

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

**LG digitális
tartalomszolgáltatás
(SIGNAGE MONITOR)**

A készülék használatba vétele előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót, és őrizze meg azt, mert később még szükség lehet rá.

75TC3D

65TC3D

55TC3D

TARTALOMJEGYZÉK

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK..3

- A termék üzembe helyezésével kapcsolatos óvintézkedések 3
- Óvintézkedések az AC Adapterrel és az árammal kapcsolatban..... 5
- A készülék szállításával kapcsolatos óvintézkedések 7
- A készülék használatával kapcsolatos óvintézkedések 7
- Felszerelés falra 8

LICENCEK 9

ÖSSZESZERELÉS ÉS ELŐKÉSZÍTÉS 10

- Opcionális tartozékok..... 11
- Az érintőceruza használatával kapcsolatos figyelmeztetések..... 12
- A készülék részei és gombjai..... 13
- Álló elrendezés..... 14
- Felszerelés falra 14

TÁVIRÁNYÍTÓ 16

ESZKÖZÖK

CSATLAKOZTATÁSA 18

- Csatlakoztatás személyi számítógéphez..... 18
- Külső eszköz csatlakoztatása..... 18
- A bemeneti lista használata 20

HIBAEHÁRÍTÁS 21

A TERMÉK JELLEMZŐI 26

VIGYÁZAT! Ez a berendezés a CISPR 32 A osztályának felel meg. Lakókörnyezetben a berendezés rádiófrekvenciás interferenciát okozhat.

BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK

A készülék használata előtt kérjük, figyelmesen olvassa el a következő biztonsági óvintézkedéseket.

VIGYÁZAT

A jelzés olyan figyelmeztetésekre utal, amelyek be nem tartása komoly sérülést, illetve súlyos vagy akár halálos balesetet is okozhat.

FIGYELEM

A jelzés olyan figyelmeztetésekre utal, amelyek be nem tartása könnyebb személyi sérülést, illetve a termék károsodását okozhatja.

VIGYÁZAT

- Csak beltéri használatra.

A termék üzembe helyezésével kapcsolatos óvintézkedések

VIGYÁZAT

- A készüléket tartsa távol a hőforrásoktól, például az elektromos fűtőtestektől.
 - Ellenkező esetben áramütés, tűz, hibás működések vagy deformálódás következhet be.
- A csomagolásban található nedvszívó anyagot és a műanyag csomagolóanyagot tartsa távol a gyermekektől.
 - Lenyelve a nedvszívó anyag személyi sérülést okozhat. Az anyagot véletlenül lenyelő személyt meg kell hánytatni, és a legközelebbi kórházba kell szállítani. A műanyag csomagolóanyag fulladást is okozhat. Tartsa gyermekektől távol.
- Ne helyezzen nehéz tárgyakat a készülékre, és ne üljön rá.
 - A felboruló vagy leeső készülék sérülést okozhat. Különösen ügyeljen a gyermekekre!
- Ne hagyja a táp- és a jelkábel az útban.
 - Az arra járók megbotolhatnak a kábelben, ami áramütést, tüzet, sérülést vagy a készülék meghibásodását okozhatja.
- A készüléket száraz, tiszta helyen helyezze el.
 - A por és a nedvesség áramütést, tüzet vagy a készülék károsodását okozhatja.
- Amennyiben füstöt vagy egyéb szagot észlel, illetve furcsa zajt hall, húzza ki a tápcsatlakozót, és forduljon a szervizközponthoz.
 - Ha elmulaszt intézkedni és tovább használja a készüléket, áramütés vagy tűz következhet be.
- Ha a készüléket leejtette, vagy a készülékház összetört, kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a tápcsatlakozót.
 - Ha elmulaszt intézkedni és tovább használja a készüléket, áramütés vagy tűz következhet be. Forduljon a szervizközponthoz.
- Ügyeljen rá, hogy a termékekre ne essen rá és ne ütődjön neki semmi. Ne dobjon játékokat vagy egyéb tárgyakat a termék képernyőjére.
 - Ez személyi sérülést, illetve a termék vagy a képernyő meghibásodását okozhatja.

- Ügyeljen arra, hogy a készülék ne essen le külső eszközzel való csatlakoztatáskor.
 - Ez sérülést okozhat, és/vagy károsodhat a készülék.
- Játékeszközzel való csatlakoztatáskor tartson megfelelő távolságot a készüléktől (a képernyő átlóméretének négyzeresét).
 - Ha a készülék a rövid kábel miatt leesik, ez sérülést okozhat, és/vagy károsodhat a készülék.
- Ha a képernyő hosszú ideig ugyanazt a képet jeleníti meg, a kép beéghet és a képernyő károsodhat. Ha a készüléket hosszú ideig szeretné használni, kapcsoljon be képernyővédőt a számítógépen vagy használja a készülék képbeégés-megelőző funkcióját, illetve amikor nem használja a készüléket, kapcsolja ki a tápellátást. A termék jótállása nem terjed ki a képbeégésre és az ebből adódó problémákra.
- Ne szerelje fel a terméket olyan falra, amely olajnak vagy olajpárának lehet kitéve.
 - Ez kárt tehet a termékben, és a termék leesését okozhatja.

FIGYELEM

- Ellenőrizze, hogy a készülék szellőzőnyílása nincs-e eltakarva. A készüléket olyan helyre állítsa, ahol elegendő szabad hely (a faltól legalább 100 mm) áll rendelkezésre.
 - Ha a készüléket túl közel helyezi a falhoz, a belső hőképződés miatt a készülék deformálódhat, vagy tűz ütethet ki.
- Ne takarja el a készülék szellőzőnyílását terítővel vagy függönnyel.
 - Ellenkező esetben a belső túlmelegedés következtében a készülék deformálódhat, vagy tűz ütethet ki.
- A készüléket stabil, vízszintes felületre helyezze, ahonnan nem eshet le.
 - A készülék leesése személyi sérülést vagy a készülék károsodását okozhatja.
- A készüléket elektromágneses interferenciától mentes helyen helyezze üzembe.
- Óvja a terméket a közvetlen napsugárzástól.
 - Ellenkező esetben a készülék károsodhat.
- Ha olyan helyen használja a készüléket, ahol nem biztosítottak az ajánlott körülmények, jelentősen romolhat a képminőség, meghibásodhat a készülék, illetve csökkenhet annak élettartama. Kérjük, felszerelés előtt kérje ki az LG vagy képzett szakember véleményét. Ez a figyelmeztetés olyan helyekre vonatkozik, ahol nagy mennyiségben fordul elő finompor vagy olajpára, vegyszereket használnak, a hőmérséklet nagyon magas vagy alacsony, nagyon magas a páratartalom, vagy ahol a készülék hosszú időn keresztül marad bekapcsolva (például repülőtéren vagy vasútállomáson). Ezen figyelmeztetés figyelmen kívül hagyása a garancia érvénytelenítését okozza.
- Ne helyezze a készüléket olyan helyre, ahol nem jár a levegő (pl. könyvespolcra, faliszekrénybe) vagy kültérre, sem szőnyegre vagy párnára.
- Továbbá ne helyezze a készüléket hőforrás, például világítóberendezés közelébe.

