

A számítógép bemutatása

Dokumentum cikkszám: 405785-211

2006. május

Ez az útmutató a számítógép hardveres funkcióit ismerteti.

Tartalomjegyzék

1 Részegységek

A fő kezelőfelület részegységei	1–2
LED-ek	1–2
Mutatóeszközök	1–4
Gombok és ujjlenyomat-leolvasó	1–6
Billentyűk	1–7
Gyorsbillentyűk – rövid útmutató	1–8
Az előlap részegységei	1–9
A hátlap részegységei	1–10
Jobb oldali részegységek	1–11
Bal oldali részegységek	1–12
A számítógép aljának részegységei	1–14
Antennák vezeték nélküli kapcsolathoz	1–16
További hardverrészegységek	1–17
Címkék	1–18

2 Műszaki jellemzők

Üzemeltetési környezet	2–1
Névleges teljesítményfelvétel	2–2

Tárgymutató

Részegységek

Ez a fejezet a számítógép hardveres jellemzőit ismerteti.

A számítógépben található hardverek listájának megtekintéséhez hajtva végre az alábbiakat:

1. Válassza a **Start > Sajátgép** lehetőséget.
2. Válassza a bal oldali ablaktábla Rendszerműveletek csoportjában található **Rendszerinformáció megjelenítése** parancsot.
3. Válassza a **Hardver > Eszközkezelő** lehetőséget.

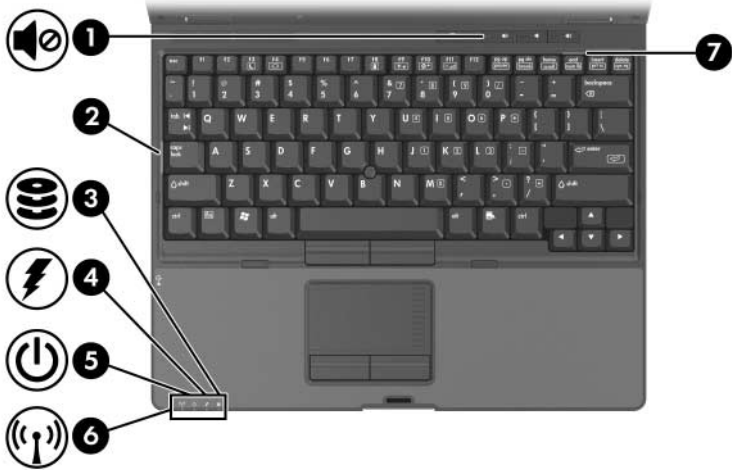
Az Eszközkezelő segítségével emellett hardvert is hozzáadhat, illetve módosíthatja az eszközök konfigurációját.



A számítógépben található részegységek földrajzi területenként és típusonként eltérhetnek. A jelen fejezet ábrái a legtöbb számítógéptípuson megtalálható szokásos külső részegységeket szemléltetik.

A fő kezelőfelület részegységei

LED-ek



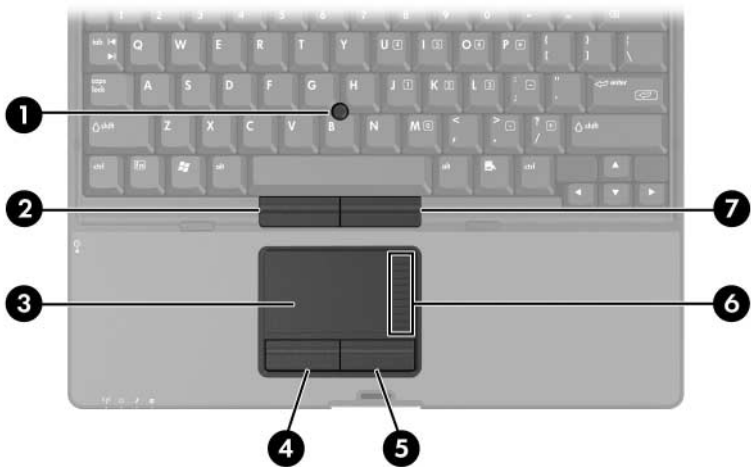
Részegység	Leírás
❶ Hangnémitásjelző LED	Ha világít, a számítógép hangszórója ki van kapcsolva.
❷ Caps lock LED	Ha világít, a Caps Lock (nagybetűzár) funkció be van kapcsolva.
❸ Meghajtó LED-je	<ul style="list-style-type: none">■ Ha zölden villog, az a merevlemez-meghajtó használatát jelzi.■ Ha sárgán világít, akkor a gyorsulásmérő szoftverrel ellátott HP Mobile Data Protection rendszer ideiglenesen parkolóállásba helyezte a belső merevlemez-meghajtót.

