



Nézetek

Műszaki adatok

© 2013 Dell Inc.

A szövegben használt védjegyek: A Dell™, A DELL embléma és az XPS™ a Dell Inc. védjegyei. Az Intel® bejegyzett védjegy, és a Core™ az Intel Corporation Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye. A Bluetooth® bejegyzett védjegy, tulajdonosa a Bluetooth SIG, Inc., és a Dell engedéllyel használja.

2013 - 10 Mód. A00

Szabályozó modell: P29G | Típus: P29G003

Számítógép modell: XPS 9333

MEGJEGYZÉS: Az ebben a dokumentumban látható képek a ténylegesen megrendelt számítógépek konfigurációtól függően eltérők lehetnek.



Bal oldal



Bal oldal



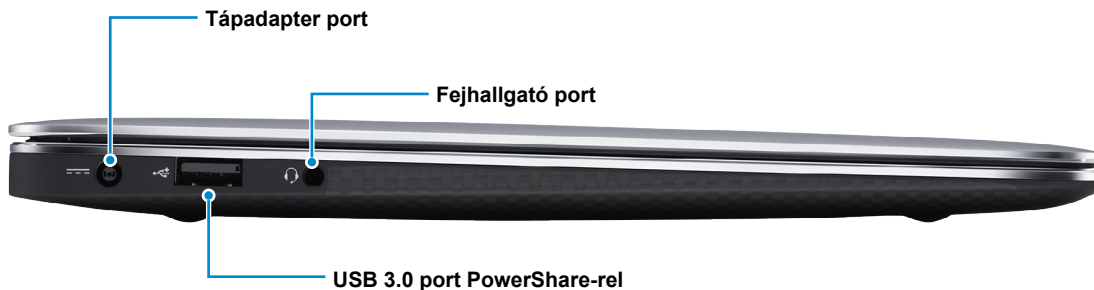
Jobb oldal



Alap



Monitor

**Tápadapter port**

A tápadapter csatlakoztatásával üzemeltetheti a számítógépet és töltheti az akkumulátort.

Fejhallgató port

Fejhallgató, mikrofon vagy fejhallgató/mikrofon (headset) kombinált csatlakoztatására szolgál.

USB 3.0 port PowerShare-rel

Perifériák csatlakoztatására szolgál, mint a tárolóeszközök, nyomtatók stb. Maximum 5 Gbps adatátviteli sebességet biztosít.

A PowerShare funkció lehetővé teszi az USB eszközök töltését akkor is, amikor a számítógép ki van kapcsolva.

MEGJEGYZÉS: Ha a számítógép ki van kapcsolva vagy hibernált állapotban van, a PowerShare port használata mellett a tápadaptert is csatlakoztatni kell a számítógépre az eszközök töltése érdekében. Ezt a funkciót a rendszerbeállításban kell engedélyezni.

MEGJEGYZÉS: Bizonyos USB eszközök nem tölthetnek, amikor a számítógép ki van kapcsolva vagy alvó állapotban van. Ilyenkor a készülék töltéséhez be kell kapcsolnia a számítógépet.



Jobb oldal



Bal oldal



Jobb oldal



Alap



Monitor

**Mini-DisplayPort**

Külső kijelző vagy kivetítő csatlakoztatására szolgál.

Akkumulátor töltöttségi állapotjelző fény (5)

Akkor világít, amikor megnyomja az akkumulátor töltöttségi állapot gombját. Mindegyik fényjelzés körülbelül 20%-os töltöttséget jelent.

Akkumulátor állapot gomb

Megnyomásával ellenőrizhető az akkumulátor hátralévő töltöttsége.

USB 3.0 port PowerShare-rel

Perifériák csatlakoztatására szolgál, mint a tárolóeszközök, nyomtatók stb. Maximum 5 Gbps adatátviteli sebességet biztosít.

A PowerShare funkció lehetővé teszi az USB eszközök töltését akkor is, amikor a számítógép ki van kapcsolva.

MEGJEGYZÉS: Ha a számítógép ki van kapcsolva vagy hibernált állapotban van, a PowerShare port használata mellett a tápadaptert is csatlakoztatni kell a számítógépre az eszközök töltése érdekében. Ezt a funkciót a rendszerbeállításban kell engedélyezni.