Óvintézkedések az AC Adapterrel és az árammal kapcsolatban

VIGYÁZAT

- Ha víz vagy idegen anyag kerül a termékbe (TV, monitor, tápkábel, vagy AC adapter), húzza ki a tápkábelt, és haladéktalanul értesítse a szervizközpontot.
 - Ellenkező esetben a készülék károsodása áramütést, vagy akár tüzet is okozhat.
- Ne érintse meg a tápkábelt vagy az AC adaptert nedves kézzel. Ha a csatlakozódugó túli nedvesek vagy porosak, használat előtt törölje le és szárítsa meg őket.
 - Ellenkező esetben ez tüzet vagy áramütést okozhat.
- Győződjön meg róla, hogy a tápkábel teljes mértékben be van dugva az AC adapterbe.
 - A laza csatlakoztatás tüzet vagy áramütést okozhat.
- Kizárólag az LG Electronics, Inc. által biztosított vagy jóváhagyott tápkábelt és AC adaptert használjon.
 - A nem jóváhagyott termékek használata tüzet vagy áramütést okozhat.
- A tápkábelt kihúzásakor mindig a dugónál fogja meg. Ne hajlítsa meg a tápkábelt túl nagy erővel.
 - Ellenkező esetben a tápkábel károsodhat, ami áramütést vagy tüzet okozhat.
- Ügyeljen rá, hogy ne kerüljön nehéz tárgy (elektromos készülékek, ruházat stb.) a tápkábelre vagy az AC adapterre. Ügyeljen rá, hogy ne tegyen kárt a tápkábelben vagy AC adapterben éles tárgyakkal.
 - A sérült tápkábel tüzet vagy áramütést okozhat.
- Ne szerelje szét, javítsa vagy módosítsa a tápkábelt vagy az AC adaptert.
 - Ez tüzet vagy áramütést okozhat.
- A tápkábelt minden esetben földelt konnektorhoz csatlakoztassa.
 - Ellenkező esetben halálos áramütést vagy egyéb sérülést szenvedhet.
- Kizárólag a névleges feszültséget használja.
 - Ellenkező esetben a készülék károsodhat, vagy halálos áramütést szenvedhet.
- Vihar és villámlás esetén soha ne érintse meg a táp- és a jelkábel, mivel ez rendkívül veszélyes lehet.
 - Ez áramütést okozhat.
- Ne csatlakoztasson több hosszabbítókábelt, elektromos készüléket vagy elektromos fűtőttestet egyetlen aljzathoz. Használjon kizárólag a számítógéphez készített, megfelelő földeléssel ellátott csatlakozót.
 - A túlmelegedés következtében tűz ütethet ki.

- Ne érintse meg a tápkábelt nedves kézzel. Ha a csatlakozódugó túli nedvesek vagy porosak, törölje teljesen szárazra, illetve portalanítsa.
 - Ellenkező esetben a nedvesség halálos áramütést okozhat.
- Ha a készüléket hosszabb ideig nem kívánja használni, húzza ki a tápkábelt a készülékből.
 - A kábelt borító por tüzet okozhat, a szigetelés meghibásodása miatt pedig áramszivárgás, áramütés vagy tűz következhet be.
- A tápkábelt szorosan csatlakoztassa az aljzathoz.
 - A nem megfelelően csatlakoztatott tápkábel tüzet okozhat.
- Ne dugjon áram vezetésére alkalmas tárgyat (például fém evőpálcát) a fali aljzathoz csatlakoztatott tápkábel szabad végébe. Ne érintse meg a tápkábelt közvetlenül azután, hogy kihúzta azt a fali aljzathoz.
 - Halálos áramütést szenvedhet!
- A készülék csatlakozója szolgál az eszköz leválasztására.
- A készülék közel helyezkedjen el ahhoz a fali aljzathoz, amelyhez csatlakozik, és az aljzat legyen könnyen hozzáférhető.
- Ha a készülék csatlakoztatva van az AC hálózati fali aljzathoz, akkor kikapcsolás után sem csatlakozik le az AC áramforrásról.

FIGYELEM

- Tartsa távol az aljzattól, az AC adaptert és a tápcsatlakozó tűit portól stb.
 - Ez tüzet okozhat.
- Ne húzza ki a tápkábelt a készülék használata közben.
 - Az áramlökés károsíthatja a készüléket.
- Csak a készülékhez kapott tápkábelt használja. Ha tartozék kábel hiánya miatt más tápkábelt használ, ellenőrizze, hogy az megfelel-e az érvényben lévő nemzeti szabványoknak. Ha a tápkábel bármilyen módon sérült, csere céljából forduljon a gyártóhoz vagy a legközelebbi hivatalos márkaszervizhez.

A készülék szállításával kapcsolatos óvintézkedések

VIGYÁZAT

- Minden esetben kapcsolja ki a készüléket.
 - Ellenkező esetben halálos áramütést szenvedhet, vagy a készülék károsodhat.
- A készülék szállítása előtt húzza ki az összes kábelt.
 - Ellenkező esetben halálos áramütést szenvedhet, vagy a készülék károsodhat.
- A készüléket előlappal előrefelé, mindkét kezével tartva szállítsa. Ha elejti a terméket, a sérült termék áramütést vagy tüzet okozhat. A javítással kapcsolatban forduljon hivatalos márkaszervizhez.
- Ügyeljen arra, hogy a készülék ki legyen kapcsolva, tápkábele ki legyen húzva, és az összes kábel el legyen távolítva. Nagyobb készülékek szállításához két vagy több személyre lehet szükség. Ne szorítsa meg és ne gyakoroljon nyomást a készülék előlapjára.

FIGYELEM

- Ügyeljen arra, hogy a készüléket szállítás közben ne érje ütés.
 - Ellenkező esetben halálos áramütést szenvedhet, vagy a készülék károsodhat.
- Őrizze meg a készülék csomagolását. Használja ezt a későbbi szállításnál.

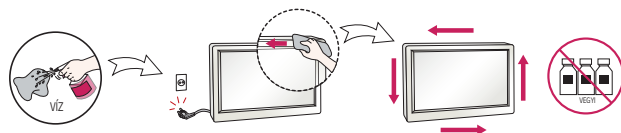
A készülék használatával kapcsolatos óvintézkedések

VIGYÁZAT

- Ne szerelje szét, ne javítsa meg és ne alakítsa át saját belátása szerint a készüléket.
 - Ellenkező esetben tűz vagy áramütéses baleset következhet be.
 - Ellenőrzést, beállítást és javítást kizárólag a szervizközponttal végeztesse.
- Ha a monitort hosszú ideig nem használják, húzza ki a konnektorból.
- Óvja a készüléket a víztől.
 - Ellenkező esetben tűz vagy áramütéses baleset következhet be.
- A képernyő előlapját és oldalait ne üsse és ne karcolja meg fémtárgyakkal.
 - Ellenkező esetben a képernyő károsodhat.
- Kerülje a magas hőmérsékletet és párárt.