(folytatás)

Részegység	Leírás
④ Töltésjelző LED	<p>Ha sárgán világít, az akkumulátor töltődik.</p> <p>Ha zölden világít, az akkumulátor majdnem teljes töltöttségű.</p> <p>Ha sárgán villog, a számítógép egyedüli áramforrása az akkumulátor, amely kezd lemerülni. Ha az akkumulátor töltöttsége <i>vészesen</i> alacsony szintet ér el, az akkumulátor töltésjelző LED-je gyorsabban kezd villogni.</p> <p>Ha nem világít, a külső áramforrásról táplált számítógép összes akkumulátora teljes töltöttségű. Ha nem külső áramforrás táplálja a számítógépet, akkor a LED nem világít.</p>
⑤ Tápfeszültségjelző LED	<p>Ha zölden világít, a számítógép be van kapcsolva.</p> <p>Ha zölden villog, a számítógép készenléti állapotban van.</p> <p>Ha nem világít, a számítógép ki van kapcsolva vagy hibernált állapotban van.</p>
⑥ Vezeték nélküli eszközök állapotjelző LED-je	<p>Ha világít, be van kapcsolva egy integrált, vezeték nélküli eszköz, például egy vezeték nélküli hálózati eszköz vagy egy Bluetooth® alapú eszköz.</p>
⑦ Num lock LED	<p>Ha világít, a Num Lock funkció (a beágyazott számbillentyűzet) be van kapcsolva.</p>

Mutatóeszközök

A pöcökegér és az érintőtábla ugyanazon feladatokra használható. Az alábbi ábra és táblázat a számítógépen található, típusonként eltérő mutatóeszközöket szemlélteti.



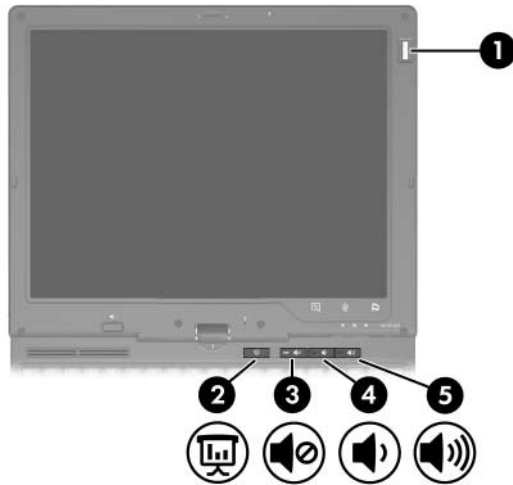
Részegység	Leírás
❶ Pöcökegér	Mozgatja a kurzort, kijelöli és aktiválja a képernyőn látható elemeket.
❷ Pöcökegér bal gombja	A külső egér bal gombjának feladatát látja el.
❸ Érintőtábla*	Mozgatja a kurzort, kijelöli és aktiválja a képernyőn látható elemeket. Beállíthatók rajta más egérfunkciók is (például görgetés, kijelölés és dupla kattintás).
❹ Érintőtábla bal gombja*	A külső egér bal gombjának feladatát látja el.

(folytatás)

Részegység	Leírás
⑤ Érintőtábla jobb gombja*	A külső egér jobb gombjának feladatát látja el.
⑥ Érintőtábla görgetőterülete*	Függőleges görgetést tesz lehetővé.
⑦ Pöcökegér jobb gombja	A külső egér jobb gombjának feladatát látja el.

