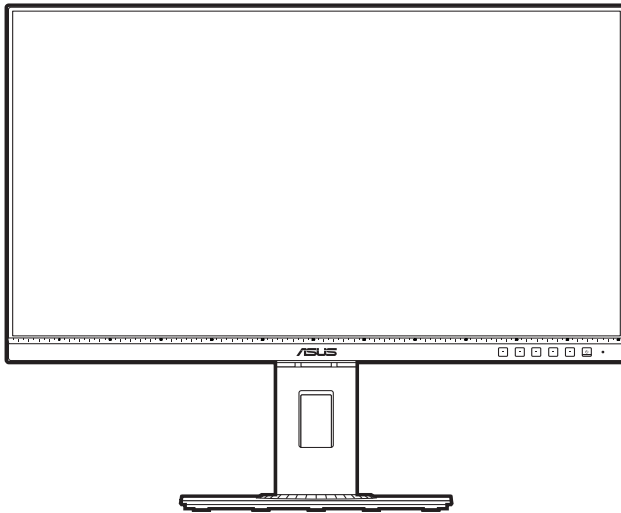


ASUS[®]

PA248QV

Sorozatú LCD monitor

Használati útmutató



HDMI[™]
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Első kiadás

2020. március

Copyright © 2020 ASUSTeK COMPUTER INC. Minden jog fenntartva.

A kézikönyv egyik részét sem (beleértve a termékek és a szoftver leírásait is) lehet sokszorosítani, továbbítani, átírni, tárolni visszakereső rendszerekben, illetve lefordítani más nyelvekre semmilyen formában illetve eszközzel az ASUSTeK COMPUTER INC. („ASUS”) előzetes írásbeli engedélye nélkül, a dokumentációt egyedül a vásárló tarthatja meg biztonsági okokból.

A termék garanciája, illetve a szolgáltatás nem kerül meghosszabbításra, ha: (1) a termék javítva volt, módosították vagy átalakították kivéve, ha az ilyen javításhoz, átalakításhoz írásban engedélyt nem adott az ASUS; vagy (2) a termék sorozatszáma olvashatatlan vagy hiányzik.

AZ ASUS A KÉZIKÖNYVET JELEN ÁLLAPOTÁBAN BIZTOSÍTJA, MINDENMŰ GARANCIA NÉLKÜL, AKÁR KIFEJEZETT VAGY AKÁR VÉLELMEZETT GARANCIA NÉLKÜL, AMELYBE KORLÁTOZÁS NÉLKÜL BELETARTOZNAK AZ ELADHATÓSÁGRA VAGY EGY ADOTT CÉLRA VALÓ FELHASZNÁLHATÓSÁG VÉLELMEZETT GARANCIÁI VAGY FELTÉTELEI. SEMMILYEN ESETBEN SEM FOG FELELŐSSÉGET VÁLLALNI AZ ASUS, AZ IGAZGATÓI, A TISZTSÉGVISELŐI VAGY ÜGYNÖKEI A KÖZVETETT, SPECIÁLIS, VÉLETLEN VAGY KÖVETKEZMÉNYES KÁRÉROKÉRT (BELEÉRTVE AZ ELMARADT PROFITBÓL, ÜZLETBŐL, ADATVESZTÉSŐBŐL VAGY ÜZLET MEGZAVARÁSÓBÓL ÉS HASONLÓKBÓL ADÓDÓ KÁROKAT) MÉG AKKOR SEM, HA AZ ASUS ÉRTESÍTETTE A KÉZIKÖNYVBEN VAGY TERMÉKBEN A HIBÁBÓL VAGY HIÁNYOSSÁGBÓL ESETLEGESEN FELMERÜLŐ KÁROKRÓL.

A JELEN KÉZIKÖNYVBEN TALÁLHATÓ ADATOK ÉS INFORMÁCIÓK CSUPÁN TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰEK ÉS ELŐZETES ÉRTESÍTÉS NÉLKÜL BÁRMIKOR MÓDOSÍTHATÓK, VALAMINT NEM LEHET ŐKET AZ ASUS KÖTELEZETTSÉGVÁLLALÁSÁKÉNT ÉRTELMEZNI. AZ ASUS NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET SEMMILYEN HIBÁÉRT VAGY PONTATLANSÁGÉRT, AMELY ESETLEGESEN JELEN KÉZIKÖNYVBEN (BELEÉRTVE A TERMÉKEK ÉS A SZOFTVERLEÍRÁSÁT IS) TALÁLHATÓ.

Jelen kézikönyvben megjelenő termék- és cégnevek a vonatkozó vállalatok bejegyzett vagy nem bejegyzett védjegyei, illetve a vonatkozó vállalat tulajdonát képezik és kizárólag azonosításra vagy magyarázatra használjuk őket és a tulajdonosok javát szolgálják a jogsértés mindennemű szándéka nélkül.

Tartalom

Tartalom.....	iii
Megjegyzések.....	iv
TCO által hitelesítve	vi
Biztonsági információk	vii
Karbantartás és tisztítás	viii
Takeback Services.....	ix
1. fejezet: Termék bemutatása	
1.1 Üdvözljük!	1-1
1.2 A csomagolás tartalma.....	1-1
1.3 A monitor bemutatása	1-2
1.3.1 Előlnézet	1-2
1.3.2 Hátnézet.....	1-4
2. fejezet: Beállítás	
2.1 A monitor karjának/talpának összeszerelése.....	2-1
2.2 A kar/talp leválasztása (a VESA fali tartóhoz)	2-1
2.3 A monitor beállítása.....	2-2
2.4 A kábelek csatlakoztatása.....	2-3
2.5 A monitor bekapcsolása.....	2-4
3. fejezet: Általános utasítások	
3.1 OSD (képernyőn megjelenő) menü	3-1
3.1.1 Hogyan kell ismételtlen konfigurálni	3-1
3.1.2 OSD funkció bemutatása	3-2
3.2 Műszaki adatok összefoglalása	3-11
3.3 Körvonal méretek.....	3-13
3.4 Hibaelhárítás (GYIK)	3-14
3.5 Támogatott működési módok	3-15

Megjegyzések

Szövetségi hírközlési bizottság nyilatkozata

A készülék megfelel az FCC szabályok 15. pontjának. Működtetéséhez a következő két feltételnek kell teljesülnie:

- A készülék nem okozhat ártalmas interferenciát, és
- A készüléknek el kell viselnie minden fogadott interferenciát, beleértve azt is, amelyik nem kívánatos működést okoz.

A készüléket vizsgálatnak vetették alá, amelynek során megállapítást nyert, hogy a készülék teljesíti az FCC szabályzatának 15. pontja szerinti, B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeket. Ezeket a határértékeket úgy állapították meg, hogy a lakóépületekben megfelelő védelmet nyújtsanak a káros zavarokkal szemben. A készülék rádiófrekvenciás energiát kelt, használ és sugározhat, de ha nem a használati utasításnak megfelelően helyezték üzembe és használják, akkor megzavarhatja a rádiós távközlést. Az azonban nem garantálható, hogy egy adott telepítés esetén nem lép fel interferencia. Ha a készülék zavart kelt a rádiós vagy a televíziós vételben, ezt a készülék be- és kikapcsolásával egyértelműen meg lehet állapítani, akkor a felhasználó a zavarok megszüntetésére a következő lépéseket teheti meg:

- A vevőantennát állítsa más irányba, vagy helyezze át.
- Növelje a távolságot a készülék és a vevő között.
- A készüléket csatlakoztassa más áramkörhöz kapcsolódó fali dugaszolóaljzatba, mint amelyhez a vevő csatlakozik.
- Kérjen segítséget a kereskedőtől vagy egy gyakorlott rádiós/televíziós szakembertől.