⚠ FIGYELEM

- Ne helyezzen el és ne tároljon gyúlékony anyagokat a készülék közelében.
 - A gyúlékony anyagok gondatlan kezelése robbanás- és tűzveszélyt okozhat.
- A termék tisztításakor húzza ki a tápkábelt, és a karcolódás elkerülése érdekében puha kendővel törölje át. Tisztításakor ne használjon nedves ruhát, illetve ne permetezzen közvetlenül vizet vagy egyéb folyadékot a termékre. Ez áramütést okozhat. (Ne használjon vegyi anyagokat, például benzint, festékígítókat vagy alkoholt.)
- Látásának megóvása érdekében rendszeresen tartson pihenőidőt.
- A készüléket mindig tartsa tisztán.
- A készüléket megerőltetés nélküli kényelmes és természetes helyzetben használja.
- Ha a készüléket hosszabb ideig használja, iktasson be rendszeres szüneteket.
- A képernyőt ne nyomja meg erősen kézzel vagy éles eszközzel, például szöggel, ceruzával és tollal; és ne karcolja meg.
- Tartson megfelelő távolságot a készüléktől.
 - Romolhat a látása, ha túl közelről nézi a készüléket.
- Állítsa be a megfelelő felbontást és a pontos időt a használati útmutató alapján.
 - Romolhat a látása.
- A készülékhez csak jóváhagyott tisztítószert használjon. (Ne használjon benzint, hígítót vagy alkoholt.)
 - Ellenkező esetben a készülék deformálódhat.
- A készülékre ne csepegtessen vagy permetezzen folyadékot, és ne helyezzen rá vagy a közelébe folyadékkal teli tárgyakat, például vázákat, csészéket, stb.
- Ne tegye ki az elemeket túlzott hőnek, tartsa távol azokat a közvetlen napsugárzástól, nyitott kandallótól, és elektromos fűtőtestektől.
- NE tegyen nem újratölthető elemeket a töltés alatt álló készülékbe.
- A fejhallgatók (fülhallgatók) hosszú időn keresztül történő, illetve túl hangos használata halláskárosodáshoz vezethet.
- Az elülső keret tisztításához használjon vízzel 2–4 alkalommal bepermetezett puha kendőt; a törlést mindig ugyanabba az irányba végezze. A túl sok nedvesség elszíneződést okozhat.



- A monitor közelében ne használjon magasfeszültséggel üzemelő készüléket. (Pl. elektromos szűnyogriasztó.)
 - A monitor meghibásodhat az elektromos kisüléstől.

Felszerelés falra

- A készüléket ne szerelje fel önállóan. Kérje a gyártó által megnevezett műszaki szakember segítségét.

LICENCEK

A különböző készülékek más-más licenceket támogatnak. A licenccel kapcsolatos további információért látogasson el a www.lg.com weboldalra.



A HDMI és a HDMI High-Definition Multimedia Interface kifejezések, valamint a HDMI embléma a HDMI Licensing Administrator, Inc. védjegyei vagy bejegyzett védjegyei az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.

A gyártás a Dolby Laboratories licencengedélyével történt. A Dolby, Dolby Vision, Dolby Audio, Dolby Atmos, és dupla D szimbólum a Dolby Laboratories védjegyei.

A DTS-szabadalmakkal kapcsolatban lásd: <http://patents.dts.com>. A DTS Licensing Limited licence alapján gyártva. A DTS, a szimbólum, valamint a DTS és a szimbólum együttese, a DTS 2.0 Channel, a DTS 2.0+Digital Out, a DTS-HD és a DTS Virtual:X bejegyzett védjegyek vagy a DTS, Inc. bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. © DTS, Inc. Minden jog fenntartva.



ÖSSZESZERELÉS ÉS ELŐKÉSZÍTÉS

FIGYELEM

- A biztonság és a termék teljesítményének biztosításához mindig eredeti tartozékokat használjon.
- A garancia nem terjed ki a bizonytalan eredetű tartozékok használata által okozott károkra és sérülésekre.

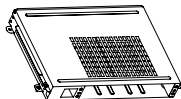
MEGJEGYZÉS

- A termékkel együtt szállított tartozékok a típustól vagy régiótól függően eltérőek lehetnek.
- A termékfunkciók továbbfejlesztése miatt az útmutatóban feltüntetett műszaki adatokban vagy a tartalomban – minden előzetes értesítés nélkül – változás következhet be.
- SuperSign szoftver és kézikönyv
 - Letöltés az LG Electronics weboldaláról.
 - Látogasson el az LG Electronics weboldalára (<http://partner.lge.com>), és töltsse le a készülék legújabb szoftverét.
- A garancia nem terjed ki a túlságosan poros környezetben történő használat okozta károkra.

Opcionális tartozékok

Az opcionális tartozékok a termék működésének tökéletesítése érdekében előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak, és új tartozékok jelenhetnek meg. Az útmutatóban szereplő ábrák eltérhetnek a valódi terméktől és annak tartozékaitól.

OPS készlet



KT-OPSA



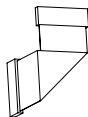
Csavarok

(3,0 mm átmérő × 8,0 mm hosszúság)



Csavarok

(3,0 mm átmérő × 8,0 mm hosszúság)



Csatlakoztató kábel



Kártya (Egyszerű telepítési útmutató)



Tápkábel

! MEGJEGYZÉS

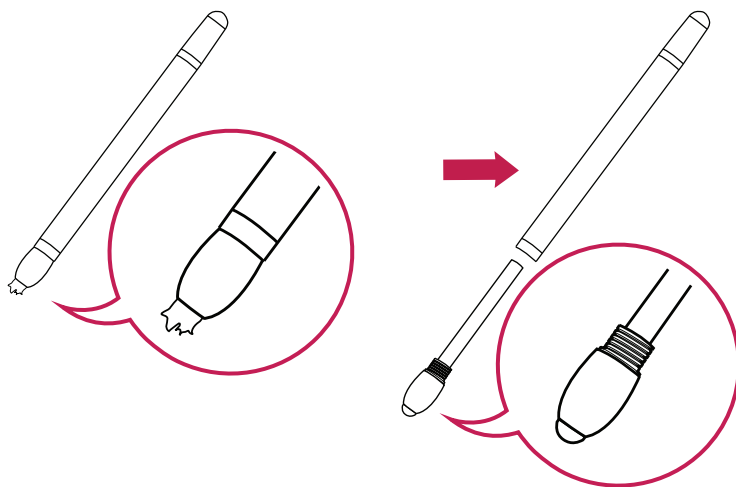
- Az opcionális tartozékok csak bizonyos típusok esetében elérhetők. Ha szükséges, gondoskodjon külön beszerzésükről.
- Mielőtt csatlakoztatja az OPS készletet, csatlakoztassa a kábelt a porthoz.

! FIGYELEM

- Egy KT-OPSA monitorhoz csatlakoztatása/leválasztása előtt ne feledje el kihúzni a monitor és a KT-OPSA tápcsatlakozóit a hálózati aljzataból.

