

Lenovo ideapad 310S-11IAP Használati útmutató



A számítógép használatba vétele előtt olvassa el a biztonsági előírásokat és a fontos tanácsokat a mellékelt kézikönyvekben.

Lenovo™

Megjegyzések

- Kérjük, hogy a készülék használatba vétele előtt olvassa el a Lenovo *Biztonsági és általános tájékoztató* útmutató tájékoztató útmutatót.
- Ebben az útmutatóban egyes előírások feltételezik, hogy Ön a Windows® 10 operációs rendszert használja. Ha más Windows operációs rendszert használ, akkor egyes műveletek kissé eltérhetnek. Ha más operációs rendszert használ, egyes műveletek esetleg nem vonatkoznak Önre.
- Az ebben az útmutatóban leírt funkciók a legtöbb modellben azonosak. Előfordulhat, hogy egyes funkciók nem állnak rendelkezésre a számítógépén, vagy e használati útmutatóban nem szereplő funkciókkal is rendelkezik a számítógépe.
- Az illusztrációk ebben a kézikönyvben eltérhetnek a tényleges terméktől. Ebben az esetben, tanulmányozza a tényleges terméket.

Hatósági előírások

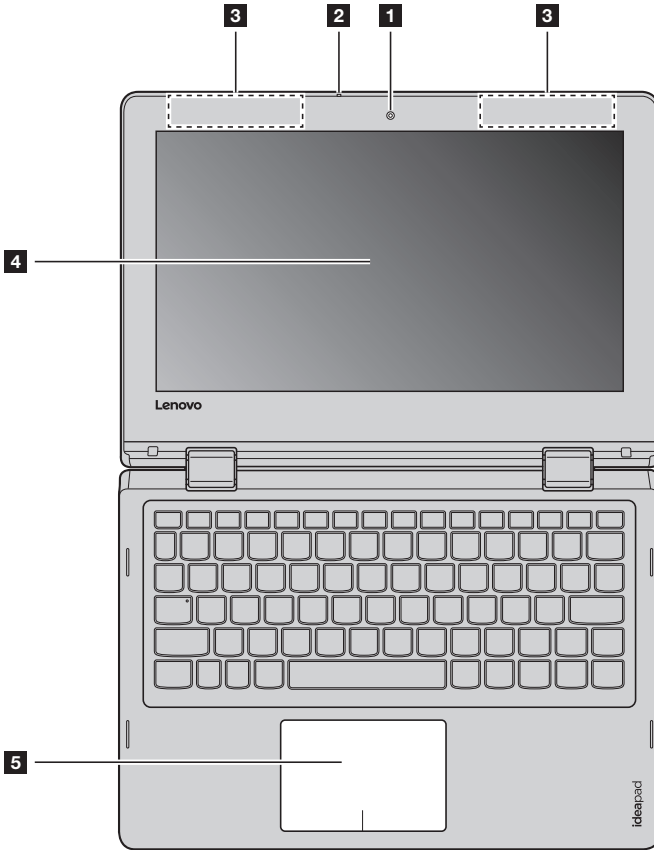
- A részletekért tekintse meg a **Guides & Manuals** lapot a <http://support.lenovo.com> oldalon.

Tartalom

1. fejezet: Számítógépe megismerése	1
Felülnézet.....	1
Bal oldali nézet.....	5
Jobb oldali nézet.....	8
Alulnézet.....	10
2. fejezet: A Windows 10 használatának megkezdése.....	11
Az operációs rendszer első alkalommal történő konfigurálása.....	11
Operációs rendszer kezelőfelülete.....	11
A számítógép alvó állapotba kapcsolása vagy leállítása.....	13
Feladat- és asztalkezelés.....	15
Csatlakozás vezeték nélküli hálózatra.....	16
Bevezetés alkalmazás.....	16
3. fejezet: Lenovo OneKey Recovery System.....	17
4. fejezet: Hibaelhárítás	18
Gyakran ismételt kérdések.....	18
Hibaelhárítás.....	21
Védjegyek.....	24

1. fejezet: Számítógépe megismerése

■ ■ Felülnézet




Megjegyzés: A szaggatott vonallal bekeretezett alkatrészek kívülről nem láthatók.

⊙ **Figyelem:**

- Ne nyissa fel a képernyőt 180 foknál nagyobb szögben. A kijelzőpanel lehajtásakor ügyeljen arra, hogy *ne* hagyjon tollakat vagy más tárgyakat a kijelzőpanel és a billentyűzet között. Ellenkező esetben károsodhat a kijelzőpanel.

1. fejezet: Számítógépe megismerése

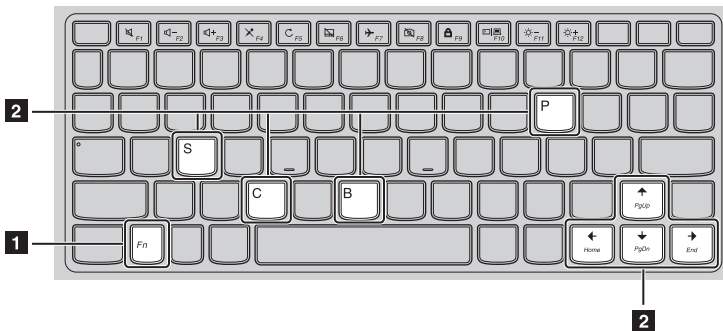
- 1 Beépített kamera** A kamera videotelefonálásra és fényképek készítésére használható.
- 2 Beépített mikrofon** Hangot rögzít, mely videokonferenciánál, hangalámondásnál vagy hangfelvételnél használható.
- 3 Vezeték nélküli LAN-antennák** Vezeték nélküli rádiójelek adása és vétele érdekében vezeték nélküli LAN-adapterhez csatlakozik.
- 4 Számítógép kijelző** Briliáns kép megjelenítést biztosít.
- 5 Érintőpanel** Hagyományos egérként működik az érintőpanel.
Egy részből álló többérintéses ClickPad: A mutatónak a képernyőn történő mozgatásához csúsztassa azon irányba az ujjbegyét a panelen, amelybe a mutatót mozgatni akarja.
Bal kattintási terület: E területre kattintás egy hagyományos egér bal gombjával való kattintás funkcióinak felel meg.
Jobb kattintási terület: E területre kattintás egy hagyományos egér jobb gombjával való kattintás funkcióinak felel meg.