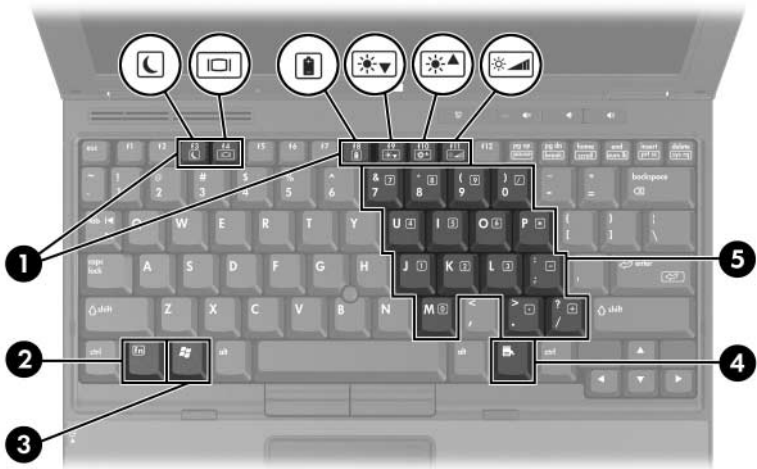
* Ez a táblázat az alapbeállításokat tartalmazza. Az érintőtábla beállításainak megtekintéséhez és módosításához válassza a **Start > Vezérlőpult > Nyomtatók és más hardverek > Egér** lehetőséget.


Gombok és ujjlenyomat-leolvasó



Részegység	Leírás
❶ Ujjlenyomat-leolvasó	Lehetővé teszi a Microsoft® Windows® rendszerbe való bejelentkezést jelszó helyett ujjlenyomat-azonosítás révén.
❷ Bemutatómegjelenítési gomb	Elindítja a bemutatómegjelenítési (Presentation) módot.
❸ Hangnémítő gomb	Elnémítja vagy visszaállítja a számítógép hangerejét.
❹ Hangerőcsökkentő gomb	Csökkenti a számítógép hangerejét.
❺ Hangerőnövelő gomb	Növeli a számítógép hangerejét.

Billentyűk

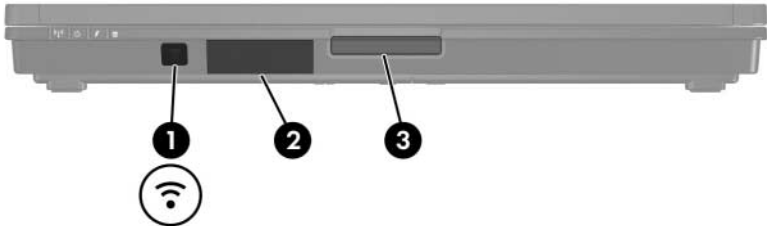


Részegység	Leírás
1 Funkcióbillentyűk (6)  Az egyes gyorsbillentyűk leírása a „Gyorsbillentyűk – rövid útmutató” című fejezetben lévő táblázatban olvasható.	Az fn billentyűvel együtt lenyomva gyakran használt rendszerfunkciók végrehajtását teszik lehetővé.
2 fn billentyű	Valamely funkcióbillentyűvel vagy az esc billentyűvel együtt lenyomva gyakran használt rendszerfunkciók végrehajtását teszi lehetővé.
3 Windows billentyű	Megjeleníti a Windows Start menüjét.
4 Helyi menü billentyű	Az egérmutató alatti elemhez tartozó helyi menüt jeleníti meg.
5 Beágyazott számbillentyűzet billentyűi	A külső billentyűzet számbillentyűihez hasonlóan használható.

Gyorsbillentyűk – rövid útmutató

Művelet	Billentyűkombináció
Belépés készenléti állapotba	fn+f3
Visszatérés készenléti állapotból	Csúsztassa el a bekapcsológombot a számítógép eleje felé.
Váltás a beépített kijelző és külső képernyő között	fn+f4
Az akkumulátor töltöttségi állapotának megjelenítése	fn+f8
Az akkumulátor töltöttségi állapotának elrejtése	fn+f8
A képernyő fényerejének csökkentése	fn+f9
A képernyő fényerejének növelése	fn+f10
Rendszerinformáció megjelenítése	fn+esc
Rendszerinformáció elrejtése	esc billentyű vagy az OK gombra történő kattintás