MEGJEGYZÉS: Bizonyos USB eszközök nem tölthetők, amikor a számítógép ki van kapcsolva vagy alvó állapotban van. Ilyenkor a készülék töltéséhez be kell kapcsolnia a számítógépet.



Alap



Bal oldal



Jobb oldal



Alap



Monitor

Bekapcsológomb



Bal oldali kattintás terület

Jobb oldali kattintás terület

Érintőpad

Bekapcsológomb

Megnyomásával a számítógép bekapcsolható, ha ki van kapcsolva vagy alvó állapotban van.

Ha a számítógép be van kapcsolva, megnyomásával alvó állapotba vált.

10 másodpercig történő nyomvatartásával a számítógép kikapcsol.

MEGJEGYZÉS: A bekapcsológomb viselkedése a tápellátási opciókban testreszabható. Bővebb információért lásd: **ÉN és a Dell számítógépem**, dell.com/support.

Bal oldali kattintás terület

A bal oldali kattintáshoz nyomja meg.

Jobb oldali kattintás terület

A jobb oldali kattintáshoz nyomja meg.

Érintőpad

Az ujját az érintőpanelen elhúzva mozgathatja az egér mutatóját. A bal oldali kattintáshoz koppintson.



Monitor



Bal oldal



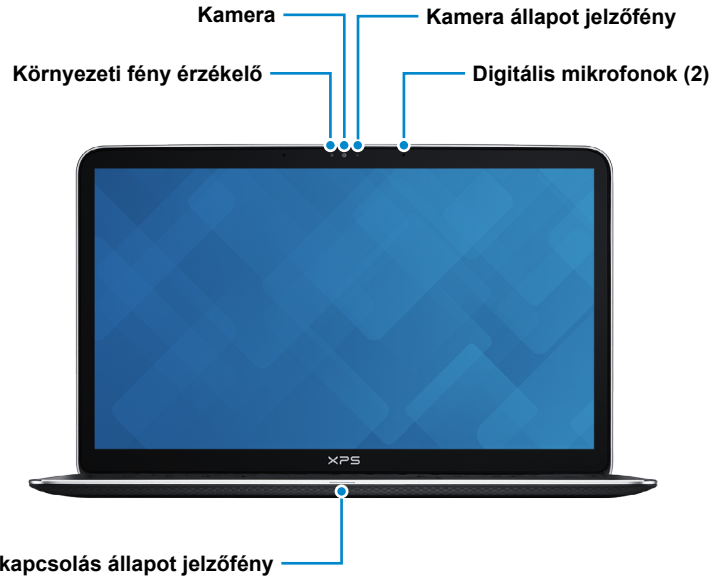
Jobb oldal



Alap



Monitor



Kamera

Lehetővé teszi a videocsevegést, fényképek készítését és videó rögzítését.

Környezeti fény érzékelő

Érzékeli a környezet fényerejét, és automatikusan beállítja a billentyűzet háttérvilágítása és a képernyő fényerejét.

Bekapcsolás állapot jelzőfény

A számítógép tápellátási állapotát jelzi.

Kamera állapot jelzőfény

Akkor világít, amikor a kamera használatban van.

Digitális mikrofonok (2)

Kiváló minőségű digitális hangbemenetet biztosít hangfelvételek rögzítéséhez, hanghívásokhoz stb.



Méreték és súly

Magasság:

Előlnézet 6 mm (0,24 hüvelyk)

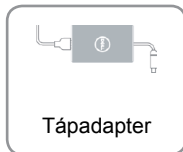
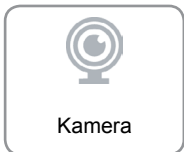
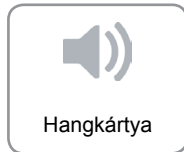
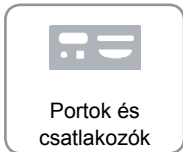
Vissza 18 mm (0,71 hüvelyk)

Szélesség 316 mm (12,44 hüvelyk)

Mélység 205 mm (8,07 hüvelyk)

Súly (minimum) 1,33 kg (2,94 font)

MEGJEGYZÉS: A laptop súlya a megrendelt konfigurációtól és a gyártási eltérésektől függően változhat.