Megjegyzés: Az F6 () billentyű megnyomásával engedélyezheti/tilthatja le az érintőpanelt.

■ A billentyűzet használata

Funkcióbillentyű kombinációk

A funkcióbillentyűk használatával azonnal megváltoztathatja a működési jellemzőket. A funkció használatához, nyomja meg és tartsa megnyomva az **Fn 1** billentyűt; majd nyomja meg az egyik funkcióbillentyűt **2**.



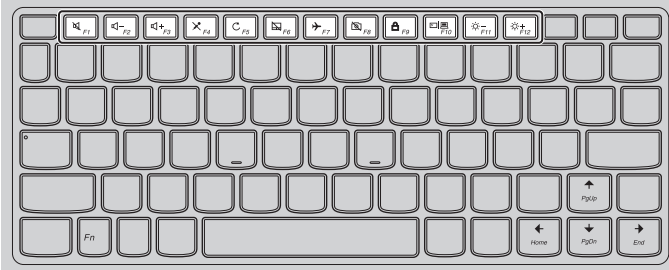
A következőkben található az egyes funkcióbillentyűk funkcióinak leírása.

Fn + B:	Aktiválja a megszakítás funkciót.
Fn + P:	Aktiválja a megállítás funkciót.
Fn + C:	Engedélyezi/letiltja a görgetés zárolás működését.
Fn + S:	Aktiválja a rendszerkérelmet.
Fn + ↑:	Aktiválja a Pgup billentyűfunkciót.
Fn + ↓:	Aktiválja a Pgdn billentyűfunkciót.
Fn + ←:	Aktiválja az oldal teteje billentyűfunkciót.
Fn + →:	Aktiválja az oldal alja billentyűfunkciót.

1. fejezet: Számítógépe megismerése

Gyorsbillentyűk

A megfelelő gyorsbillentyűk megnyomásával gyorsan hozzáférhet bizonyos rendszerbeállításokhoz.



: Elnémítást végez/feloldja a némítást.



: Engedélyezi/letiltja a repülési üzemmódot.



: Csökkenti a hangerőt.



: Engedélyezi/letiltja az integrált kamerát.



: Növeli a hangerőt.



: Lezárja a képernyőt.



: Engedélyezi/letiltja az mikrofon működését.



A számítógép és egy külső megjelenítőeszköz megjelenítése között vált.



: Frissíti az asztalt vagy a jelenleg aktív ablakot.



: Csökkenti a kijelző fényerejét.



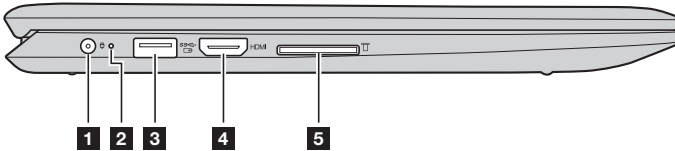
: Engedélyezi/letiltja az érintőpanel működését.



: Növeli a kijelző fényerejét.

Megjegyzés: A gyorsbillentyű funkció aktiválásához/letiltásához használhatja a Lenovo Setting.

■ ■ Bal oldali nézet




- 1 Hálózati adapter csatlakozó** A hálózati adapterhez csatlakozik.
- 2 Akkumulátor állapot kijelző**

Kijelző	Kijelző állapota	Töltöttségi állapota	Jelentés
Akkumulátor állapot kijelző	Be (folyamatos fehér)	Töltés	80 %-nál magasabb az akkumulátor töltési szintje.
	Be (folyamatos sárga)	Kisütés	5 % és 20 % között van az akkumulátor töltési szintje.
	Lassan villog (fehér)	Töltés	20 % és 80 % között van az akkumulátor töltési szintje. Amikor az akkumulátor eléri a 80 %-os töltési szintet, akkor megszűnik a villogás. Azonban a teljes felöltésig folytatódik a töltés.
	Lassan villog (sárga)	Töltés	20 %-nál alacsonyabb az akkumulátor töltési szintje. Amikor az akkumulátor eléri a 20 %-os töltési szintet, akkor fehérre változik a villogó kijelzés színe.
	Gyorsan villog (sárga)	Kisütés	5 %-nál alacsonyabb az akkumulátor töltési szintje.
	Ki	Kisütés	20 %-nál magasabb az akkumulátor töltési szintje.

- 3 USB 3.0 port** USB eszközök csatlakoztatására szolgál.

Megjegyzések:

- Ha az akkumulátor töltöttsége 20 %-nál nagyobb, a  jelölésű USB port külső USB eszközöket tölthet akkor is, ha a számítógép ki van kapcsolva.
- Részletekért lásd a „USB-eszközök csatlakoztatása” című részt a 6. oldalon.

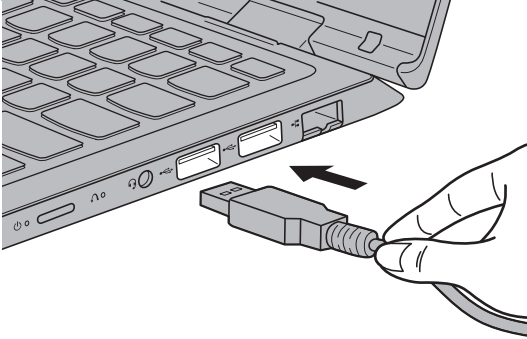
- 4 HDMI port** HDMI-bemenettel rendelkező eszközök csatlakoztatására szolgál, mint TV vagy külső kijelző.
- 5 Memóriakártya nyílás** Memóriakártyák helyezhetőek el benne (nem tartozékok).

