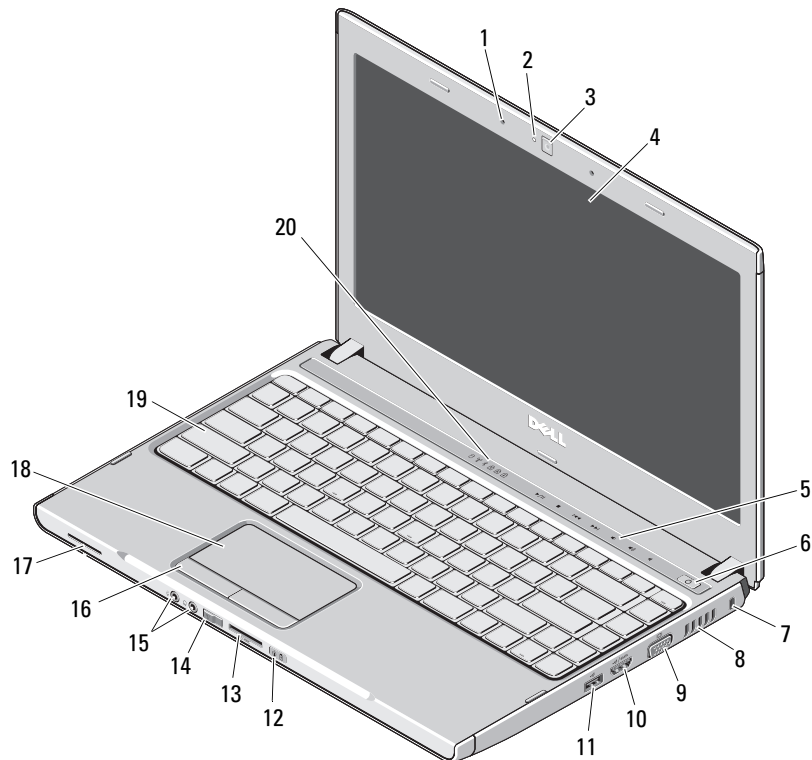


# Dell™ Vostro™ 3300/3400/3500/3700

## Üzembe helyezés és információk a funkciókról

### Vostro 3300 előnézet



## A figyelmeztetésekről



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

- 1 mikrofonok (2)
- 2 kamera fény
- 3 kamera
- 4 kijelző
- 5 hangerő-szabályozó gombok
- 6 bekapcsoló gomb
- 7 biztonsági nyílás
- 8 szellőzőnyílás
- 9 videó csatlakozó (VGA)
- 10 e-SATA csatlakozó (megosztott)
- 11 USB 2.0 csatlakozó
- 12 feszültség és töltés jelzőfényei
- 13 5 az 1-ben Secure Digital (SD) memóriakártya olvasó
- 14 vezeték nélküli kapcsoló
- 15 audio csatlakozók
- 16 az érintőpanel gombjai (2)
- 17 hangszóró
- 18 érintőpanel
- 19 billentyűzet
- 20 billentyűzet és eszköz állapot jelző fények



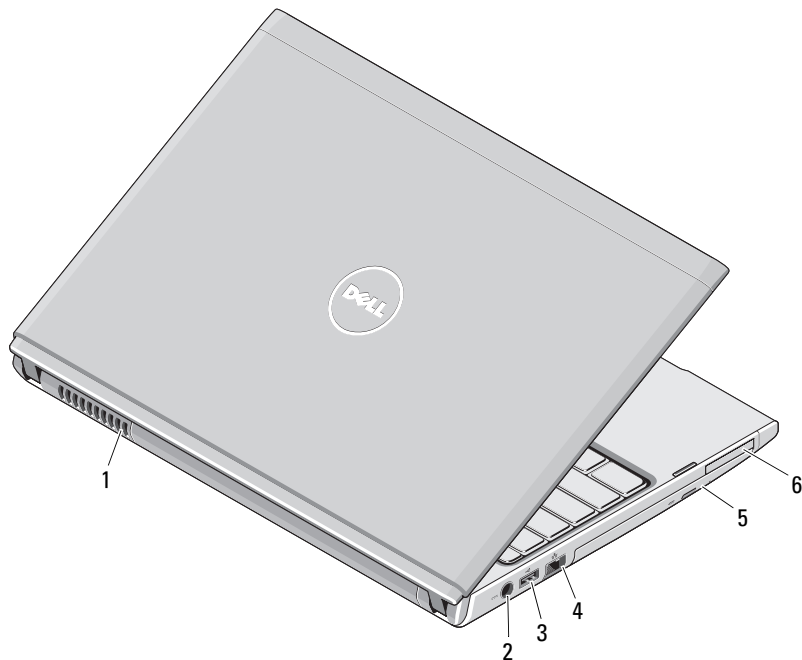
Szabályozó modell: P09S, P10G, P09F, P06E  
Szabályozó típus: P09S001, P10G001, P09F001, P06E001

