

Felhasználói útmutató

L1750S
L1950S
L1751S
L1951S
L1750SQ
L1950SQ
L1751SQ
L1951SQ

A termék használata előtt kérjük, olvassa át a következő Fontos biztonsági óvintézkedéseket. A jövőbeli tájékozódás céljából tartsa a Felhasználói útmutatót (CD) elérhető helyen.

Ezeket a terméken található címkén láthatja. Ezekre a kódokra szüksége lesz, ha a készülék javításra szorul.

Jelen készülék úgy lett kialakítva, hogy biztosítsa személyes biztonságát, azonban a nem megfelelő használat áramütéshez vagy tűz kialakulásához vezethet. Annak érdekében, hogy a készülékhez kialakított biztonsági megoldások megfelelően működjenek, olvassa el a következő alapvető szabályokat a telepítéssel, használattal és szervizeléssel kapcsolatban.

A biztonságról

Csak a készülékhez mellékelt tápkábelt használja. Ha nem a gyártó által mellékelt tápkábelt használja, győződjön meg róla, hogy az megfelel az ide vonatkozó nemzeti szabványoknak. Ha a tápkábel bármilyen módon hibás, lépjen kapcsolatba a gyártóval vagy a legközelebbi márkaszervizzel, és cseréltesse ki a kábelt.

A tápkábel a készülék fő áramtalanító része. Győződjön meg róla, hogy a konnektor a telepítés után is könnyen elérhető legyen.

A készüléket csak e kézikönyv specifikációjáról szóló részében leírt vagy a képernyőn felsorolt áramforrásról üzemeltesse. Ha nem biztos abban, hogy milyen áramforrás található otthonában, kérdezze meg a kereskedőt.

A túlterhelt váltakozó áramú aljzatok és hosszabbítók veszélyt jelentenek. Ugyancsak veszélyes a kopott tápkábelek és törött csatlakozók használata. Az ilyen rendellenességek áramütéshez vagy tűzhez vezethetnek. A szükséges csere biztosítása érdekében lépjen kapcsolatba szerviztechnikusával.

Ne nyissa ki a monitort.

- A készülékben nincsenek felhasználó által javítható alkatrészek.
- A készülék belsejében veszélyes nagyfeszültség van, még kikapcsolt (OFF) állapotban is.
- Ha a monitor nem működik megfelelően, lépjen kapcsolatba a kereskedővel.

Személyi sérülés elkerüléséhez:

- Ne helyezze a monitort ferde polcra, kivéve ha azt megfelelően rögzítette.
- Csak a gyártó által ajánlott állványt használjon.

Tűz és áramütés elkerüléséhez:

- Mindig kapcsolja ki (OFF) a monitort, ha huzamosabb időre elhagyja a szobát. Soha ne hagyja bekapcsolva (ON) a készüléket, ha elhagyja a házat.
- Ügyeljen arra, hogy a gyerekek ne dobjanak és ne nyomjanak be különféle tárgyakat a monitor házának nyílásain. Egyes belső alkatrészek életveszélyt is okozhatók feszültség alatt vannak.
- Ne szereljen fel olyan tartozékokat, amelyeket nem ehhez a monitorhoz terveztek.
- Ha a monitort huzamosabb ideig nem használja, valamint villámlás esetén, húzza ki a tápkábelt a fali aljzatból.



Telepítéskor

Ügyeljen arra, hogy a tápkábelre ne tegyen semmit, és ne is guruljon rá semmi, valamint ne helyezze a monitort olyan helyre, ahol a tápkábel megsérülhet.

Ne használja a monitort víz közelében, például fürdőkád, mosdó, mosogató, szárítóedény vagy medence közelében, illetve nedves pincében. A monitor házában olyan nyílások is vannak, amelyek a működés során keletkező hő távozását teszik lehetővé. Ha ezeket a nyílásokat elzárja, az összegyülemelő hőtől a készülék meghibásodhat, és ez tűzhez vezethet. Ezért SOHA:

- ne zárja el a szellőzőnyílásokat oly módon, hogy a monitort ágyra, kanapéra vagy takaróra stb.
- helyezi. Ne tegye a készüléket beépített, körülzárt helyre, feltéve, hogy nem gondoskodott kiegészítő szellőzésről.
- ne takarja el a nyílásokat ronggyal vagy más anyaggal.
- ne tegye a készüléket radiátor vagy más hőforrás közelébe vagy fölé.

Ne törölje meg az aktív mátrixos LCD-képernyőt olyan anyaggal, amely véglegesen megkarcolhatja, megrongálhatja vagy tönkretelheti azt.

Ne nyomja meg huzamosabb ideig az LCD-képernyőt az ujjával, mert ez szellemképeket okozhat.

Előfordulhat, hogy piros, zöld vagy kék pontok lesznek láthatóak a képernyőn. Ezek nem befolyásolják a monitor teljesítményét.

Ha lehetséges, a legjobb képminőség elérése érdekében LCD-monitorán használja az ajánlott felbontást. Ha az ajánlottól eltérő felbontás mellett használja a készüléket, akkor torz képek jelenhetnek meg a képernyőn. Ez normális tulajdonsága egy rögzített felbontású LCD-monitornak.

Tisztításkor

- A monitor kijelzőjének tisztítása előtt húzza ki a monitort.
- Enyhén nedves (nem vizes) ruhát használjon. Ne fújjon aeroszol típusú tisztítószerrel közvetlenül a képernyőre, mert a túlzott mértékű nedvesség áramütéshez vezethet.

Visszacsomagolás

- Ne dobja el a csomagolóanyagokat. Ezek az anyagok ideális helyet biztosítanak a készülék szállításához. Ha a készüléket egy másik helyre szállítja át, csomagolja azt vissza az eredeti csomagolásába.

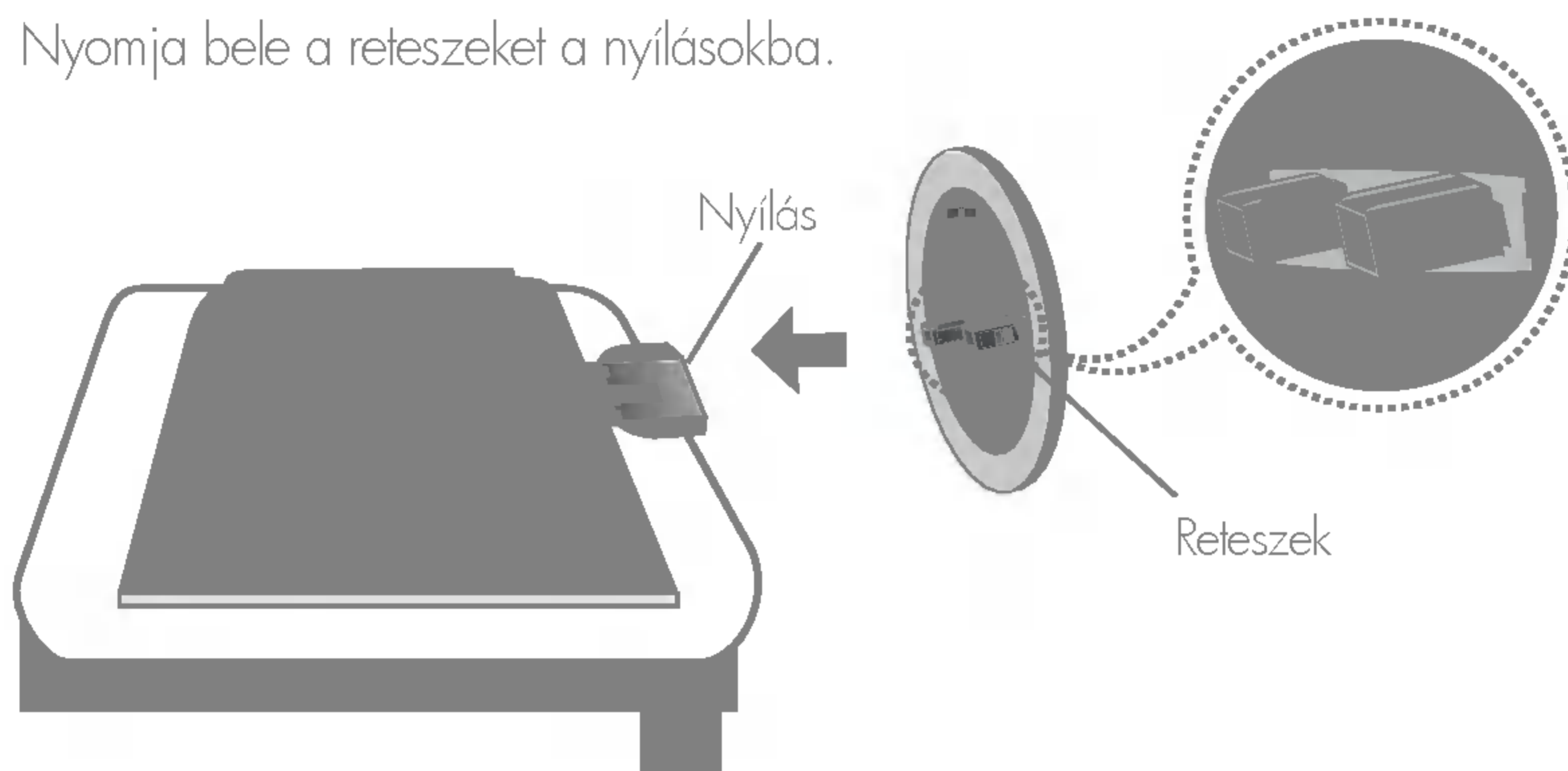
Biztonságos eldobás

- A termékben használt fénycső kis mennyiségű higanyt tartalmaz.
- Ne helyezze a terméket a normál háztartási szemét közé.
A terméket a helyi hatóságok rendelkezéseinek megfelelően kell kidobni.

