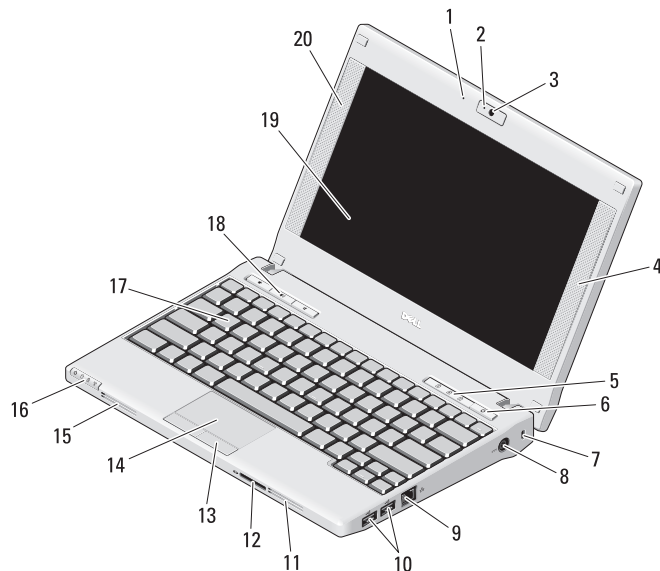


# Dell Latitude 2120

## Üzembe helyezés és információk a funkciókról

### Előnézet



## A figyelmeztetésekről



**VIGYÁZAT!** A VIGYÁZAT jelzések esetleges tárgyi és személyi sérülésekre, illetve életveszélyre hívják fel a figyelmet.

- 1 mikrofon
- 2 kamera állapotjelző lámpája (opcionális)
- 3 kamera (opcionális)
- 4 jobb oldali hangszóró
- 5 billentyűzet állapotjelző lámpája (3)
- 6 tápellátás gomb
- 7 a biztonsági kábel rögzítésére szolgáló nyílás
- 8 elektromos hálózati csatlakozóaljzat
- 9 hálózati csatlakozó
- 10 USB 2.0 csatlakozó (2)
- 11 szellőzőnyílások
- 12 Secure Digital (SD) memóriakártya olvasó
- 13 az érintőpad gombjai (2)
- 14 érintőpanel
- 15 szellőzőnyílások
- 16 eszközök állapotjelző lámpái (4)
- 17 billentyűzet
- 18 hangerőszabályzó gombok (3)
- 19 képernyő (a multi érintőképernyős funkció opcionális)
- 20 bal oldali hangszóró



Szabályozó modell P02T;

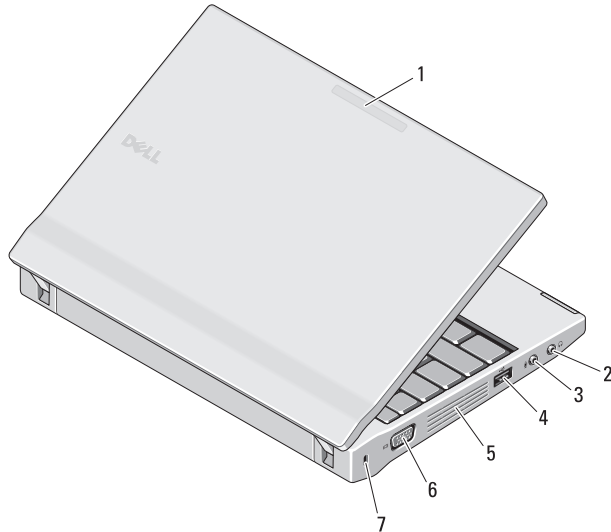
Szabályozó típus: P02T002

2010. szeptember



049Y1VA00

## Hátulnézet



- 1 hálózati aktivitás jelző (opcionális)
- 2 line kimenet csatlakozó (fülhallgató csatlakozó)
- 3 line bemenet csatlakozó (mikrofon csatlakozó)
- 4 USB 2.0 csatlakozó
- 5 szellőzőnyílások
- 6 video csatlakozó (VGA)
- 7 a biztonsági kábel rögzítésére szolgáló nyílás



**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 melegedés esetén bekapcsolja a ventilátort. A ventilátor által keltett zaj normális, és nem jelenti azt, hogy probléma lenne a ventilátorral vagy a számítógéppel.