Az előlap részegységei



Részegység	Leírás
❶ Infravörös adatátvitel portja	Vezeték nélküli adatátvitelt biztosít a számítógép és a külön megvásárolható, IrDA-kompatibilis eszközök között.
❷ Bluetooth modul (csak egyes típusokon)	Bluetooth alapú eszközök jeleinek küldésére és fogadására szolgál.
⚠ A rádiófrekvenciás sugárzás hatásai:	Az eszköz által kisugárzott energia szintje nem éri el az Amerikai Egyesült Államok Szövetségi Hírközlési Tanácsa (FCC) által meghatározott határértéket. Mindazonáltal a használat során ügyelni kell arra, hogy a lehető legkevesebbszer kerüljön fizikai kapcsolatba az eszközzel. Ahhoz, hogy elkerülje a rádiófrekvenciás sugárzás FCC által meghatározott határértékének elérését, általános használat mellett tartson legalább 20 cm távolságot saját maga és az antenna között, még a képernyő lecsukott állapotában is.
❸ Képernyőkioldó gomb	A számítógép fedelének felnyitására szolgál.
⚠	Az adatvesztés elkerülése érdekében hajlékonylemezeit és más mágneses adathordozóit tartsa távol a képernyőkioldó gomb körüli mágneses mezőktől.

A hátlap részegységei



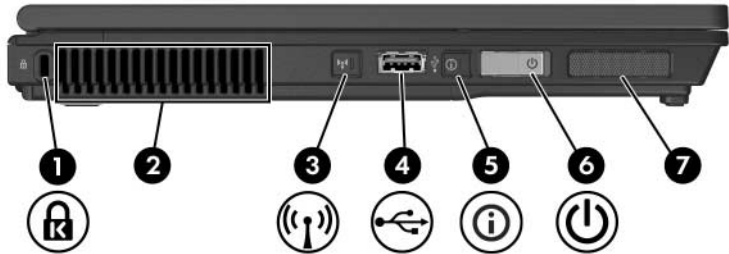
Részegység	Leírás
① USB port	A külön megvásárolható USB csatlakozású eszközök csatlakoztatására szolgál.
② RJ-11 (modem-) csatlakozó	Modemkábel csatlakoztatására szolgál.
③ RJ-45 (hálózati) csatlakozó	Hálózati kábel csatlakoztatására szolgál.
④ Tápfeszültség-csatlakozó	Váltakozó áramú adapter csatlakoztatására szolgál.
⑤ Külső monitor portja	Ide csatlakoztatható a külön megvásárolt külső VGA monitor vagy fali kivetítő.
⑥ S-Video kimeneti csatlakozó	Külön megvásárolható S-Video eszköz, például tévékészülék, videomagnó, kézikamera, kivetítő vagy videorögzítő kártya ugyancsak külön megvásárolható, szabványos (négyérintkezős) S-Video kábellel történő csatlakoztatására szolgál. A további három csatlakozó külön megvásárolható, S-Video jelet kevert videojelre alakító adapter használatának lehetőségét biztosítja.

Jobb oldali részegységek



Részegység	Leírás
1 Hangkimeneti aljzat (fejhallgatóaljzat)	Külön megvásárolható aktív sztereó hangszórók, fejhallgató, fülhallgató, mikrofonos fejhallgató vagy TV-hangkábel csatlakoztatása esetén a számítógép hangjának megszólaltatását teszi lehetővé.
2 Hangbemeneti aljzat (mikrofonaljzat)	Külön megvásárolható mikrofonos fejhallgató mikrofonja, valamint sztereó vagy monó mikrofon csatlakoztatására szolgál.
3 Tápellátást biztosító USB port	Táplált USB-kábellel együtt használva e portt nyújt tápellátást az USB csatlakozású eszközök, például egy külön megvásárolható külső MultiBay eszköz számára.
4 PC-kártya bővítőhelye vagy külön megvásárolható intelligenskártya-olvasó	<p> Egyes típusokon a PC-kártya bővítőhelye intelligenskártya-olvasóra cserélhető.</p> <p>Ha a számítógép</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ PC-kártyás bővítőhellyel rendelkezik, akkor az a külön megvásárolható Type I vagy Type II típusú 32 bites (CardBus) és 16 bites PC-kártyákat támogatja. ■ intelligenskártya-olvasóval van ellátva, akkor az az intelligens kártyák vagy a Java™ kártyák használatát támogatja.
5 Digitálistemóriakártya-nyílás	Secure Digital (SD) vagy MultiMediaCards memóriakártyák fogadására szolgál.