- A monitor telepítése előtt győződjön meg arról, hogy a monitor, a számítógép és más csatlakoztatott eszközök ki vannak-e kapcsolva.

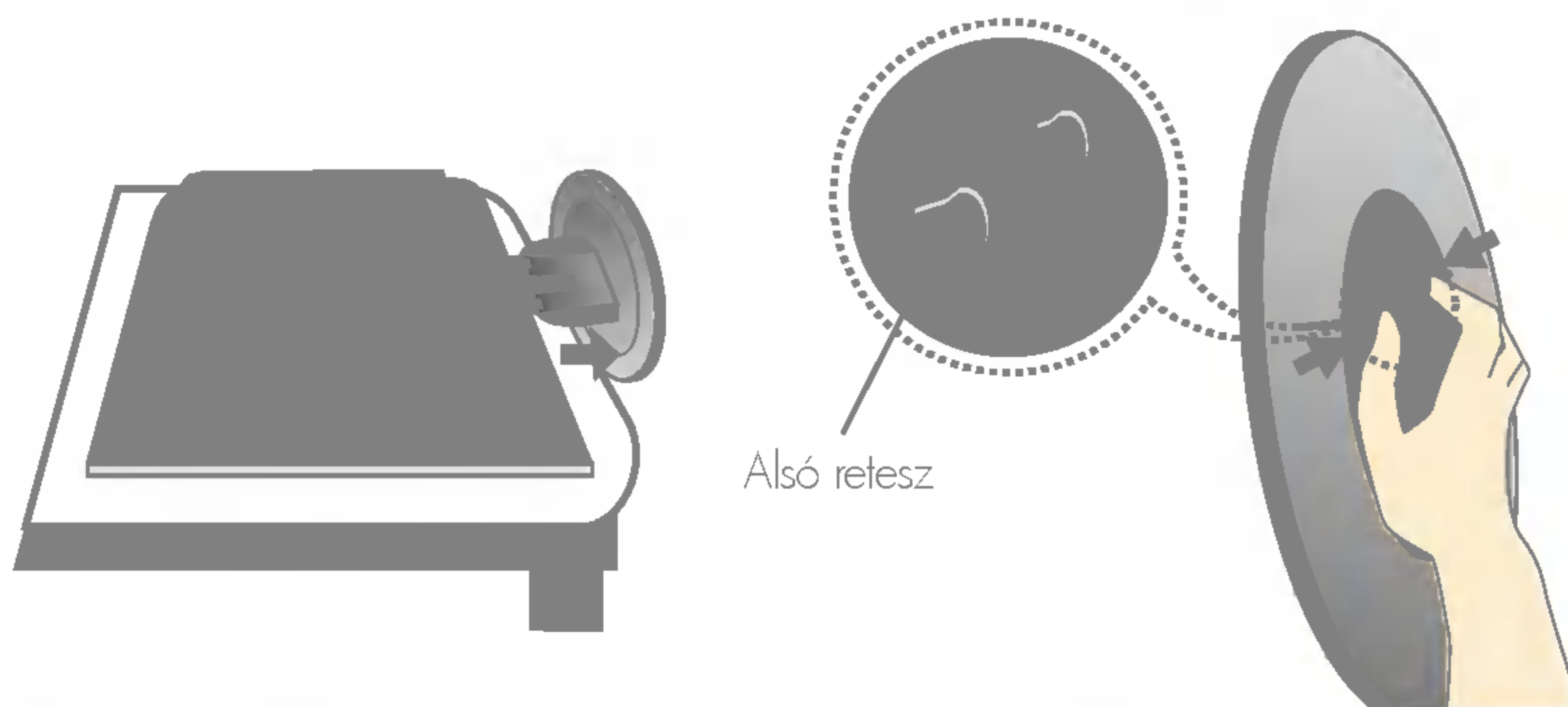
Az állvány csatlakoztatása

1. Helyezze a monitort párnára vagy puha rongyra, előoldalával lefelé.
2. Igazítsa az állvány talpán lévő kampós reteszeket a monitor alján található megfelelő nyílásokhoz.
3. Nyomja bele a reteszeket a nyílásokba.



Az állvány eltávolítása

1. Helyezze a monitort párnára vagy puha rongyra, előoldalával lefelé.
2. Az állvány eltávolításához fogja meg az egyik kezével az állvány alját, és húzza meg az állvány alsó reteszét a másik kezével az ábrán látható módon.



Fontos

- Ez az ábra egy általános modellel szemlélteti a teendőket. Elképzelhető, hogy az Ön monitora eltér az ábrán látottaktól.
- Ha egyszer már csatlakoztatta az állványt, lehetőség szerint ne vegye le azt.
- Ne fogja meg a monitort fejfelé, az állványnál fogva. A készülék leeshet, ezáltal megrongálódhat, vagy kárt tehet a lábában.