## Gyors telepítés

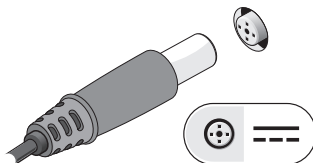
**⚠ VIGYÁZAT!** Mielőtt az ebben a részben ismertetett műveletekhez hozzáférsz, olvassa el a számítógéphez kapott biztonsági információkat. További gyakorlati tanácsokat a [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) webhelyen talál.

**⚠ VIGYÁZAT!** A váltóáramú hálózati adapter világszerte bármely hálózati csatlakozóaljzattal működik. A tápcsatlakozók és -elosztók azonban országonként eltérőek lehetnek. Nem megfelelő kábel használata vagy ha azt helytelenül csatlakoztatja a hálózati csatlakozóaljzatra vagy elosztóra, tüzet okozhat vagy a készülék károsodását okozhatja.

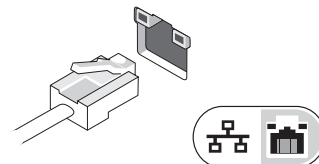
**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Amikor a váltóáramú adapter kábelét kihúzza a számítógépből, a csatlakozót fogja meg és ne a kábelt, majd húzza meg határozottan, de óvatosan, hogy elkerülje a kábel sérülését. Mikor felcsavarja a váltakozó áramú adapter kábelét, győződjön meg, hogy követi a csatlakozó szögét, hogy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

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

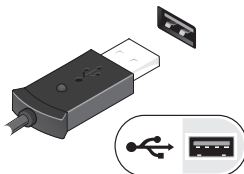
**1** Csatlakoztassa a váltakozó áramú átalakítót a hordozható számítógép tápcsatlakozójához és a fali csatlakozóaljzathoz.



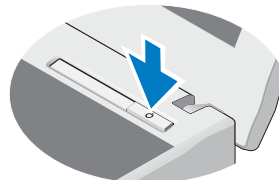
**2** Csatlakoztassa a hálózati kábelt (opcionális).



**3** Csatlakoztassa az USB eszközt, mint az egeret vagy a billentyűzetet (opcionális).




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



**🔪 MEGJEGYZÉS:** Javasoljuk, hogy mielőtt bármilyen kártyát telepít, vagy a számítógépet dokkoló állomáshoz, illetve egyéb küls eszközhöz, például nyomtatóhoz csatlakoztatja, a számítógépet indítsa újra.

## 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.

### Rendszerinformáció

Processzor típusa	Intel Atom N455 Intel Atom N550
Chipkészlet	Intel NM10 Express chipkészlet

### Videokártya

Videokártya típusa	Intel UMA grafikus kártya
Adatbusz	integrált videokártya
Képernyővezérlő	Intel grafikus média gyorsító Broadcom Crystal HD média gyorsító (opcionális)

### Memória

Memóriamodul-csatlakozó	1 SODIMM foglalat
Memóriamodul kapacitása	1 GB vagy 2 GB
Memória típusa	667 MHz DDR3
Minimális memóriaméret	1 GB
Maximális memóriaméret	2 GB

### Akkumulátor

Típus	6 cellás „intelligens” lítium ion akkumulátor (56 wattóra) 6 cellás hosszú élettartamú lítium ion akkumulátor (54 wattóra) 3 cellás „intelligens” lítium ion akkumulátor (28 wattóra)
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Méretek:

6 cellás	
Mélység	48,13 mm
Magasság	42,46 mm
Szélesség	204 mm
3 cellás	
Mélység	40,50 mm
Magasság	23,24 mm
Szélesség	204 mm

#### Súly:

6 cellás	minimális súly — 340 g maximális súly — 350 g
3 cellás	minimális súly — 185 g maximális súly — 190 g

Feszültség 11,1 VDC (6 cellás és 3 cellás)

#### Hőmérséklet-tartomány:

Működési	0°C és 35°C között
Készenléti	–40°C és 65°C között

Gombelem 3 V-os CR2032 lítium gomelem

### Váltakozó áramú adapter

Bemeneti feszültség	100 és 240 volt egyenáram között
Bemeneti áramerősség (maximum)	1,5A/1,6 A/1,7 A
Bemeneti frekvencia	50 Hz és 60 Hz között
Kimeneti teljesítmény	65 W/90W
Kimeneti áram:	
65 W	4,34 A (maximum 4 másodperces impulzusnál) 3,34 A (folyamatos)
90 W	5,62 A (maximum 4 másodperces impulzusnál) 4,62 A (folyamatos)
Névleges kimeneti feszültség	19,5 +/- 1,0 V egyenáram
Méreték:	
Magasság	27,20 mm
Szélesség	137,20 mm
Mélység	57,80 mm
Hőmérséklet-tartomány:	
Működési	0°C és 35°C között
Készenléti	-40°C és 65°C között

### Fizikai jellemzők

Magasság:	
érintőképernyő nélkül	22,5 mm és 39,9 mm között
érintőképernyővel	24,1 mm és 41,5 mm között

### Fizikai jellemzők (folytatás)

Szélesség:	
érintőképernyővel vagy anélkül	265 mm
Mélység:	
érintőképernyővel vagy anélkül	187 mm
Súly:	
(3 cellás akkumulátor érintőképernyő nélkül)	1,31 kg
(6 cellás akkumulátor érintőképernyő nélkül)	1,48 kg

### Környezeti

Hőmérséklet-tartomány:	
Működési	0°C és 35°C között
Készenléti	-40°C és 65°C között
Relatív páratartalom (maximum):	
Működési	10 és 90% között (nem lecsapódó)
Készenléti	5 és 95% között (nem lecsapódó)
Magasság (maximum):	
Működési	-15,2 és 3048 m között
Készenléti	-15,2 és 10 668 m között
Légszennyezési szint	legfeljebb G2-es osztályú ISA-S71.04-1985

## További információk és források keresése

Tekintse meg a számítógéphez mellékelt, a biztonságos használatról és a vonatkozó előírásokkal kapcsolatos dokumentumokat, továbbá az előírásoknak való megfeleléssel kapcsolatos

**www.dell.com/regulatory\_compliance** weboldalt, ha többet szeretne megtudni a következőkről:

- Biztonsági legjobb gyakorlatok
- Garancia
- Feltételek és kikötések
- Szabályozó tanúsítványok
- Ergonómia
- Végfelhasználói licence megállapodás

---

**A dokumentumban közölt információk külön értesítés nélkül is megváltozhatnak.**

**© 2010 Dell Inc. Minden jog fenntartva. Kinában nyomtatva.**

**Újrahasznosított papírra nyomtatva.**

A Dell Inc. előzetes írásos engedélye nélkül szigorúan tilos a dokumentumot bármiféle módon sokszorosítani.

A szövegben használt védjegyek: A Dell™, a DELL embléma és a Latitude™, a Dell Inc. védjegyei; Az Intel® bejegyzett védjegy és az Atom™ az Intel Corporation védjegye az Egyesült Államokban és más országokban.

A dokumentumban más védjegyek és kereskedelmi megnevezések is szerepelhetnek, hivatkozásként a termékmárkák és megnevezések tulajdonosaira. A Dell Computer Corporation kizárólag a saját védjegyeiből és bejegyzett neveiből eredő jogi igényeket érvényesíti.