Bal oldali részegységek



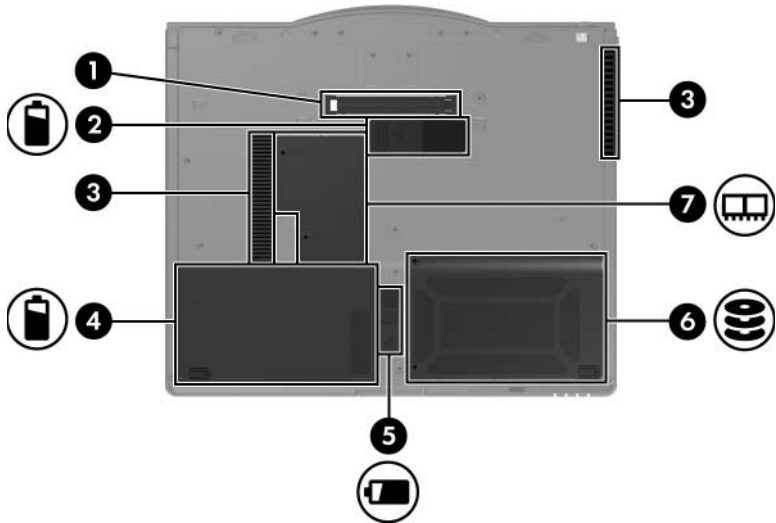
Részegység	Leírás
<p>❶ Biztonsági kábel befűzőnyílása</p> <p>⚠ A biztonsági kábel célja a tolvajok elrettentése, ezért az nem képes minden esetben meggátolni a számítógép károsítását, illetve eltulajdonítását.</p>	<p>A választható biztonsági kábel befűzőnyílása.</p>
<p>❷ Szellőzőnyílás</p> <p>⚠ A számítógép túlmelegedésének megelőzése érdekében hagyja szabadon a szellőzőnyílásokat. A számítógépet kemény felületen használja. Ügyeljen arra, hogy semmilyen kemény (például külön beszerezhető nyomtató) vagy puha felület (például párna, vastag szőnyeg vagy szövet) ne akadályozza a szellőzést.</p> <p>✎ A számítógép belső alkatrészeinek hűtését szolgáló és a túlmelegedést megelőző ventilátor automatikusan elindul. A belső ventilátor a rendeltetésszerű használat során váltakozva be- és kikapcsol – ez teljesen rendjén való jelenség.</p>	<p>A belső alkatrészek hűtéséhez szükséges légáramlást biztosítja.</p>
<p>❸ Vezeték nélküli eszközök gombja (csak egyes típusokon)*</p> <p>✎ Vezeték nélküli kapcsolat csak működő, vezeték nélküli hálózat esetén hozható létre.</p>	<p>Be- vagy kikapcsolja a vezeték nélküli eszközöket, de nem létesít kapcsolatot.</p>

(folytatás)

Részegység	Leírás
④ USB port	A külön megvásárolható USB csatlakozású eszközök csatlakoztatására szolgál.
⑤ Info Center gomb	Elindítja az Info Center alkalmazást, amely különböző szoftverek megnyitását teszi lehetővé.
⑥ Hálózati kapcsoló*	<p>Ha a számítógép</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ki van kapcsolva, a kapcsolót a számítógép eleje felé csúsztatva majd elengedve bekapcsolhatja azt. ■ készenléti állapotban van, a kapcsolót a számítógép eleje felé csúsztatva majd elengedve kiléphet abból. ■ hibernált állapotban van, a kapcsolót a számítógép eleje felé csúsztatva majd elengedve kiléphet abból. <p>Ha a számítógép nem válaszol, és a Windows leállítási eljárásai nem használhatók, a számítógép kikapcsolásához csúsztassa a kapcsolót a számítógép eleje felé, majd tartsa úgy legalább öt másodpercig.</p>
⑦ Hangszóró	A számítógép hangjának megszólaltatására szolgál.

* Ez a táblázat az alapbeállításokat tartalmazza. A tápellátási szolgáltatások funkcióinak módosításáról további információt a Súgó és támogatás szolgáltatásból elérhető felhasználói útmutatókban talál.