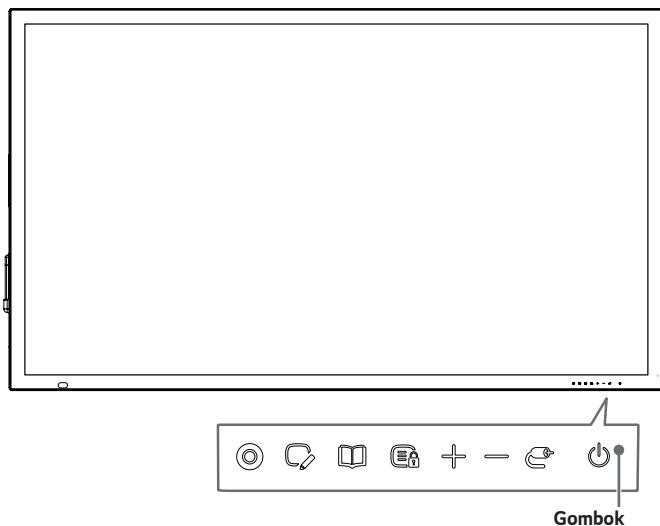
Az érintőceruza használatával kapcsolatos figyelmeztetések









Ha az érintőceruza hegye az ábrán látható módon megsérült, cserélje ki azt egy másik, tartozékként kínált hegyre.



A készülék részei és gombjai

Előfordulhat, hogy a kép nem az Ön típusát ábrázolja.

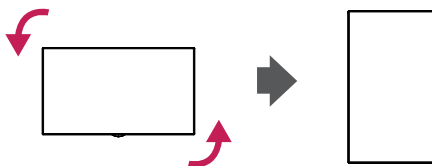


	Assistive Menu	Nyomja meg	Kikapcsolás Assistive Menu.
		Tartsa lenyomva	Képernyőérintés üzemmód aktiválása vagy kikapcsolása.
	IDB App.	Nyomja meg	Kikapcsolás IDB App. (Interaktív tábla alkalmazás)
	Reader Mode	Nyomja meg	Megjeleníti az aktuális Reader Mode zárat.
		Tartsa lenyomva	Aktiválja vagy kikapcsolja a következőt: Reader Mode.
	Key Lock	Nyomja meg	Megjeleníti az aktuális Key Lock zárat.
		Tartsa lenyomva	Aktiválja vagy kikapcsolja a következőt: Key Lock.
 	+ Volume -	A hangerő beállítása.	
	Input	Nyomja meg	Bemeneti jelforrások listájának elérése.
		Nyomja meg ¹	A bemeneti jelforrások elérése, illetve a bevitt adatok mentése és kilépés a menüből.
	Power	A tápellátás be- és kikapcsolása.	

¹ A funkciót akkor tudja használni, ha belép a menüvezérlésbe.

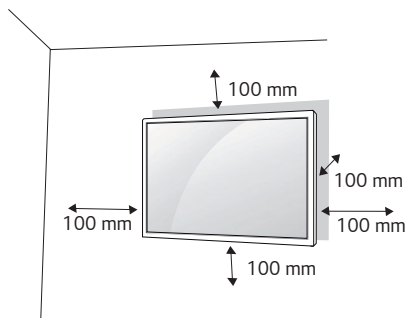
Álló elrendezés

Az álló pozícióban történő elhelyezéshez fordítsa el a készüléket szemből nézve 90 fokkal, az óramutató járásával ellentétes irányba (a képernyővel szembe fordulva).



Felszerelés falra

A megfelelő szellőzés érdekében hagyjon legalább 100 mm helyet a készülék minden oldalán, valamint a készülék és a fal között. A részletes szerelési útmutatót kérje a forgalmazótól; lásd a döntött rögzítést lehetővé tevő fali konzol felszerelési és beállítási útmutatóját.



A monitor falra szereléséhez rögzítse a fali tartókonzolt (külön beszerezhető alkatrész) a monitor hátuljához. Győződjön meg róla, hogy a fali tartókonzol biztonságosan van a monitorhoz és a falhoz rögzítve.

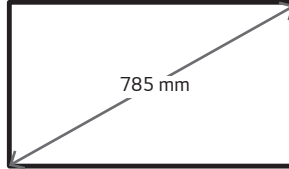
- 1 Csak a VESA-szabványnak megfelelő csavarokat és fali tartókonzolokat használjon.
- 2 A szabványban előírtnál hosszabb csavar sérülést okozhat a monitor belsejében.
- 3 A VESA szabványnak nem megfelelő csavar kárt tehet a termékben, a monitor pedig leeshet. Az LG Electronics nem vállal felelősséget a szabványostól eltérő csavarok használatából eredő balesetekért.

4 Használja az alábbi VESA-szabványt.

- 785 mm és annál több

- * Rögzítőcsavarok: 8,0 mm (átmérő) × 1,25 mm (menetemelkedés) × 9 mm (hosszúság) (75TC3D)

- * Rögzítőcsavarok: 6,0 mm (átmérő) × 1,0 mm (menetemelkedés) × 12 mm (hosszúság) (65TC3D, 55TC3D)



FIGYELEM

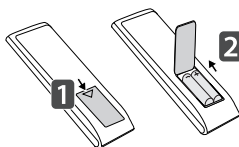
- Az áramütés veszélyének elkerülése érdekében válassza le a tápkábelt, mielőtt a monitort elmozdítja vagy szereli.
- Ha a monitort a mennyezetre vagy ferde falra szereli, az leeshet, és személyi sérülést okozhat. Csak az LG által jóváhagyott fali konzolt használjon, és a felszereléshez kérje a helyi forgalmazó vagy más szakember segítségét.
- Ne húzza túl a csavarokat, mert azzal megsértheti a monitort, és a készülékre vonatkozó garancia érvénytelenné válhat.
- Csak a VESA-szabványnak megfelelő csavarokat és fali konzolokat használjon. A garancia nem terjed ki a nem rendeltetésszerű használat vagy nem megfelelő tartozék használata által okozott károokra és sérülésekre.

MEGJEGYZÉS

- A falikonzol-készlet tartalmazza a szerelési útmutatót és a szükséges alkatrészeket is.
- A fali tartókonzol opcionális tartozék. Kiegészítő tartozékokat a helyi termékforgalmazótól szerezhet be.
- A csavarok hossza az adott fali konzoltól függően különböző lehet. Ügyeljen rá, hogy megfelelő hosszúságú csavarokat használjon.
- További információkat a tartókonzolhoz mellékelt útmutatóban talál.

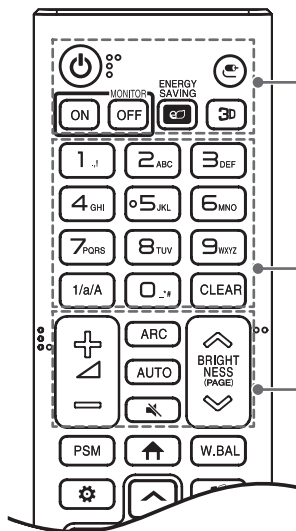
TÁVIRÁNYÍTÓ

A használati útmutatóban található leírások a távirányító gombjai alapján készültek. Kérjük, figyelmesen olvassa el az útmutatót, és annak megfelelően használja a monitort. Az elemek behelyezéséhez nyissa ki az elemtartó fedelét, majd tegye be az elemeket (1,5 V AAA), ügyelve arra, hogy az elemek \oplus és \ominus pólusai a belül elhelyezett címkéknek megfelelően helyezkedjenek el, majd zárja be az elemtartó fedelét. Az elemeket a behelyezéssel fordított sorrendben kell kivenni. Az ábrákon látható termék eltérhet a tényleges tartozékoktól.