Megjegyzés: Részletekért lásd a „A memóriakártyák használata (nem tartozékok)” című részt a 7. oldalon.

1. fejezet: Számítógépe megismerése

■ USB-eszközök csatlakoztatása

USB eszközt csatlakoztathat a számítógéphez, ha annak USB-csatlakozóját (A típus) a számítógép USB-portjához csatlakoztatja.



Egy USB-eszköznek számítógépe adott USB-portjához történő első csatlakoztatásakor a Windows automatikusan telepíti az eszköz illesztőprogramját. Az illesztőprogram telepítése után további lépések nélkül bonthatja az eszköz csatlakozását ill. újra csatlakoztathatja azt.

Megjegyzés: Általában a csatlakoztatása után a Windows észleli az eszközt, majd automatikusan telepíti az illesztőprogramját. Azonban egyes eszközök esetében a csatlakoztatás előtt kell az illesztőprogramot telepíteni. Az eszköz csatlakoztatása előtt ellenőrizze a gyártó dokumentációját.

USB tárolóeszköz csatlakoztatásának bontása előtt ellenőrizze, hogy számítógépe befejezte-e az eszközzel folytatott adatátvitelt. Az eszköz eltávolításához a leválasztás előtt kattintson a Windows értesítési területén lévő **Hardver biztonságos eltávolítása és adathordozó kiadása** ikonra.

Megjegyzés: Ha hálózati kábellel rendelkezik USB-eszköze, akkor csatlakoztatás előtt az eszköz hálózati kábelének csatlakoztatását végezze el. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy a számítógép nem ismeri fel az eszközt.

■ A memóriakártyák használata (nem tartozékok)

Ezzel a számítógéppel a következő memóriakártyák használhatók:

- Secure Digital (SD) kártya
- Secure Digital High Capacity (SDHC) kártya
- Secure Digital eXtended Capacity (SDXC) kártya
- MultiMediaCard (MMC)

Megjegyzések:

- Egyszerre *csak* egy kártyát helyezzen a nyílásba.
- Ez a kártyaolvasó nem képes az SDIO eszközök használatára (pl. SDIO Bluetooth stb.).

Memóriakártya behelyezése

Addig csúsztassa be a memóriakártyát, amíg el nem éri a kártyahely alját.

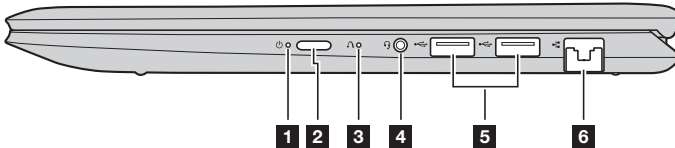
Memóriakártya kivétele

Óvatosan húzza ki a memóriakártyát a memóriakártya nyílásból.


Megjegyzés: A memóriakártya kivétele előtt, az adatsérülés elkerülésére a Windows hardver biztonságos eltávolítása művelet segítségével tiltsa le, majd az adathordozó kiadása segédprogram segítségével vegye ki az adathordozót.

1. fejezet: Számítógépe megismerése

■ ■ Jobb oldali nézet



1 Energiaállapot jelzőfény

Szimbólum	Kijelző	Kijelző állapot	Jelentés
	Energiaállapot jelzőfény	Be (folyamatos fehér)	A számítógép be van kapcsolva.
		Villog	A számítógép alvó állapotban van.
		Ki	A számítógép ki van kapcsolva.

2 Főkapcsoló

E gombot nyomja meg a számítógép bekapcsolására.

3 Novo gomb

A számítógép kikapcsolt állapotában ezt a gombot megnyomva a Lenovo OneKey Recovery System vagy a BIOS beállító segédprogram indul el, vagy a rendszerbetöltés menübe lehet belépni.

Megjegyzés: Részletekért lásd a „Lenovo OneKey Recovery System” című részt a 17. oldalon.

4 Kombinált hang csatlakozó

Mikrofonos fejhallgató csatlakoztatására szolgál.

Megjegyzések:

- A kombinált hang csatlakozó nem támogatja a hagyományos mikrofonok használatát.
- Harmadik fél fejhallgatójának vagy headsetjének csatlakoztatása esetén az eltérő ipari szabványok miatt előfordulhat, hogy nem támogatott a felvételkészítés funkció használata.

5 USB portok

USB eszközök csatlakoztatására szolgál.

Megjegyzés: Részletekért lásd a „USB-eszközök csatlakoztatása” című részt a 6. oldalon.

6 RJ-45 port

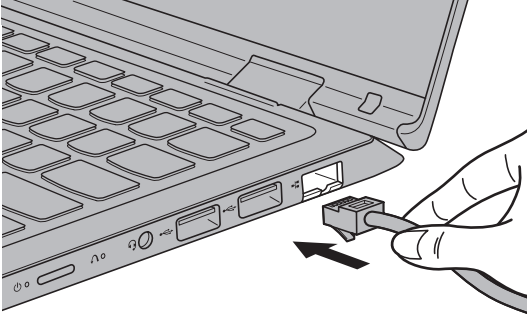
A számítógép Ethernet-hálózathoz való csatlakoztatására szolgál.

Megjegyzés: Részletekért lásd a „Hálózati kábel csatlakoztatása” című részt a 9. oldalon.

■ Hálózati kábel csatlakoztatása

A hálózati kábelt a következőképpen kell csatlakoztatni:

- 1 Fogja meg a hálózati kábel egyik csatlakozóját úgy, hogy óvatosan nyomja le az RJ-45 csatlakozó fedelét **1**.
- 2 A csatlakozót illessze az RJ-45 csatlakozóba **2**.