Az árnyékolt kábelek használata szükséges a monitornak a grafikus kártyához való csatlakozásához, hogy biztosítsa az FCC előírásoknak való megfelelést. A megfelelésért felelős fél által nem kifejezetten jóváhagyott változtatások vagy módosítások ezen a berendezésen érvényteleníthetik a felhasználó jogosultságát a berendezés működtetésére.

ENERGY STAR-minősítéssel ellátott termék



Az ENERGY STAR az Egyesült Államok Környezetvédelmi Ügynökségének és az Egyesült Államok Energiaügyi Minisztériumának közös programja, amely energiahatékony termékek és gyakorlatok révén segít mindannyiunkat a költségmegtakarításban, és védi a környezetet.

Az ENERGY STAR emblémával ellátott összes ASUS termék megfelel az ENERGY STAR szabvány előírásainak, és az energiagazdálkodási funkció alapértelmezés szerint aktiválva van. A monitor és a számítógép 10-30 percnyi inaktivitás után automatikusan átvált alvó üzemmódra. A számítógép felébresztéséhez kattintson az egérrel, vagy nyomjon meg egy tetszőleges billentyűt a billentyűzeten. A <http://www.energystar.gov/powermanagement> weboldalon megtekintheti az energiagazdálkodással kapcsolatos részletes tudnivalókat és a környezetet érintő előnyöket. Az ENERGY STAR közös programmal kapcsolatos részletekért pedig látogasson el a <http://www.energystar.gov> oldalra.



MEGJEGYZÉS: Az Energy Star NEM támogatott a FreeDOS és Linux alapú operációs rendszereken.

Kanadai Hírközlési Minisztérium nyilatkozata

Jelen digitális berendezés nem haladja meg a Kanadai Hírközlési Minisztérium által meghatározott digitális berendezésből érkező rádiófrekvenciás zajkibocsátás B osztályú határértékeit.

Ez a B osztályú digitális készülék megfelel a kanadai ICES-003 előírásnak.

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference - Causing Equipment Regulations.

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouiller du Canada.

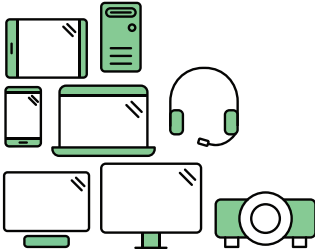


TCO által hitelesítve

A third-party certification according to ISO 14024



Toward sustainable IT products



Say hello to a more sustainable product

IT products are associated with a wide range of sustainability risks throughout their life cycle. Human rights violations are common in the factories. Harmful substances are used both in products and their manufacture. Products can often have a short lifespan because of poor ergonomics, low quality and when they are not able to be repaired or upgraded.

This product is a better choice. It meets all the criteria in TCO Certified, the world's most comprehensive sustainability certification for IT products. Thank you for making a responsible product choice, that help drive progress towards a more sustainable future!

Criteria in TCO Certified have a life-cycle perspective and balance environmental and social responsibility. Conformity is verified by independent and approved verifiers that specialize in IT products, social responsibility or other sustainability issues. Verification is done both before and after the certificate is issued, covering the entire validity period. The process also includes ensuring that corrective actions are implemented in all cases of factory non-conformities. And last but not least, to make sure that the certification and independent verification is accurate, both TCO Certified and the verifiers are reviewed regularly.

Want to know more?

Read information about TCO Certified, full criteria documents, news and updates at [tcocertified.com](https://www.tcocertified.com). On the website you'll also find our Product Finder, which presents a complete, searchable listing of certified products.

Biztonsági információk

- A monitor beállítása előtt óvatosan olvassa el a csomagban található dokumentációt.
- Tűz és áramütés megakadályozása érdekében soha ne tegye ki a monitort esőnek vagy nedvességnek.
- Soha ne próbálja kinyitni a monitor házát. A készülék belsejében a veszélyes nagyfeszültség súlyos testi sérülést okozhat.
- Ha a tápegység meghibásodott, ne próbálja saját kezűleg megjavítani. Vegye fel a kapcsolatot egy képzett szakemberrel vagy a kereskedőjével.
- A termék használata előtt győződjön meg róla, hogy az összes kábel megfelelően csatlakoztatva van és a hálózati kábel nem sérült. Ha bármilyen kárt észlel, vegye fel azonnal a kapcsolatot a kereskedőjével.
- A borító hátoldalán vagy tetején található nyílások és rések szellőzésre szolgálnak. Ne takarja be ezeket a nyílásokat. Soha ne helyezze ezt a termék radiátorra vagy hőforrásra vagy azok közelébe, ha nincs biztosítva a megfelelő szellőzés.
- A monitort a címkén feltüntetett feszültséggel szabad üzemeltetni. Ha nem biztos abban, hogy milyen típusú áramellátás áll rendelkezésére otthonában, kérjen tanácsot a helyi energiaellátást biztosító cégtől vagy képviselőtől.
- Használja a megfelelő hálózati csatlakozót, amely megfelel a helyi elektromos szabványnak.
- Ne terhelje túl az elosztókat és a hosszabbító kábeleket. A túlterhelés tüzet vagy áramütést okozhat.
- Kerülje a port, a nedvességet és a szélsőséges hőmérsékleti hatásokat. Ne helyezze a monitort olyan helyre, ahol azt nedvesség érheti. Stabil felületre helyezze a monitort.
- Húzza ki a készüléket villámás idején vagy ha sokáig nem használja azt. Így megóvhatja a monitort a túlfeszültségből adódó károktól.
- Soha ne helyezzen tárgyakat vagy öntsön folyadékot a monitor házában lévő nyílásokba.
- A megfelelő működés érdekében csak UL listázott számítógépekkel használja a monitort, amelyek 100-240V AC közötti megfelelően konfigurált aljzatokkal rendelkeznek.
- Ha műszaki hibát észlel a monitorral kapcsolatban, lépjen kapcsolatba egy képzett szakemberrel vagy a kereskedőjével.
- A hangerőszabályozó beállítása, valamint a középső pozícióból elmozdított beállítások megnövelhetik a fül-/fejhallgató kimeneti feszültségét, amely a hangnyomás szintjét módosíthatja.



Az áthúzott kerekes kuka szimbólum azt jelzi, hogy a terméket (elektromos, elektronikus berendezés és higanytartalmú gomelem) nem lehet a háztartási hulladékok közé tenni. Az elektromos termékek ártalmatlanításához tekintse meg a helyi előírásokat.

Karbantartás és tisztítás

- Mielőtt felemeli vagy áthelyezi a monitort jobb, ha kihúzza a kábeleket és a tápkábelt. Kövesse a megfelelő emelési technikákat, amikor elhelyezi a monitort. Ha felemeli vagy viszi a monitort, a monitor széleit fogja meg. Ne emelje meg a kijelzőt az állvánnyal vagy a kábellel.
- Tisztítás. Kapcsolja le a monitort és húzza ki a tápkábelt. A monitort szőszmentes, puha ruhával tisztítsa, hogy ne okozzon karcot. A makacs szennyeződések enyhén tisztítószert tartalmazó tisztítószert tartalmazó ruhával lehet eltávolítani.
- Kerülje az alkoholt vagy acetont tartalmazó tisztítók használatát. Használjon monitorhoz való tisztítószert. Soha ne permetezzen tisztítót közvetlenül a monitorra, mivel az beszívároghat a monitor belsejébe és áramütést okozhat.