⚠ FIGYELEM

- Ne használjon együtt régi és új elemeket, mert az károsíthatja a távirányítót.
- A távirányítót mindig a monitor érzékelője felé kell tartani.
- Bizonyos típusok esetében a távirányító egyes funkciói nem támogatottak.



⏻ (TÁPELLÁTÁS) A monitor be- és kikapcsolása.

MONITOR ON A monitor bekapcsolása.

MONITOR OFF A monitor kikapcsolása.

ENERGY SAVING A kép fényerejének beállítása az energiafogyasztás csökkentése érdekében.

⏻ (BEMENET) A bemeneti üzemmód kiválasztása.

3D 3D-s videók megtekintésére szolgál.

1/a/A Váltás a szám- és betűgombok között.

Szám- és betűgombok

A beállítástól függően számokat vagy betűket ír be.

CLEAR Törli a beírt számot vagy betűt.

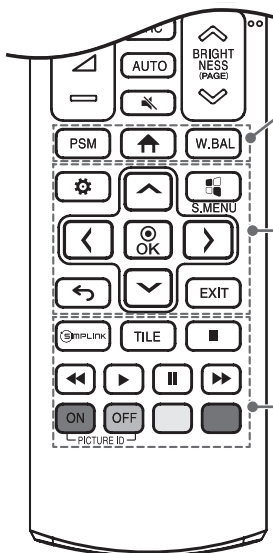
Hangerőnövelés/-csökkentés gomb A hangerő beállítása.

ARC A Képarány mód kiválasztása.

AUTO A kép helyzetének automatikus beállítása és a kép remegésének minimálisra csökkentése (csak RGB bemenet esetén érhető el).

⏻ (NÉMÍTÁS) Az összes hang elnémítása.

BRIGHTNESS (PAGE) A kijelző fényerejének beállítása. Ez a modell nem támogatja a **PAGE** funkciót.



PSM A képüzemmód kiválasztása.

↑ **(KEZDŐLAP)** Aktiválja az Indítót.

W.BAL Belépés a Fehéregyensúly menübe.

⚙️ **(BEÁLLÍTÁSOK)** A főmenük megnyitása vagy a bevitt adatok mentése, és kilépés a menükből.

⌂ **S.MENU** A SuperSign menü gombja.

Navigációs gombok Görgetés a menük és az opciók között.

⊙ **OK** Menük vagy opciók kiválasztása, illetve a bevitt adatok jóváhagyása.

↶ **(VISSZA)** Lehetővé teszi a felhasználó számára, hogy egy lépést visszalépjen az interaktív felhasználói funkcióban.

EXIT Zárjon be minden OSD feladatot és alkalmazást.

Ⓜ **SIMPLINK** Lehetővé teszi a különféle multimédiás eszközök vezérlését és a multimédiás tartalmak lejátszását a Simplink menüből.

TILE A Mozaik üzemmód kiválasztása.

PICTURE ID ON / OFF Ha a Képzonosító száma egyezik a Készülékazonosító számmal, bármelyik kívánt monitor vezérelhető a többkijelzős formátumban.

USB menü vezérlőgombjai A médialejátszás vezérlése.

ESZKÖZÖK CSATLAKOZTATÁSA

A monitorhoz különböző külső eszközöket csatlakoztathat. Válassza meg a bemeneti módot, és válassza ki a csatlakoztatni kívánt külső eszközt. A külső eszközök csatlakoztatásával kapcsolatos további tudnivalók az adott eszközhöz mellékelt útmutatóban található.

Csatlakoztatás személyi számítógéphez

Nincs mindegyik kábel mellékelve. A monitor támogatja a Plug and Play* funkciót.

* Plug and Play: ez a funkció lehetővé teszi, hogy a számítógép bekapcsoláskor felismerje a felhasználó által csatlakoztatott eszközöket azok konfigurálása, illetve felhasználói beavatkozás nélkül.

Külső eszköz csatlakoztatása

Nincs mindegyik kábel mellékelve. Csatlakoztasson a monitorhoz HD-vevőt, DVD- vagy videomagnót, majd válassza ki a megfelelő bemeneti módot.

A legjobb kép- és hangminőség érdekében a külső eszközöket HDMI kábel használatával javasolt csatlakoztatni.

MEGJEGYZÉS

- A legjobb képminőség érdekében a monitort HDMI csatlakozással javasolt használni.
- A termék műszaki adatainak megfelelő ferritmagos, árnyékolt interfészkábel használjon, például DVI-D/HDMI kábelt.
- A monitor hideg állapotban való bekapcsolásakor előfordulhat, hogy a képernyő vibrál. Ez a jelenség nem rendellenes.
- Néhány piros, zöld vagy kék folt jelenhet meg a képernyőn. Ez a jelenség nem rendellenes.
- Használjon HDMI®/™ -kábel (3 méternél rövidebbet).
- HDMI-tanúsítvánnyal ellátott kábelt használjon. Ha nem HDMI-tanúsítvánnyal ellátott kábelt használ, akkor előfordulhat, hogy nem jelenik meg a kép, vagy csatlakozási hiba jelentkezik.
- Ajánlott HDMI-kábeltípusok
 - Nagy sebességű HDMI®/™ kábel
 - Nagy sebességű HDMI®/™ kábel Ethernettel
- Ha a hang nem hallható HDMI-módban, ellenőrizze a beállításokat a számítógépen. Egyes számítógépek esetében manuálisan kell átállítani az alapértelmezett hangkimenetet HDMI-re.
- A HDMI-PC mód használatához PC üzemmódba kell állítania a számítógépet/DTV-t.
- HDMI-PC módban kompatibilitási problémák léphetnek fel.
- Ellenőrizze, hogy lecsatlakoztatta-e a tápkábelt.
- Ha játékeszközt csatlakoztat a monitorhoz, használja az adott eszköz saját kábelét.

FIGYELEM

- Csatlakoztassa a jelbemeneti jelkábel, és rögzítse azt a csavaroknak az óra járásával egyező irányban történő meghúzásával.
- Ne tartsa az ujját hosszan a képernyőn, mert az a képernyő átmeneti torzulását eredményezi.
- Ne jelenítsen meg hosszú ideig állóképet a képernyőn, mert az a kép beégését eredményezheti. Ha lehetséges, alkalmazzon képernyővédőt.
- A monitor közelében lévő vezeték nélküli kommunikációs eszköz hatással lehet a képre.

A bemeneti lista használata

🏠 (KEZDŐLAP) → 🔄

- HDMI1 → HDMI3/HDMI2/DVI → DISPLAYPORT → OPS → RGB

HIBAEELHÁRÍTÁS

Nem jelenik meg kép.