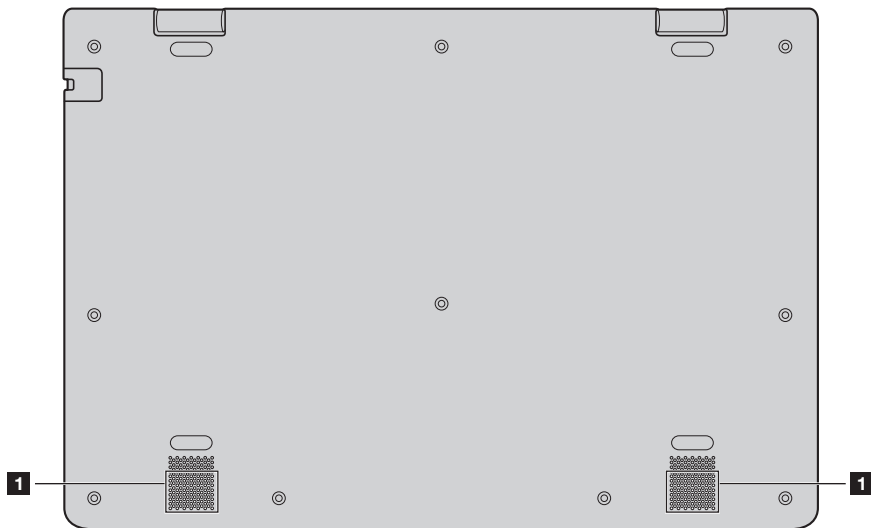


A szoftver konfigurálása

A számítógép beállításának részleteiről érdeklődjön az internetszolgáltatójánál.

1. fejezet: Számítógépe megismerése

■ ■ Alulnézet



1 Hangszórók

A hangkimenetet biztosítják.

2. fejezet: A Windows 10 használatának megkezdése

Megjegyzés: A Windows® 10-nek van frissebb verziója. Amennyiben a frissített verziót használja, néhány művelet eltérő lehet. Ebben az esetben, tanulmányozza a tényleges terméket.

■ ■ Az operációs rendszer első alkalommal történő konfigurálása

Előfordulhat, hogy az első használat alkalmával konfigurálnia kell az operációs rendszert. Az alábbi eljárásokat foglalhatja magába a konfigurációs eljárás:

- A végfelhasználói licen szerződés elfogadása
- Az Internetkapcsolat beállítása
- Az operációs rendszer regisztrálása
- Egy felhasználói fiók létrehozása

■ ■ Operációs rendszer kezelőfelülete

A Windows 10-ben hatékony és hasznos start menü van. A start menüt az alábbi módszerek egyikével nyithatja meg.

- Nyomja meg a Windows  billentyűt a billentyűzeten.
- Válassza a **Kezdőképernyő**  elemet az asztal bal alsó sarkában.



1 Bevezetés alkalmazás

2 Beállítások gomb

3 Főkapcsoló gomb

4 Összes alkalmazás gomb

5 Kezdőképernyő gomb

6 Keresőmező


7 Tevékenységérzet gomb

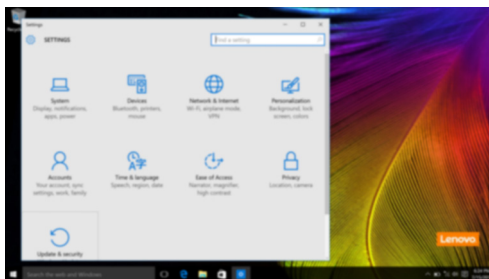
2. fejezet: A Windows 10 használatának megkezdése

■ Beállítások

A **Beállítások** segítségével az alapvető feladatokat végezheti el. További beállításokat kereshet a beállítások keresőmezőben, a jobb felső sarokban.

A beállításokat megnyitásához tegye a következőket:


- Nyissa meg a start menüt, majd válassza a **Beállítások**  lehetőséget.

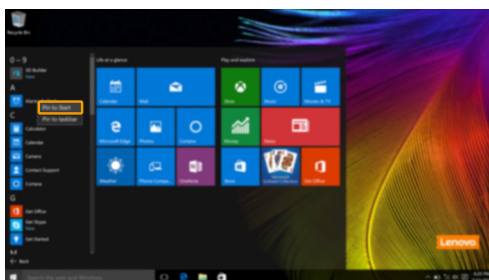


■ A start menü testre szabása

A start menüt személyre szabhatja kedvenc alkalmazásaival.

A start menü testre szabásához tegye a következőket:

- 1 Nyissa meg a start menüt, majd válassza ki az **All apps** (Minden alkalmazás)  lehetőséget az alkalmazáslista megnyitásához.
- 2 Kattintson jobb egérgombbal az alkalmazásra, melyet hozzá kíván adni a Start menühöz, majd válassza a **Pin to Start** (Kitűzés a Kezdőképernyőre) lehetőséget.



Megjegyzés: Áthúzhat alkalmazásokat a **Most used** (Leggyakrabban használt) vagy **All apps** (Összes alkalmazás) oszlopokból is, hogy hozzáadja azokat a start menühöz.

■ ■ A számítógép alvó állapotba kapcsolása vagy leállítása


Amikor befejezi a számítógépével a munkát, akkor alvó állapotba kapcsolhatja vagy leállíthatja azt.

■ Alvó állapot kezdeményezése

Ha csak rövid ideig nem használja a számítógépet, kapcsolja alvó állapotba.

Amikor alvó állapot módban van a számítógép, akkor gyorsan felébresztheti, és az indítási folyamat megkerülésével folytathatja a használatát.

A következő módok egyikével lehet a számítógépet alvó állapot módba kapcsolni:

- Csukja le a megjelenítő fedelét.
- Nyomja meg a Főkapcsoló gombot.
- Nyissa meg a start menüt majd válassza a **Bekapcsoló gomb**  → **Alvó állapot** lehetőséget.

