

DLP® kivetítő





Használati utasítás

TARTALOMJEGYZÉK

BIZTONSÁG	4
Fontos biztonsági tudnivalók	
3D-re vonatkozó hiztonsági információ	5
Szerzői jog	6
Eelelősséget kizáró nyilatkozat	6
Vádieovek	6
FCC	7
Nvilatkozat az ELI szabálvok kielégítéséről	7
WEEE	7
BEVEZETÉS	8
A csomag áttekintése	8
Normál tartozékok	8
Opcionális kiegészítők	8
A termék áttekintése	9
Csatlakozások	
Billentvűzet	
Távvezérlő 1	13
Távvezérlő 2	14
BEÁLLÍTÁS ÉS TELEPÍTÉS	15
A kivetítő telepítése	15
Jelforrások csatlakoztatása a kivetítőhöz	16
A kivetített kép beállítása	20
A KIVETÍTŐ HASZNÁLATA	23
A kivetítő be-/kikapcsolása	23
Bemeneti jelforrás választása	24
Navigálás a menüben és iellemzők	
OSD menüszerkezet	26
Képbeállítások menü megielenítése	
3D menü megielenítése	
Képméretarány menü megielenítése.	
Élmaszk menü megielenítése	
Nagvítás menü megjelenítése	42
Képeltolás menü megielenítése	
Trapézkorrekció menü megielenítése	42
Audiobemenet 2 funkciómenü	42
Audió mik, hangerő menü	42
Audió némítás menü	42
Audió hangerő menü	42
Vetítés beállítása menü	43
képernyőtípus beállítása menü	43
	-

Lannpa-มีสากเสอ การกาน	
Szűrőbeállítások menü	43
Energiatakarékossági beállítások menü	43
Beállítás, Biztonság menü	
HDMI link beállítások menü beállítása (2. típus)	45
Tesztábra menü beállítása	45
Távvezérlő beáll. menü	45
Kivetítő-azonosító menü beállítása	46
Opciók menü beállítása	46
Alaphelyzet menü beállítása	47
Hálózati LAN menü (3. típus)	47
Hálózati vezérlés menü	48
Beállítás Hálózati vezérlési beállítások menü	49
Információ menü	54
KARBANTARTÁS	
Lámpacsere	
Lámpacsere A porszűrő beszerelése és tisztítása	
Lámpacsere A porszűrő beszerelése és tisztítása	55 57
Lámpacsere A porszűrő beszerelése és tisztítása TOVÁBBI INFORMÁCIÓ	
Lámpacsere A porszűrő beszerelése és tisztítása TOVÁBBI INFORMÁCIÓ	
Lámpacsere. A porszűrő beszerelése és tisztítása. TOVÁBBI INFORMÁCIÓ Kompatibilis felbontások.	
Lámpacsere. A porszűrő beszerelése és tisztítása. TOVÁBBI INFORMÁCIÓ Kompatibilis felbontások. Képméret és vetítési távolság	
Lámpacsere. A porszűrő beszerelése és tisztítása. TOVÁBBI INFORMÁCIÓ Kompatibilis felbontások. Képméret és vetítési távolság A kivetítő méretei és a mennyezeti tartó felszerelése.	
Lámpacsere. A porszűrő beszerelése és tisztítása. TOVÁBBI INFORMÁCIÓ Kompatibilis felbontások. Képméret és vetítési távolság A kivetítő méretei és a mennyezeti tartó felszerelése Infravörös távvezérlő 1-kódok	
Lámpacsere. A porszűrő beszerelése és tisztítása. TOVÁBBI INFORMÁCIÓ Kompatibilis felbontások. Képméret és vetítési távolság A kivetítő méretei és a mennyezeti tartó felszerelése Infravörös távvezérlő 1-kódok Infravörös távvezérlő 2-kódok	
Lámpacsere A porszűrő beszerelése és tisztítása TOVÁBBI INFORMÁCIÓ Kompatibilis felbontások Képméret és vetítési távolság A kivetítő méretei és a mennyezeti tartó felszerelése Infravörös távvezérlő 1-kódok Hibaelhárítás	
Lámpacsere A porszűrő beszerelése és tisztítása TOVÁBBI INFORMÁCIÓ Kompatibilis felbontások Képméret és vetítési távolság A kivetítő méretei és a mennyezeti tartó felszerelése Infravörös távvezérlő 1-kódok Infravörös távvezérlő 2-kódok Hibaelhárítás Figyelmeztető jelzés.	55 57 57 58 58 61 63 64 64 66 68 70
Lámpacsere A porszűrő beszerelése és tisztítása TOVÁBBI INFORMÁCIÓ Kompatibilis felbontások Képméret és vetítési távolság A kivetítő méretei és a mennyezeti tartó felszerelése Infravörös távvezérlő 1-kódok Infravörös távvezérlő 2-kódok Hibaelhárítás Figyelmeztető jelzés	55 57 57 58 58 61 63 64 64 66 66 68 70 72

BIZTONSÁG



Kérjük, kövesse a jelen felhasználói kézikönyvben található figyelmeztetéseket, óvintézkedéseket és karbantartási előírásokat.