Probléma	Teendő
Csatlakoztatva van a készülék tápkábele?	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a tápkábel megfelelően csatlakozik-e az aljzathoz.
Megjelenik az „Invalid Format” (Érvénytelen formátum) üzenet?	<ul style="list-style-type: none"> A számítógép grafikus kártyájából érkező jel vízszintes vagy függőleges frekvenciája a készülék megfelelő frekvenciatartományán kívül esik. Állítsa be a frekvenciatartományt a jelen útmutató „Műszaki adatok” című része szerint.
Megjelenik a „No Signal” (Nincs jel) üzenet?	<ul style="list-style-type: none"> A számítógép és a készülék közötti jelkábel nincs megfelelően csatlakoztatva. Ellenőrizze a jelkábelt. A bemeneti jel ellenőrzéséhez lépjen be a bemeneti menübe.

A készülék csatlakoztatásakor az „Unknown product” (Ismeretlen termék) üzenet jelenik meg.

Probléma	Teendő
Telepítette az illesztőprogramot?	<ul style="list-style-type: none"> A videokártya használati utasításában leírtak alapján ellenőrizze, hogy az eszköz támogatja-e a Plug and Play funkciót.

A képernyőn látható kép megjelenése a normálistól eltérő.

Probléma	Teendő
Nem megfelelő a képernyő pozíciója?	<ul style="list-style-type: none"> Ellenőrizze, hogy a készülék támogatja-e a grafikus kártya felbontását és frekvenciáját. Ha a frekvencia a tartományon kívül esik, állítsa be a számítógépen az ajánlott felbontást a Vezérlőpult „Megjelenítés” Beállítások menüben.
A képernyő megjelenítése nem megfelelő.	<ul style="list-style-type: none"> A megfelelő bemeneti jel nincs csatlakoztatva a jelporthoz. Olyan jelkábelt csatlakoztasson, amely megfelel a forrás bemeneti jelének.

Szellemkép jelenik meg a készüléken.

Probléma	Teendő
Szellemkép jelenik meg a készülék kikapcsolása után.	<ul style="list-style-type: none"> Ha hosszabb időn át egy rögzített képet jelenít meg a képernyő, előfordulhat, hogy a képpontok károsodnak. Használja a képernyőkímélő funkciót. Ha egy erős kontrasztú (fekete és fehér vagy szürke) kép után egy sötét kép jelenik meg a képernyőn, a kép beéghet. Ez az LCD képernyő esetén normális jelenség.

Nincs hang.

Probléma	Teendő
Nincs hang?	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy az audiókábel megfelelően van-e csatlakoztatva. • Állítsa be a hangerőt. • Ellenőrizze, hogy a hang megfelelően van-e beállítva.
A hang túl elmosódott.	<ul style="list-style-type: none"> • Válassza ki a megfelelő hangszínszabályozó-beállítást.
A hang túl halk.	<ul style="list-style-type: none"> • Állítsa be a hangerőt.

Rendellenes a képernyő színe.

Probléma	Teendő
A képernyő színelbontása gyenge (16 szín).	<ul style="list-style-type: none"> • Állítsa a színek számát több mint 24 bitre (true color). Válassza a Vezérlőpult – Display (Kijelző) – Settings (Beállítások) – Color Table (Színtáblázat) menüpontot a Windows rendszerben.
A képernyő színei nem stabilak, vagy csak egyetlen szín látható.	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze a jelkábel csatlakozási állapotát. Vagy helyezze be újra a számítógép videokártyáját.
Fekete pontok jelennek meg a képernyőn?	<ul style="list-style-type: none"> • Előfordulhat, hogy számos képpont (vörös, zöld, fehér vagy fekete színű) látható a képernyőn; ezt a jelenséget az LCD-panel jellemző tulajdonságai okozzák. Ez nem jelenti az LCD-képernyő rendellenes működését.

Rendellenes működés.

Probléma	Teendő
Az áramellátás hirtelen kikapcsol.	<ul style="list-style-type: none"> • Be van állítva a Timers (Időzítő)? • Ellenőrizze az energiaellátás beállításait. A tápellátás megszakad.

Hibás az érintési reakció.

Probléma	Felbontás
A képernyő nem reagál az érintésre.	<ul style="list-style-type: none"> • Húzza ki az USB-kábelt, és 10 másodperc múlva csatlakoztassa újra. • Ellenőrizze az USB-kábel csatlakozását. <ul style="list-style-type: none"> - Ez akkor fordulhat elő, ha az USB-kábel nincs megfelelően csatlakoztatva a számítógéphez és a monitorhoz. Ellenőrizze az USB-kábelt, és győződjön meg róla, hogy megfelelően van csatlakoztatva. * A csatlakozás ellenőrzése Windows 7/8.x/10 környezetben Vezérlőpult > Rendszer és biztonság > Rendszer - Ellenőrizze a Toll és érintés rész alatt, hogy hány érintési pontot támogat a képernyő. • Ellenőrizze a számítógép áramellátását. <ul style="list-style-type: none"> - Ez akkor fordulhat elő, ha a számítógép nincs áram alatt. Győződjön meg róla, hogy a számítógép tápkábele megfelelően van-e csatlakoztatva a fali aljzathoz. • Indítsa újra a számítógépet. <ul style="list-style-type: none"> - Elképzelhető, hogy a monitor azért nem reagál az érintésre, mert a rendszer az instabil hálózati kapcsolat miatt nem működik. Csatlakoztassa újra a LAN-kábelt vagy indítsa újra a számítógépet. • Ellenőrizze a jelátviteli kábel csatlakozását. <ul style="list-style-type: none"> - Ha a számítógép és a monitor nem jelátviteli kábellel van csatlakoztatva, a képernyő nem reagál az érintésre. Ellenőrizze a jelátviteli kábel csatlakozását. Ellenőrizze a jelátviteli kábel csatlakozását. • Ellenőrizze a monitor áramellátását. <ul style="list-style-type: none"> - A képernyő nem reagál az érintésre, ha a monitor ki van kapcsolva. • Mindig földelt fali aljzathoz csatlakoztassa a tápkábelt. <ul style="list-style-type: none"> - Ha nem földelt fali aljzatot használ, az törést vagy érintkezési hibát okozhat. • Ellenőrizze, hogy a képernyő be van-e kapcsolva.
Az érintés helye nem felel meg az érintési koordinátáknak.	<ul style="list-style-type: none"> • Változtassa meg a táblaszámítógép beállításait (Windows 7/8.x/10). <ul style="list-style-type: none"> - Ez akkor fordulhat elő, ha az érintőképernyő nincs megfelelően kalibrálva. Válassza a következőt: Vezérlőpult > Hardver és hang > Táblaszámítógép beállításai > Megjelenítés > Megjelenítési beállítások > Kalibrálás vagy Alaphelyzet * A mozdulatok és beállítások Windows 7/8.x/10 -ben történő használatával kapcsolatban tanulmányozza a Windows súgóját.
Az érintést nem az a monitor érzékeli, amelyiket megérintettem.	<ul style="list-style-type: none"> • Állítsa be a monitort alapértelmezett monitorként. <ul style="list-style-type: none"> - Ez akkor fordulhat elő, ha több monitor használata esetén a monitor nincs alapértelmezettként beállítva. Válassza a következőt: Vezérlőpult > Megjelenítés > Beállítások fül > Válassza ki a monitort > Ez az eszköz legyen az elsődleges monitor (U) > Alkalmaz (A) • Változtassa meg a táblaszámítógép beállításait (Windows 7/8.x/10). <ul style="list-style-type: none"> - Ez akkor fordulhat elő, ha az érintőképernyő nincs megfelelően kalibrálva. Válassza a következőt: Vezérlőpult > Hardver és hang > Táblaszámítógép beállításai > Megjelenítés > Megjelenítési beállítások > Kalibrálás vagy Alaphelyzet