A következő tünetek normálisnak tekinthetők a monitor esetében:

- Lehet, hogy kissé egyenetlen a képernyő fényereje az asztalon használt mintától függően.
- Amikor ugyanaz a kép látszik a képernyőn órákon át akkor, amikor képet vált, az előző képről egy utókép maradhat a képernyőn. A képernyő lassan rendbe fog jönni, vagy lekapcsolhatja a hálózati kapcsolót néhány órára.
- Ha a képernyő fekete vagy villog vagy nem működik, akkor a javításhoz vegye fel a kapcsolatot a kereskedőjével vagy a szolgáltató központtal. Ne próbálja megjavítani a képernyőt saját kezűleg!

Jelen útmutatóban használt jelölések



FIGYELMEZTETÉS: Információk arra vonatkozóan, hogy elkerülje a sérüléseket egy feladat elvégzése során.



VIGYÁZAT: Információk arra vonatkozóan, hogy elkerülje az alkatrészek károsodását egy feladat elvégzése során.



FONTOS: Olyan információk, amelyet **KÖTELEZŐ** követnie egy feladat elvégzése során.



MEGJEGYZÉS: Tippek és további információk egy feladat elvégzésének elősegítéséhez.

Hol találhat további információkat

Lásd az alábbi forrásokat a további információkért és a termék- és szoftverfrissítésekért.

1. ASUS weboldalai

Az ASUS weboldalai világszerte frissített információkat biztosítanak az ASUS hardver és szoftver termékei számára. Lásd: <http://www.asus.com>.

2. Opcionális dokumentáció

A termék csomagolása opcionális dokumentációt tartalmazhat, amelyet a forgalmazó tehet a csomagba. Ezek a dokumentációk nem képezik a szabványos csomag részét.

Takeback Services

ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for our customers to be able to responsibly recycle our products, batteries and other components as well as the packaging materials.

Please go to <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> for detail recycling information in different region.

Termékinformációk az EU energiacímkéhez



PA248QV

1.1 Üdvözljük!

Köszönjük, hogy megvásárolta az ASUS® LCD monitor!

Az ASUS legújabb széles képernyős monitorja egy szélesebb, fényesebb, valamint kristálytisza képernyőt biztosít, plusz egy sor olyan funkciót, amely megnöveli a vizuális élményt.

Ezen funkciók segítségével élvezheti a kényelmes és elbűvölő vizuális élményeket, amelyeket a monitor nyújtani tud Önnek!

1.2 A csomagolás tartalma

Ellenőrizze, hogy a csomag a következő elemeket tartalmazza:

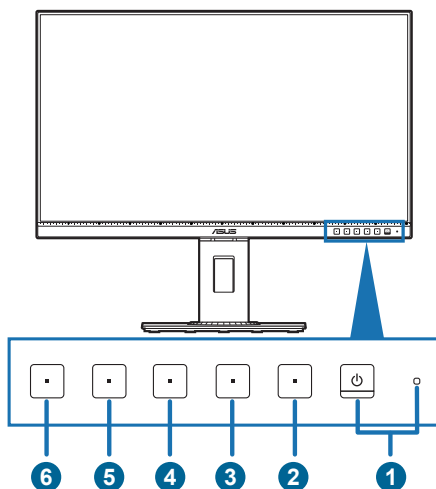
- ✓ LCD monitor
- ✓ Monitortalp
- ✓ Gyors üzembe helyezési útmutató
- ✓ Jótállási kártya
- ✓ Tápkábel
- ✓ HDMI kábel (opcionális)
- ✓ DisplayPort kábel (opcionális)
- ✓ VGA kábel (opcionális)
- ✓ USB B - A kábel (opcionális)
- ✓ Audio kábel (opcionális)
- ✓ Színkalibrálási próba jelentése
- ✓ ProArt üdvözlőkártya




Ha a fenti tételek bármelyike hiányzik vagy sérült, azonnal lépjen kapcsolatba a kereskedővel.



1.3 A monitor bemutatása




1.3.1 Előnézet



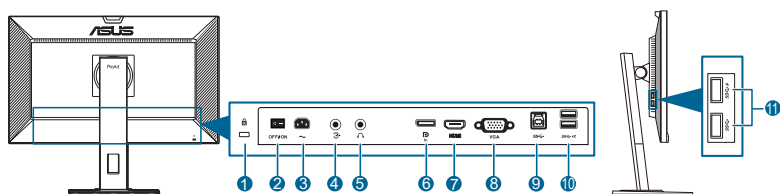
1.  Bekapcsoló gomb/állapotjelző fény
 - Be-/kikapcsolja a monitort.
 - Az állapotjelző fény színmeghatározása az alábbi táblázatban található.

Állapot	Leírás
Fehér	Be
Borostyánsárga	Készenléti mód
Ki	Ki

2.  Menü gomb:
 - Nyomja meg ezt a gombot, hogy megjelenítse az OSD menüt, amikor az OSD ki van kapcsolva.
 - Belép az OSD menübe.
 - Be- és kikapcsolja a Gombzár funkciót egy hosszú, 5 másodperces nyomással.
3.  Bezárás gomb:
 - Nyomja meg ezt a gombot, hogy megjelenítse az OSD menüt, amikor az OSD ki van kapcsolva.
 - Kilépés az OSD menüből.

4.  QuickFit gomb:
 - Nyomja meg ezt a gombot, hogy megjelenítse az OSD menüt, amikor az OSD ki van kapcsolva.
 - Ez a gyorsgomb aktiválja az igazításra szolgáló QuickFit funkciót.
 - A QuickFit funkció különböző rácsos mintákat, papírméreteket és fénykép méreteket tartalmaz. (Lásd: 3.1.2 OSD funkció bemutatása).
5.  Parancsikon **1**
 - Nyomja meg ezt a gombot, hogy megjelenítse az OSD menüt, amikor az OSD ki van kapcsolva.
 - Alapértelmezett: Fényerő gyorsgomb
 - A gyorsgomb funkciójának módosításához lépjen a Parancsikon > Parancsikon 1 menübe.
6.  Parancsikon **2**
 - Nyomja meg ezt a gombot, hogy megjelenítse az OSD menüt, amikor az OSD ki van kapcsolva.
 - Alapértelmezett: Kék Fényszűrő gyorsgomb
 - A gyorsgomb funkciójának módosításához lépjen a Parancsikon > Parancsikon 2 menübe.

1.3.2 Hátulnézet



1. **Kensington záraljzat.**
2. **Áramellátás gomb.** Nyomja meg a kapcsolót a készülék be-/kikapcsolásához.
3. **AC-IN port.** Ez a port csatlakoztatja a tápkábelt.
4. **Audio-in port.** Ez a port összekapcsolja a számítógép hangforrását a hangkábel köteggel.
5. **Fülhallgató csatlakozója.** Ez a port csak akkor érhető el, ha egy HDMI/DisplayPort van csatlakoztatva.
6. **DisplayPort bemenet.** Ez a port egy DisplayPort kompatibilis eszköz csatlakoztatásához való.
7. **HDMI port.** Ez a port egy HDMI kompatibilis eszköz csatlakoztatásához való.
8. **VGA port.** Ez a 15 tűs port a számítógép VGA csatlakozásához való.
9. **USB 3.2 Gen 1 Type-B.** Ez a csatlakozó USB upstream kábel csatlakoztatására való. Ez a csatlakozó a monitoron lévő USB-portokat engedélyezi.
10. **USB 3.2 Gen 1 Type-A.** Ezek a portok az USB eszközök, például az USB billentyűzet/egér, pendrive stb. csatlakoztatásához valók.
11. **USB 3.2 Gen 1 Type-A.** Ezek a portok az USB eszközök, például az USB billentyűzet/egér, pendrive stb. csatlakoztatásához valók.