Fontos biztonsági tudnivalók

- Ne zárja el a szellőzőnyílásokat. A kivetítő megbízható üzemelésének biztosítása és a túlmelegedés elleni védelme érdekében úgy helyezze el, hogy a megfelelő szellőzést nem akadályozza. Például, ne helyezze a kivetítőt zsúfolt dohányzóasztalra, heverőre, ágyra vagy hasonló felületre. Ne építse a kivetítőt burkolatba, mint például könyvespolcra vagy szekrénybe, mert ezek a szellőzést korlátozzák.
- A tűz és/vagy áramütés kockázatának csökkentése érdekében óvja a kivetítőt esőtől, illetve nedvességtől. Ne helyezze a berendezést hőforrás (például fűtőtest, hősugárzó, kályha), illetve egyéb, hőt termelő berendezések (pl. erősítők) közelébe.
- Ne hagyja, hogy tárgyak vagy folyadékok jussanak a kivetítőbe. A veszélyes pontokhoz vagy a rövidre zárt részekhez hozzáérő tárgyak tüzet vagy áramütést okozhatnak.
- Ne használja az alábbi körülmények között:
 - Rendkívül meleg, hideg vagy párás helyen.
 - (i) Ügyeljen arra, hogy a helyiség hőmérséklete 5°C és 40°C között legyen
 - (ii) Relatív páratartalom: 10 % 85 %
 - Nagymennyiségű pornak és piszoknak kitett helyen.
 - Erős mágneses teret gerjesztő készülék közelében.
 - Közvetlen napsütésben.
- Ne használja a kivetítőt, ahol gyúlékony vay robbanásveszélyes gázok lehetnek jelen a légkörben! A kivetítőben lévő lámpa rendkívül forróvá válik működés közben, és a gázok meggyulladhatnak, tüzet okozva.
- Ne használja a készüléket, ha megsérült vagy megrongálták. A sérülés/rongálódás (egyebek között) az alábbiakra terjed ki:
 - A készüléket elejtették.
 - A tápkábel vagy a dugó megsérült.
 - Folyadék ömlött a kivetítőre.
 - A kivetítőt esőnek vagy nedvességnek tették ki.
 - Tárgy esett a kivetítő belsejébe, vagy valami laza tárgy van benne.
- Ne tegye a kivetítőt labilis felületre! A kivetítő leeshet, ami személyi sérülést vagy a kivetítő károsodását okozhatja.
- Ne takarja el a kivetítő objektívjét működés közben. A fény felhevíti az előtte lévő tárgyat, ami megolvadhat, égési sérülést és tüzet okozva.
- Ne nyissa ki vagy szerelje szét a kivetítőt, mert ezzel áramütést okozhat.
- Ne kísérelje meg saját maga megjavítani a készüléket. A fedelek kinyitása vagy eltávolítása Önt nagyfeszültségnek és egyéb veszélyeknek teheti ki. Kérjük hívja az Optomát, mielőtt javításra küldené a készüléket.
- Lásd a kivetítő burkolatát a biztonsági feliratokat illetően.
- A készüléket csak szakképzett személyek javíthatják.

- Csak a gyártó által meghatározott szerelvényeket/kiegészítőket használjon.
- A kivetítő működése közben ne nézzen közvetlenül a lencsébe. Az erős fény szemsérülést okozhat.
- A lámpa cseréjekor hagyja lehűlni a készüléket. Kövesse az 55-56. oldalon lévő utasításokat.
- A kivetítő saját maga érzékeli a lámpa élettartamát. Ne feledje kicserélni a lámpát, ha figyelmeztető üzenetek jelennek meg.
- A lámpamodul kicserélése után a képen megjelenő "Beállítás | Lámpa-beállítás" menü "Lámpa nullázása" funkciója segítségével állítsa vissza a lámpa számlálóját.
- A kivetítő kikapcsolásakor hagyja, hogy a kivetítő befejezze hűtési ciklusát, mielőtt áramtalanítaná a készüléket. A kivetítő lehűléséhez 90 másodperc szükséges.
- Amikor a lámpa közeledik élettartama végéhez, megjelenik a "A lámpa meghaladta hasznos élettartamát." üzenet a képernyőn. Vegye fel a kapcsolatot a helyi viszonteladóval vagy szakszervizzel, hogy minél előbb kicserélhesse a lámpát.
- A termék tisztítása előtt mindig kapcsolja a készüléket ki és húzza ki a tápkábelt a hálózati csatlakozóból.
- Enyhe tisztítószerrel megnedvesített, puha kendőt használjon a kijelző burkolatának tisztításához. Ne használjon súrolószert, viaszt vagy oldószert a készülék tisztításához.
- Amennyiben a készüléket előreláthatólag hosszabb ideig nem fogja használni, húzza ki a váltóáramú (AC) csatlakozóaljzatból.