2010. január



OJK7PCA01

## Vostro 3300 hátulnézet

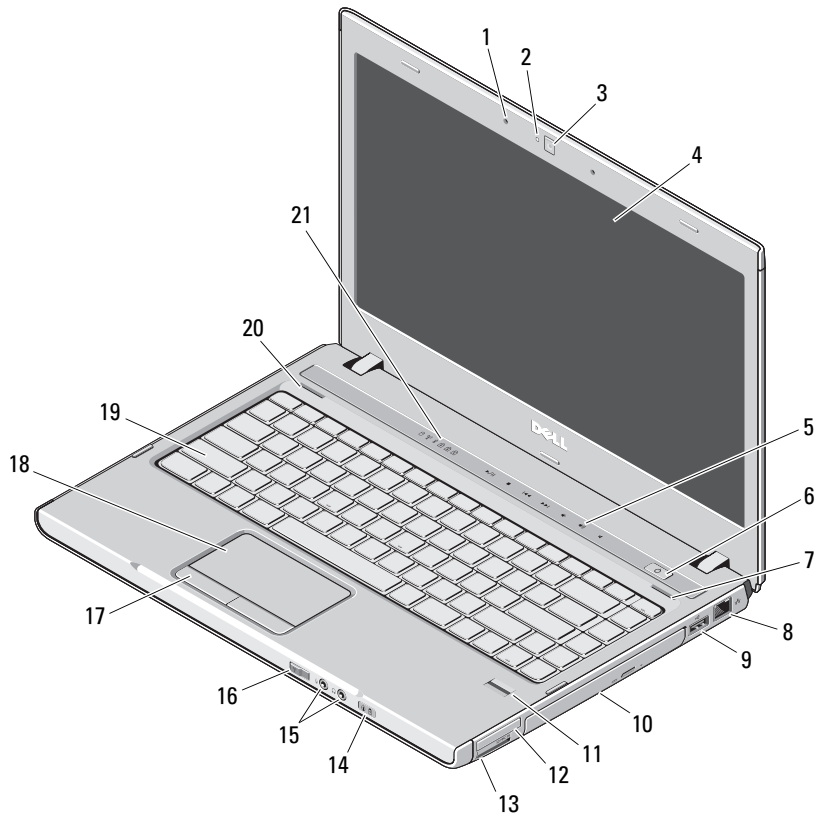


- 1 szellőzőnyílás
- 2 a hálózati adapter csatlakozója
- 3 USB 2.0 csatlakozó
- 4 hálózati csatlakozó
- 5 optikai meghajtó/rekesz
- 6 ExpressCard csatlakozó



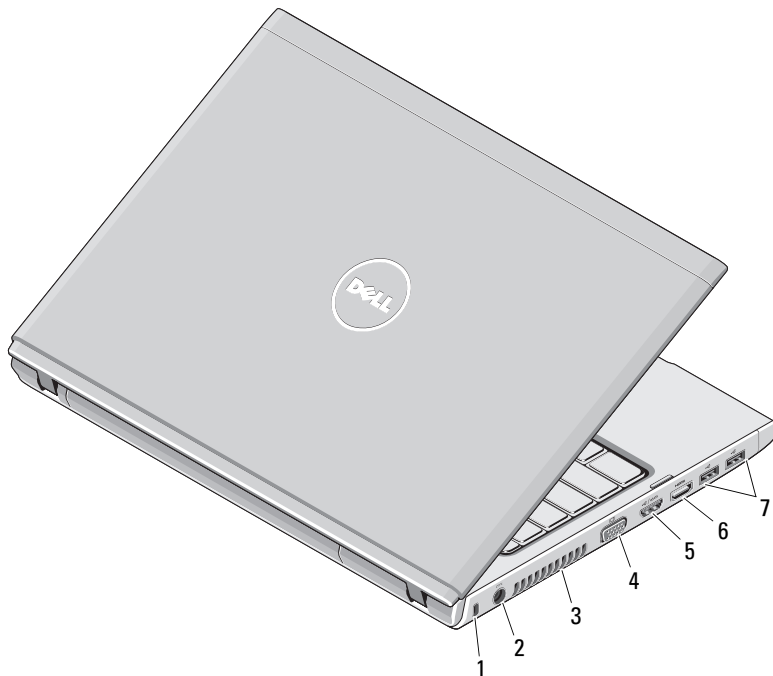
**VIGYÁZAT!** A számítógép szellőző- és egyéb nyílásait soha ne zárja el, a nyílásokon semmit ne dugjon be, illetve ne hagyja, hogy a nyílásokban por rakódjon le. Működés közben ne tartsa a Dell számítógépet rosszul szellőző helyen, például becsukott táskában. Megfelelő szellőzés hiányában károsodhat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

