



XPS 13



Nézetek

Műszaki adatok

Copyright © 2015 Dell Inc. Minden jog fenntartva. Ezt a terméket az Egyesült Államokban és nemzetközileg érvényes szerzői jogi és szellemi tulajdonra vonatkozó törvények védik. A Dell™ és a Dell logó a Dell Inc. Egyesült Államokban és/vagy egyéb országokban bejegyzett védjegyei. Minden egyéb, itt említett márka és név a vonatkozó vállalatok védjegye lehet.

2015 - 09 Mód.: A00

Szabályozó modell: P54G | Típus: P54G002

Számítógép modell: XPS 9350

MEGJEGYZÉS: Az ebben a dokumentumban látható képek a ténylegesen megrendelt számítógépek konfigurációjától függően eltérőek lehetnek.



Előnézet



Bal oldal



Jobb oldal

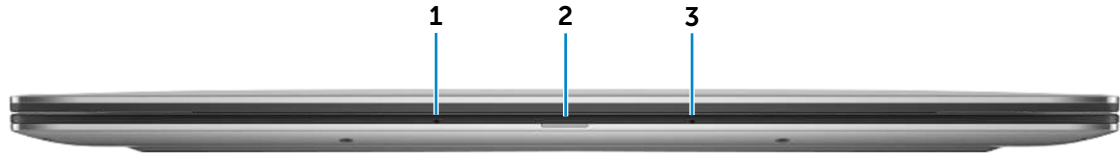


Alap



Monitor

Előnézet



1 Bal oldali mikrofon

Kiváló minőségű digitális hangbemenetet biztosít hangfelvételekhez, hanghívásokhoz stb.

2 Akkumulátor állapotjelző fény

A számítógép akkumulátor állapotát jelzi.

- | | |
|-------------|---|
| Fehér | Az akkumulátor töltés alatt áll. |
| Sárga | Az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony vagy kritikusan alacsony. |
| Nem világít | A számítógép csatlakoztatva van, és az akkumulátor teljesen fel van töltve. |

3 Jobb oldali mikrofon

Kiváló minőségű digitális hangbemenetet biztosít hangfelvételekhez, hanghívásokhoz stb.



Előnézet



Bal oldal



Jobb oldal

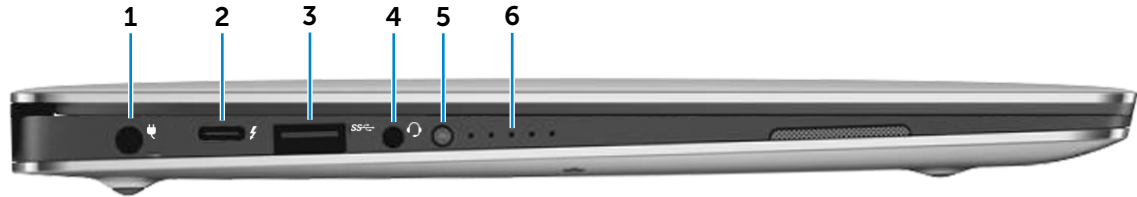


Alap



Monitor

Bal oldal



1 Tápadapter port

A tápadapter csatlakoztatásával üzemeltetheti a számítógépet és töltheti az akkumulátort.

2 Thunderbolt 3 (USB Type-C) port

Támogatja az USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 csatlakozást, valamint hardverkulcson keresztül csatlakoztatható rá külső kijelző. USB 3.1 Gen 2 esetén maximum 10 Gbps és Thunderbolt 3 esetén maximum 40 Gbps adatátviteli sebességet biztosít.

3 USB 3.0 port

Csatlakozást biztosít perifériák, például adattároló eszközök, nyomtatók stb. számára. Maximum 5 Gbps adatátviteli sebességet biztosít.

4 Fejhallgató port

Csatlakozást biztosít fejhallgató, mikrofon, vagy fejhallgató-mikrofon kombináció (headset) számára.

