Lenovo ideapad 330S

ideapad 330S-14IKB | ideapad 330S-15IKB

Használati útmutató



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 rendelkezésére a számítógépén, vagy e használati útmutatóban nem szereplő funkciókkal is rendelkezik a számítógépe.
- Egyéb megjegyzés hiányában az ebben a kézikönyvben használt ábrák a Lenovo ideapad 330S-15IKB számítógépre vonatkoznak.
- Az illusztrációk ebben a kézikönyvben eltérhetnek a tényleges terméktől. Ebben az esetben, tanulmányozza a tényleges terméket.

Hatósági előírások -

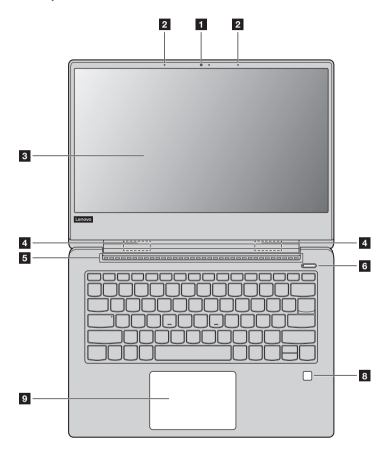
• A részletekért tekintse meg a **Guides & Manuals** lapot a http://support.lenovo.com oldalon.

Tartalom

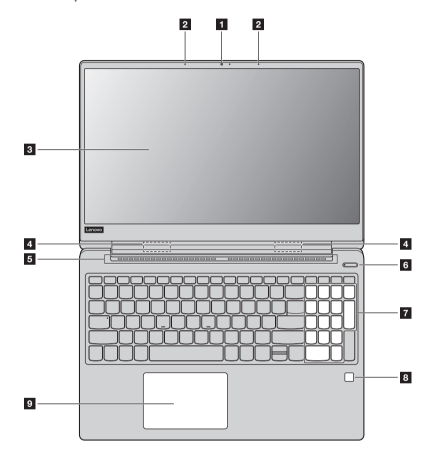
1. fejezet: Számítógépe megismerése	
Felülnézet	
Bal oldali nézet	
Jobb oldali nézet	9
Alulnézet	
2. fejezet: A Windows 10 használatának megkezdése	13
Az operációs rendszer első alkalommal történő konfigurálása	13
Operációs rendszer kezelőfelülete	13
A számítógép alvó állapotba kapcsolása vagy leállítása	
Feladat- és asztalkezelés	
Csatlakozás vezeték nélküli hálózatra	18
3. fejezet: A helyreállító rendszer	19
Reset this PC (PC visszaállítása)	
4. fejezet: Hibaelhárítás	20
Gyakran ismételt kérdések	20
Hibaelhárítás	
Védjegyek	26

■■ Felülnézet -

■ Lenovo ideapad 330S-14IKB



■ Lenovo ideapad 330S-15IKB



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	Beépített kamera	A kamera videotelefonálásra és fényképek készítésére használható.	
2	Beépített mikrofon	Hangot rögzít, mely videokonferenciánál, hangalámondásnál vagy hangfelvételnél használható.	
3	Számítógép kijelző	Briliáns kép megjelenítést biztosít.	
4	Vezeték nélküli LAN- antennák	Vezeték nélküli rádiójelek adása és vétele érdekében vezeték nélküli LAN-adapterhez csatlakozik.	
5	Szellőzőnyílások	A belső hőt disszipálja.	
	Megjegyzés: Gondoskodjon arról, hogy ne legyenek elzárva a szellőzőnyílások, mivel túlmelegedhet a számítógép.		
6	Főkapcsoló	E gombot nyomja meg a számítógép bekapcsolására.	
7	Számbillentyűzet (Lenovo ideapad 330S-15IKB)	Részletekért lásd a "A billentyűzet használata" című részt a 4. oldalon.	
8	Ujjlenyomat-olvasó (bizonyos modellek esetén)	Azon ujjlenyomatokat regisztrálja, melyek jelszóként használatosak számítógépe védelme érdekében.	
9	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.	

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

Jobb kattintási terület: E területre kattintás egy hagyományos egér jobb gombjával való kattintás funkcióinak felel meg.

A billentyűzet használata

Számbillentyűzet (Lenovo ideapad 330S-15IKB)

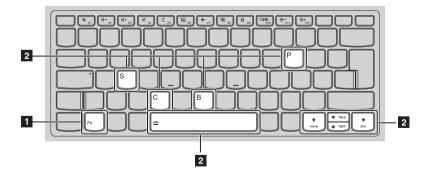
Egy különálló számbillentyűzetet tartalmaz e billentyűzet. E számbillentyűzet engedélyezésére vagy letiltására a **Num Lock** billentyűt nyomja meg.