A  ikonnal ellátott port megfelel a BC1.2-nek.



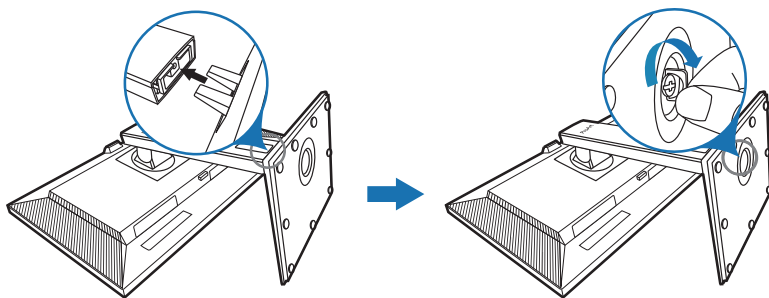
2.1 A monitor karjának/talpának összeszerelése

A monitor talpának az összeszereléséhez:

1. Tegye a monitort képernyővel lefelé egy asztra.
2. Csatlakoztassa a talpat a karhoz, győződjön meg róla, hogy a kar akasztója illeszkedik a talpon lévő horonyba.
3. Rögzítse a talpat a karhoz úgy, hogy meghúzza a mellékelt csavarokat.



Javasoljuk, hogy takarja le az asztal felületét egy puha ruhával, hogy megakadályozza a monitor károsodását.



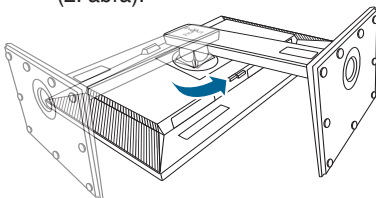
Talpcsavar mérete: M6 x 16,2 mm.

2.2 A kar/talp leválasztása (a VESA falitartóhoz)

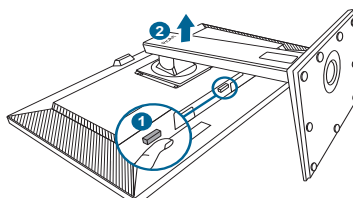
A monitornak a levehető karját/talpát kifejezetten a VESA falitartóhoz tervezték.

A kar/talp leválasztásához:

1. Tegye a monitort képernyővel lefelé egy asztra.
2. Nyomja meg a kioldógombot, majd szerelje le a monitorról a kart/talpat (2. ábra).



(1. ábra)



(2. ábra)



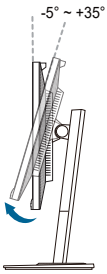
Javasoljuk, hogy takarja le az asztal felületét egy puha ruhával, hogy megakadályozza a monitor károsodását.



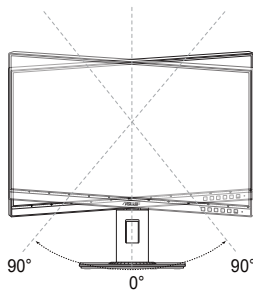
- A VESA fali tartó készlet (100 x 100 mm) külön vásárolható meg.
- Csak az UL listás fali konzolt használja minimum 22,7 kb. súllyal/terheléssel (csavar mérete: M4 x 10 mm)

2.3 A monitor beállítása

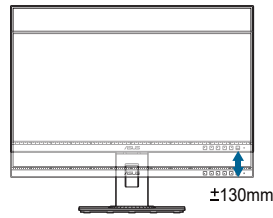
- Az optimális megtekintéshez javasoljuk, hogy vegye figyelembe a monitor teljes felületét, majd állítsa be a monitor szögét úgy, hogy az a lehető legkényelmesebb legyen Önnek.
- Tartsa meg az állványt, nehogy a monitor leessen, amikor módosítja annak a szögét.
- A monitor szögét $+35^\circ$ és -5° között állíthatja be, továbbá 90° -ban elfordíthatja balra vagy jobbra. A monitor magasságát is beállíthatja ± 130 mm távolságra.



(Billenés)



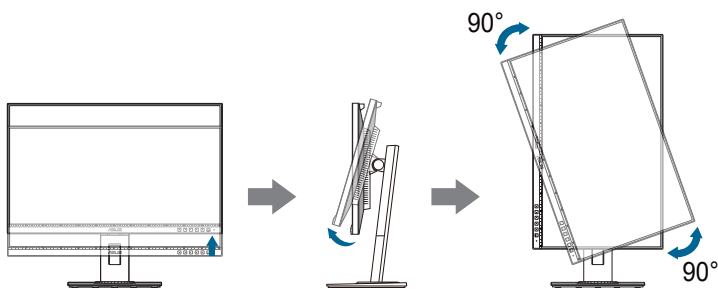
(Forgás)



(Magasság beállítása)

A monitor elforgatása

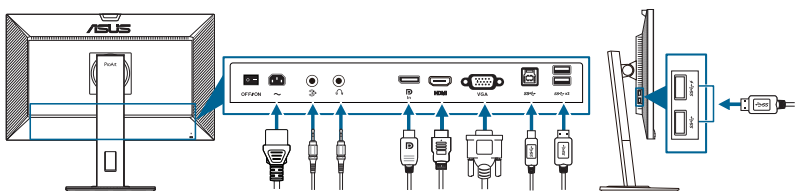
1. Emelje fel a monitort a legmagasabb helyzetébe.
2. Döntse el a monitort a maximális szögben.
3. Fordítsa el a monitort az óramutató járásával megegyező/ellentétes irányba, hogy beállítsa a kívánt szöveget.



Normális, hogy a monitor kissé rázkódik, miközben beállítja a megtekintés szögét.

2.4 A kábelek csatlakoztatása

Csatlakoztassa a kábeleket a következő utasítások szerint:





- **A tápkábel csatlakoztatása:** Csatlakoztassa megfelelően a tápkábel egyik végét a monitor AC bemeneti portjához, a másik végét pedig konnektorhoz.
- **A VGA/DisplayPort/HDMI kábel csatlakoztatása:**
 - a. Csatlakoztassa a VGA/DisplayPort/HDMI kábel egyik végét a monitor VGA/DisplayPort/HDMI portjához.
 - b. Csatlakoztassa a VGA/DisplayPort/HDMI kábel másik végét a számítógép VGA/DisplayPort/HDMI portjához.
 - c. Húzza meg a csavarokat, hogy rögzítse a VGA csatlakozót.
- **A hangkábel csatlakoztatása:** Csatlakoztassa a hangkábel egyik végét a monitor audio-in (hangbemeneti) portjához, a másik végét pedig a számítógép audio-out (hangkimeneti) portjához.
- **A fülhallgató használata:** Csatlakoztassa a dugós végét a monitor fülhallgató csatlakozójába HDMI/DisplayPort jel esetében.
- **Az USB 3.2 Gen 1 aljzatok használatához:**
 - » Felfelé irányú: Használja a mellékelt USB B típusú - A típusú kábelt. Ellenőrizze, hogy a számítógépen telepítve van a legújabb Windows 7/Windows 8.1/Windows 10 operációs rendszer. Az engedélyezni fogja a monitoron az USB portok működését.