Megjegyzés: Várja meg, amíg az áramellátás jelzőfénye villogni nem kezd (jelezve az alvó állapotot), mielőtt megmozdítja a számítógépet. Számítógépének forgó merevlemezzel történő mozgatása esetén károsodhat a merevlemez, mely adatvesztést okoz.

A következő módok egyikével lehet a számítógépet felébreszteni:

- Nyomja meg bármelyik billentyűt a billentyűzeten.
- Nyomja meg a Főkapcsoló gombot.

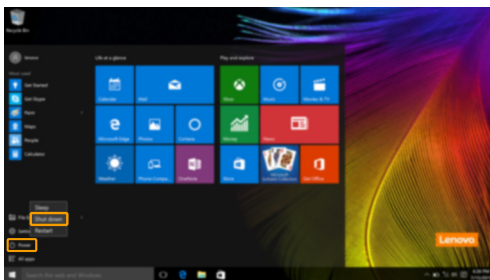
2. fejezet: A Windows 10 használatának megkezdése

■ A számítógép leállítása

Ha egy vagy két napig nem használja a számítógépet, akkor kapcsolja ki.

A következő módok egyikével lehet a számítógépet leállítani:

- Nyissa meg a start menüt majd válassza a **Bekapcsoló gomb**  → **Leállítás** lehetőséget.





- Kattintson a jobb gombbal a bal alsó sarokban lévő **Kezdőképernyő** gombra, majd válassza a **Leállítás** vagy **kijelentkezés** → **Leállítás** menüpontot.

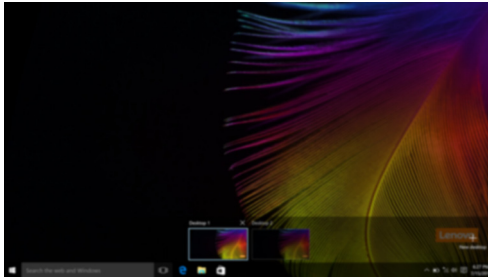


■ ■ Feladat- és asztalkezelés

■ Tevékenységnézet


A tevékenységnézet megnyitásához tegye a következőket:

- Válassza a tevékenységnézet gombot  a tálcán.
- Nyomja meg a Windows  + Tab billentyűt.






■ Virtuális asztalkezelés

A Windows 10 lehetőséget ad virtuális asztalok létrehozására, kezelésére és a váltásra azok között. Egy új virtuális asztal létrehozásához, tegye a következőket.

- Nyissa meg a tevékenységnézetet és válassza a **New desktop** (Új asztal) lehetőséget.
- Nyomja meg a Windows  + Ctrl + D billentyűt.



A különböző asztalok közötti váltáshoz, tegye a következőket:

- Nyissa meg a tevékenységnézetet és válassza ki az asztalt, melyet aktiválni kíván.
- Nyomja meg a Windows  + Ctrl +  /  billentyűkkel görgethet a létrehozott asztalok között.

■ ■ Csatlakozás vezeték nélküli hálózatra

Vezeték nélküli kapcsolat engedélyezése

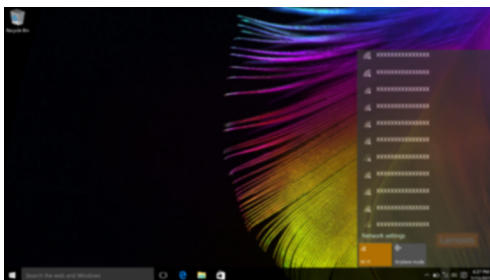
A következőképpen végezze a vezeték nélküli funkciók engedélyezését:

- 1 Nyomja meg az **F7** () billentyűt a repülési üzemmód letiltására.
- 2 Kattintson  a tálca jobb alsó sarkára a hálózati beállítások lap megnyitásához.

Csatlakozás vezeték nélküli hálózatra

A vezeték nélküli funkciók engedélyezése után a számítógép automatikusan megkeresi az elérhető vezeték nélküli hálózatokat, és megjeleníti azokat a vezeték nélküli hálózatok listáján. Egy vezeték nélküli hálózathoz való csatlakozáshoz kattintson a hálózat nevére a listán, majd kattintson a **Kapcsolódás** lehetőségre.


Megjegyzés: Egyes hálózatok hálózati biztonsági kulcsot vagy hozzáférési kódot kérhetnek a kapcsolódáshoz. Amennyiben ilyen hálózathoz kíván csatlakozni, kérdezze meg a hálózati rendszergazdától vagy az internetszolgáltatótól a biztonsági kulcsot vagy a jelszót.



■ ■ Bevezetés alkalmazás

A Windows 10-ben megtalálja a **Get Started** (Bevezetés) alkalmazást, mely bemutatja a Windows 10 új szolgáltatásait. A start menüben találja.

A Bevezetés alkalmazás megnyitásához tegye a következőket.

- Nyissa meg a start menüt, majd válassza a **Get Started** (Bevezetés)  lehetőséget.
- Nyomja meg az **Fn + F1** billentyűt (a billentyűzetkiosztástól függően).

3. fejezet: Lenovo OneKey Recovery System

A Lenovo OneKey Recovery System a számítógép biztonsági mentésére és helyreállítására tervezett szoftver. Ezzel rendszerösszeomlás esetén a rendszerpartíciót az eredeti állapotára lehet visszaállítani. A rendszer egyszerű helyreállítása céljából szükség esetén felhasználói mentéseket is lehet végezni.

Megjegyzések:

- Ha a számítógépén előre telepített GNU/Linux operációs rendszer van, akkor a OneKey Recovery System nem használható.
- A OneKey Recovery System funkcióinak használata érdekében az Ön merevlemezén már van egy rejtett partíció, amely a rendszer tükörfájlját és a OneKey Recovery System programfájljait tartalmazza. Ez a gyárilag létrehozott partíció biztonsági okokból rejtett, és ez okozza, hogy a merevlemez megjelenített kapacitása kisebb a névlegesnél.