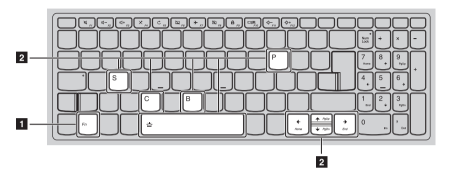
Funkcióbillentyű kombinációk

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**.

Lenovo ideapad 330S-14IKB



Lenovo ideapad 330S-15IKB



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.
Fn + szóköz (bizonyos modellek esetén):	A billentyűzet háttér-világítását állítja be (ki $ ightarrow$ halvány $ ightarrow$ világos $ ightarrow$ ki).

Gyorsbillentyűk

A megfelelő gyorsbillentyűk megnyomásával gyorsan hozzáférhet bizonyos rendszerbeállításokhoz.

Lenovo ideapad 330S-14IKB



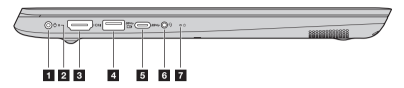
Lenovo ideapad 330S-15IKB



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



- Hálózati adapter csatlakozó
- A hálózati adapterhez csatlakozik.
- Töltöttségi állapot jelzőfény

Hálózati adapter állapota	Kijelző állapota	Jelentés
Lecsatlakoztatva	Ki	Válassza le a hálózati adaptert a számítógépről.
Csatlakoztatva	Folyamatos borostyánsárga	1 % és 80 % között van az akkumulátor töltési szintje.
	Folyamatos fehér	80 %-nál magasabb az akkumulátor töltési szintje.

3 HDMI port HDMI-bemenettel rendelkező eszközök csatlakoztatására szolgál, mint TV vagy külső kijelző.

4 USB 3.0 port USB eszközök csatlakoztatására szolgál.

Megjegyzések:

- A számítógép bekapcsolt állapotában az USB port támogatja a töltési funkciót.
- Amikor az akkumulátor töltési szintje magasabb mint 20 %, a ikonnal jelölt port külső USB-eszköz táplálására képes a számítógép kikapcsolt állapotában.
- Részletekért lásd a "USB-eszközök csatlakoztatása" című részt a 11. oldalon.
- C-típusú port

C-típusú portok támogatása

• USB 3.1

6 Kombinált hang csatlakozó Mikrofonos fejhallgató csatlakoztatására szolgál.

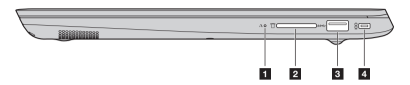
Megjegyzések:

- 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.

7 Energiaállapot jelzőfény

Kijelző	Kijelző állapota	Jelentés
	Be (folyamatos fehér)	20%és $100%$ között van az akkumulátor töltése, ezenkívül be van kapcsolva a számítógép.
Energiaálla pot	Be (folyamatos sárga)	1~%és $20~%$ között van az akkumulátor töltése, ezenkívül be van kapcsolva a számítógép.
jelzőfény Vil	Villog	A számítógép alvó állapotban van vagy a kijelző ki van kapcsolva.
	Ki	A számítógép ki van kapcsolva.

■■ Jobb oldali nézet



Novo gomb

A számítógép kikapcsolt állapotában ezt a gombot megnyomva a helyreállító rendszer vagy a BIOS beállító segédprogram indul el, vagy a rendszerbetöltés menübe lehet belépni.

Megjegyzések:

- Egy szét nem hajtott gémkapocs végét (vagy éles hegy nélküli hasonló tárgyat) használhatja a Novo gomb óvatos megnyomásához.
- Részletekért lásd a "A helyreállító rendszer" című részt a 19. oldalon.
- Memóriakártya nyílás Memóriakártyák helyezhetőek el benne (nem tartozékok).

Megjegyzés: Részletekért lásd a "A memóriakártyák használata (nem tartozékok)" című részt a 10. oldalon.

USB 3.0 port
USB eszközök csatlakoztatására szolgál.

Megjegyzés: Részletekért lásd a "USB-eszközök csatlakoztatása" című részt a 11. oldalon.

 ≰
 Kensington mini
 Kensington MiniSaver™ Mobile (vagy azzal kompatibilis) zár

 biztonsági nyílás
 csatlakoztatásához.