- » Lefelé irányú: Dugja be az eszközének USB A típusú kábelét a monitor USB A típusú aljzatába.



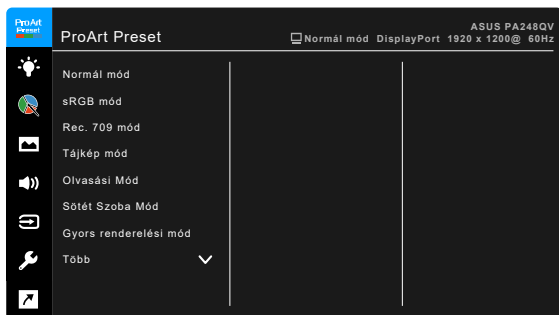
Amikor ezek a kábelek csatlakoztatva vannak, akkor kiválaszthatja a kívánt jelet az OSD menüben a Bemenetválasztás elemből.

2.5 A monitor bekapcsolása

Nyomja le a bekapcsoló gombot . A bekapcsológomb helyzetéhez lásd az 1-2. oldalt. Az állapotjelző fény  fehéren világít, ezzel jelzi, hogy a monitor BE van kapcsolva.

3.1 OSD (képernyőn megjelenő) menü

3.1.1 Hogyan kell ismételtlen konfigurálni

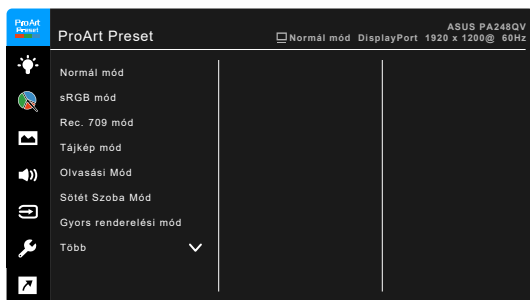


1. Nyomjon meg bármilyen gombot (kivéve a Bekapcsoló gombot) az OSD menü megjelenítéséhez.
2. Nyomja meg a ☰ Menü gombot az OSD menü aktiválásához.
3. A funkciók közötti navigáláshoz nyomja meg a gombokat a képernyő jelzései szerint. Jelölje ki a kívánt funkciót, majd nyomja meg az aktiválásához a ✓ gombot. Ha a kiválasztott funkció almenüvel rendelkezik, nyomja meg a ▼ és a ▲ gombot újra az almenü funkcióiban való navigáláshoz. Jelölje ki a kívánt almenüt, majd nyomja meg az aktiválásához a ✓ gombot.
4. Nyomja meg a ▼ és a ▲ gombot, hogy módosítsa a kiválasztott funkció beállításait.
5. Az OSD menüből való kilépéshez és mentéshez nyomja meg a ↻ vagy a ✕ gombot annyiszor, ameddig az OSD menü el nem tűnik. További funkciók beállításához ismételje meg az 1-4 lépéseket.

3.1.2 OSD funkció bemutatása

1. ProArt Preset

Ez a funkció 9 alfunkciót tartalmaz, amelyeket tetszés szerint kiválaszthat. Minden mód rendelkezik az Alaphelyzet kiválasztással, ami lehetővé teszi a beállítások kezelését vagy a visszatérést az előre beállított módba.



- **Normál mód:** A legjobb választás dokumentumok szerkesztéséhez.
- **sRGB mód:** Az sRGB színtartománnyal kompatibilis sRGB mód a legjobb választás dokumentumok szerkesztéséhez.



Az sRGB mód megfelel az Energy Star® követelményeinek.

- **Rec. 709 mód:** Kompatibilis a Rec. 709 szintérrel.
- **Tájékpép mód:** A legjobb választás tájképfotók megjelenítéséhez.
- **Olvasási Mód:** Ez a legjobb választás könyv olvasásához.
- **Sötét Szoba Mód:** Ez a legjobb megoldás a gyenge környezeti fényviszonyokhoz.
- **Gyors renderelési mód:** A kijelzőt szimulálva magas frissítési arányú teljesítményével különböző háttérvilágítási frekvenciákat generál.



A Gyors renderelési mód csak 75 Hz-en aktiválható.



A funkció aktiválásához a következőt kell tennie: kapcsolja ki az Adaptive-Sync, Fényerő, Kék Fényszűrő, ASCR, Trace Free funkciók nem állíthatók be e funkció használatakor.

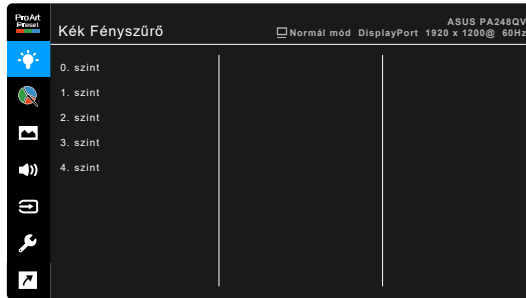
- **Felhasználói mód 1/Felhasználói mód 2:** Színmódosítást tesz lehetővé a Speciális beállításokban.

Az alábbi táblázat bemutatja az egyes ProArt Preset módok alapértelmezett konfigurációit:

Funkció	Normál mód	sRGB mód	Rec. 709 mód	Tájkép mód	Olvasási Mód	Sötét Szoba Mód	Gyors renderelés mód	Felhasználói mód 1 / Felhasználói mód 2
Színhőmérs.	6500K	Rögzített 6500K	6500K	6500K	Letilt	6500K	6500K	6500K
Fényerő	50	Rögzített 100 nit	100 nit	100	Engedélyez (8)	Engedélyez (0)	50	50
Kontraszt	80	Rögzített 80	80	80	Letilt (80)	80	80	80
ASCR	Letilt	Letilt	Letilt	Ki	Letilt	Ki	Letilt	Letilt
Élesség	Engedélyez (0)	Engedélyez (0)	Engedélyez (0)	Engedélyez (0)	Engedélyez (0)	Engedélyez (0)	Engedélyez (0)	Engedélyez (0)
Telítettség	Közepes (50)	Letilt	Közepes (50)	Közepes (50)	Letilt	Közepes (50)	Közepes (50)	Közepes (50)
Színezet	Közepes (50)	Letilt	Közepes (50)	Közepes (50)	Letilt	Közepes (50)	Közepes (50)	Közepes (50)
Speciális beállítások	Engedélyez (Alapértelmezett)	Letilt	Engedélyez (Alapértelmezett)	Engedélyez (Alapértelmezett)	Engedélyez (Alapértelmezett)	Engedélyez (Alapértelmezett)	Engedélyez (Alapértelmezett)	Engedélyez (Alapértelmezett)
Gamma	Engedélyez (2,2)	Rögzített 2,2	Engedélyez (2,4)	Letilt	Engedélyez (2,2)	Engedélyez (2,2)	Engedélyez (2,2)	Engedélyez (2,2)
VividPixel	0	0	0	0	0	0	0	0

2. Kék Fényszűrő

Ebben a funkcióban beállíthatja a Kék Fényszűrő szintjét.