A számítógép aljának részegységei



Részegység	Leírás
❶ Dokkológység csatlakozója	Segítségével a számítógép egy külön beszerezhető dokkológységhez csatlakoztatható.
❷ Kiegészítő akkumulátor csatlakozója	A külön megvásárolható kiegészítő akkumulátor csatlakoztatására szolgál.
❸ Szellőzőnyílások (2)	A belső alkatrészek hűtéséhez szükséges légáramlást biztosítják.
⚠	A számítógép túlmelegedésének megelőzése érdekében hagyja szabadon a szellőzőnyílásokat. A számítógépet kemény felületen használja. Ügyeljen arra, hogy semmilyen kemény (például külön beszerezhető nyomtató) vagy puha felület (például párna, vastag szőnyeg vagy szövet) ne akadályozza a szellőzést.
✎	A számítógép belső alkatrészeinek hűtését szolgáló és a túlmelegedést megelőző ventilátor automatikusan elindul. A belső ventilátor a rendeltetészerű használat során váltakozva be- és kikapcsol – ez teljesen rendjén való jelenség.

(folytatás)

Részegység	Leírás
④ Akkumulátorrekesz	A belső, elsődleges akkumulátort tárolja.
⑤ Elsődleges akkumulátor kioldóretesze	Az akkumulátorrekeszben lévő elsődleges akkumulátor kioldására szolgál.
⑥ Merevlemezmeghajtó-rekesz	A merevlemez-meghajtó helye.
⑦ Memóriabővítő modul rekesze	Egy memóriabővítő helyet tartalmaz.

Antennák vezeték nélküli kapcsolathoz

Egyes számítógéptípusokon két antenna küldi és fogadja a vezeték nélküli eszköz jeleit. Az antennák a számítógép belsejében találhatóak.

A vezeték nélküli eszközökre vonatkozó, az Ön országában érvényes szabályozásokról a Sűgő és támogatás segédprogram *Szabályozások és a biztonsággal és környezetvédelemmel kapcsolatos közlemények* című útmutatójából tájékozódhat.



Az optimális adatátvitel érdekében úgy helyezze el a számítógépet, hogy közvetlenül az antenna körül ne legyen semmilyen akadály.

További hardverrészegységek



Részegység	Leírás
❶ HP Smart váltakozó áramú adapter	A váltakozó áramot egyenárammá alakítja át.
❷ Tápvezeték*	A váltakozó áramú adapter váltakozó áramú aljzathoz történő csatlakoztatására szolgál.
❸ Elsődleges akkumulátor*	Működteti a számítógépet, amikor az nincs külső áramforráshoz kapcsolva.
❹ Modemkábel*	A belső modem RJ-11 telefonaljzathoz vagy az adott országban használt szabványoknak megfelelő modemkábel-átalakítóhoz való csatlakoztatására szolgál.
❺ Az adott ország szabványának megfelelő modemkábel-átalakító (a földrajzi terület függvényében szállítva)*	Segítségével használhatóvá tehető a modemkábel nem RJ-11 típusú telefoncsatlakozókkal.

*A modemkábelek, akkumulátorok és tápvezetékek külső megjelenése földrajzi területenként különböző.

Címkék

A számítógépen elhelyezett címkék olyan információt tartalmaznak, amely az esetleges rendszerproblémák megoldásában, illetve külföldi utazás során nyújthat segítséget.

- Szervizcímke – a számítógép márkanevét, sorozatát, sorozatszámát (s/n), és termékszámát (p/n) tartalmazza, melyekre az ügyfélszolgálattal való kapcsolatfelvétel esetén lesz szüksége. A szervizcímket a számítógép alsó burkolatán találja. A szervizcímken található információkat a Sűgő és támogatás segédprogramban is megtalálhatja.
- A Microsoft eredetiséget igazoló tanúsítványa – a Microsoft® Windows® termékazonosítóját tartalmazza, amelyre az operációs rendszer frissítésekor vagy a hibaelhárítás során lehet szüksége. Ezt a címkét a számítógép alján találja meg.
- Hatósági előírásokkal kapcsolatos címke – a számítógépre vonatkozó hatósági előírásokkal kapcsolatos információkat tartalmazza. Ezt a címkét a számítógép alsó burkolatán találhatja meg.
- Modemengedély-címke – a modemmel kapcsolatos szabályozási információt, valamint néhány olyan ország hatósági engedélyeinek listáját tartalmazza, ahol a modem használata engedélyezett. Erre az információra külföldi utazás során lehet szüksége. A címkét a számítógép alsó burkolatán találja.
- Vezeték nélküli eszközök hitelesítő címkéi – a címkéken néhány olyan ország vezeték nélküli eszközökkel kapcsolatos hatósági előírásai és engedélyei szerepelnek, ahol az eszközök használata engedélyezett. Ilyen eszköz lehet például a vezeték nélküli hálózati eszköz, illetve a külön beszerezhető Bluetooth® eszköz. Ha tartalmaz vezeték nélküli eszközöket, akkor a számítógépen vezeték nélküli eszközöknként egy darab ilyen címke található. Erre az információra külföldi utazás során lehet szüksége. A címkét a számítógép alján találja meg.