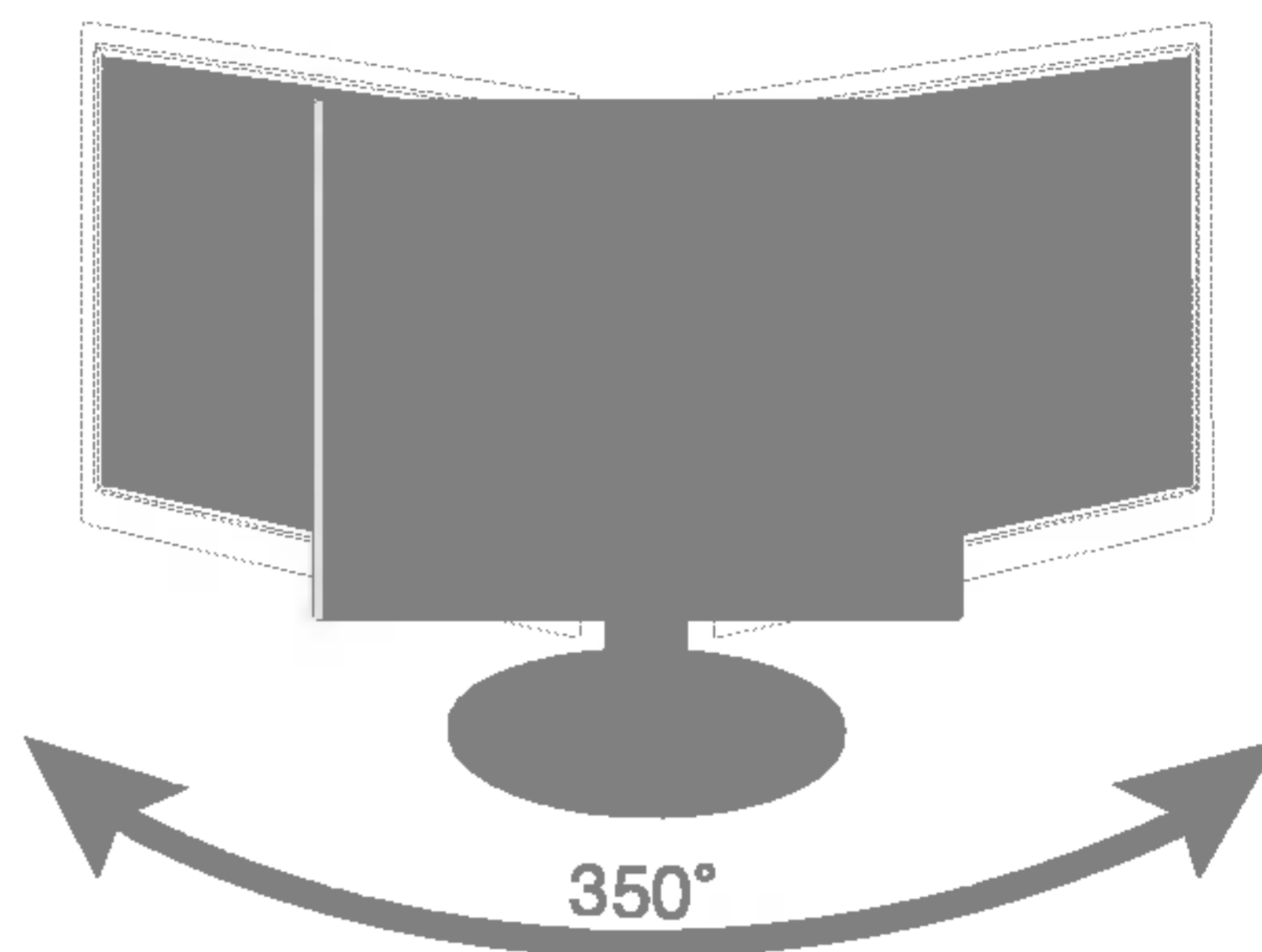
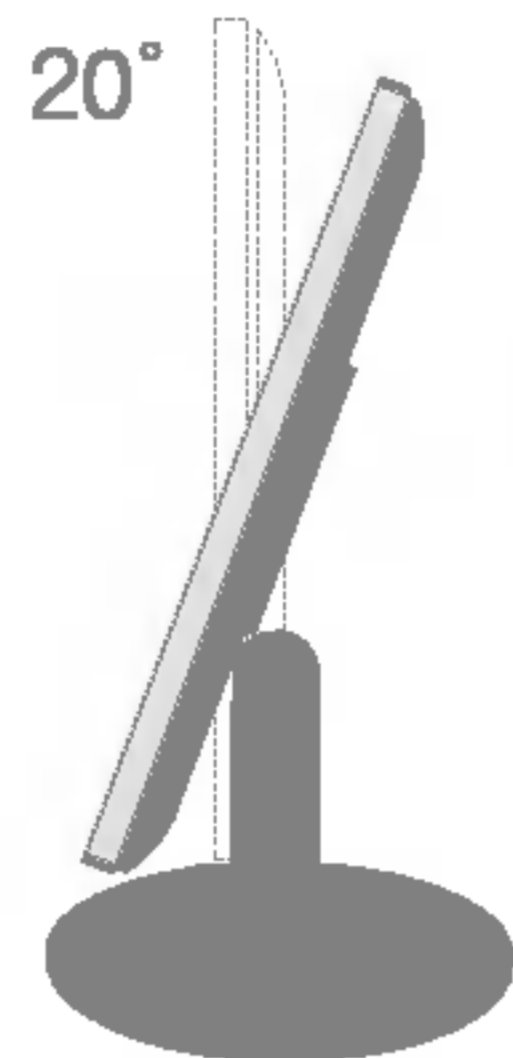
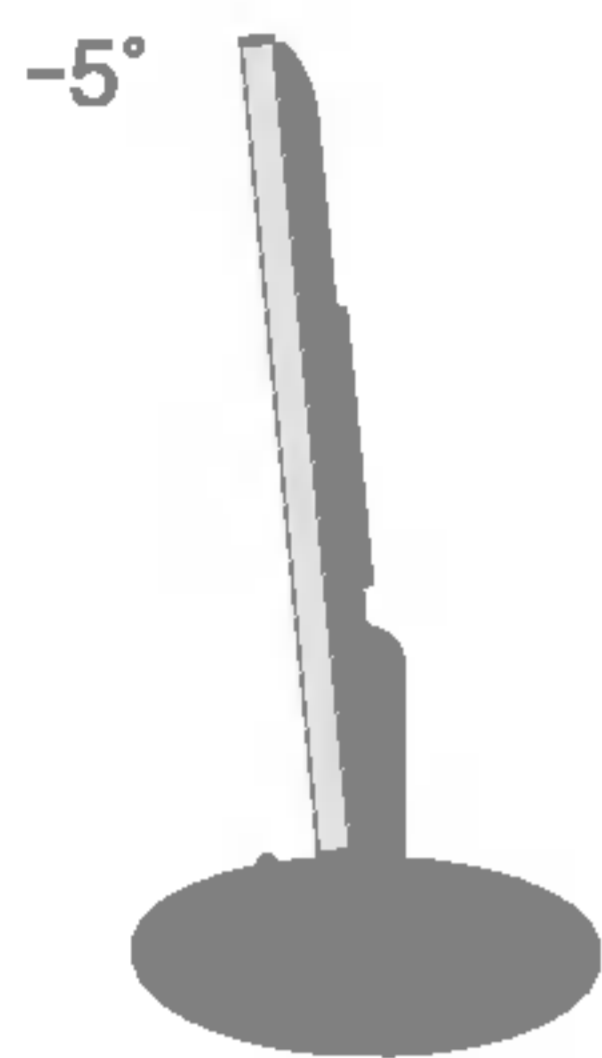
- A képernyő üzembe helyezése előtt győződjön meg arról, hogy ki van kapcsolva a képernyő, a számítógérendszer, valamint az ahhoz csatlakoztatott egyéb eszközök tápellátása.

A képernyő helyzetének beállítása

1. Adjust the position of the panel in various ways for maximum comfort.

■ Döntési tartomány : $-5^{\circ} \sim 20^{\circ}$

■ Forgatás : 350°



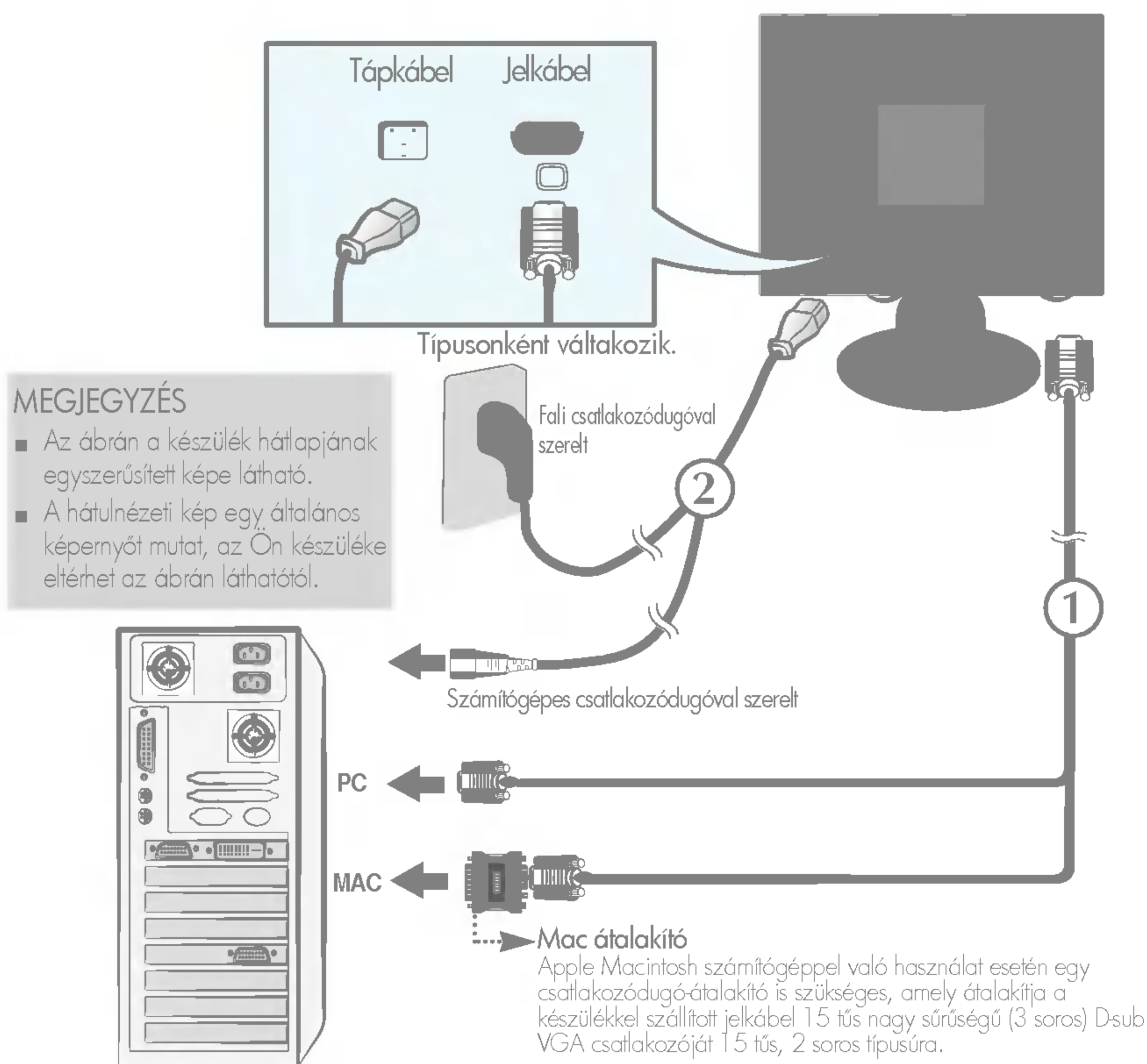
Ergonómiai szempontok


A képernyő használata közbeni ergonómikus és kényelmes üléspozíció érdekében javasoljuk, hogy a képernyőpanel előredőlési szöge ne haladja meg az 5° -ot.



