak megtekintését lehetővé tevő opciót.

System Information (Rendszerinformációk)

Processzor típusa	Intel® Core™ i5 Intel Core i7
Chipkészlet	Mobile Intel 5 soros chipkészlet (QM57)

Videokártya

Videokártya típusa	UMA (alaplapra építve) Különálló
Adatbusz:	
UMA:	integrált videokártya
Különálló	PCI-E x16 Gen1 PCI-E x16 Gen2
Képernyővezérlő:	
UMA:	Intel grafikus kártya
Különálló	NVIDIA Quadro NVS 3100M

Memória

Típus	DDR3, 1333 MHz
Memóriamodul-csatlakozó	két SODIMM kártyához való bővítőhely
Memóriamodul kapacitás	1 GB, 2 GB vagy 4 GB
Minimális memóriaméret	1 GB
Maximális memóriaméret	8 GB

Smart Card közelítőkártya

Támogatott Smart Card kártyák és technológiák	ISO14443 A — 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps és 848 kbps ISO14443 B — 106 kbps, 212 kbps, 424 kbps és 848 kbps ISO15693 HID iClass FIPS201 NXP Desfire
---	--

Akkumulátor

Típus	4 cellás „intelligens” lítiumion-akkumulátor (37 wattóra) 6 cellás „intelligens” lítiumion-akkumulátor (60 wattóra) 3 év élettartamú 9 cellás "intelligens" lítiumion (81 wattóra) 9 cellás „intelligens” lítiumion-akkumulátor (90 wattóra) 12 cellás „intelligens” lítium-ion akkumulátor (88 wattóra)
-------	--

Akkumulátor (folytatás)

Méretek:

4 cellás és 6 cellás

Mélység 206,00 mm

Magasság 19,81 mm

Szélesség 47,00 mm

9 cellás

Mélység 208,00 mm

Magasság 22,30 mm

Szélesség 69,00 mm

12 cellás

Mélység 14,48 mm

Magasság 217,17 mm

Szélesség 322,07 mm

Súly

4 cellás 237,00 g

6 cellás 329,00 g

9 cellás 485,00 g

12 cellás 848,22 g

Tápfeszültség 11,10 V

Akkumulátor (folytatás)

Hőmérséklet-tartomány

Működési 0°C és 35°C között

Tárolási -40°C és 60°C között

Gombelem 3 V-os CR2032 lítium gombelem

Váltakozó áramú adapter

Bemeneti feszültség 100 V–240 V

Bemeneti áramerősség
(maximum) 1,50 A / 2,50 A

Bemeneti frekvencia 50 Hz–60 Hz

Kimeneti teljesítmény 90 W

Kimeneti áramerősség
90 W 4,34 A (maximum 4 másodperces
impulzusnál); 3,34 A (folyamatos)Névleges kimeneti
feszültség 19,5 V egyenáram

Méretek

Mélység 16,00 mm

Magasság 70,10 mm

Szélesség 147,00 mm

Hőmérséklet-tartomány

Működési 0°C és 35°C között

Tárolási -40°C és 65°C között

Fizikai	
Magasság	28,60 és 33,30 között
Szélesség	374,30 mm
Mélység	253,30 mm
Súly (minimum)	2,51 kg
Dokkoló csatlakozó	
E-Family dokk	144 érintkezős dokkoló csatlakozó
Környezeti	
Hőmérséklet-tartomány:	
Működési	0°C és 35°C között
Tárolási	-40°C és 65°C között
Relatív páratartalom (maximum):	
Működési	10 és 90% között (nem lecsapódó)
Tárolási	5 és 95% között (nem lecsapódó)
Magasság (maximum):	
Működési	-15,20 m - 3048 m
Tárolási	-15,20 m - 10 668 m

További információk és források keresése

Olvassa el a számítógéphez mellékelt biztonsági és szabályozási dokumentumokat, a szabályozásoknak való megfelelésre vonatkozó tudnivalókért pedig látogasson el a www.dell.com/regulatory_compliance honlapra, ahol további információkat talál a következőkről:

- Bevált biztonsági gyakorlatok
- Garancia
- Szerződési feltételek
- Szabályozó tanúsítvány
- Ergonómia
- Végfelhasználói licencszerződés

A dokumentumban közölt információ külön értesítés nélkül is megváltozhat. © 2010 Dell Inc. Minden jog fenntartva. Lengyelországban nyomtatva.

A Dell Inc. előzetes írásos engedélye nélkül szigorúan tilos a dokumentumokat bármilyen módon sokszorosítani.

A szövegben használt védjegyek: a *Dell*, a *DELL* logó, a *Latitude*, és a *Latitude ON* a Dell Inc. védjegyei; az *Intel* bejegyzett védjegy és a *Core* az Intel Corporation védjegye az Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye.

A dokumentumban egyéb védjegyek és védett nevek is szerepelhetnek, amelyek a védjegyet vagy nevet bejegyeztető cégre, valamint annak termékeire vonatkoznak. A Dell Inc. elhárít minden, a sajátján kívüli védjegyekkel és márkanevekkel kapcsolatban benyújtott tulajdonjogi keresetet.