Megjegyzés: Miután a lámpa elérte hasznos élettartamának végét, a kivetítő addig nem kapcsolódik be, amíg ki nem cserélik a lámpamodult. A lámpa cseréjéhez kövesse "Lámpacsere" rész alatt található eljárásokat, az 55-56. oldalon.

- Ne telepítse a kivetítőt rezgésnek vagy ütődésnek kitett helyen.
- Ne érintse meg az objektívet puszta kézzel.
- Vegye ki a távvezérlőből az eleme(ke)t, mielőtt eltárolná a készüléket. Ha az eleme(ke)t sokáig a távvezérlőben hagyják, szivároghat(nak).
- Ne használja vagy tárolja a kivetítőt olyan helyen, ahol a cigarettafüst és a belőle származó olaj jelen lehet, mert ezek károsan befolyásolhatják a kivetítő teljesítményét.
- Kérjük, tartsa be a kivetítő helyes szerelési irányát, mivel a nem szabványos telepítés befolyásolhatja a kivetítő teljesítményét.
- Használjon hosszabbítót és/vagy túlfeszültség-védelmet. Mivel az áramkimardások és feszültségesések TÖNKRETEHETIK az eszközöket.

3D-re vonatkozó biztonsági információ

Kérjük, kövesse a jelen felhasználói kézikönyvben javasolt figyelmeztetéseket és óvintézkedéseket, mielőtt Ön vagy gyermeke használná a 3D funkciót.

Figyelmeztetés

Gyermekeknél és tinédzsereknél inkább okoz egészségügyi gondokat a 3D, ezért rájuk közben gondosan figyelni kell.

Fényérzékenységi rohamra és egyéb egészségügyi kockázatokra vonatkozó figyelmeztetés

- Egyesek epilepsziás rohamot kaphatnak a kivetítő és a videojátékok villogó képeinek, fényeinek hatására. Amennyiben epilepszia vagy szélütés betegségtől szenved vagy a családban volt ilyen előzmény, akkor a 3D funkció használata előtt kérje ki szakorvosa tanácsát.
- Előfordulhat, hogy azok, akik saját magukon vagy családjukban eddig nem tapasztaltak epilepsziás vagy szélütés jeleit, eddig nem diagnosztizált betegséget hordozhatnak magukban, ami fényérzékenységi epilepsziás rohamot válthat ki.
- A terhes nők, az idősek, a súlyos betegségtől vagy alváshiánytól szenvedők, illetve az alkohol hatása alatt lévők kerüljék a készülék 3D funkciójának használatát.
- Ha az alábbi tüneteket tapasztalja, azonnal hagyja abba a 3D képek nézését és forduljon szakorvoshoz: (1) látászavar; (2) émelygés; (3) szédülés; (4) akaratlan mozgás, mint pl. szem- vagy izomrángás; (5) zavartság; (6) hányinger; (7) eszméletvesztés; (8) rángás; (9) görcsölés; és/vagy (10) dezorientáció. A gyermekek és tinédzserek hajlamosabbak lehetnek e tünetekre, mint a felnőttek. A szülőknek tanácsos figyelemmel kísérniük gyermekeiket és megkérdezni, hogy tapasztalják-e a fenti tüneteket.

- A 3D kép nézése okozhat tengeri betegséget, észlelési zavarokat, dezorientációt, szemmegerőltetést és egyensúlyzavarokat. Javasoljuk, hogy gyakori szünetekkel csökkentse a bekövetkezés esélyét. Ha a szeme elfáradt vagy kiszáradt, vagy ha a fenti tünetek bármelyikét tapasztalja, azonnal hagyja abba az eszköz használatát és a tünetek megszűnése után legalább harminc percig még ne folytassa a használatát.
- Ha a 3D vetítést igen kis távolságról nézi huzamosabb ideig, látászavart okozhat. Az ideális nézési távolság a vetítővászon magasságának legalább háromszorosa. Tanácsos a vetítővászonnal egy szintben nézni a vetített képet.
- A 3D szemüveg hosszabb idejű használatakor fejfájás vagy kifáradás jelentkezhet. Ha fejfájást, fáradtságot vagy szédülést tapasztal, hagyja abba a 3D nézését és pihenjen.
- Ne használja a 3D szeműveget más célra, csak a 3D vetítés nézésére.
- A 3D szemüveg rendeltetésétől eltérő célból történő viselése (pl. szemüveg, napszemüveg, védőszemüveg stb.) fizikailag ártalmas lehet, gyengítheti a látást.
- A 3D-ben való megtekintés egyes nézőknél dezorientációt okozhat. Ennek megfelelően NE helyezze a 3D KIVETÍTŐT nyitott lépcsőház, kábel, erkély vagy egyéb tárgy közelébe, ahol fennáll a megbotlás, beleütközés, leverés, eltörés vagy átesés veszélye.