## Vostro 3400/3500 előnézet



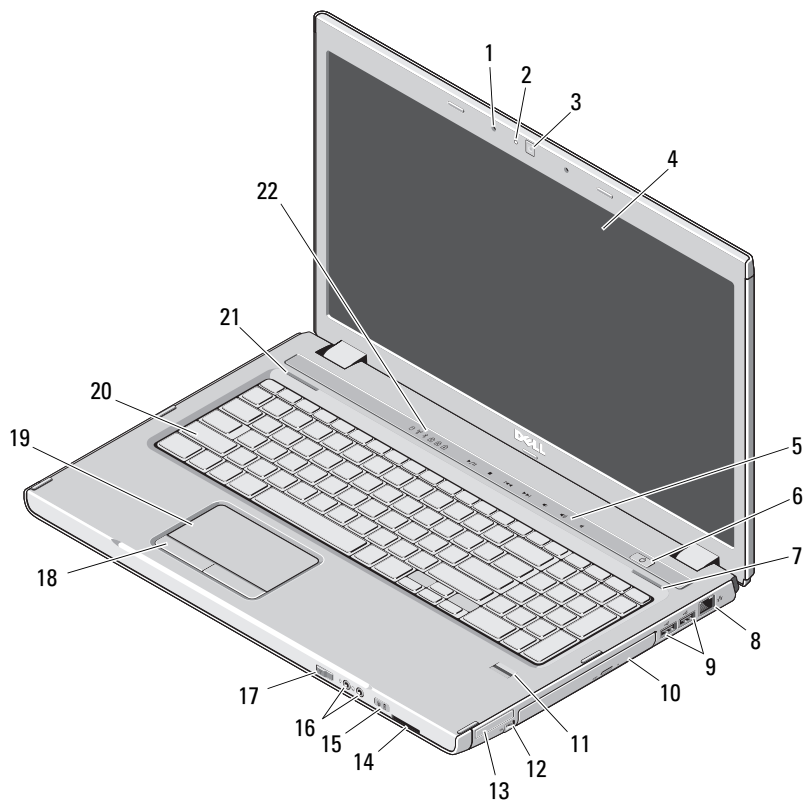
- 1 mikrofonok (2)
- 2 kamera fény
- 3 kamera
- 4 kijelző
- 5 hangerő-szabályozó gombok
- 6 bekapcsoló gomb
- 7 jobb oldali hangszóró
- 8 hálózati csatlakozó
- 9 USB 2.0 csatlakozó
- 10 optikai meghajtó/rekesz
- 11 ujjlenyomat olvasó
- 12 ExpressCard csatlakozó
- 13 8 az 1-ben Secure Digital (SD) memóriakártya olvasó
- 14 feszültség és töltés jelzőfényei
- 15 audio csatlakozók
- 16 vezeték nélküli kapcsoló
- 17 az érintőpanel gombjai (2)
- 18 érintőpanel
- 19 billentyűzet
- 20 bal oldali hangszóró
- 21 billentyűzet és eszköz állapot jelző fények