Rendszerinformáció

Számítógép modell

XPS 9333

Processzor

- Intel Core i3 (4. generáció)
- Intel Core i5 (4. generáció)
- Intel Core i7 (4. generáció)

Chipkészlet

Integrated Premium PCH



Méreték és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolás



Monitor



Billentyűzet



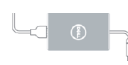
Kamera



Érintőpad



Akkumulátor



Tápadapter



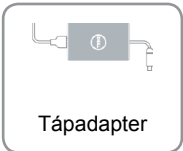
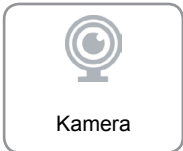
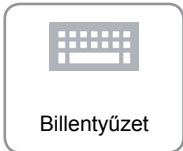
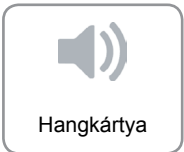
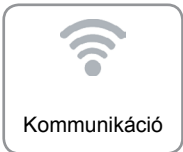
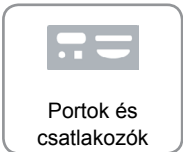
Számítógép
környezete



Műszaki adatok

Memória

Típus	Kétsatornás DDR3L
Sebesség	Maximum 1600 MHz
Támogatott konfigurációk	4 GB és 8 GB





Műszaki adatok

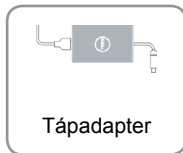
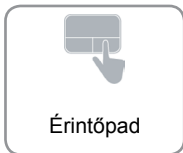
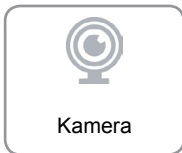
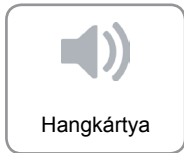
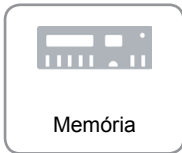
Portok és csatlakozók

Külső:

USB	Két USB 3.0 port PowerShare-rel
Mini-DisplayPort	Egy mini DisplayPort
Hangkártya	Egy headset (fejhallgató és mikrofon kombinált) port

Belső:

NGFF	Egy Next Generation Form Factor (NGFF) foglalat WLAN és Bluetooth kombinált kártyához
MiniCard	Egy teljes méretű MiniCard nyílás mSATA-hoz





Kommunikáció

Vezeték nélküli

- Wi-Fi 802.11 ac, Wi-Fi 802.11 n
- Bluetooth 4.0
- Intel vezeték nélküli kijelző (WiDi)



Méreték és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolás



Monitor



Billentyűzet



Kamera



Érintőpad



Akkumulátor



Tápadapter

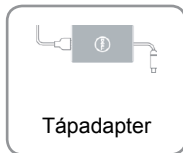
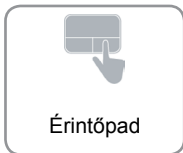
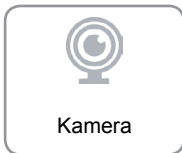
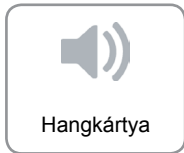
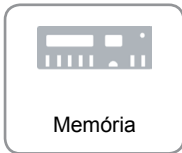


Számítógép
környezete



Videokártya

Vezérlő	<ul style="list-style-type: none">• Intel Integrated Graphics HD4000 sorozat• Intel Integrated Graphics HD5000
Memória	Megosztott rendszermemória
Külső képernyő támogatás	<ul style="list-style-type: none">• Mini-DisplayPort• Vezeték nélküli monitor (WiDi)





Hangkártya

Vezérlő	Realtek ALC3661
Hangszórók	Kettő
Hangszóró kimenet:	
Átlagos	1 watt
Csúcs	1,5 watt
Mikrofon	Digitális tömbmikrofon a kamera egységben
Hangerő szabályozás	Programmenük és a billentyűzeti gyorsbillentyűk