■ A rendszerpartíció biztonsági mentése

A rendszerpartíciót képfájlba (tükörfájl) lehet menteni. Ez a képfájl felhasználható a rendszerpartíció visszaállítására. A rendszerpartíció biztonsági mentése:

- 1 A Windows rendszerben a Novo gomb megnyomásával vagy dupla kattintással a OneKey Recovery ikonra indítsa el a Lenovo OneKey Recovery System szoftvert.
- 2 Kattintson a **System Backup** (Biztonsági mentés) lehetőségre.
- 3 Jelölje ki a rendszer biztonsági mentésének a helyét és a **Next** (Tovább) gombbal indítsa el a biztonsági mentést.

Megjegyzések:

- A biztonsági mentést a helyi merevlemezre vagy külső tárolóeszközeire lehet végezni.
- Vegye ki a cserélhető merevlemez-meghajtót a Lenovo OneKey Recovery System indítása előtt. Ellenkező esetben elveszhetnek a cserélhető merevlemez-meghajtón lévő adatok.
- A rendszer biztonsági mentése sokáig tarthat.
- A rendszer biztonsági mentése csak akkor működik, ha a Windows normál módban indítható.

■ Helyreállítás

A rendszerpartíciót az eredeti állapotára, vagy egy előzőleg létrehozott helyreállítási pontra lehet visszaállítani. A rendszerpartíció visszaállítása:

- 1 A Windows rendszerben a Novo gomb megnyomásával vagy dupla kattintással a OneKey Recovery ikonra indítsa el a Lenovo OneKey Recovery System szoftvert.
- 2 Kattintson a **System Recovery** (Rendszer-helyreállítás) lehetőségre. A számítógép a helyreállítási pontnak megfelelően fog újraindulni.
- 3 A rendszerpartíció eredeti állapotára, vagy egy előzőleg létrehozott helyreállítási pontra való visszaállításához kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

Megjegyzések:

- A helyreállítási folyamat visszavonhatatlan. A helyreállítás elindítása előtt minden fontos adatát mentse a rendszerpartícióról.
- A helyreállítás sokáig tarthat. A helyreállítás elindítása előtt feltétlenül csatlakoztassa a hálózati adaptert a számítógépére.
- A fentiek csak akkor használhatók, ha a Windows normál módban indítható.

Ha a Windows operációs rendszert nem lehet elindítani, akkor a Lenovo OneKey Recovery System szoftvert a következők szerint indítsa el:

- 1 Kapsolja ki a számítógépet.
- 2 Nyomja meg a Novo gombot. A **Novo Button Menu** (Novo gomb menüben) válassza a **System Recovery** (Rendszer-helyreállítás) lehetőséget, majd nyomja meg az Enter billentyűt.

4. fejezet: Hibaelhárítás

■ ■ Gyakran ismételt kérdések

Ebben a részben kategóriánként tárgyaljuk a gyakran ismételt kérdéseket.

■ Információkeresés

Milyen biztonsági intézkedéseket kell betartanom számítógépem használata során?

Olvassa el és tartsa be a Lenovo *biztonsági és általános tájékoztató* útmutató foglaltakat.

Megjegyzés: A Lenovo *biztonsági és általános tájékoztató* útmutató megtekintéséhez kattitsa az Asztalon a **Felhasználói kézikönyvek** ikonra. Ezt a Lenovo támogatási honlapjáról is letöltheti.

Mi a Lenovo támogatási honlapjának címe?

<http://support.lenovo.com>

Hol találhatóak a garanciális információk?

Lépjön a Lenovo honlapjára, írja be a számítógépe sorozatszámát, és tájékozódjon a jótállási szolgáltatásokról.

■ Lenovo által telepített operációs rendszer és szoftver

Mi a Lenovo által telepített operációs rendszer?

Egyes Lenovo számítógépeket gyárilag telepített operációs rendszerrel szállítunk. Az Ön kényelme érdekében a Lenovo előre telepített szoftverrel szállítja az Ön számítógépét. Ha ilyen számítógépet vásárolt, azonnal használatba veheti a számítógépét, operációs rendszer telepítése nélkül.

Mi a Lenovo által telepített szoftver?

Ez (a Lenovo vagy más szoftvercég által kifejlesztett), az Ön számára és kényelmére gyárilag regisztrált szoftver. Előfordulhat, hogy egyes előre telepített szoftverek csak próbaverziósak. Előfordulhat, hogy a próbaidőszak lejártá után a szoftver további használatához meg kell vásárolnia a licencet.

Megjegyzés: Ha a szoftver első indításakor a licencszerződés jelenik meg, kérjük, gondosan olvassa el. Ha nem fogadja el a megállapodást, kérjük, ne használja a szoftvert.

Amikor megvásároltam a számítógépet, volt rajta egy Windows. Hogyan állapíthatom meg, hogy ezt a Lenovo telepítette?

A számítógép csomagolásán, kívül található címke tartalmazza a számítógépével kapcsolatos összes információt. Ellenőrizze az **OS** melletti feliratot. Ha ez **Windows** vagy **WIN**, akkor a Lenovo telepítette az Ön gépére a Windows-t.

Mi a Recovery Partition?

Ha a számítógépén bármilyen verziójú előtelepített Windows 10 van, akkor a számítógép tárolóeszköze tartalmaz egy Recovery Partition visszaállító partíciót. Ez tartalmazza az előtelepített Windows operációs rendszer képfájlját. Rendszerhiba esetén a Lenovo OneKey Recovery System vagy a Windows visszaállítás alapállapotba funkciójával a gyári állapotra állíthatja vissza az operációs rendszert.