A számítógép csatlakoztatása

1. Helyezze el a képernyőt egy kényelmes, jól szellőző helyen a számítógép közelében.
2. Csatlakoztassa a jelkábelt, majd a kábel rögzítéséhez csavarja be és ujjjaival szorítsa meg a csatlakozódugón található csavarokat. ①
3. Dugja be a tápkábelt egy egyszerűen elérhető, a képernyő közelében levő táphálózati aljzatba. ②



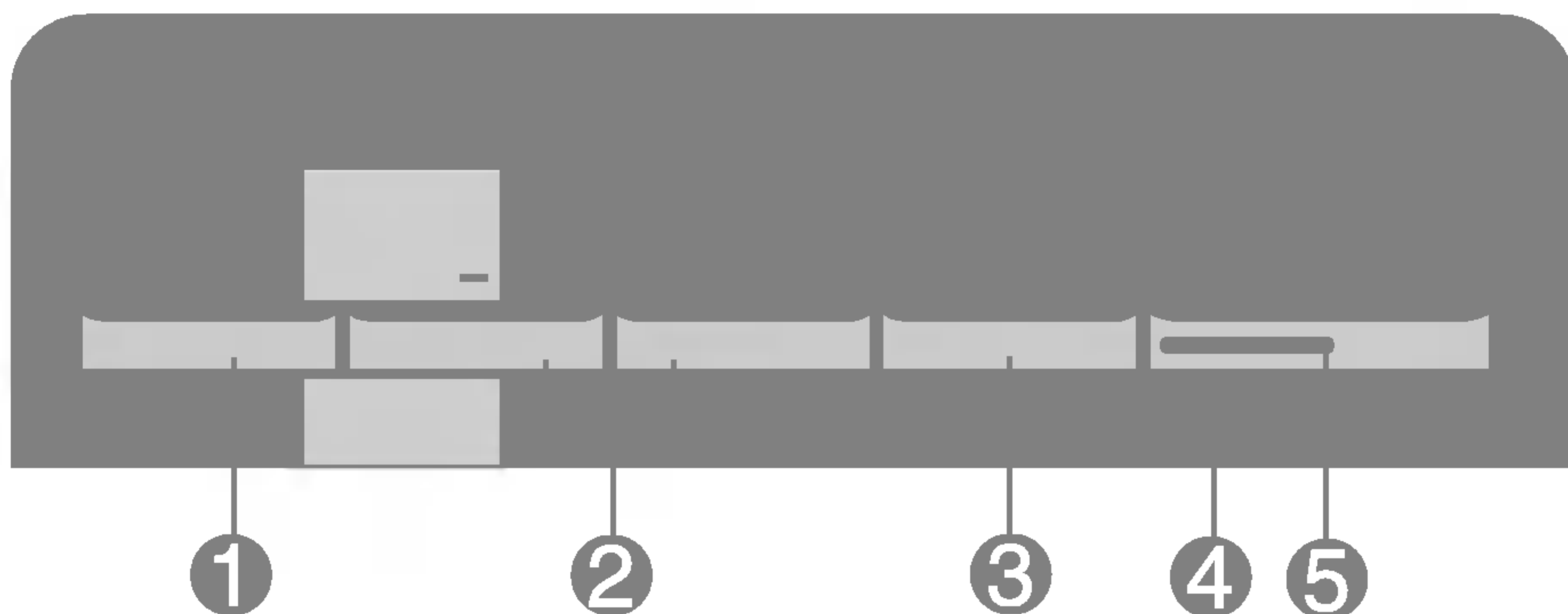
4. A tápellátás bekapcsolásához nyomja meg a készülék előlő kapcsolópaneljén levő  gombot. A képernyő bekapcsolása után a készülék automatikusan végrehajtja az önműködő képbeállítást. (Csak analóg módban)

MEGJEGYZÉS

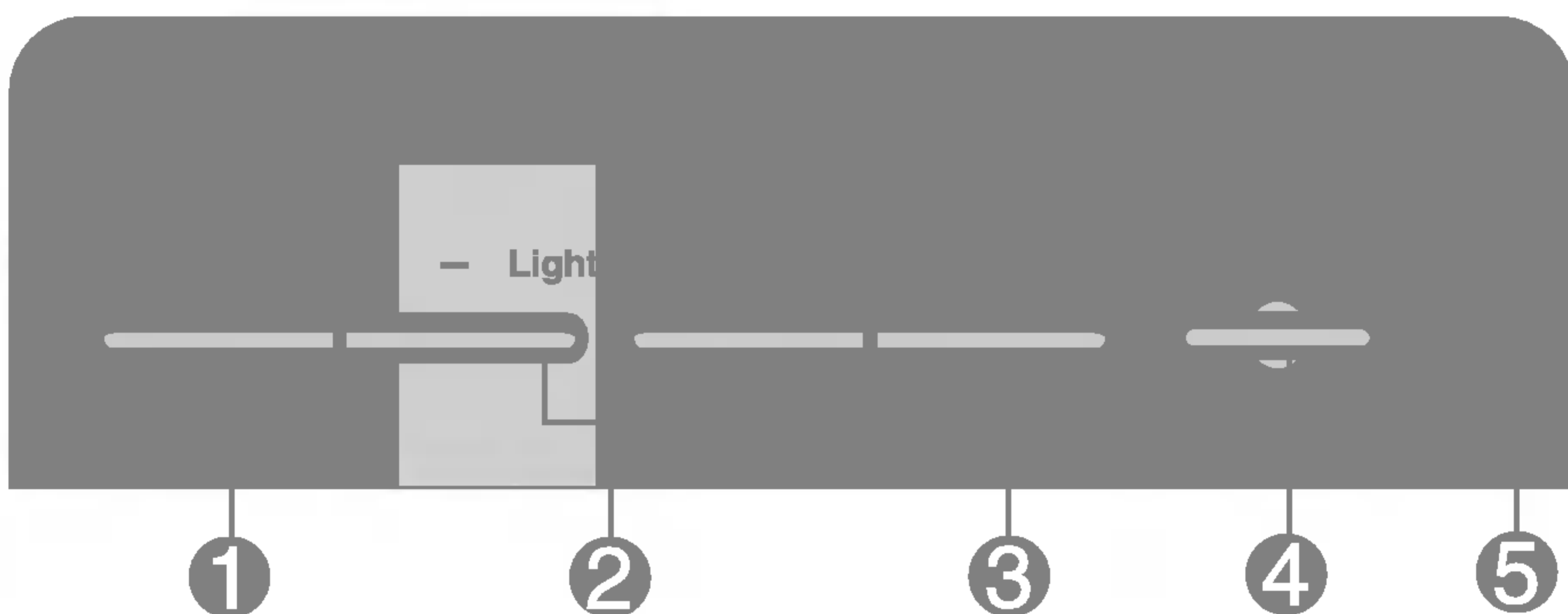
"Önműködő képbeállítás" (Self Image Setting Function): Ez a funkció optimális megjelenítési beállításokat biztosít. Amikor először csatlakoztatja a képernyőt egy számítógéphez, az önműködő képbeállítás automatikusan megkeresi a legmegfelelőbb megjelenítési beállításokat az adott bemeneti jelhez. Ha használat közben is szeretné módosítani a beállításokat, illetve újból el kívánja végezni az önműködő képbeállítást, nyomja meg a képernyő előlapján látható "AUTO/SET" gombot. Végrehajthatja a képernyőn megjelenő (OSD) beállítási menü "Factory reset" (Gyári beállítások visszaállítása) parancsát is, ezzel azonban a "Language" (Nyelv) beállítás kivételével az összes beállítási lehetőséget visszaállítja alapértelmezett értékére.


Az előlapon található kezelőszervek

<L1750S/L1750SQ/L1950S/L1950SQ>





<L1751S/L1751SQ/L1951S/L1951SQ>



Kezelőszervek	Funkciók
1 MENU gomb	Ezzel a gombbal léphet be a képernyőmenübe (OSD-menübe).
	OSD LOCKED/UNLOCKED Ezzel a funkcióval zárolhatja az aktuális beállításokat, így azokat nem lehet végérvényesen módosítani. Nyomja le, és tartsa lenyomva a MENU gombot 5 másodpercig. Az "OSD LOCKED" üzenet jelenik meg. Az OSD-menü engedélyezéséhez bármikor nyomja le, és tartsa lenyomva a gombot 5 másodpercig. Ezután az "OSD UNLOCKED" üzenet jelenik meg.