Probléma	Felbontás
<p>A többérintéses funkció nem reagál.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ellenőrizze, hogy olyan tartalmat használ-e, mely támogatja a többérintéses érintési pontokat a Windows 7/8.x/10 operációs rendszerekben. <ul style="list-style-type: none"> - Lehetséges, hogy a lejátszott tartalom (pl. Flash Player, Paint stb.) nem támogatja a többérintéses érintési ponton történő érzékelést. • Húzza ki az USB-kábelt, és 10 másodperc múlva csatlakoztassa újra. • Játssza le újra a tartalmat (pl. Flash Player, Paint, stb.). • Indítsa újra a számítógépet. • Az alábbi esetben törés vagy érintési hiba történhet. <ul style="list-style-type: none"> - Ha az érintőceruzát csak körömmel vagy ujjbeggyel használja - Ha az érintőceruzát úgy használja, hogy nincs megfelelő távolság az ujjai között - Ha az érintőceruzát annak hegyéhez közel tartja - Ha az érintőceruzát nagy erővel nyomja a képernyőhöz • Előfordulhat, hogy az érintőképernyő szélén a többérintéses technológia nem működik megbízhatóan.

! FIGYELEM

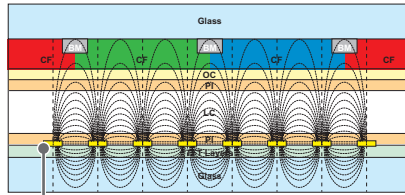
- Állandóan változó képek használatakor nem fordul elő képbeégés, viszont előfordulhat, ha hosszabb ideig alkalmaz egy rögzített képet. A rögzített képek használata során előforduló képbeégés valószínűségét az alábbi utasítások betartásával tudja csökkenteni. Javasoljuk, hogy 12 óránként legalább egyszer változtassa meg a képernyőt. Az ennél gyakoribb változtatás tovább növeli a megelőzés hatékonyságát.

Ajánlott üzemeltetési feltételek

- 1 A háttér és a betűszínek megváltoztatását azonos képváltási sebességgel végezze.

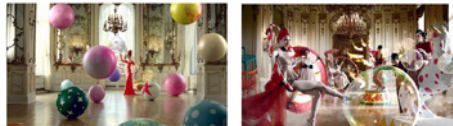


Színváltáskor a kiegészítő színek használata segíthet megelőzni az állóképek beégését.



ITO vagy MoTi pixelréteg

- 2 A képek megváltoztatását azonos képváltási sebességgel végezze.




Győződjön meg róla, hogy a képváltás előtti betűk és képek a képváltást követően ne változtassák meg a helyüket.

Mi az a képbeégés?

Ha egy LCD panel hosszabb ideig statikus képeket jelenít meg, feszültségkülönbség keletkezhet a folyadékkristályokat működtető elektródák között. Amennyiben feszültségkülönbség keletkezik az elektródák között, a folyadékkristályok továbbra is az előzetesen felvett irányba maradnak rendeződve. A folyamat alatt a képernyőn egy előzőleg megjelenített kép lesz látható. A jelenség „képbeégésként” ismert.

A TERMÉK JELLEMZŐI

Az alábbi termékjellemzők a termék funkcióinak továbbfejlesztése miatt előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A ~ a váltakozó áramot (AC), a  pedig az egyenáramot (DC) jelzi.

LCD képernyő		Képernyő típusa	Vékonyfilm tranzisztor (TFT) Folyadékkristályos (LCD) képernyő
Videojel	75TC3D	Maximális felbontás	RGB/DVI-D: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI2/ HDMI3: 3840 x 2160 @ 30 Hz HDMI1/ DisplayPort/ OPS: 3840 x 2160 @ 60 Hz - Lehetséges, hogy bizonyos operációs rendszereken vagy grafikuskártya-típusokon nem támogatott.
		Ajánlott felbontás	RGB/DVI-D: 1920 x 1080 @ 60 Hz HDMI2/ HDMI3: 3840 x 2160 @ 30 Hz HDMI1/ DisplayPort/ OPS: 3840 x 2160 @ 60 Hz - Lehetséges, hogy bizonyos operációs rendszereken vagy grafikuskártya-típusokon nem támogatott.
		Vízszintes frekvencia	HDMI/ DisplayPort/ OPS(PC): 30 kHz ~ 135 kHz DVI-D/RGB: 30 kHz ~ 83 kHz
		Függőleges frekvencia	DVI-D/ HDMI/ DisplayPort/ OPS(PC): 30 Hz ~ 60,31 Hz RGB: 56 Hz ~ 75 Hz
		Szinkronizálás	Önálló szinkr, Digitális
	65TC3D 55TC3D	Maximális felbontás	1920 x 1080 @ 60 Hz - Lehetséges, hogy bizonyos operációs rendszereken vagy grafikuskártya-típusokon nem támogatott.
		Ajánlott felbontás	1920 x 1080 @ 60 Hz - Lehetséges, hogy bizonyos operációs rendszereken vagy grafikuskártya-típusokon nem támogatott.
		Vízszintes frekvencia	30 kHz ~ 83 kHz
		Függőleges frekvencia	DVI-D/ HDMI/ DisplayPort/ OPS(PC): 56 Hz ~ 60,31 Hz RGB: 56 Hz ~ 75 Hz
		Szinkronizálás	Önálló szinkr, Digitális
Bemeneti/Kimeneti csatlakozók		HDMI IN 1, HDMI IN 2, HDMI IN 3, DP IN, DVI-D IN, RGB IN, USB 3.0 IN, USB 2.0 IN, LAN, AUDIO IN, RS-232C IN/OUT, TOUCH USB, OPS USB 2.0 IN	
Beépített akkumulátor		Van	
Környezeti feltételek	Üzemi hőmérséklet	0 °C – 40 °C	
	Üzemi páratartalom	10 % – 80 %	
	Tárolási hőmérséklet	-20 °C és 60 °C között	
	Tárolási páratartalom	5 % – 85 %	
Hang	Bemeneti érzékenység	0,7 Vrms	

* Érintőképernyő

OS (Operating System, operációs rendszer)	Windows 7/8.x/10	40 pont
	A megérintett pontok közti távolság: legalább 20 mm	

* Csak a hangszórókkal használható modellekhez

Hang	RMS hangkimenet	10 W + 10 W (J + B)
	Bemeneti érzékenység	0,7 Vrms
	Hangszóró impedanciája	6 Ω

75TC3D		
LCD-panel	Képponttávolság	0,429 mm (V) X 0,429 mm (F)
Tápellátás	Névleges feszültség	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 2,7 A
	Energiafogyasztás	Bekapcsolt mód: 240 W (Typ.) Alvó mód: ≤ 0,5 W Készenléti üzemmód: ≤ 0,5 W
Méretek (Szélesség x Magasság x Mélység)/ Súly	1760,9 mm x 1011,1 mm x 94,7 mm / 74,5 kg	