- **0. szint:** Nincs módosítás.
- **1-4. szint:** Minél magasabb ez a szint, annál kevesebb kék fényt szór a készülék. Ha a Kék Fényszűrő be van kapcsolva, akkor a Normál mód alapértelmezett beállításai automatikusan importálva lesznek. Az 1. és a 3. szint között a Fényerő funkciót a felhasználó állíthatja be. A 4. szint optimális beállítás. Ez megfelel a TUV alacsony kék fény kibocsátás minősítésnek. A Fényerő funkciót nem állíthatja be a felhasználó. A funkció aktiválásával automatikusan kikapcsolja az ECO Mode.



Tekintse meg a következőket, hogy enyhítse a szem megerőltetését:

- A felhasználóknak kell egy kis idő a kijelzőtől távol, ha hosszú órákon át dolgoznak. Javasoljuk, hogy egy óra folyamatos munka után a számítógép előtt tartson egy rövid szünetet (legalább 5 percet). A rövid, gyakori szünetek hatásosabbak, mint egy hosszú szünet.
- A szem megerőltetésének és szárazságának minimalizálására a felhasználók időszakosan pihentessék a szemüket úgy, hogy messzi tárgyakra fókuszálnak.
- A szemtorna segíthet csökkenteni a szem megerőltetését. Ismételje gyakran ezeket a gyakorlatokat. Ha a szeme továbbra is fáradt, forduljon orvoshoz. Szemtorna gyakorlatok: (1) Nézzon ismételten fel és le (2) Lassan forgassa a szemét (3) Mozgassa a szemét átlós irányban.
- A nagy energiájú kék fény a szem megerőltetését és AMD-t (időszerű makuladegenerációt) okozhat. Kék Fényszűrő a káros kék fény (max.) 70%-os lecsökkentéséhez, hogy elkerülje a CVS-t (számítógépes-látás szindrómát).

3. ProArt Palette

Állítsa be a kívánt színbeállítást ebből a menüből.



- **Fényerő:** A beállítási tartomány 0 és 100 érték között módosítható.
- **Kontraszt:** A beállítási tartomány 0 és 100 érték között módosítható.
- **Telítettség:** A beállítási tartomány 0 és 100 érték között módosítható.
- **Színezet:** A kép színét váltja át zöld és bíborvörös között.
- **Színhőmérs.:** 4 módot tartalmaz 9300K, 6500K, 5500K és 5000K értékkel.
- **Gamma:** Lehetővé teszi, hogy beállítsa a színmódot 2,6, 2,4, 2,2, 2,0 vagy 1,8 értékre (Mac).
- **Fekete szín szintje:** A legsötétebb szürke szint inicializált 1. jelszintjének beállítása.

- **Szín:**
 - * Hat tengelyes színezet beállítás.
 - * Hat tengelyes telítets. beállítás.
 - * Az erősítési szinteket állítja az R, G, B esetében.
 - * A fekete szint nullázási értékeket állítja az R, G, B esetében.
- **Színek visszaállítása:**
 - * Jelenlegi mód színei alaphelyzetbe:
Az aktuális színmód színbeállításait visszaállítja a gyári alapértelmezett értékekre.
 - * Minden mód színei alaphelyzetbe:
Az összes színmód színbeállításait visszaállítja a gyári alapértelmezett értékekre.

4. Kép

Állítsa be a képhez kapcsolódó beállítást ebből a menüből.



- **Élesség:** A beállítási tartomány 0 és 100 érték között módosítható.
- **Trace Free:** Beállítja a monitor válaszidejét.
- **Képarány-beállítás:** Beállítja a képarányt Teljes, 4:3, vagy OverScan arányra.



A 4:3 csak akkor érhető el, ha a bemeneti forrás 4:3 formátumú. A OverScan csak a HDMI bemeneti forrás esetében érhető el.

- **VividPixel:** Megnöveli a megjelenített kép körvonalát és kiváló minőségű képeket hoz létre a képernyőn.
- **ASCR:** Be-/kikapcsolja az ASCR (ASUS Smart Contrast Ratio) funkciót.
- **Helyzet (csak a VGA bemenetekhez érhető el):** Beállítja a kép vízszintes (V-helyzet) és a függőleges (F-helyzet) helyzetét. A beállítási tartomány 0 és 100 érték között módosítható.

- **Fókusz (csak a VGA bemenetekhez érhető el):** Lecsökkenti a kép Vízszintes és Függőleges vonalának a zaját azáltal, hogy külön állítja be a Fázis és az Órajel elemet. A beállítási tartomány 0 és 100 érték között módosítható.

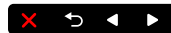
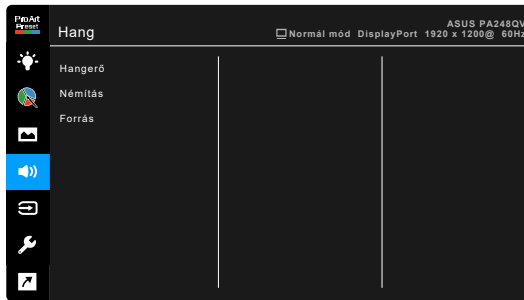


- Kérjük, állítsa be a pixel órajel fázisát. Rossz fázisbeállítás esetén a képernyőn vízszintes zavarok láthatók.
- Az órajel (pixel frekvencia) a beolvasott pixelek számát szabályozza egyetlen vízszintes lépéssel. Ha a frekvencia nem megfelelő, akkor a képernyő függőleges csíkokat jelenít meg, a kép pedig nem lesz arányos.

- **AUTO. Beállítás:** Automatikusan beállítja a képet az optimális helyzetére, órajelre és fázisra (csak VGA mód esetében).

5. Hang

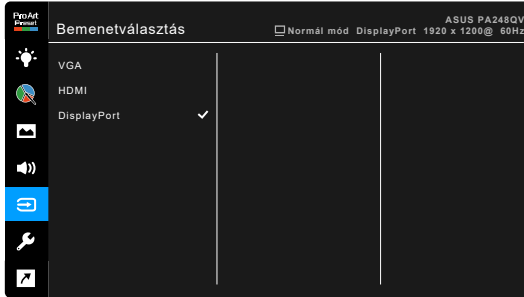
Ebben a menüpontban állíthatja be a Hangerőt, a Némítást és a Forrást.



- **Hangerő:** A beállítási tartomány 0 és 100 érték között módosítható.
- **Némítés:** Be- és kikapcsolja a monitor hangját.
- **Forrás:** Eldönti, hogy a monitor hangja melyik forrásból jöjjön.

6. Bemenetválasztás

Ebben a funkcióban kiválaszthatja a kívánt bemeneti forrást.



7. Rendszer beállítás

Lehetővé teszi a rendszer beállítását.



- **Adaptive-Sync** (csak DisplayPort/HDMI esetén): Engedélyezi a Adaptive-Sync által támogatott* grafikus forrást, hogy dinamikusan beállítsa a kijelző frissítési rátáját a tartalom jellemző képrfrissítése alapján az energiahatékonyság, az akadásmentesség és az alacsony késleltetés érdekében.



* Az Adaptive-Sync jellemzőt csak a 48 Hz ~ 75 Hz frekvenciatartományban lehet aktiválni.

* A támogatott GPU-khoz, a minimális számítógépes rendszerhez és a meghajtó követelményeihez lépjen kapcsolatba a GPU gyártóival.

A funkció aktiválásához a következőt kell tennie: állítsa a DisplayPort adatfolyamot DisplayPort 1.2 opcióra.

- **USB-töltés:**

- * Az "Készenlétkor Be" lehetővé teszi, hogy az USB downstream csatlakozók külső eszközöket töltsenek, amikor a monitor be van kapcsolva, vagy készenléti módban van.
- * Az "Készenlétkor Ki" állapotban csak akkor teszi lehetővé a lefelé irányuló USB portok számára a külső eszközök töltését, ha a monitor be van kapcsolva.