Kezelőszervek	Funkció
2 - + gombok 	<p>E gombok segítségével kiválaszthatja vagy módosíthatja a beállításokat az OSD-menüben.</p> <p>LightView gyorsbillentyű DAY Ezzel a funkcióval egyszerűen kiválaszthatja az adott környezetnek (környezeti megvilágításnak, képtípusnak stb.) legmegfelelőbb megjelenítési beállítást. NIGHT</p> <ul style="list-style-type: none">• DAY (NAPPALI): Fényesen megvilágított környezethez• NIGHT (ÉJSZAKAI): Gyengén megvilágított környezethez• TEXT (SZÖVEG): Szöveg megjelenítéséhez (szövegszerkesztés stb.)• MOVIE (MOZI): Videoklipekben vagy filmekben levő mozgóképek lejátszásához• PHOTO (FÉNYKÉP): Képek vagy rajzok megjelenítéséhez• NORMAL (NORMÁLIS): Ez a beállítás használható normál körülmények között.
3 AUTO/SET gomb 	<p>Ezzel a gombbal léphet be a képernyőmenü elemeibe.</p> <p>AUTOMATIKUS KÉPBEÁLLÍTÁST A kijelző beállításainak módosításakor a képernyőmenübe (OSD-be) való belépés előtt mindig nyomja meg a AUTO/SET gombot. Ezzel automatikusan beállításra kerül a kép az aktuális felbontásnak (képernyőmódnak) megfelelő ideális paraméterekkel. A legjobb képernyőmód:</p> <p>17 hüvelykes monitor esetén: 1280x1024 19 hüvelykes monitor esetén: 1280x1024</p>
4 Bekapcsológomb	Ezzel a gombbal kapcsolhatja be, illetve ki a monitort.
5 Tápfeszültség indikátor	<p>Ez a jelzőfény a képernyő üzemszerű használata során zöld fénnel világít (Bekapcsolt mód).</p> <p>Ha a képernyő Elalvás (energiatakarékos) módban van, ez a jelzőfény borostyánszínűre vált.</p>



Képernyőbeállítás

A képernyőmenü használatával a képméret, a képhelyzet és a működési paraméterek módosítása rendkívül egyszerű. A menü használatának megismerése érdekében tekintse meg az alábbi példát. A következő részek nagy vonalakban írják le a OSD-menüben elérhető beállításokat és lehetőségeket.

MEGJEGYZÉS

- A kép módosítása előtt várjon legalább 30 percet, mely idő alatt a kép teljesen stabilizálódik.

Képernyőmenün keresztüli módosítás elvégzéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

MENU → - + → AUTO/SET → - + → MENU

- 1** Nyomja meg a **MENU** gombot, ezáltal megjelenik az OSD főmenüje.
- 2** Egy beállítás kiválasztásához használja a **-** vagy a **+** gombot. Ha a kívánt ikont kijelölte, nyomja meg a **AUTO/SET** gombot.
- 3** A kép kívánt szintre való állításához használja a **- / +** gombokat. Az egyéb almenüelemek beállításához használja a **AUTO/SET** gombot.
- 4** A főmenübe való visszatéréshez és egy új funkció kiválasztásához nyomja meg a **MENU** gombot. Az OSD-menüből való kilépéshez nyomja meg kétszer a **MENU** gombot.



A képernyőn megjelenő beállítások módosítása

Az alábbi táblázat tartalmazza a képernyőn megjelenő összes kezelési, beállítási és választási menüt.

Főmenü	Almenü		Értelem	
PICTURE	BRIGHTNESS (FÉNYERŐ)	●	A kép fényerejének és kontrasztjának beállítása	
	CONTRAST (KONTRASZT)	●		
	GAMMA	●		
COLOR (SZÍN)	PRESET (ALAPBEÁLLÍTÁS)	6500K ●	A kép színeinek egyéni beállítása	
		9300K ●		
	RED	●		
	GREEN	●		
	BLUE	●		
POSITION (HELYZET)	HORIZONTAL	●	A kép helyzetének beállítása	
	VERTICAL	●		
TRACKING (JELKÖVETÉS)	CLOCK (ÓRAJEL)	●	A kép tisztaságának és stabilitásának növelése	
	PHASE (FÁZIS)	●		
SETUP (BEÁLLÍTÁS)	LANGUAGE (NYELV)	●	A képernyő beállításainak testreszabása az aktuális működési környezetnek megfelelően.	
	OSD POSITION (KÉPERNYŐMENÜHELYZETE)	HORIZONTAL		●
		VERTICAL		●
	WHITE BALANCE (FEHÉREGYENSÚLY)	●		
	POWER INDICATOR	●		
	FACTORY RESET (GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA)	●		

● : Beállítható

MEGJEGYZÉS

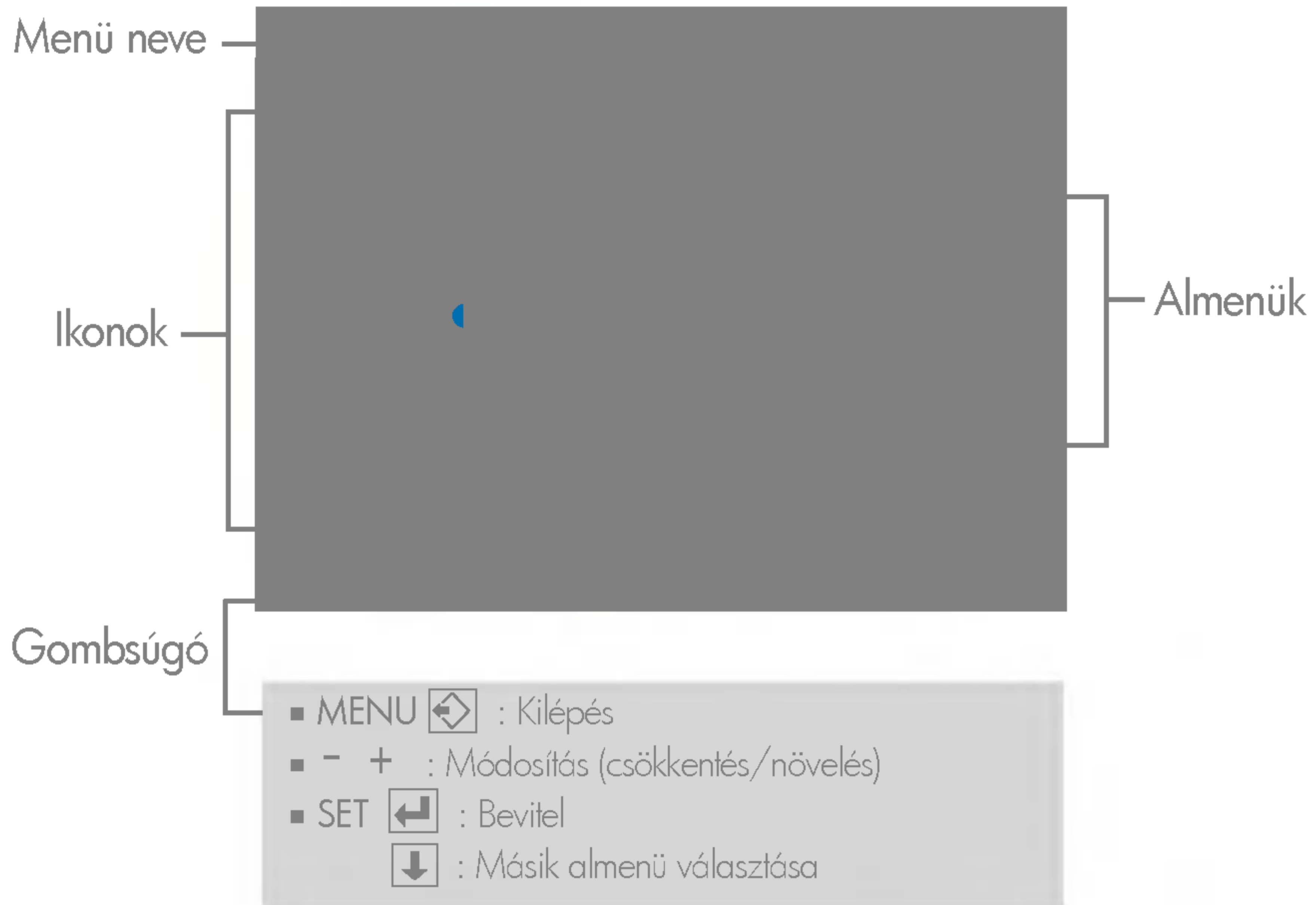
- Az U9-U12. oldalon bemutatott ikonok megjelenési sorrendje típusonként eltérő lehet.