65TC3D		
LCD-panel	Képponttávolság	0,744 mm (V) X 0,744 mm (F)
Tápellátás	Névleges feszültség	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,6 A
	Energiafogyasztás	Bekapcsolt mód: 120 W (Typ.) Alvó mód: ≤ 0,5 W Készenléti üzemmód: ≤ 0,5 W
Méretek (Szélesség x Magasság x Mélység)/ Súly	1530,8 mm x 883,8 mm x 90,4 mm / 51 kg	

55TC3D		
LCD-panel	Képponttávolság	0,630 mm (V) X 0,630 mm (F)
Tápellátás	Névleges feszültség	AC 100-240 V ~ 50/60 Hz 1,1 A
	Energiafogyasztás	Bekapcsolt mód: 100 W (Typ.) Alvó mód: ≤ 0,5 W Készenléti üzemmód: ≤ 0,5 W
Méretek (Szélesség x Magasság x Mélység)/ Súly	1276,4 mm x 751,9 mm x 63,9 mm / 30,1 kg	

Vezeték nélküli modul (LGSBW41) specifikációi	
Vezeték nélküli LAN (IEEE 802.11a/b/g/n)	
Frekvenciatartomány (MHz)	Kimeneti teljesítmény (max.)
2400 és 2483,5 között	16 dBm
5150 és 5250 között	16 dBm
5725 és 5850 között (Nem EU esetén)	11,5 dBm
Bluetooth	
Frekvenciatartomány (MHz)	Kimeneti teljesítmény (max.)
2400 és 2483,5 között	10 dBm
<ul style="list-style-type: none"> • Mivel a sávcsatornák országonként eltérhetnek, a felhasználó nem változtathatja meg vagy állíthatja be a működési frekvenciát. Ezt a terméket a regionális frekvenciatáblázat szerint állították be. • A felhasználó biztonsága érdekében legalább 20 centiméteres távolságnak kell lennie közte és a készülék között felszerelés és működtetés közben. 	

RGB (PC) támogatott mód
75TC3D

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Megjegyzések
720 × 400	31,468	70,8	
800 × 600	37,879	60,317	
1024 × 768	48,363	60,0	
1280 × 720	44,772	59,855	
1600 × 900	60	60	
1280 × 1024	63,981	60,02	
1680 × 1050	65,290	59,954	
1920 × 1080	67,5	60	

65TC3D / 55TC3D

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Megjegyzések
720 × 400	31,468	70,8	
640 × 480	31,469	59,94	
800 × 600	37,879	60,317	
1024 × 768	48,363	60,0	
1280 × 720	44,772	59,855	
1600 × 900	60	60	
1280 × 1024	63,981	60,02	
1680 × 1050	65,290	59,954	
1920 × 1080	67,5	60	

HDMI/ DVI-D/ DisplayPort/ OPS (PC) támogatott mód

75TC3D

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Megjegyzések
800 × 600	37,879	60,317	
1024 × 768	48,363	60,0	
1280 × 720	44,772	59,855	
1366 × 768	47,7	60	
1280 × 1024	63,981	60,02	
1680 × 1050	65,290	59,954	
1920 × 1080	67,5	60	
3840 × 2160	67,5	30	HDMI, DisplayPort, OPS
3840 × 2160	135	60	HDMI1, DisplayPort, OPS

65TC3D / 55TC3D

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Megjegyzések
800 × 600	37,879	60,317	
1024 × 768	48,363	60,0	
1280 × 720	44,772	59,855	
1366 × 768	47,7	60	
1280 × 1024	63,981	60,02	
1680 × 1050	65,290	59,954	
1920 × 1080	67,5	60	

HDMI/ DisplayPort/ OPS (DTV) támogatott mód**75TC3D**

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Megjegyzések
480/60P	31,5	60	
576/50P	31,25	50	
720/50P	37,5	50	
720/60P	45	60	
1080/50i	28,1	50	
1080/60i	33,75	60	
1080/50P	56,25	50	
1080/60P	67,432	59,94	
1080/60P	67,5	60	
2160/30P	67,5	30	HDMI, DisplayPort, OPS
2160/50P	112,5	50	HDMI1, DisplayPort, OPS
2160/60P	135	60	HDMI1, DisplayPort, OPS

65TC3D / 55TC3D

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Megjegyzések
480/60P	31,5	60	
576/50P	31,25	50	
720/50P	37,5	50	
720/60P	45	60	
1080/50i	28,1	50	
1080/60i	33,75	60	
1080/50P	56,25	50	
1080/60P	67,432	59,94	
1080/60P	67,5	60	

Többképernyős (PC) támogatott mód**75TC3D**

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Megjegyzések
1280 × 720	44,772	59,855	
1920 × 1080	67,5	60	
3840 × 2160	67,5	30	HDMI, DisplayPort, OPS PIP (Fő-)

65TC3D / 55TC3D

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Megjegyzések
1280 × 720	44,772	59,855	
1920 × 1080	67,5	60	

Többképernyős (DTV) támogatott mód**75TC3D**

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Megjegyzések
720/50P	37,5	50	
720/60P	45	60	
1080/50P	56,25	50	
1080/60P	67,5	60	
2160/30P	67,5	30	HDMI, DisplayPort, OPS PIP (Fő-)

65TC3D / 55TC3D

Felbontás	Vízszintes frekvencia (kHz)	Függőleges frekvencia (Hz)	Megjegyzések
720/50P	37,5	50	
720/60P	45	60	
1080/50P	56,25	50	
1080/60P	67,5	60	

! MEGJEGYZÉS

- A bemenet címkéje opcionál választható felbontások HDMI/ DISPLAYPORT/ OPS bemeneti üzemmódoknál. (Típusfüggő)
 - PC-s felbontások: 1280 x 720 / 60 Hz, 1920 x 1080 / 60 Hz, 3840 x 2160 / 60Hz.
 - DTV felbontások: 480p, 720p, 1080p és 2160p
- Függőleges frekvencia: A készülék kijelzője úgy működik, hogy a képernyőn megjelenő kép másodpercenként több tucatszor megváltozik, úgy, ahogyan egy fénycsó vibrál. A függőleges frekvencia vagy képfrissítési sebesség a másodpercenkénti képváltások száma. A mértékegysége Hz.
- Vízszintes frekvencia: A vízszintes intervallum az egy vízszintes sor megjelenítéséhez szükséges idő. Ha az 1-et elosztjuk a vízszintes intervallummal, a másodpercenként megjelenített vízszintes sorok száma táblázatba foglalható vízszintes frekvenciaként. A mértékegysége kHz.



A termék használata előtt feltétlenül olvassa el a biztonsági óvintézkedéseket.

A készülék típuszáma és sorozatszama a készülék hátlapján és egyik oldalán látható. Jegyezze fel ide arra az esetre, ha a jövőben esetleg javításra lenne szükség.

MODELL _____

GYÁRTÁSI
SZÁM _____

A készülék be- vagy kikapcsolása alatt átmenetileg hallható zaj nem rendellenesség.