Műszaki jellemzők

Az alábbi témakörökben az üzemeltetési körülményeket és a számítógép energiaellátásával kapcsolatos jellemzőket találhatja meg.

Üzemeltetési környezet

A működési környezetet bemutató következő táblázat különösen azok számára tartalmaz hasznos tudnivalókat, akik szélsőséges környezeti viszonyok között szeretnék használni vagy szállítani a számítógépet.

Jellemző	Metrikus	Angolszász
Hőmérséklet		
Üzem közben (optikai adathordozó írása nélkül)	0–35 °C	32–95 °F
Üzem közben (optikai adathordozó írásakor)	5–35 °C	41–95 °F
Üzemen kívül	-20–60 °C	-4–140 °F
Relatív páratartalom (ki nem csapódó)		
Üzem közben	10–90%	10–90%
Üzemen kívül	5–95%	5–95%
Maximális magasság (nyomásszabályozás nélkül)		
Üzem közben (14,7–10,1 psia)	-15–3048 m	-50–10 000 láb
Üzemen kívül (14,7–4,4 psia)	-15–12 192 m	-50–40 000 láb

Névleges teljesítményfelvétel

Az ebben a részben található energiaellátási információ akkor lehet hasznos, ha a számítógéppel külföldi utazást tervez.

A számítógép egyenárammal működik, amely egyenáramú és váltakozó áramú áramforrásból is biztosítható. Bár a számítógép önálló egyenáramú áramforrásból is ellátható árammal, javasoljuk, hogy az áramellátást a számítógéphez mellékelt vagy a HP számítógéphez jóváhagyott váltakozó áramú adapter, illetve egyenáramú tápvezeték segítségével biztosítsa.

A számítógép a következő paraméterekkel rendelkező egyenáram fogadására képes:

Teljesítményfelvétel	Értékek
Tápfeszültség	18,5 V egyenáram 3,5 A és 65 W értékkel
Áramfelvétel	3,5 A

Ez a termék olyan norvég informatikai energiaellátó rendszerekhez készült, amelyeknek a vonalfeszültsége nem haladja meg 240 V értéket.

Tárgymutató

A

- adott országban használt szabványoknak megfelelő modemkábel-átalakító 1–17
 - akkumulátor, kiegészítő akkumulátor csatlakozója 1–14
 - akkumulátor, kioldóretesz 1–15
 - akkumulátor, töltésjelző LED 1–3
 - akkumulátorrekesz, elsődleges 1–15
 - aljzatok
 - hangbemenet (mikrofon) 1–11
 - hangkimenet (fejhallgató) 1–11
 - RJ-11 (modem) 1–10
 - RJ-45 (hálózati) 1–10
 - S-Video kimenet 1–10
 - alkalmazások, helyi menü billentyű 1–7
- ## B
- bal gomb, érintőtábla 1–4
 - bal gomb, pöccökegér 1–4
 - beágyazott számbillentyűzet 1–7
 - bemutatómegjelenítési mód gombja 1–6

billentyűk

- fn** 1–7
- funkció 1–7
- helyi menü 1–7
 - Windows billentyű 1–7
- biztonsági kábel, befűzőnyílás 1–12
- Bluetooth modul 1–9
- bővítés, memóriabővítő modul rekesze 1–15
- bővítőhelyek
 - digitális adathordozó 1–11
 - PC-kártya 1–11

C

- caps lock LED 1–2
- címkek 1–18

Cs

- csatlakozók
 - dokkolóegység 1–14
 - kiegészítő akkumulátor 1–14
 - tápfeszültség 1–10

D

- digitálismemóriakártya-nyílás 1–11
- dokkolóegység, csatlakozó 1–14

É

- érintőtábla görgetőterülete 1–5
- érintőtábla helye 1–4
- érintőtábla gombjai 1–4