5 Akkumulátor töltöttségi állapot gomb

Megnyomásával ellenőrizhető az akkumulátor hátralévő töltöttsége.

6 Akkumulátor töltöttségi állapotjelző fény (5)

Akkor kapcsol be, amikor megnyomja az akkumulátor töltöttségi állapot gombot. Mindegyik fényjelzés körülbelül 20 %-os töltöttséget jelent.



Előnézet



Bal oldal



Jobb oldal



Alap



Monitor

Jobb oldal



1 Médiakártya-olvasó

Médiakártyák olvasását és írását biztosítja.

2 USB 3.0 port PowerShare-rel

Csatlakozást biztosít perifériák, például adattároló eszközök, nyomtatók stb. számára. 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, és az akkumulátor 10 %-os töltöttségi állapotban van, csatlakoztatnia kell a tápadaptert, ha az eszközeit a PowerShare port használatával szeretné tölteni. Ezt a funkciót a BIOS beállítás programban is engedélyezni kell.

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

3 Biztonsági kábel foglalata

Egy biztonsági kábelt csatlakoztatva előzheti meg a számítógép eltulajdonítását.



Alap



Előnézet



Bal oldal



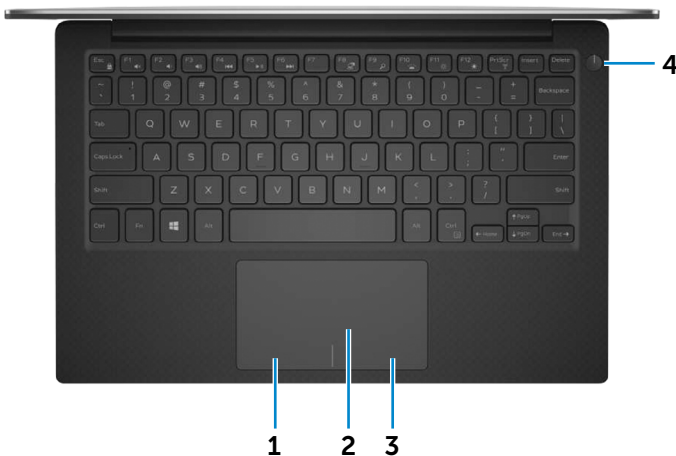
Jobb oldal



Alap



Monitor

**1 Bal oldali kattintás terület**

A bal oldali kattintáshoz nyomja meg.

2 Érintőpanel

Az egér mutatójának mozgatásához az ujját mozgassa az érintőpanelen. A bal oldali kattintáshoz koppintson.

3 Jobb oldali kattintás terület

A jobb oldali kattintáshoz nyomja meg.

4 Bekapcsológomb állapotjelző fényjel

Nyomja meg a számítógép bekapcsolásához, ha az kikapcsolt vagy készenléti állapotban van.

Nyomja meg a számítógép alvó állapotba történő kapcsolásához, ha az be van kapcsolva.

A számítógép kényszerített kikapcsolásához nyomja meg és tartsa 10 másodpercig lenyomva.

A bekapcsológomb folyamatos fénye jelzi, hogy a számítógép be van kapcsolva.

A bekapcsológomb állapotjelző fénye nem világít, amikor a számítógép alvó vagy hibernált módban van, illetve, ha ki van kapcsolva.



MEGJEGYZÉS: A testre szabhatja a gyorsbillentyűk elsődleges viselkedését az Energiagazdálkodási lehetőségekben. További tájékozódásért lásd: *Én és a Dell számítógépem* a www.dell.com/support/manuals.



Előnézet



Bal oldal



Jobb oldal



Alap



Monitor

Monitor



1 Kamera

Lehetővé teszi a videocsevegést, fényképek készítését és videók rögzítését.

2 Kamera állapot jelzőfény

Akkor világít, amikor a kamera használatban van.