Megjegyzés: A Recovery Partition nem meghajtó, és a Windows Intézővel nem lehet hozzáférni.

Töröltem a telepített szoftvert, de a szabad merevlemez-terület nem nőtt.

Előfordulhat, hogy a számítógépén Compact Windows fut. A Compact Windows-os gépek esetén a szoftver számára szükséges fájlok többségét a Recovery Partition tartalmazza, és ezeket a normál programtörlés funkció nem törli.

Mi történik, ha törölni, vagy módosítani akarom a Recovery Partition partíciót?

Figyelem: Compact Windows-os számítógépen *ne* törölje vagy módosítsa a Recovery Partition-t. Ha módosítja vagy törli a Recovery Partition-t, akkor előfordulhat, hogy a Windows-t nem lehet a gyári állapotba visszaállítani. A Compact Windows-t futtató számítógépen a Recovery Partition törlése után előfordulhat, hogy a Windows nem indul el.

Hogyan állapíthatom meg, hogy a számítógépemen Compact Windows fut-e?

A Compact technológia általában a csak SSD-n (vagy eMMC-n) futó Windows 10 frissítés esetén engedélyezett. A számítógép ellenőrzéséhez

- 1 a bal alsó sarokban kattintson a jobb egérgombbal a Start gombra, és válassza a **Disk Management** (lemezkezelő) lehetőséget.
- 2 A lemezkezelő elindul.

Ha a Windows-partíció mellett a **Compact** jelzés áll, akkor a Compact üzemmód engedélyezett.

Hol található a számítógép hardvereszközeinek meghajtóprogramját?

Ha a számítógépén előre telepített Windows operációs rendszer van, először keresse meg a telepítőprogramot a merevlemez C partícióján. Ha ott nem találja meg az összes szükséges hardvereszköz meghajtóprogramját, ezeket letöltheti a Lenovo vevőtámogatási honlapjáról is.

Megjegyzés: A Lenovo támogató honlapjáról a legújabb meghajtóprogramokat lehet letölteni.

■ **Lenovo OneKey Recovery System**

Hol vannak a helyreállító lemezek?

A számítógéphez nem járnak helyreállító lemezek. Ha a gyári állapotra kell visszaállítani a rendszert, használja a Lenovo OneKey Recovery System.

Mit tehetek, ha a biztonsági mentés nem működik?

Ha a biztonsági mentés elindul, de a folyamat közben hibát jelez, próbálkozzon a következő lépésekkel:

- 1 Zárjon be minden megnyitott programot, és indítsa újra a biztonsági mentési folyamatot.
- 2 Ellenőrizze, hogy a céleszköz nem sérült-e. Válasszon másik útvonalat és próbálja újra.

Mikor kell a gyári állapotra visszaállítanom a rendszert?

Akkor használja ezt a funkciót, ha az operációs rendszert nem lehet elindítani. Ha a rendszerpartíción kritikus adatok vannak, akkor a visszaállítási funkció elindítása előtt mentse el ezeket.

A számítógépen fut az operációs rendszer, megnyomom a Novo gombot, és a Lenovo OneKey Recovery System nem indul el.

A Lenovo OneKey Recovery System nincs telepítve a számítógépén, vagy törölték a programot.

4. fejezet: Hibaelhárítás

A Lenovo OneKey Recovery System minden Lenovo notebook-on telepítve van?

Nem, a Lenovo OneKey Recovery System csak a Windows-os számítógépekre van telepítve.

Megjegyzés: Előfordulhat, hogy egyes Windows-os számítógépeken a Lenovo OneKey Recovery System nincs telepítve. Ennek ellenőrzéséhez nyissa meg a **Vezérlőpult** → **Programok** menüt, és ellenőrizze, hogy a Lenovo OneKey Recovery szerepel-e a telepített programok listájában.

■ BIOS beállító segédprogram

Mi a BIOS beállító segédprogram?

A BIOS beállító segédprogram egy ROM-ban tárolt szoftver. Lekérdezi a számítógép alapvető információit, és lehetőséget ad az indítóeszköz, a biztonság, a hardverüzemmód és más jellemzők beállítására.

Hogyan indíthatom el a BIOS beállító segédprogramot?

A BIOS beállító segédprogram indítása:

- 1 Kapsolja ki a számítógépet.
- 2 Nyomja meg a Novo gombot, majd válassza a **BIOS Setup** (BIOS beállítás) lehetőséget.

Hogyan változtathatom meg az indítási módot? (egyes típusok esetén)

Két rendszerindítási mód van: **UEFI First** (Először UEFI) és **Legacy Support** (Régebbiek támogatása). A rendszerindítási mód megváltoztatásához indítsa el a BIOS beállító segédprogramot, és a rendszerindítási módot állítsa **UEFI First** (Először UEFI) vagy **Legacy Support** (Régebbiek támogatása) módra a Boot (Rendszerindítás) menüben.

Mikor kell megváltoztatnom az indítási módot? (egyes típusok esetén)

A számítógép alapértelmezett indítási módra az **UEFI First** (Először UEFI) mód. Ha régebbi Windows operációs rendszert kell a számítógépére telepíteni, akkor a rendszerindítási módot a **Legacy Support** (Régebbiek támogatása) módra kell átállítani. A régebbi Windows operációs rendszert nem lehet telepíteni, ha nem változtatja meg a rendszerindítási módot.

■ Segítség elérése

Hogyan léphetek kapcsolatba a vevőszolgálati központtal?

Lásd: „3. fejezet:Segítség és szervíz”, Lenovo *biztonsági és általános tájékoztató*.

■ ■ Hibaelhárítás

Kijelző problémák

Amikor bekapcsolom a számítógépet, akkor semmi sem jelenik meg a képernyőn.