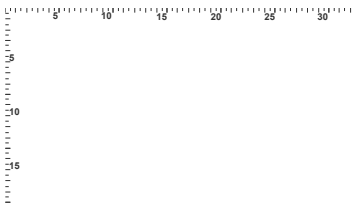
Csak a lefelé ágazó BC1.2 USB port képes feltöltésre a felfelé ágazó kábel csatlakoztatása nélkül.

- **OSD beállítás:**

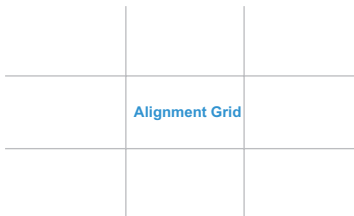
- * Beállítja az OSD időtűllépését 10-120 másodperc között.
- * Engedélyezi vagy letiltja a DDC/CI funkciót.
- * Beállítja az OSD háttérét átláthatatlantól átlátszóig.

- **QuickFit:** Lehetővé teszi, hogy a felhasználók közvetlenül a képernyőn tekintsék meg egy dokumentum vagy fénykép-elrendezés előnézetét tesztpéldányok nyomtatása nélkül.

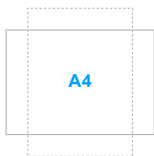
- * **Ruler:** Ez a minta fizikai vonalzóit jelenít meg a felső és bal oldalon. Lenyomhatja a  Vissza gombot 3 másodpercnél hosszabb ideig a mértékegység metrikus és angolszász közötti átváltásához.



-
- * **Alignment:** Megkönnyíti a tervezők és felhasználók számára a tartalom adott oldalon való elrendezését és megtervezését és egységes nézet és megjelenés kialakítását.



- * A4: Biztosítja, hogy a felhasználók valós méretben tekinthessék meg dokumentumaikat a képernyőn.



- * B5: Biztosítja, hogy a felhasználók valós méretben tekinthessék meg dokumentumaikat a képernyőn.



- **Nyelv:** 21 nyelv közül választhat: angol, francia, német, olasz, spanyol, holland, portugál, orosz, cseh, horvát, lengyel, román, magyar, török, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, japán, koreai, thai, indonéz, perzsa.
- **DisplayPort adatfolyam:** Kompatibilitás a grafikus kártyával. A DisplayPort 1.1 vagy DisplayPort 1.2 opciók egyikét választja ki a grafikus kártya DP verziója függvényében.
- **Gombzár:** Az összes funkcióbillentyű letiltásához. Nyomja meg jobbról a második gombot öt másodpercig, hogy törölje a gombzár funkciót.
- **Működésjelző:** Be-/kikapcsolja a működési LED lámpát.
- **Információ:** Megjeleníti a monitor információit.
- **Összes alaphelyzetbe:** Az "Igen" lehetővé teszi az összes alapértelmezett beállítás visszaállítását.

8. Parancsikon

Meghatározza a Parancsikon 1 és 2 funkcióját.



- **Parancsikon 1/Parancsikon 2:** Kiválasztja az 1-es és 2-es Parancsikonok funkcióját.



Amikor egy olyan funkciót választott ki vagy aktivált, amelyet a parancsikon esetlegesen nem támogat. A parancsikon elérhető funkciói: Kék Fényszűrő, Fényerő, Kontraszt, Színhőmérs., QuickFit, Felhasználói mód 1, Felhasználói mód 2.

3.2 Műszaki adatok összefoglalása

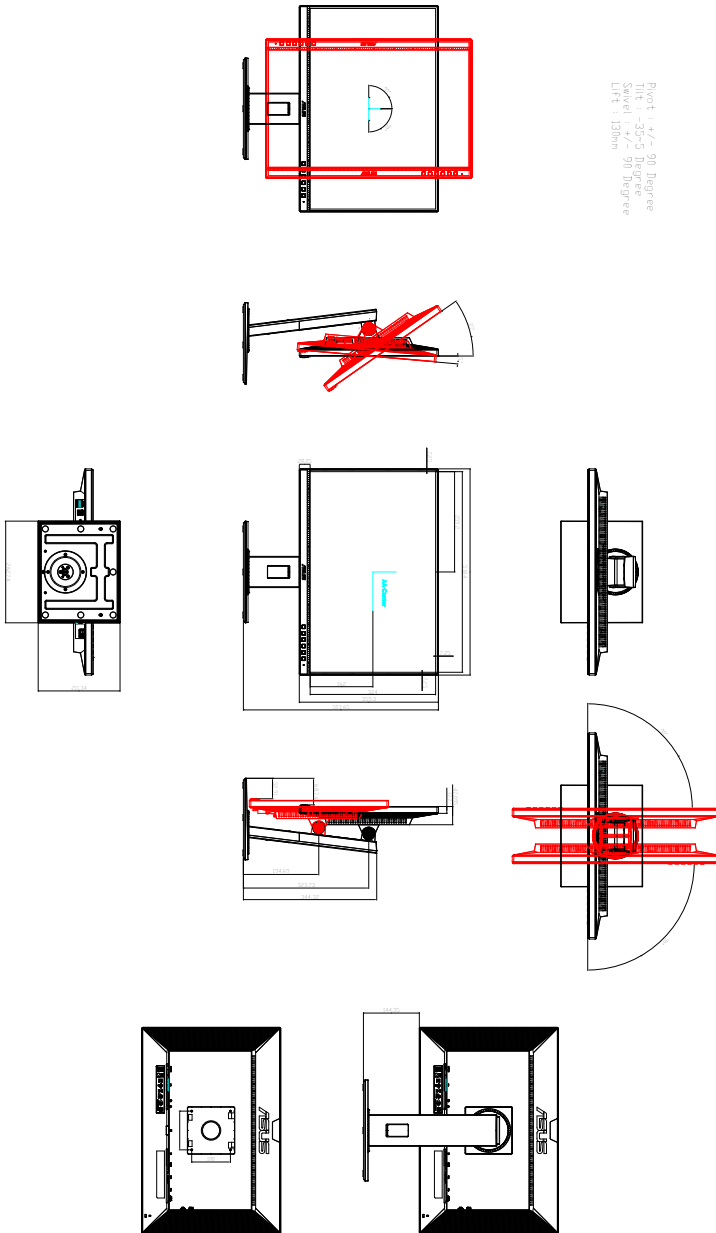
Panel típusa	TFT LCD
Panel mérete	24" (16:10, 61,13 cm) széles képernyő
Max. felbontás	1920 x 1200
Képpont-méret	0,270 mm x 0,270 mm
Fényerő (típ.)	300 cd/m ²
Kontrasztarány (típ.)	1000:1
Kontrasztarány (max.)	100.000.000:1 (ha az ASCR be van kapcsolva)
Látószög (V/F) CR > 10	178°/178°
Kijelző színei	16,7 M
Válaszidő	≤ 5 ms
ProArt Preset kiválasztás	9 előre beállított színmód
Auto. Beállítás	Igen
Színhőmérséklet választéka	4 színhőmérséklet
Analóg bemenet	D-sub
Digitális bemenet	DisplayPort v1.2, HDMI v1.4
Digitális kimenet	Nem
Fülhallgató csatlakozója	Igen
Hangbemenet	Igen
Hangszóró (beépített)	2 W x 2 Stereo, RMS
USB 3.2 Gen 1 aljzat	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-B, 4 x USB 3.2 Gen 1 Type-A
Színek	Fekete
Üzemjelző LED	Fehér (Be)/Borostyánsárga (Készenlét)
Billenés	+35° ~ -5°
Tengely	+90° ~ -90°
Forgás	+90° ~ -90°
Magasság beállítása	130 mm
Kensington zár	Igen
AC bemeneti feszültség	AC (Váltakozó áram): 100~240 V
Áramfogyasztás	Bekapcsolás: < 15 W** (Típ.), Készenlét: < 0,5 W (Típ.), Kikapcsolása: 0 W (kikapcsolás)
Hőmérséklet (működési)	0°C~40°C
Hőmérséklet (nem működési)	-20°C~+60°C
Méreték (széles x magas x mély) állvány nélkül	533 x 360 x 40 mm
Méreték (széles x magas x mély) állvánnyal	533 x 505 x 211 mm (legmagasabb), 533 x 375 x 211 mm (legalacsonyabb), 649 x 474 x 192 mm (csomagolás)
Súly (becsl.)	6,1 kg (nettó); 3,9 kg (állvány nélkül); 8,3 kg (bruttó)
Több nyelv	21 nyelv (angol, francia, német, olasz, spanyol, holland, portugál, orosz, cseh, horvát, lengyel, román, magyar, török, egyszerűsített kínai, hagyományos kínai, japán, koreai, thai, indonéz, perzsa)