F

- fejhallgató-csatlakozó 1–11
- fn** billentyű 1–7
- funkcióbillentyűk 1–7

G

- gombok
 - bemutatómegjelenítés 1–6
 - érintőtábla bal gombja 1–4
 - érintőtábla jobb gombja 1–5
 - hangerő 1–6
 - Info Center 1–13
 - pöccökegér bal gombja 1–4
 - pöccökegér jobb gombja 1–5
 - vezeték nélküli eszközök 1–12

H

- hangbemeneti aljzat (mikrofonaljzat) 1–11
- hangerő
 - némításjelző LED 1–2
 - vezérlők 1–6
- hangkimeneti aljzat (fejhallgatóaljzat) 1–11
- hangszóró 1–13
- hálózat, csatlakozóaljzat 1–10
- hálózati kapcsoló 1–13
- hibernálás, kilépés 1–13
- hőmérséklet, műszaki jellemzők 2–1
- HP Smart váltakozó áramú adapter 1–17

I

- Info Center gomb 1–13
- infravörös adatátvitel portja 1–9
- intelligens kártyák 1–11
- intelligenskártya-olvasó 1–11

J

- Java kártyák 1–11
- jobb gomb, érintőtábla 1–5
- jobb gomb, pöccökegér 1–5

K

- képernyőkioldó gomb 1–9
- készenléti üzemmód, kilépés 1–13
- kiegészítő akkumulátor 1–14
- kiegészítő akkumulátor csatlakozója 1–14
- környezetre vonatkozó műszaki jellemzők 2–1
- külső monitor, port 1–10

L

- LED-ek
 - akkumulátor 1–3
 - caps lock 1–2
 - hangnémítás 1–2
 - meghajtó 1–2
 - num lock 1–3
 - tápfeszültség 1–3
 - vezeték nélküli eszközök 1–3

M

- magasság, műszaki jellemzők 2–1
- meghajtó LED-je 1–2
- memóriamodul-rekesz, bővítés 1–15

merevlemezmeghajtó-
rekesz 1–15
mikrofoncsatlakozó 1–11
modemcsatlakozó 1–10
MultiMediaCard 1–11
műszaki jellemzők
 névleges
 teljesítményfelvétel 2–2
 üzemeltetési környezet 2–1

N
némítógomb 1–6
névleges teljesítményfelvétel,
 műszaki jellemzők 2–2
num lock LED 1–3

P
páratartalom, műszaki
 jellemzők 2–1
PC-kártyabővítőhely 1–11
pöcökegér elhelyezkedése 1–4
pöcökegér gombjai 1–4

R
RJ-11 (modem-)
 csatlakozó 1–10
RJ-45 (hálózati)
 csatlakozó 1–10

S
S-Video kimenet 1–10

Sz
szellőzőnyílások 1–12, 1–14

T
tápfeszültség-csatlakozó 1–10
tápfeszültségjelző LED 1–3

U
ujjlenyomat-leolvasó 1–6
utazás a számítógéppel,
 működtetés körülményei 2–2
USB port 1–11, 1–13

Ü
üzemeltetési környezet,
 műszaki jellemzők 2–1

V
váltakozó áramú adapter 1–10
vezeték nélküli antennák 1–16
vezeték nélküli eszközök,
 gomb 1–12
vezeték nélküli eszközök,
 LED 1–3

W
Windows billentyű 1–7

© Copyright 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

A Microsoft és a Windows elnevezés a Microsoft Corporation Amerikai Egyesült Államokban bejegyzett kereskedelmi védjegye. A Bluetooth jelölés a jogtulajdonos kereskedelmi védjegye, amelyet a Hewlett-Packard Company licencmegállapodás keretében használ. Az SD embléma a jogtulajdonos védjegye. A Java a Sun Microsystems, Inc. Amerikai Egyesült Államokban bejegyzett kereskedelmi védjegye.

Az itt szereplő információ előzetes értesítés nélkül változhat. A HP termékeire és szolgáltatásaira vonatkozó kizárólagos jótállás az adott termékhez, illetve szolgáltatáshoz mellékelt, korlátozott jótállásról szóló nyilatkozatban vállalt jótállás. A dokumentumban ismertetettek nem jelentenek semmiféle további jótállást. A HP nem vállal felelősséget az itt található esetleges technikai vagy szerkesztési hibákért és mulasztásokért.

A számítógép bemutatása

Első kiadás: 2006. május

Dokumentum cikkszám: 405785-211