## Vostro 3400/3500 hátulnézet



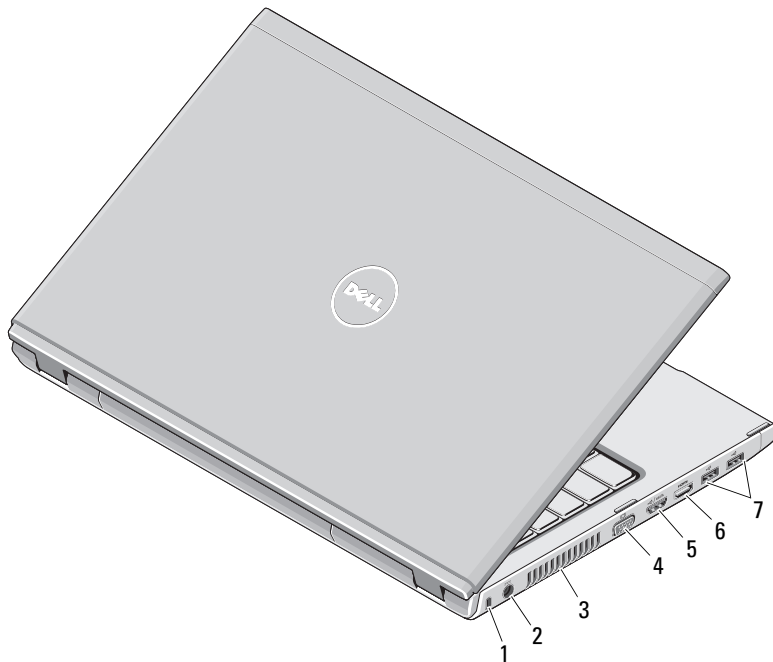
- 1 a biztonsági kábel rögzítésére szolgáló nyílás
- 2 a hálózati adapter csatlakozója
- 3 szellőzőnyílás
- 4 videó csatlakozó (VGA)
- 5 e-SATA csatlakozó (megosztott)
- 6 HDMI csatlakozó
- 7 USB 2.0 csatlakozó (2 db)

## Vostro 3700 előnézet



- 1 mikrofonok (2)
- 2 kamera fény
- 3 kamera
- 4 kijelző
- 5 hangerő-szabályozó fények
- 6 bekapcsoló gomb
- 7 jobb oldali hangszóró
- 8 hálózati csatlakozó
- 9 USB 2.0 csatlakozó (2 db)
- 10 optikai meghajtó/rekesz
- 11 ujjlenyomat olvasó
- 12 IEEE 1394 csatlakozóaljzat
- 13 ExpressCard foglalata
- 14 8 az 1-ben Secure Digital (SD) memóriakártya olvasó
- 15 feszültség és töltés jelzőfényei
- 16 audio csatlakozók
- 17 vezeték nélküli kapcsoló
- 18 az érintőpanel gombjai (2)
- 19 érintőpanel
- 20 billentyűzet
- 21 bal oldali hangszóró
- 22 billentyűzet és eszköz állapot jelző fények

## Vostro 3700 hátulnézet



- 1 a biztonsági kábel rögzítésére szolgáló nyílás
- 2 a hálózati adapter csatlakozója
- 3 szellőzőnyílás
- 4 videó csatlakozó (VGA)
- 5 e-SATA csatlakozó (megosztott)
- 6 HDMI csatlakozó
- 7 USB 2.0 csatlakozó (2 db)

## Gyors telepítés

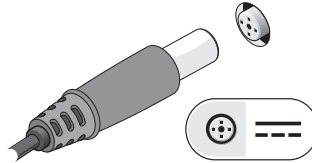
**⚠ VIGYÁZAT!** Mielőtt bármilyen, ebben a fejezetben leírt eljárásba kezdene, olvassa el a biztonsági információkat, amit a számítógépéhez adtak. További gyakorlati tanácsokat a [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) webhelyen talál.

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

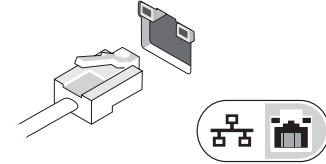
**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Amikor a váltóáramú adapter kábelét kihúzza a számítógépből, a csatlakozót fogja meg és ne a kábelt, majd húzza meg határozottan, de óvatosan, hogy elkerülje a kábel sérülését. Mikor felcsavarja a váltóáramú adapter kábelét, győződjön meg, hogy követi a csatlakozó szögét, hogy elkerülje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

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

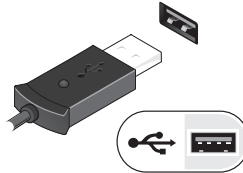
**1** Csatlakoztassa a váltakozó áramú átalakítót a hordozható számítógép tápcsatlakozójához és a fali csatlakozóaljzathoz.



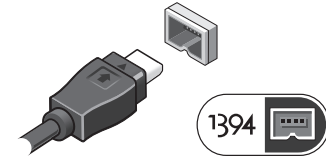
**2** Csatlakoztassa a hálózati kábelt (opcionális).



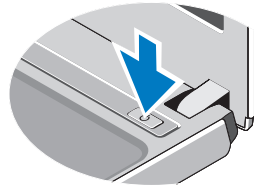
**3** Csatlakoztassa az USB eszközöket, mint az egeret vagy a billentyűzetet (opcionális).