Megjegyzés: A zárat nem tartalmazza. Vásárláskor Cleat™ zármechanizmussal rendelkező zárat válasszon, vásárlás előtt pedig ellenőrizze a nyílással történő kompatibilitást. A T-Bar™ zármechanizmussal rendelkező zárak nem kompatibilisek a Kensington mini biztonsági nyílással.

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.

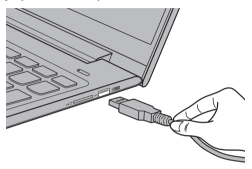
Memóriakártya kivétele

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.

USB-eszközök csatlakoztatása

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



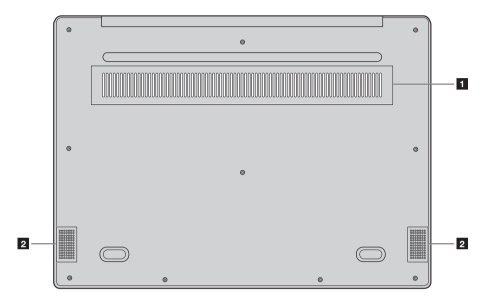
Egy USB-eszköznek számítógépe adott USB-portjához történő első csatlakoztatásakor a Windows automatikusan telepíti az eszköz illesztőprogramját. Az illesztőprogram telepítése után további lépések nélkül bonthatja az eszköz csatlakozását ill. újra csatlakoztathatja azt.

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.

■■ Alulnézet



1 Szellőzőrács

A számítógép hűtésére szolgáló levegőt engedik be.

2 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 licencszerződés elfogadása
- Az Internetkapcsolat beállítása
- · Az operációs rendszer regisztráltatása
- · 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** \blacksquare elemet az asztal bal alsó sarkában.



- Beállítások gomb
- Főkapcsoló gomb
- Kezdőképernyő gomb

- 4 Keresőmező
- 5 Tevékenységnézet gomb

2. fejezet: A Windows 10 használatának megkezdése

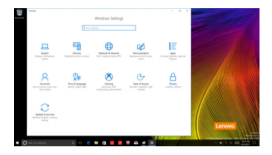
■ Beállítások

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 személyre szabásához tegye a következőket:

- 1 Nyissa meg a start menüt, majd keresse meg a baloldalon az alkalmazáslistát.
- Kattintson jobb egérgombbal az alkalmazásra, melyet hozzá kíván adni a Start menühöz, majd válassza a Pin to Start (Kitűzés a Kezdőképernyőre) lehetőséget.



Megjegyzés: Az alkalmazáslistáról áthúzhat alkalmazásokat a Start menübe, és hozzáadhatja azokat.

■■ 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.

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.
- · Nyomia 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:



 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.

2. fejezet: A Windows 10 használatának megkezdése

■■ 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.



3. fejezet: A helyreállító rendszer

■■ Reset this PC (PC visszaállítása) -

Bevezetés

A Reset this PC (PC visszaállítása) egy beépített helyreállító rendszer, amellyel a felhasználó az eredeti állapotba állíthatja vissza az operációs rendszert. Ez megőrzi az adatokat és a fontos személyes beállításokat, az adatok előzetes biztonsági mentésére nincs szükség.

A Reset this PC (PC visszaállítása) következő funkciói Windowson belül több helyről használhatók:

Keep my files (fájljaim megtartása)

A szoftverproblémákat a gyári alapkonfiguráció visszaállításával javítja meg. A személyes fájlok megmaradnak, az alkalmazások és beállítások törlődnek.

Remove everything (Minden törlése)

A számítógép előkészítése hulladékkezelésre vagy a tulajdonosváltásra. Visszaállítja a gyári alapkonfigurációt és minden felhasználói adatot és alkalmazást az eredeti, megvásárláskori állapotba (OOBE) állít vissza.

A Reset this PC (PC visszaállítása) funkció használata

A Reset this PC (PC visszaállítása) a következő módokon indítható:

- · Novo Menu:
 - Kapcsolja ki a számítógépet, és várjon legalább öt másodpercet. Nyomja meg a Novo gombot a Novo
 menü megnyitásához, majd válassza a System Recovery (Rendszer-helyreállítás)

 Troubleshoot
 (Hibaelhárítás)

 Reset this PC (PC visszaállítása) lehetőséget.
- · Windows PC beállításai:
 - Windows PC settings (Windows PC beállításai) → Update & Security (Frissítés és Biztonság) → Recovery (Helyreállítás) → Reset this PC (PC visszaállítása) → majd Get started (Kezdés).

A további utasításokat lásd a Windows Súgó és támogatás fájlban.