Tartozékok	Gyors üzembe helyezési útmutató, jótállási kártya, tápkábel, Színkalibrálási próba jelentése, ProArt üdvözlőkártya, HDMI kábel (opcionális), DisplayPort kábel (opcionális), VGA kábel (opcionális), USB B - A kábel (opcionális), Audio kábel (opcionális)
Megfelelés és szabványok	UL/cUL, FCC, ICES-3, CB, CE, ErP, WEEE, TUV-GS, TUV-Ergo, ISO 9241-307, UkrSEPRO, CU, CCC, CEL, BSMI, RCM, MEPS, VCCI, PSE, PC Recycle, J-MOSS, KC, KCC, e-Standby, Energy Star® 8.0, TCO, RoHs, Windows 7/8.1/10 WHQL, Flicker Free, Low Blue Light


*A műszaki adatok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

**A képernyő fényereje 200 nit audio/USB/Kártyaolvasó kapcsolat nélkül.

3.3 Körvonal méretek



3.4 Hibaelhárítás (GYIK)

Probléma	Lehetséges megoldások
A LED-es izzó nincs BEKAPCSOLVA	<ul style="list-style-type: none"> Nyomja meg a  gombot, hogy ellenőrizze, hogy a monitor BEKAPCSOLT módban van-e. Ellenőrizze, hogy a tápkábelt megfelelően csatlakoztatta a monitorhoz és a konnektorhoz. Ellenőrizze, hogy a hálózati kapcsoló BE van-e kapcsolva.
A LED-es izzó borostyánsárgán világít és a képernyőn nem látható kép	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a monitor és a számítógép BEKAPCSOLT módban van. Ellenőrizze, hogy a jelkábel megfelelően csatlakoztatva van a monitorhoz és a számítógéphez. Vizsgálja meg a jelkábelt és győződjön meg róla, hogy az egyik tű sincs elhajolva. Csatlakoztassa a számítógépet egy másik elérhető monitorhoz, hogy ellenőrizze a számítógép megfelelő működését.
A képernyő képe túl világos vagy sötét	<ul style="list-style-type: none"> Állítsa be a Kontraszt és a Fényerő beállításait az OSD-n keresztül.
A képernyő képe nincs középen, illetve nincs megfelelően méretezve	<ul style="list-style-type: none"> Állítsa be a V-helyzetet vagy az F-helyzetet az OSD-n keresztül.
A képernyő képe ugrál vagy egy hullámos minta látható a képen	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a jelkábel megfelelően csatlakoztatva van a monitorhoz és a számítógéphez. Vigyé el azokat az elektromos berendezéseket, amelyek elektromos interferenciát okozhatnak.
A képernyőn színhibák láthatóak (a fehér nem néz ki fehérnek)	<ul style="list-style-type: none"> Vizsgálja meg a jelkábelt és győződjön meg róla, hogy az egyik tű sincs elhajolva. Végezze el az Összes alaphelyzetbe lehetőséget az OSD-n keresztül. Állítsa meg az R/G/B színbeállításokat vagy válassza ki a Színhőmérsékletet az OSD-n keresztül.
Képernyőn látható kép elmosódott vagy életlen	<ul style="list-style-type: none"> Állítsa be a Fázis és az Órajel beállításait az OSD-n keresztül.
Nincs hang, vagy túl halk a hang	<ul style="list-style-type: none"> Győződjön meg róla, hogy a HDMI/DisplayPort kábel megfelelően csatlakoztatva van a monitorhoz és a számítógéphez. Állítsa be a monitor és a HDMI/DisplayPort eszköz hangerő beállításait is. Ellenőrizze, hogy a számítógép hangkártyájának az illesztőprogramja megfelelően telepítve és aktiválva van.

3.5 Támogatott működési módok

Frekvencia felbontása	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Pixel (MHz)
640x480	31,47(N)	59,94(N)	25,18
640x480	35,00(N)	66,66(N)	30,24
640x480*	37,87(N)	72,82(N)	31,5
640x480*	37,5(N)	75,00(N)	31,5
720x400*	31,47(N)	70,08(P)	28,32
800x600	35,16(P)	56,25(P)	36
800x600	37,88(P)	60,32(P)	40
800x600*	46,86(P)	75,00(P)	49,5
832x624*	49,72(P/N)	74,55(P/N)	57,28
1024x768	48,36(N)	60,00(N)	65
1024x768	56,476(N)	70,069(N)	75
1024x768*	60,02(N)	75,00(N)	78,75
1152x864*	67,5(P/N)	75,00(P/N)	108
1280x720	45,00(P)	60,00(N)	74,25
1280x768	47,78(P)	60,00(N)	79,5
1280x800	49,7(P)	60,00(N)	83,5
1280x960	60,00(P)	60,00(N)	108
1280x1024	63,98(P)	60,02(P)	108
1280x1024*	79,98(P)	75,02(P)	135
1440x900	55,94(N)	59,89(P)	106,5
1600x1200	75,00(P)	60,00(P)	162
1680x1050	65,29(N)	60,00(P)	146,25
1920x1080	67,5(P)	60,00(P)	148,5
1920x1200 (Csökkentett kivágás)	74,038(P)	59,95(N)	154
1920x1200* (csak HDMI/DP)	94,04(N)	74,94(P)	245,25

A "P" és "N" a bejövő V-szinkr./F-szinkr. (bemeneti időzítés) "Pozitív" és "Negatív" polaritását jelöli. Ha a monitor videó módban működik (azaz nem jelenít meg adatokat) az alábbi nagy felbontású módok lesznek támogatva a normál felbontású videó mellett.

Időzítés neve	Pixel formátum	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Pixel frekvencia (MHz)
480p	720 x 480	31,469	60	27
720p60	1280 x 720	45	60	74,25
576p	720 x 576	31,25	50	27
720p50	1280 x 720	37,5	50	74,25
1080p60	1920 x 1080	67,5	60	148,5
1080p50	1920 x 1080	56,25	50	148,5

*Ezek az időzítések az OverScan funkció használatakor nem támogatottak.