**4** Csatlakoztassa az IEEE 1394-eszközöket, mint pl. a DVD-lejátszó (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.

### Rendszerinformáció

Processzor típusa	Intel® Core™ i3 Intel Core i5 Intel Core i7 (Négymagos csak a Vostro 3700 esetén)
Chipkészlet	Intel HM57

### Videokártya

Videótípus	alaplagra épített és különálló videokártya
Képernyővezérlő	
UMA	Intel Graphics Media Accelerator HD
Különálló	NVIDIA™ GeForce™ 310M NVIDIA GeForce GT 330M (csak a Vostro 3700 esetén)

### Memória

Típus	DDR3 SDRAM, 1066 MHz
Modulcsatlakozók	két SODIMM kártyához való bővíthető
Modul kapacitás	1 GB, 2 GB vagy 4 GB
Mínimális memóriaméret	1 GB
Maximális memóriaméret	8 GB

**MEGJEGYZÉS:** A 4 GB-nál nagyobb memóriakapacitást csak a 64-bites operációs rendszerek képesek érzékelni.

### Akkumulátor

#### Vostro 3300

Típus	4 cellás „intelligens“ lítium-ion akkumulátor (2,8 amperóra) 8 cellás „intelligens“ lítium-ion akkumulátor (2,8 amperóra)
Mélység	
4 cellás	43,00 mm (1,69 hüvelyk)
8 cellás	42,63 mm (1,67 hüvelyk)
Magasság	
4 cellás	19,60 mm (0,77 hüvelyk)
8 cellás	42,10 mm (1,65 hüvelyk)
Szélesség	
4 cellás	205,00 mm (8,07 hüvelyk)
8 cellás	276,00 mm (10,86 hüvelyk)
Tömeg	
4 cellás	231,00 g (0,51 font)
8 cellás	446,00 g (0,98 font)
Tápfeszültség	
4 cellás és 8 cellás	14,8 V

#### Vostro 3400/3500

Típus	4 cellás „intelligens“ lítium-ion akkumulátor (2,6 ampertóra) 6 cellás „intelligens“ lítium-ion akkumulátor (2,6 ampertóra) 9 cellás „intelligens“ lítium-ion akkumulátor (2,8 amperóra)
-------	--



---

**Akkumulátor (folytatás)**

---

## Mélység

4 cellás/6 cellás/9 cellás 57,80 mm (2,27 hüvelyk)

## Magasság

4 cellás és 6 cellás 20,80 mm (0,81 hüvelyk)

9 cellás 40,15 mm (1,58 hüvelyk)

## Szélesség

4 cellás/6 cellás/9 cellás 255,60 mm (10,06 hüvelyk)

## Tömeg

4 cellás 250,00 g (0,55 font)

6 cellás 340,00 g (0,75 font)

9 cellás 504,50 g (1,11 font)

## Tápfeszültség

4 cellás 14,8 V

6 cellás és 9 cellás 11,1 V

**Vostro 3700**

## Típus

6 cellás „intelligens“ lítium-ion akkumulátor  
(2,6 ampertóra)9 cellás „intelligens“ lítium-ion akkumulátor  
(2,8 ampertóra)

## Mélység

6 cellás 57,80 mm (2,27 hüvelyk)

9 cellás 57,80 mm (2,27 hüvelyk)

## Magasság

6 cellás 20,80 mm (0,82 hüvelyk)

9 cellás 40,15 mm (1,58 hüvelyk)

---

**Akkumulátor (folytatás)**

---

## Szélesség

6 cellás és 9 cellás 255,60 mm (10,06 hüvelyk)

## Tömeg

6 cellás 340,00 g (0,75 font)

9 cellás 504,50 g (1,11 font)

## Tápfeszültség

6 cellás és 9 cellás 11,1 V

## Hőmérséklet tartomány:

Működési 0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)

Tárolás –40 °C – 65 °C (–40 °F – 149 °F)

## Gombelem

3 V-os CR2032 lítium gombelem

---

**Váltóáramú adapter**

---

Bemeneti feszültség 100–240 V váltóáram

Bemeneti áramerősség 2,5 A  
(maximum)

Bemeneti frekvencia 50–60 Hz

Kimeneti teljesítmény 65 W, 90 W vagy 130 W

**MEGJEGYZÉS:** A 130 W teljesítményű adapter csak a Vostro 3700 esetén áll rendelkezésre.

## Kimenőáram

65 W 4,34 A (maximum 4 másodperces  
impulzusnál); 3,34 A (folyamatos)90 W 5,62 A (maximálisan 4 másodperces  
impulzusnál)