- A következőket ellenőrizze, ha üres a képernyő:
 - A hálózati adapter csatlakoztatva van a számítógéphez, ill. csatlakoztatva van egy működő hálózati csatlakozóaljzathoz.
 - Be van-e kapcsolva a számítógép. Nyomja meg újra a Főkapcsoló gombot a megerősítés érdekében.
- Ha ezek mindegyike teljesült, azonban a képernyő továbbra is üres, akkor vigye a számítógépet szervizbe.

A számítógép bekapcsolásakor csak egy fehér kurzor látszik az üres képernyőn.

- A Lenovo OneKey Recovery System használatával állítsa vissza a Windows környezet vagy a merevlemez teljes tartalmát. Ha továbbra is csak a kurzor jelenik meg a képernyőn, akkor vigye a számítógépet szervizbe.

Üressé válik a számítógép bekapcsolásakor a képernyőm.

- Lehetséges, hogy engedélyezve van a képernyőkímélő vagy az energiatakarékos funkció. A következők egyikét tegye az alvó állapot módból való felébresztéshez:
 - Nyomja meg bármelyik billentyűt a billentyűzeten.
 - Nyomja meg a Főkapcsoló gombot.

Alvó állapot móddal kapcsolatos problémák

Kritikusan lemerült akkumulátor hibaüzenet jelenik meg, és azonnal kikapcsolódik a számítógép.

- Csökken az akkumulátor töltése. Csatlakoztassa a hálózati adaptert a számítógéphez.

A számítógép azonnal alvó állapot módba lép a bekapcsolási önellenőrzés (POST) után.

- Ellenőrizze, hogy:
 - Az akkumulátor fel van-e töltve.
 - Az elfogadható tartományon belül van-e az üzemi hőmérséklet. Lásd a „2. fejezet: Használattal és gondozással kapcsolatos információk” című részt, mely a *Lenovo Biztonsági és Általános Útjéleztető* útmutató című anyagban található meg.

Megjegyzés: Ha fel van töltve az akkumulátor, és a megadott tartományon belül van a hőmérséklet, akkor szervizeltetnie kell a számítógépet.


4. fejezet: Hibaelhárítás

Nem tér vissza az alvó állapot módból, és nem működik a számítógép.

- Ha alvó állapot módban van a számítógépe, akkor csatlakoztassa a hálózati adaptert a számítógéphez, majd nyomja meg a Főkapcsoló gombot.
- Ha nem tér vissza az alvó állapot módból a rendszer, nem reagál vagy nem kapcsolható ki, akkor állítsa alapállapotba a számítógépet. Előfordulhat, hogy a mentetlen adatok elvesznek. A számítógép alaphelyzetbe állításához nyomja meg és tartsa megnyomva legalább 8 másodpercig a Főkapcsoló gombot. Ha nem történt meg a számítógép alaphelyzetbe állítása, akkor bontsa a hálózati adapter csatlakozását.

Kijelzőpanel problémák

Üres a képernyő.

- A következőt tegye:
 - Ha a hálózati adaptert vagy az akkumulátort használja és világít az akkumulátor állapotkijelző, akkor a képernyő fényerejének növelésére az **F12** () billentyűt nyomja meg.
 - Ha villog a működésjelző lámpa, akkor az alvó állapot módból való visszatérésre nyomja meg a Főkapcsoló gombot.
 - Ha továbbra is fennáll a probléma, akkor „A képernyőkép olvashatatlan vagy torzult.” címmel jelzett probléma elhárítása szerint járjon el.

A képernyőkép olvashatatlan vagy torzult.

- Ellenőrizze, hogy:
 - Megfelelően van-e beállítva a képernyő felbontása és színminősége.
 - Megfelelő-e a monitor típusa.
- Megfelelő az operációs rendszer vagy a programok telepítése? Ha megfelelő a telepítésük és a konfigurálásuk, akkor a szervizben kell megjavíttatnia a számítógépet.

Hangproblémák

A hangerő növelése esetén sem hallható hang a hangszóróból.

- Ellenőrizze, hogy:
 - Ki van-e kapcsolva az Elnémítás funkció.
 - Nincs-e használatban a kombinált hang csatlakozó.
 - Hangszórók vannak-e lejátszási eszközként kijelölve.

Akkumulátor problémák

Leáll a számítógépe, mielőtt lemerülést mutat az akkumulátor állapotjelzője.

-vagy-

Működik a számítógépe, bár lemerülést jelez az akkumulátor állapotjelzője.

- Töltse újra az akkumulátort.

Egyéb problémák

Nem válaszol a számítógépe.

- A számítógép kikapcsolásához, nyomja meg és tartsa legalább 8 másodpercig megnyomva a Főkapcsoló gombot. Ha nem válaszol a számítógép, akkor bontsa a hálózati adapter csatlakozását.
- Valószínűleg zárolva lett a számítógépe, amikor kommunikációs művelet során tért át alvó állapot módba a számítógépe. Tiltsa le az elalvás időzítő működését, amikor hálózaton dolgozik.

A csatlakoztatott külső eszköz nem működik.

- A számítógép bekapcsolt állapotában, USB-kábel kivételével, *ne* végezze külső eszköz kábelének csatlakoztatását vagy a csatlakoztatás bontását. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy károsodik a számítógépe.
- Ha olyan nagy teljesítményfelvételű külső készülékeket használ, mint egy USB optikai lemezmeghajtó, akkor használjon hálózati adaptert a külső eszközhöz. Ellenkező esetben előfordulhat, hogy ennek hatására nem ismeri fel az eszközt vagy leáll a rendszer.

Védjegyek

A következő kifejezések a Lenovo védjegyei vagy bejegyzett védjegyei Magyarországon, más országokban vagy mindkettőben.

Lenovo
ideapad
OneKey

A Microsoft és a Windows a Microsoft Corporation védjegyei az Egyesült Államokban, más országokban vagy együttesen.

Más vállalatok, termékek vagy szolgáltatások nevei mások védjegyei vagy szolgáltatás védjegyei lehetnek.