Méretek és súly

Rendszer-
információ

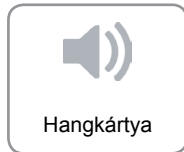
Memória

Portok és
csatlakozók

Kommunikáció



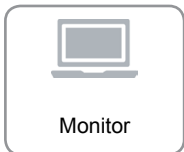
Videokártya



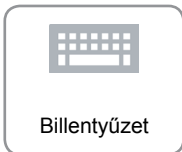
Hangkártya



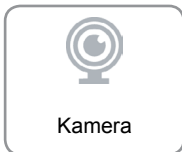
Tárolás



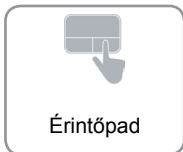
Monitor



Billentyűzet



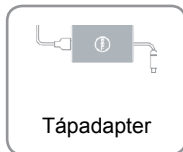
Kamera



Érintőpad



Akkumulátor



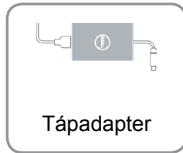
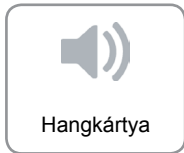
Tápadapter

Számítógép
környezete



Tárolás

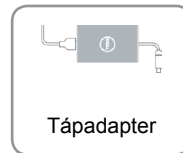
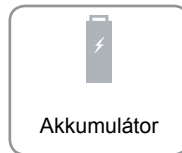
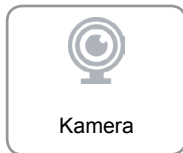
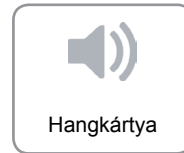
Csatoló	mSATA
Szilárdtest-meghajtó (SSD)	Egy mSATA az elsődleges tároláshoz (Intel Rapid Start Technology támogatással)
Kapacitás	128 GB, 256 GB és 512 GB





Monitor

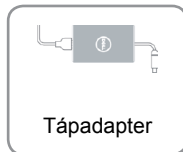
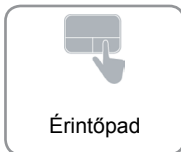
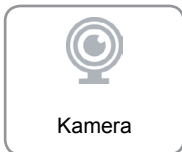
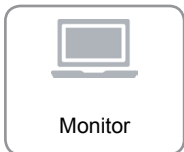
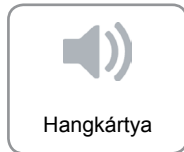
Típus	13,3 hüvelykes WLED
Felbontás	1920 x 1080 teljes HD
Méretetek:	
Magasság	191,54 mm (7,54 hüvelyk)
Szélesség	302,27 mm (11,90 hüvelyk)
Átló	337,82 mm (13,30 hüvelyk)
Frissítési sebesség	60 Hz
Működési szög	0 fok (bezárva) és 135 fok között
Képpont méret	0,15 mm
Vezérlők	A fényerő szabályozható a gyorsbillentyűkkel





Billentyűzet

Típus	Háttérvilágítással ellátott chiclet billentyűzet
Gyorsbillentyűk	A billentyűzet egyes billentyűin két szimbólum is van. Ezek a billentyűk használhatók alternatív karakterek beírására vagy másodlagos funkciók végrehajtására. Az alternatív karakter beírásához a <Shift> billentyűt nyomva tartva nyomja meg a kívánt billentyűt. A másodlagos funkció végrehajtásához az <Fn> billentyűt nyomva tartva nyomja meg a kívánt billentyűt.





Kamera

Felbontás:

Állókép	1,3 megapixel
Videó (maximum)	1280 x 720 (HD) 30 kép/mp esetén
Átlós látószög	66 fok



Méreték és súly

Rendszer-
információ

Memória

Portok és
csatlakozók

Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolás



Monitor



Billentyűzet



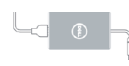
Kamera



Érintőpad



Akkumulátor



Tápadapter

Számítógép
környezete



Érintőpad

Felbontás:

Vízszintes 1275 dpi

Függőleges 1656 dpi

Méretek:

Szélesség 96,8 mm (3,81 hüvelyk)

Magasság 58,8 mm (2,31 hüvelyk)