A képernyőmenü (OSD) lehetőségei

Korábban már bemutatásra került az elemek OSD-menüben való kiválasztásának és módosításának módja. Az alábbi listában megtalálhatja az összes olyan ikont, ikonnevet és ikonleírást, amelyek a menüben megtalálhatók.

Nyomja meg a MENU gombot, ezáltal megjelenik az OSD főmenüje.



MEGJEGYZÉS

- Az OSD (képernyőmenü) nyelvei különbözhetnek a kézikönyvtől.

PICTURE (KÉP)



- MENU : Kilépés
- - : Csökkentés
- + : Növelés
- SET : Másik almenü választása

BRIGHTNESS
(FÉNYERŐSSÉG)

A képernyő fényerősségét állíthatja be.

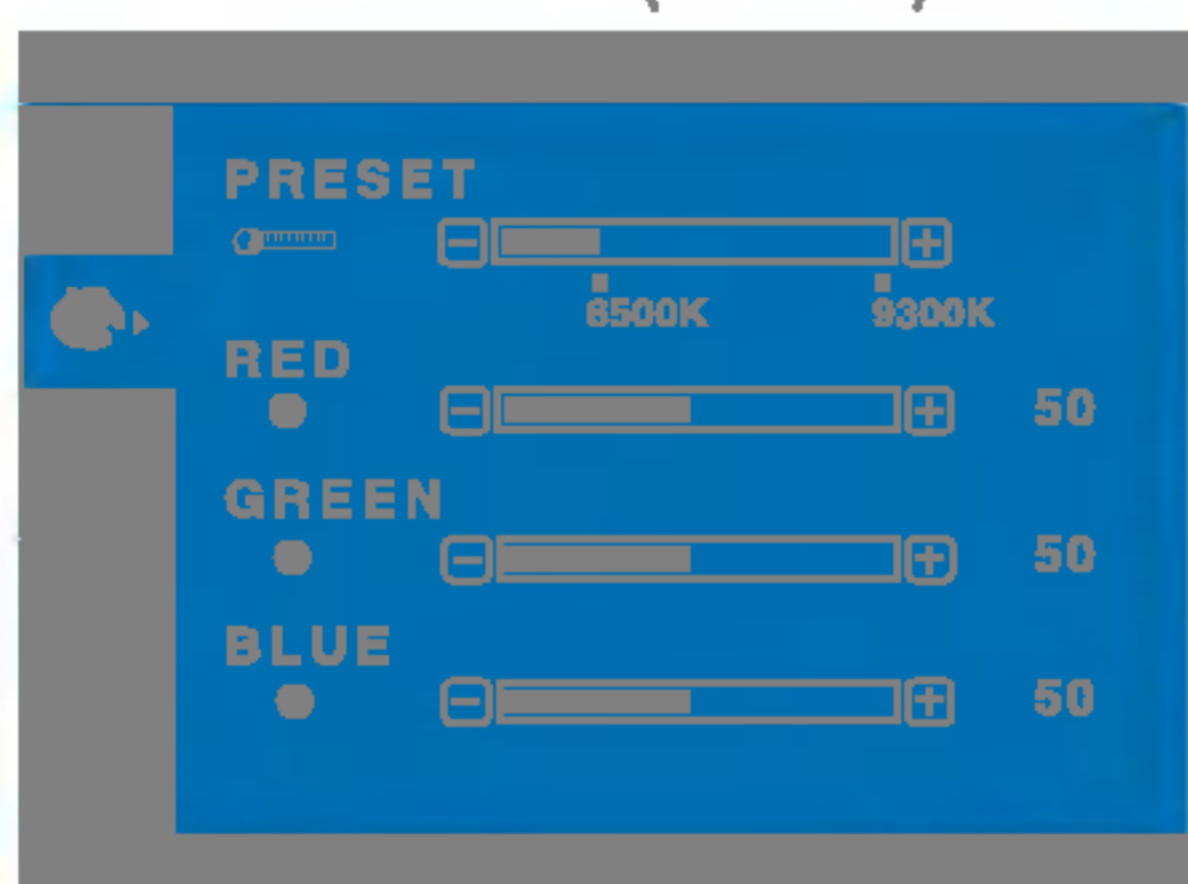
CONTRAST
(KONTRASZT)

A képernyő kontrasztját állíthatja be.

GAMMA

Állítsa be az Önnek megfelelő gammaértéket: -50/0/50 A monitoron magas gammaérték mellett a képek fehérebbel, míg alacsony érték mellett kontrasztosabbak.

COLOR (SZÍN)



- MENU : Kilépés
- - : Csökkentés
- + : Növelés
- SET : Másik almenü választása

PRESET (GYÁRI
ÉRTÉK)

Beállíthatja a képernyő színeit.
• 6500K: Enyhén pirosas fehér
• 9300K: Enyhén kékes fehér

RED (PIROS)

Állítsa be a piros szín Önnek megfelelő szintjét.

GREEN (ZÖLD)

Állítsa be a zöld szín Önnek megfelelő szintjét.

BLUE (KÉK)

Állítsa be a kék szín Önnek megfelelő szintjét.

POSITION (POZÍCIÓ)



- MENU : Kilépés
- - : Csökkentés
- + : Növelés
- SET : Másik almenü választása

HORIZONTAL

E lehetőséggel a képernyőt balra, illetve jobbra tolhatja el.

VERTICAL

E lehetőséggel a képernyőt felfelé, illetve lefelé tolhatja el.

TRACKING



- MENU : Kilépés
- - : Csökkentés
- + : Növelés
- SET : Másik almenü választása

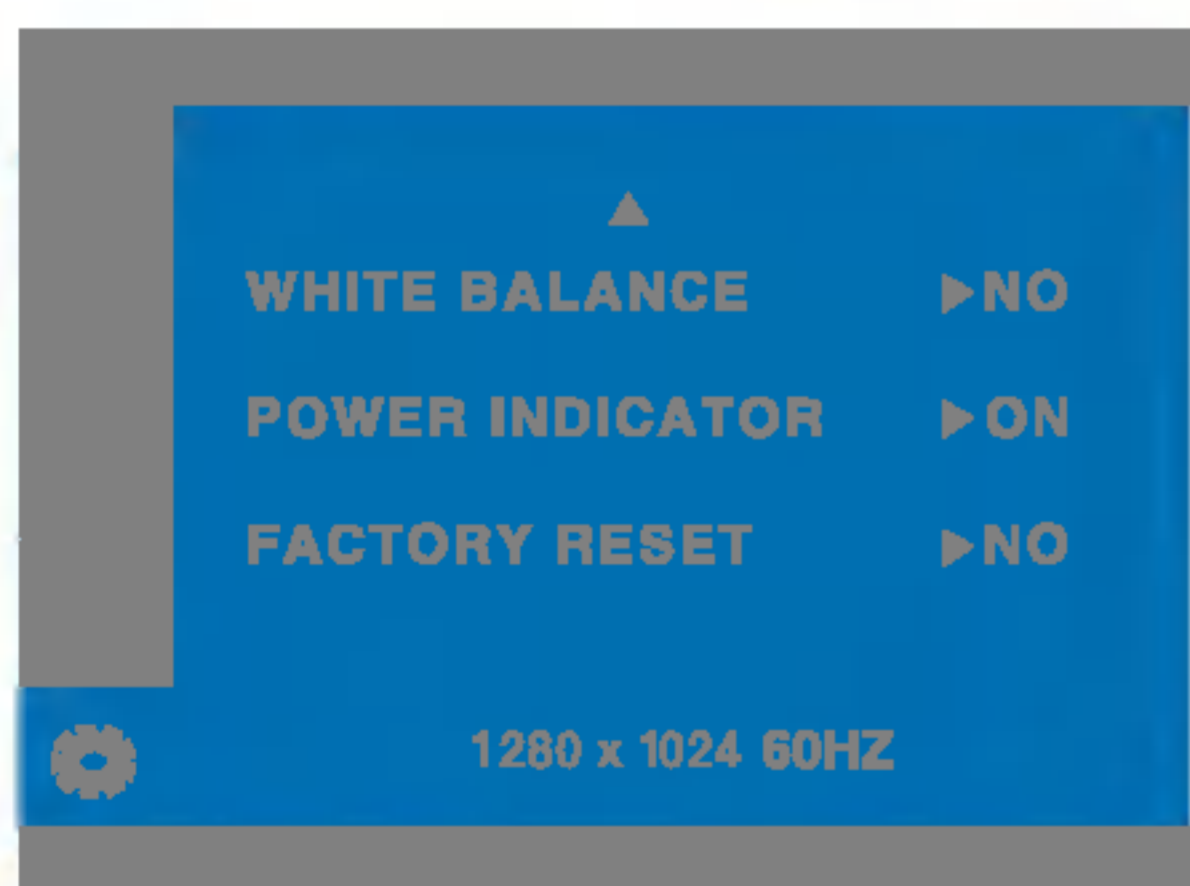
CLOCK (ÓRAJEL)

A képernyő háttérében megjelenő függőleges csíkok minimalizálásához használható. A beállítás módosításával a vízszintes képernyőméret is meg fog változni.