Méreték és súly

Magasság 9 mm - 15 mm (0,35 hüvelyk – 0,59 hüvelyk)

Szélesség 304 mm (11,97 hüvelyk)

Mélység 200 mm (7,87 hüvelyk)

Súly (maximum):

Érintő képernyős 1,29 kg (2,84 font)

Nem érintőképernyős 1,23 kg (2,71 font)

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



Méreték és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolási



Médiakártya-
olvasó



Monitor



Billentyűzet



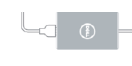
Kamera



Érintőpanel



Akkumulátor



Tápadapter

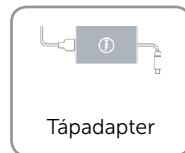
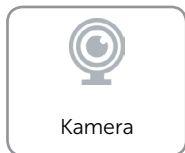
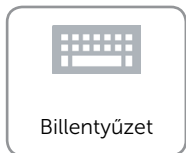
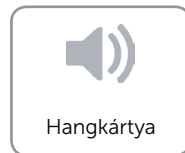
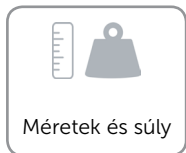


Számítógép
környezete



Rendszerinformáció

Számítógép modell	XPS 9350
Processzor	<ul style="list-style-type: none">6. generációs Intel Core i36. generációs Intel Core i56. generációs Intel Core i7
Chipkészlet	Integrált processzor





Memória

Típus	LPDDR3
Sebesség	<ul style="list-style-type: none">• 1866 MHz• 2133 MHz
Támogatott konfigurációk	4 GB, 8 GB és 16 GB

MEGJEGYZÉS: A memória az alaplaphoz van integrálva.



Méret és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolási



Médiakártya-
olvasó



Monitor



Billentyűzet



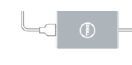
Kamera



Érintőpanel



Akkumulátor



Tápadapter



Számítógép
környezete



Portok és csatlakozók

Külső:

USB

- Egy USB 3.0 port
- Egy USB 3.0 port PowerShare-rel
- Egy USB Type-C port

Audio/video

Egy fejhallgató és mikrofon kombinált port (headset)

Belső:

M.2 kártya

- Egy M.2 kártyafoglalat SSD-hez
- Egy M.2 kártyafoglalat Wi-Fi, Bluetooth és Intel WiDi kombinált kártyához



Méreték és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolási



Médiakártya-
olvasó



Monitor



Billentyűzet



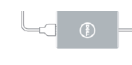
Kamera



Érintőpanel



Akkumulátor



Tápadapter



Számítógép
környezete



Kommunikáció

Vezeték nélküli

- Wi-Fi 802,11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11ac
- Intel WiDi (opcionális)
- Bluetooth 4.1
- Miracast



Méreték és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolási



Médiakártya-
olvasó



Monitor



Billentyűzet



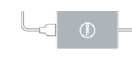
Kamera



Érintőpanel



Akkumulátor



Tápadapter



Számítógép
környezete



Videokártya

Vezérlő

- Intel HD grafikus kártya 520
- Intel HD grafikus kártya 540

Memória

Megosztott rendszermemória



Méreték és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolási



Médiakártya-
olvasó



Monitor



Billentyűzet



Kamera



Érintőpanel



Akkumulátor



Tápadapter

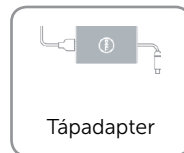
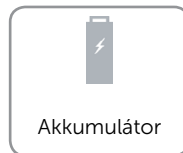
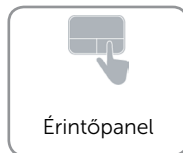
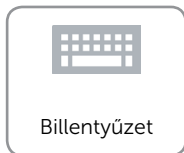
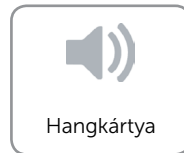
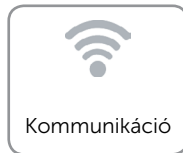