Méreték és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolás



Monitor



Billentyűzet



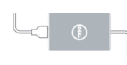
Kamera



Érintőpad



Akkumulátor



Tápadapter



Számítógép
környezete



Akkumulátor

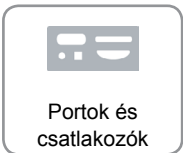
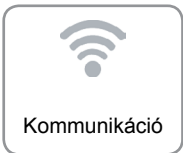
Típus	6 cellás „intelligens” lítium – 55 wattóra
Méreték:	
Szélesség	113,16 mm (4,45 hüvelyk)
Mélység	287 mm (11,30 hüvelyk)
Magasság	5,16 mm (0,20 hüvelyk)
Súly	310 gramm (0,68 font)
Feszültség	7,4 V
Töltési idő (körülbelül)	4 óra kikapcsolt számítógép mellett
Üzemidő	Függ az üzemi körülményektől, és jelentősen csökkenhet bizonyos nagy áramfelvételi körülmények között
Élettartam (körülbelül)	300 lemerülés/újratöltés
Hőmérséklet tartomány:	
Működési	0 °C – 35 °C (32 °F – 95 °F)
Tárolás	-20 °C – 65 °C (-4 °F – 149 °F)



Méreték és súly

Rendszer-
információ

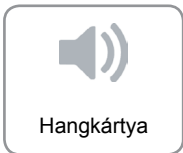
Memória

Portok és
csatlakozók

Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



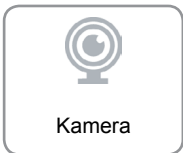
Tárolás



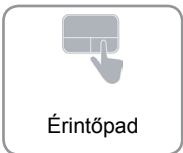
Monitor



Billentyűzet



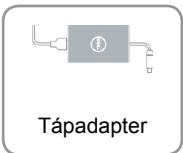
Kamera



Érintőpad



Akkumulátor



Tápadapter

Számítógép
környezete



Tápadapter

Típus	45 W
Bemeneti feszültség	100 VAC–240 VAC
Bemeneti áramerősség (maximum)	1,30 A
Bemeneti frekvencia	50 Hz–60 Hz
Kimeneti áramerősség (folyamatos)	2,31 A
Névleges kimeneti feszültség	19,50 volt egyenáram
Hőmérséklet tartomány:	
Működési	0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)
Tárolás	–40 °C – 70 °C (–40 °F – 158 °F)



Méretek és súly

Rendszer-
információ

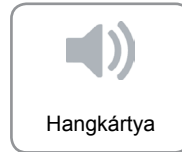
Memória

Portok és
csatlakozók

Kommunikáció



Videokártya



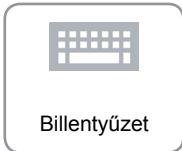
Hangkártya



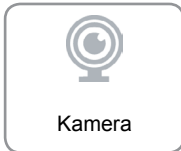
Tárolás



Monitor



Billentyűzet



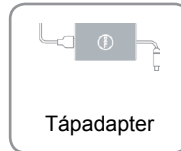
Kamera



Érintőpad



Akkumulátor



Tápadapter

Számítógép
környezete



Számítógép környezete

Légekörszennyezési szint	G1-es osztályú az ISA-S71.04-1985 jelű szabvány szerint	
	Működési	Tárolás
Hőmérséklet tartomány	0 °C – 40 °C (32 °F – 104 °F)	–40 °C – 65 °C (–40 °F – 149 °F)
Relatív páratartalom (maximum)	10% – 90% (nem lecsapódó)	0% – 95% (nem lecsapódó)
Vibráció (maximum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Ütés (maximum)†	110 G	160 G
Magasság (maximum)	–15,2 m – 3048 m (–50 láb – 10 000 láb)	–15,2 m – 10 668 m (–50 láb – 35 000 láb)

* A felhasználói környezetet szimuláló, véletlenszerű rázkódási spektrumot használva.

† Működő merevlemez-meghajtó mellett mérve egy 2-ms fél-színusz hullám erejéig. Mérve továbbá parkoló állásban lévő merevlemez-meghajtóval, és 2-ms-os félszínuszos behatással, tároláshoz