PHASE (FAZIS)

A képernyő fókuszanak beállításához. E lehetőség segítségével eltávolíthatja a vízszintes zajokat, és élesebbé teheti a karakterek képét.

SETUP



- MENU : Kilépés
- - : Módosítás
- + : Módosítás
- SET : Másik almenü választása

LANGUAGE (NYELV) A kezelőszervek nevének megjelenítésére használt nyelv kiválasztása.

OSD POSITION (KÉPERNYŐMENÜ HELYZETE) A képernyőn megjelenő menüablak helyzetének beállítása.

WHITE BALANCE (FEHÉREGYENSÚLY) Ha a grafikus kártya kimeneti jele eltér a szabványban meghatározott jellemzőktől, a képjel torzulásának köszönhetően romolhat a kép színeinek szintje és aránya. Ezzel a funkcióval a jelszint beállítható a grafikus kártya tényleges kimeneti jelszintjének megfelelően, hogy a kép a lehető legjobb legyen. Ezt a funkciót akkor használja, amikor a képen fehér és fekete területek láthatók.

POWER INDICATOR (Tápellátásjelző) Ezzel a funkcióval ki- vagy bekapcsolhatja a képernyő elülső részén megjelenő tápellátásjelzőt. Ha az **OFF** (Kikapcsolt) lehetőséget választja, el fog tűnni. Ha bármikor **ON** (Bekapcsolt) állásba állítja, a tápellátásjelző automatikusan megjelenik.

FACTORY RESET (GYÁRI BEÁLLÍTÁSOK VISSZAÁLLÍTÁSA) Ez a funkció a "**LANGUAGE**" (NYELV) beállítás kivételével az összes beállítási lehetőséget visszaállítja gyári alapértelmezett értékére. Az azonnali visszaállításhoz nyomja meg az ► gombot.

Ha a funkció használata nem javítja a képminőséget, állítsa vissza a gyári alapbeállításokat. Szükség esetén újból hajtsa végre a fehéregyensúly-beállítást. Ez a funkció csak akkor használható, ha a képernyő bemeneti jele analóg jel.

Az ügyfélszolgálat vagy a szerviz hívása előtt ellenőrizze a következőket.

Nincs jelzés a tápellátásról	
<ul style="list-style-type: none">● Be van dugva a képernyő tápkábele?● Világít a tápellátás jelzőfénye?● Be van kapcsolva a képernyő, és kéken vagy zölden világít a tápellátás jelzőfénye?● Sárgán világít a tápellátás jelzőfénye?	<ul style="list-style-type: none">• Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően csatlakoztatva van-e egy hálózati csatlakozóaljzathoz.• Nyomja meg a Tápellátás gombot.• Módosítsa a kép fényerejét és kontrasztját.
<ul style="list-style-type: none">● Látja az "OUT OF RANGE" üzenetet a képernyőn?	<ul style="list-style-type: none">• Ha a képernyő energiatakarékos üzemmódra váltott, a kép megjelenítéséhez próbálja megmozdítani az egeret, vagy nyomja meg valamelyik billentyűt a billentyűzeten.• Győződjön meg arról, hogy a számítógép be van kapcsolva.
<ul style="list-style-type: none">● Látja a "CHECK SIGNAL CABLE" üzenetet a képernyőn?	<ul style="list-style-type: none">• Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a számítógép grafikus kártyájából érkező jel vízszintes vagy függőleges frekvenciája a képernyő megfelelő frekvenciatartományán kívül esik. A jelen útmutató "Műszaki adatok" című részében ellenőrizze a használható frekvenciatartományokat, és annak megfelelően állítsa be a megjelenítést.• Ez az üzenet akkor jelenik meg, ha a számítógép és a képernyő közötti jelkábel nincs megfelelően csatlakoztatva. Ellenőrizze a jelkábelt, és próbálja meg újból.

Látja az "OSD LOCKED" (OSD ZÁRVA) üzenetet a képernyőn?	
<ul style="list-style-type: none">● Az "OSD LOCKED" üzenetet látja, amikor megnyomja a MENU gombot?	<ul style="list-style-type: none">• Zárolhatja a jelenlegi beállításokat, így azokat nem lehet végérvényesen módosítani. Az OSD-menü engedélyezéséhez bármikor nyomja le, és tartsa lenyomva a MENU gombot 5 másodpercig. Ezután az "OSD UNLOCKED" (OSD ENGEDÉLYEZVE) üzenet jelenik meg.



<ul style="list-style-type: none"> ● A kép pozíciója nem megfelelő. ● A képernyő háttérében függőleges csíkok láthatók. ● Vízszintes zajok látszanak a képeken, vagy a karakterek nem megfelelően kerülnek megjelenítésre. . ● A kép színe monokróm vagy nem megfelelő. ● A képernyő villog. 	<ul style="list-style-type: none"> • A képernyőbeállítások ideális értékekre való automatikus módosításához nyomja meg a AUTO/SET gombot. Ha az eredmény nem kielégítő, módosítsa a kép pozícióját a H position (vízszintes pozíció) és a V position (függőleges pozíció) lehetőségekkel. • Nézze meg a Vezérlőpult -> Képernyő -> Beállítások lehetőséget, és ellenőrizze, hogy a frekvencia vagy a felbontás módosult-e. Ha igen, akkor állítsa vissza azokat az ajánlott értékekre. • A képernyőbeállítások ideális értékekre való automatikus módosításához nyomja meg a AUTO/SET gombot. Ha az eredmény nem kielégítő, csökkentse a függőleges csíkokat a CLOCK (ÓRAJEL) lehetőséggel az OSD-menüben. • A képernyőbeállítások ideális értékekre való automatikus módosításához nyomja meg a AUTO/SET gombot. Ha az eredmény nem kielégítő, csökkentse a vízszintes csíkokat a PHASE (FÁZIS) lehetőséggel az OSD-menüben. • Nézze meg a Vezérlőpult -> Képernyő -> Beállítások lehetőséget, és módosítsa a felbontást vagy az egyéb tulajdonságokat az ajánlott értékeknek megfelelően. Állítsa a színmélységet 24 bitesnél nagyobbra (true color). • Ellenőrizze, hogy a jelkábel megfelelően van-e csatlakoztatva, és ha kell, a megfelelő rögzítéshez használjon csavarhúzó. • Győződjön meg róla, hogy a videokártya megfelelően van-e csatlakoztatva az alaplaphoz. • A Vezérlőpult - Beállítások pontban állítsa a színmélységet 24 bitesnél nagyobbra (true color). • Ellenőrizze, hogy a képernyő az ún. váltott soros (interlaced) üzemmódban van-e, és ha igen, akkor módosítsa azt az ajánlott felbontási értékre. • Győződjön meg róla, hogy a hálózati feszültség elég magas legalább 100-240V AC 50/60 Hz-en
---	---



Telepítette a képernyő illesztőprogramját?

● Telepítette a képernyő illesztőprogramját?

● Megjelenik a képernyőn az "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" (Ismeretlen képernyő, Plug&Play (VESA DDC) képernyő) üzenet?

- Ne felejtse el telepíteni a megfelelő illesztőprogramot a képernyővel együtt szállított, illesztőprogramokat tartalmazó CD-ről (vagy hajlékonylemezről). Az illesztőprogram az LG webhelyéről is letölthető, a <http://www.lge.com> címről.
- Győződjön meg arról, hogy a grafikus kártya támogatja a Plug&Play eszközöket.