Számítógép
környezete



Hangkártya

Vezérlő	Realtek ALC3246, Waves MaxxAudio
Hangszórók	Kettő
Hangszóró kimenet:	
Átlagos	2 W
Csúcs	2,5 W
Mikrofon	Digitális mikrofonok
Hangerő szabályozás	Médiavezérlő gyorsbillentyűk





Tárolási

Csatoló

- SATA 6 Gbps
- PCIe 8 Gbps

Merevlemez-meghajtó

Egy M.2 SSD



Méreték és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolási



Médiakártya-
olvasó



Monitor



Billentyűzet



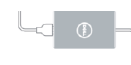
Kamera



Érintőpanel



Akkumulátor



Tápadapter



Számítógép
környezete



Médiakártya-olvasó

Típus	Egy 3 az 1-ben foglalat
Támogatott kártyák	<ul style="list-style-type: none">• SD kártya• SD nagy kapacitású (SDHC) kártya• SD bővített kapacitású (SDXC) kártya ultranagy sebességgel (UHS)





Monitor

Típus	<ul style="list-style-type: none">• 13,3 hüvelykes UltraSharp QHD+ Infinity kijelző érintőképernyővel• 13,3 hüvelykes FHD Infinity kijelző érintőképernyővel• 13,3 hüvelykes tükröződés mentes FHD Infinity kijelző
-------	---

Felbontás (maximum):

QHD+	3200 x 1800
FHD	1920 x 1080

Méretetek:

Magasság	165,24 mm (6,51 hüvelyk)
Szélesség	293,76 mm (11,56 hüvelyk)
Átló	337,05 mm (13,30 hüvelyk)

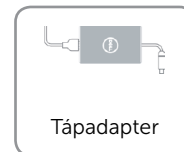
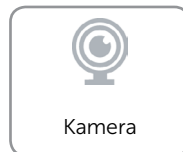
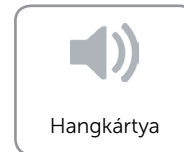
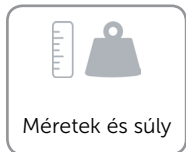
Frissítési frekvencia	60 Hz
-----------------------	-------

Működési szög	0 fok (bezárva) és 135 fok között
---------------	-----------------------------------

Képpont méret:

QHD+	0,0918 mm
FHD	0,153 mm

Vezérlők	A fényerő gyorsbillentyűk segítségével vezérelhető
----------	--





Billentyűzet

Típus	Háttérvilágítással ellátott billentyűzet
Billentyűkombinációk	<p>A billentyűzet némely billentyűjén két szimbólum található. Ezek a billentyűk alternatív karakterek beírására vagy másodlagos funkciók elvégzésére használhatók. Az alternatív karakter beírásához nyomja meg a Shift gombot és a kívánt billentyűt. A másodlagos funkció végrehajtásához nyomja meg az Fn gombot és a kívánt billentyűt.</p> <p>MEGJEGYZÉS: A gyorsbillentyűk viselkedését megváltoztathatja úgy, hogy megnyomja az Fn+Esc billentyűt vagy módosítja a Funkcióbillentyű viselkedését a BIOS beállításban.</p>






[Gyorsbillentyűk listája](#)





Billentyűkombinációk

F1 	Hang némítása
F2 	Hangerő csökkentése
F3 	Hangerő növelése
F4 	Az előző zeneszám/fejezet lejátszása
F5 	Lejátszás/Szünet
F6 	A következő zeneszám/fejezet lejátszása
F8 	Váltás külső kijelzőre
F9 	Keresés
F10 	Billentyűzet háttérvilágításának váltása
F11 	Fényerő csökkentése
F12 	Fényerő növelése

Fn + 	Vezeték nélküli funkció ki- vagy bekapcsolása
Fn + 	Szünet/Megszakítás
Fn + 	Alvó mód
Fn + 	Scroll Lock váltása
Fn + 	Fn-gomb zár ki-/bekapcsolása