4,62 A (folyamatos)

130 W 6,70 A (folyamatos)

### Váltóáramú adapter *(folytatás)*

Mélység	
65 W	57,80 mm (2,27 hüvelyk)
90 W	70,00 mm (2,75 hüvelyk)
130 W	76,20 mm (3,00 hüvelyk)
Magasság	
65 W	28,30 mm (1,11 hüvelyk)
90 W	22,60 mm (0,88 hüvelyk)
130 W	25,40 mm (1,00 hüvelyk)
Szélesség	
65 W	137,20 mm (5,40 hüvelyk)
90 W	147,00 mm (5,78 hüvelyk)
130 W	154,70 mm (6,09 hüvelyk)
Névleges kimeneti feszültség	19,5 +/- 1,0 V egyenáram
Hőmérséklettartomány	
Működési	0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)
Tárolás	-40 °C – 65 °C (-40 °F – 149 °F)

### Fizikai jellemzők

#### Vostro 3300

Mélység	229,00 mm (9,01 hüvelyk)
Magasság	20,10 mm–28,60 mm (0,79 hüvelyk–1,12 hüvelyk) 4 cellással

### Fizikai jellemzők *(folytatás)*

Szélesség	325,00 mm (12,79 hüvelyk)
Tömeg	1,80 kg (3,96 font) 4 cellával és levegő rekeszel.

#### Vostro 3400

Mélység	242,2 mm (9,53 hüvelyk)
Magasság	21,90 mm–29,50 mm (0,86 hüvelyk–1,16 hüvelyk) 4 cellás vagy 6 cellás akkumulátorral, akkumulátor körüli terület
Szélesség	339,00 mm (13,34 hüvelyk)
Tömeg	2,05 kg (4,51 font) 4 cellával és média meghajtókkal.

#### Vostro 3500

Mélység	250,0 mm (9,84 hüvelyk)
Magasság	22,90 mm–31,90 mm (0,90 hüvelyk–1,25 hüvelyk) 6 cellás akkumulátorral, akkumulátor körüli terület
Szélesség	375,00 mm (14,76 hüvelyk)
Tömeg	2,30 kg (5,07 font) 4 cellával és média meghajtókkal.

#### Vostro 3700

Mélység	271,0 mm (10,66 hüvelyk)
Magasság	26,80 mm–34,40 mm (1,05 hüvelyk–1,35 hüvelyk)
Szélesség	410,8 mm (16,17 hüvelyk)
Tömeg	2,90 kg (6,39 font) 6 cellával és média meghajtókkal.

**MEGJEGYZÉS:** Az optikai meghajtó az optikai meghatóból, a keretből és az előlapból áll.

---

## Környezeti

---

### Hőmérséklettartomány

Működési	0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)
Tárolás	–40 °C – 65 °C (–40 °F – 149 °F)

### Relatív páratartalom

Működési	10% – 90% (nem lecsapódó)
Tárolás	5% – 95% (nem lecsapódó)

---

## További információk és források keresése

Olvassa el a számítógéphez mellékelte biztonsági- és szabályozással kapcsolatos dokumentumokat, a szabályozásoknak való megfelelésre vonatkozó tudnivalókért pedig látogasson el a [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) honlapra, ahol további információt talál a következőkről:

- A legjobb biztonsági gyakorlatok
- Garanciával kapcsolatos
- Feltételek
- Szabályozó tanúsítvány
- Ergonómia
- Végfelhasználói licence megállapodás

---

**A dokumentumban közölt információk külön értesítés nélkül változhatnak. © 2009–2010 Dell Inc. Minden jog fenntartva. Kínában 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 *Vostro* a Dell Inc. védjegyei; A *Bluetooth* a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonában lévő bejegyzett védjegy, és a Dell használatában van licenc alapján; Az *Intel* bejegyzett védjegy, és a *Core* az Intel Corporation az Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye. Az *NVIDIA* és a *GeForce* az NVIDIA Corporation az Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye.

A dokumentumban más védjegyek és kereskedelmi megnevezések is szerepelhetnek, hivatkozásként a termékmárkák és megnevezések tulajdonosaira. A Dell Inc. a sajátja kivételével lemond minden védjegyekkel vagy bejegyzett védjegyekkel kapcsolatos tulajdonosi jogról .