Képernyő	17 hüvelyk (43,2 cm) átmérőjű sík, aktív mátrix TFT LCD-panel Csillogáscsökkentő bevonattal 17 hüvelyk látható képátmérő 0,26 mm képpontsűrűség	
Szinkron bemenet	Vízszintes frekvencia	Analóg: 30-83 kHz (automatikus)
	Függőleges frekvencia	56-75 Hz (automatikus)
	Bemeneti jelforma	Különálló TTL, pozitív/negatív SOG (Sync On Green - zöldszinkron)
Videojel-bemenet	Jelbemenet	15 tűs D-Sub csatlakozó
	Bemeneti jelforma	RGB analóg (0,7 V max. kitérés / 75 ohm)
Felbontás	Maximális	D-sub analóg jel: VESA 1280 x 1024, 75 Hz-es frekvencián
	Javasolt	VESA 1280 x 1024, 60 Hz-es frekvencián
Plug&Play	DDC 2B	
Energiatogyasztás	Bekapcsolt mód	: 35 W
	Alvó üzemmód	≤ 1 W
	Kikapcsolt üzemmód	≤ 1 W
Méretek és tömeg (dőnhető elforgatható állvánnyal)	Szélesség	36,80 cm / 14,49 inches
	Magasság	38,92 cm / 15,31 inches
	Mélység	23,05 cm / 9,07 inches
	Nettó tömeg	4,9 kg (10,80 lbs)
Döntési/forgatási tartomány	Döntés	-5°~20°
	Forgatás	350°
Tápellátás	100-240 V ~ 50/60 Hz váltakozó feszültség 1,0 A	
	Környezeti körülmények	
	Hőmérséklet	10 - 35°C
	Páratartalom	10 - 80% (lecsapódásmentes)
	Tárolási környezet	
	Hőmérséklet	-20 - 60°C
	Páratartalom	5 - 95% (lecsapódásmentes)
	Gyárilag felszerelt (<input type="checkbox"/>), Felszerelhető (<input type="radio"/>)	
	Gyárilag felszerelt (<input type="checkbox"/>), Felszerelhető (<input type="radio"/>)	
	Fali csatlakozódugóval vagy számítógépes csatlakozódugóval szerelt	

MEGJEGYZÉS

■A jelen dokumentumban található információ előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhat.



Képernyő	19 hüvelyk (43,2 cm) átmérőjű sík, aktív mátrix TFT LCD-panel Csillogáscsökkentő bevonattal 17 hüvelyk látható képátmérő 0,26 mm képpontsűrűség	
Szinkron bemenet	Vízszintes frekvencia	Analóg: 30-83 kHz (automatikus)
	Függőleges frekvencia	56-75 Hz (automatikus)
	Bemeneti jelforma	Különálló TTL, pozitív/negatív SOG (Sync On Green - zöldszinkron)
Videojel-bemenet	Jelbemenet	15 tűs D-Sub csatlakozó
	Bemeneti jelforma	RGB analóg (0,7 V max. kitérés / 75 ohm)
Felbontás	Maximális	D-sub analóg jel: VESA 1280 x 1024, 75 Hz-es frekvencián
	Javasolt	VESA 1280 x 1024, 60 Hz-es frekvencián
Plug&Play	DDC 2B	
Energiatogyasztás	Bekapcsolt mód	: 39 W
	Alvó üzemmód	≤ 1 W
	Kikapcsolt üzemmód	≤ 1 W
Méretek és tömeg (dőnhető elforgatható állvánnyal)	Szélesség	41,30 cm / 16,26 inches
	Magasság	42,14 cm / 16,57 inches
	Mélység	23,05 cm / 9,07 inches
	Nettó tömeg	5,7 kg (12,57 lbs)
Dőntési/forgatási tartomány	Dőntés	-5°~20°
	Forgatás	350°
Tápellátás	100-240 V ~ 50/60 Hz váltakozó feszültség 1,0 A	
	Környezeti körülmények	
	Hőmérséklet	10 - 35°C
	Páratartalom	10 - 80% (lecsapódásmentes)
	Tárolási környezet	
	Hőmérséklet	-20 - 60°C
	Páratartalom	5 - 95% (lecsapódásmentes)
	Gyárilag felszerelt (<input type="checkbox"/>), Felszerelhető (<input type="radio"/>)	
	Gyárilag felszerelt (<input type="checkbox"/>), Felszerelhető (<input type="radio"/>)	
	Fali csatlakozódugóval vagy számítógépes csatlakozódugóval szerelt	

MEGJEGYZÉS

- A jelen dokumentumban található információ előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhat.



Előre beállított módok (felbontás)

1	VGA	640 x 350	31,469	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	37,500	75
5	VESA	800 x 600	37,879	60
6	VESA	800 x 600	46,875	75
7	MAC	832 x 624	49,725	75
8	VESA	1024 x 768	48,363	60
9	VESA	1024 x 768	60,023	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
13	VESA	1280 x 1024	79,976	75

Előoldali lámpa

Bekapcsolt mód	zöld
Alvó üzemmód	borostyán
Kikapcsolt üzemmód	Kikapcsolt mód

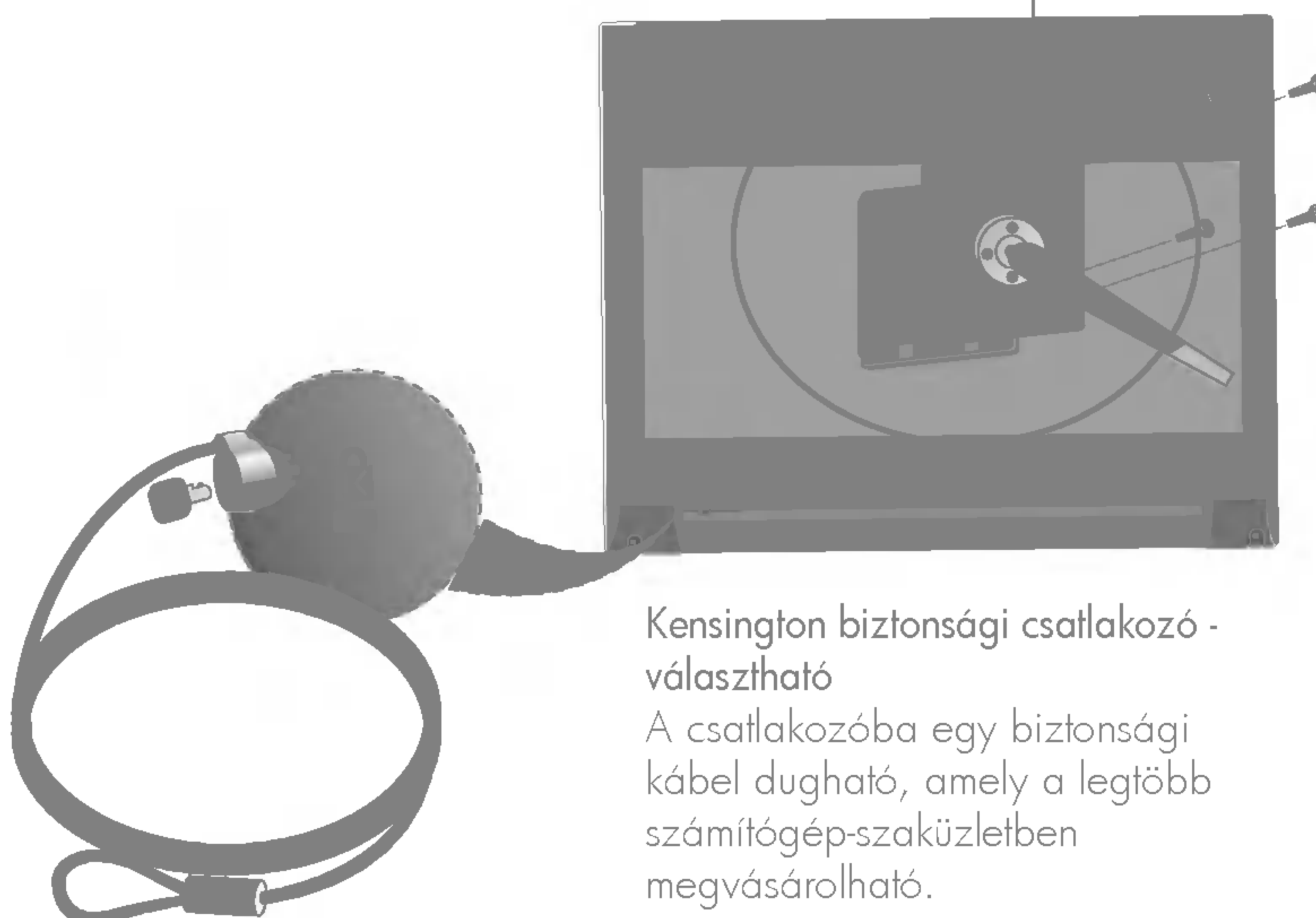


VESA szabványú fali rögzítőelem felszerelése

Ez a képernyő megfelel a rögzítő- és tartóelemekre vonatkozó VESA szabvány előírásainak.

VESA falra szerelhető egység

Egy másik tárgyhoz kerül rögzítésre (álló vagy falra szerelhető típushoz). Ez a monitor támogatja a VESA-kompatibilis szerelőegységet. – választható
További információkért olvassa el a VESA falra szerelhető egység kézikönyvét.



Kensington biztonsági csatlakozó - választható

A csatlakozóba egy biztonsági kábel dugható, amely a legtöbb számítógép-szaküzletben megvásárolható.



Digitally yours ■■■■■