■ 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 kattitson az Asztalon a

Companion (vagy Lenovo PC Manager) ikonra. Ezt a Lenovo támogatási honlapjáról is letöltheti.

Mi a Lenovo támogatási honlapjának címe?

http://support.lenovo.com

Hol találhatóak a garanciális információk?

Lépjen 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 lejárta 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 találhatű 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.

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.

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

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

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

Hol találhatom a számítógép hardvereszközeinek meghajtóprogramját?

Ha a számítógépén előre telepített Windows operációs rendszer van, először keresse meg a telepítőprogramot a merevlemez C partícióján (a D partícióján bizonyos modellek esetén). 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.

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:

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

Hogyan változtathatom meg az indítási módot? (bizonyos modellek esetén)

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

Mikor kell megváltoztatnom az indítási módot? (bizonyos modellek esetén)

A számítógép alapértelmezett indítási módra az **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 szerviz", 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.

Üressé válik a számítógép bekapcsolásakor a képernyőm.

- A Reset this PC (PC visszaállítása) használatával állítsa vissza a Windows környezetet vagy a merevlemez teljes tartalmát. Ha továbbra is csak a kurzor jelenik meg a képernyőn, akkor vigye a számítógépet szervizbe.
- Lehetséges, hogy engedélyezve van a képernyőkímélő vagy az energiatakarékos funkció. Tegye a következők valamelyikét a képernyőkímélőből való kilépéshez vagy az alvó állapot módból való ébresztéshez.
 - Érintse meg az egyik érintőgombot.
 - Nyomja meg bármelyik billentyűt a billentyűzeten.
 - Nyomja meg a Főkapcsoló gombot.

BIOS-jelszó problémák

Elfelejtettem a jelszavamat.

- Ha elfelejtette a jelszavát, akkor a rendszergazdától kell felhasználói jelszava törlését kérnie.
- Ha elfelejtette a merevlemez-meghajtó jelszavát, akkor a Lenovo szerviz nem tudja alaphelyzetbe állítani a jelszót vagy helyreállítani a merevlemezen lévő adatokat. A számítógépét egy hivatalos Lenovo szervizbe vagy egy értékesítési képviselőhöz kell vinnie a merevlemez-meghajtó cseréje érdekében. Vásárlási bizonylat bemutatása szükséges, továbbá díjat kell fizetni az alkatrészekért és szervizelésért.
- Ha a rendszergazdai jelszót felejtette el, a Lenovo hivatalos szervize nem tudja törölni a jelszót. A számítógépét egy hivatalos Lenovo szervizbe vagy egy értékesítési képviselőhöz kell vinnie az alaplap cseréje érdekében. Vásárlási bizonylat bemutatása szükséges, továbbá díjat kell fizetni az alkatrészekért és szervizelésért.

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 tájékoztató 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.

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 bármelyik billentyűt vagy 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 4 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 (***
 pis.*
) 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 telepítve a megjelenítőeszköz illesztőprogramja.
 - Megfelelően van-e beállítva a képernyő felbontása és színminősége.
 - Megfelelő-e a monitor típusa.

Nem megfelelő karakterek jelennek meg a képernyőn.

 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 hangcsatlakozó.
 - 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. Süsse ki, majd töltse fel az akkumulátort.

A számítógép nem működik teljesen feltöltött akkumulátorral. Előfordulhat, hogy működésbe lépett az akkumulátor túlfeszültségvédője. Kapcsolja ki egy percre a számítógépet, a túlfeszültségvédő alaphelyzetbe állításához, majd kapcsolja be ismét a számítógépet.

Egy merevlemez-meghajtó probléma

Nem működik a merevlemez-meghajtó.

 Ellenőrizze, hogy megfelelően van-e a merevlemez-meghajtó beállítva a BIOS beállító program Boot (Rendszerindító) menüjében.

Egyéb problémák

Nem válaszol a számítógépe.

- A számítógép kikapcsolásához, nyomja meg és tartsa legalább 4 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 számítógép nem indul a kívánt eszközről.

- Lásd a Boot (Rendszerindító) menü a BIOS beállító segédprogramban. Ellenőrizze, hogy a számítógépnek a kívánt eszközről való indítása van-e beállítva a BIOS beállító segédprogramban.
- Azt is ellenőrizze, hogy engedélyezve van azon eszköz, melyről a számítógép indul. Ellenőrizze, hogy megfelelően van-e az eszköz beállítva a BIOS beállító program Boot (Rendszerindító) menüjében.
- Kikapcsolt állapotban nyomja meg a Novo gombot azon eszköz kijelölésére, melyről a számítógépet indítani akarja.

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

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.