Kamera

Felbontás:

Állókép 0,92 megapixel

Videokártya 1280 x 720 (HD) 30 kép/mp mellett (maximum)

Átlós látószög 66 fok



Méreték és súly



Rendszer-
információ



Memória



Portok és
csatlakozók



Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolási



Médiakártya-
olvasó



Monitor



Billentyűzet



Kamera



Érintőpanel



Akkumulátor



Tápadapter



Számítógép
környezete



Érintőpanel

Felbontás:

Vízszintes	305 dpi
Függőleges	305 dpi

Méretek:

Szélesség	105 mm (4,13 hüvelyk)
Magasság	60 mm (2,36 hüvelyk)



Méreték és súly

Rendszer-
információ

Memória

Portok és
csatlakozók

Kommunikáció



Videokártya



Hangkártya



Tárolási

Médiakártya-
olvasó

Monitor



Billentyűzet



Kamera



Érintőpanel



Akkumulátor



Tápadapter

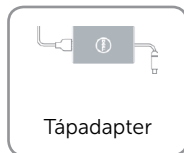
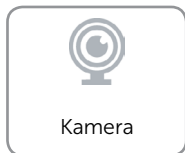
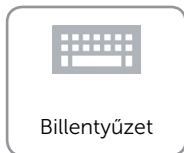
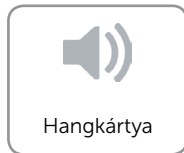
Számítógép
környezete



Akkumulátor

Típus	4 cellás 56 watt/órás intelligens lítium ion
Méretetek:	
Szélesség	103,50 mm (4,07 hüvelyk)
Mélység	257,60 mm (10,14 hüvelyk)
Magasság	5,20 mm (0,20 hüvelyk)
Súly (maximum)	0,25 kg (0,55 font)
Feszültség	8,8 volt egyenáram
Töltési idő kikapcsolt számítógép mellett (körülbelül)	4 óra
Üzemidő	Függ az üzemi körülményektől, és jelentősen csökkenhet bizonyos nagy áramfelvételi körülmények között.
Élettartam (körülbelül)	300 lemerülés/újrátöltés
Hőmérséklet-tartomány:	
Üzemi	0°C – 35°C (32°F – 95°F)
Tárolási	-40°C – 65°C (-40°F – 149°F)
Gombelem	DP/N W6NPD

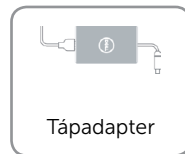
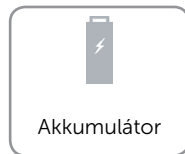
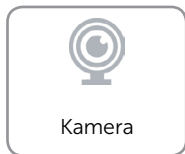
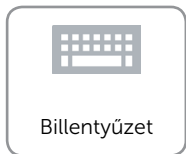
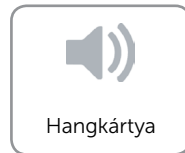
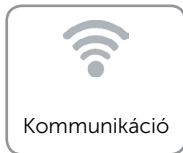
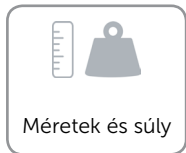
MEGJEGYZÉS: Javasolt Dell gombelem használata a számítógéphez. A Dell jótállása nem érvényes a nem Dell tartozékok, alkatrészek és összetevők használata okozta problémákra.





Tápadapter

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





Számítógép környezete

Légkörszennyezési szint	G1-es osztályú az ISA-S71.04-1985 jelű szabvány szerint	
	Üzemi	Tárolási
Hőmérséklet-tartomány	0°C – 35°C (32°F – 95°F)	–40°C – 65°C (–40°F – 149°F)
Relatív páratartalom (maximum)	10% – 90% (nem lecsapódó)	0% – 95% (nem lecsapódó)
Rezgés (maximum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Rázkódás (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)

* Mért rezgés, a felhasználói környezetet szimuláló, véletlenszerű rezgési spektrumot használva.