Szerzői jog

A kiadvány – beleértve az öszes benne lévő fényképet, ábrát és szoftvert – a nemzetközi szerzői jogi törvények védelme alatt áll és minden jog fenntartva. Ezen kiadványt – beleértve a benne lévő anyagot is – az eredeti szerző írásbeli engedélye nélküli tilos bármilyen módon vagy formában másolni.

© Szerzői jog 2016

Felelősséget kizáró nyilatkozat

A dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók. A cég nem nyilatkozik sem nyíltan, sem burkoltan a kiadvány tartalmáról, és nem is ad rá garanciát, továbbá kifejezetten visszautasítja, hogy meghatározott célra való alkalmasságra vagy eladhatóságra vonatkozó garanciát nyújtana. A gyártó továbbá fenntartja a jogot a kiadvány átdolgozására, módosítására, illetve korszerűsítésére bármikor, anélkül, hogy köteles lenne az átdolgozásról vagy a változtatásról bárkit külön értesítenie.

Védjegyek

A Kensington az ACCO Brand Corporation USA-ban bejegyzett védjegye más országokban és egyéb országokban bejegyzések, illetve folyamatban lévő bejegyzési kérelmek léteznek.

A HDMI név, a HDMI embléma és a High-Definition Multimedia Interface a HDMI Licensing LLC. védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban.

A DLP[®], a DLP Link és a DLP embléma a Texas Instruments bejegyzett védjegye, a BrilliantColor™ a Texas Instruments védjegye.

Minden, a jelen kézikönyvben említett terméknevek az adott jogbirtokos tulajdonában vannak és elismertek. Tudomásul véve.

A DARBEE a Darbee Products, Inc. védjegye.

Az MHL, a Mobile High-Definition Link és az MHL embléma az MHL Licensing, LLC védjegye vagy bejegyzett védjegye.

FCC

Ezt az eszközt megvizsgálták és megállapították, hogy teljesíti a B osztályú digitális eszközökre vonatkozó határértékeket az FCC Szabályzat 15. fejezete szerint. E határértékek úgy vannak tervezve, hogy lakásban történő telepítés esetén megfelelő védelmet nyújtsanak a káros interferencia ellen. Ez a készülék rádiófrekvenciás energiát kelt, használ és sugározhat, és ha nem a használati utasításnak megfelelően helyezték üzembe és használják, károsan zavarhatja a rádiótávközlést.

Garantálni azonban nem lehet, hogy egy adott helyzetben zavarás ne lépjen fel. Ha a berendezés káros interferenciát okoz a rádió- vagy televízióvételben, amely a készülék ki- és bekapcsolásával határozható meg, akkor a felhasználó kötelessége, hogy megkísérelje az interferencia kiküszöbölését az alábbi lehetőségek közül egy vagy több alkalmazásával:

- Irányítsa másfelé vagy helyezze át a vevőantennát.
- Növelje a távolságot az eszköz és a vevőkészülék között.
- Az eszközt más áramkörhöz kapcsolódó fali dugaszolóaljzatba csatlakoztassa, mint amelyhez a vevőkészülék csatlakozik.
- Kérjen segítséget kereskedőjétől vagy gyakorlott rádió/televízió szakembertől.

Megjegyzés: Árnyékolt kábelek

Minden más számítástechnikai eszközhöz való csatlakoztatás árnyékolt kábelekkel történik az FCC előírásoknak való megfelelés érdekében.

Vigyázat!

A gyártó által nem engedélyezett változtatások vagy módosítások miatt a felhasználó elveszítheti a Federal Communications Commission (Szövetségi Távközlési Bizottság) által biztosított jogát, hogy ezt a kivetítőt működtesse.

Üzemi feltételek

Ez a berendezés megfelel az FCC-szabályzat 15. részében foglaltaknak. A működtetésnek az alábbi két feltétele van:

1. A készülék nem okozhat káros zavart, és

2. A készüléknek minden zavart fogadnia kell, beleértve a nem kívánatos működést okozó zavarokat is.

Megjegyzés: Kanadai felhasználók

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

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Nyilatkozat az EU szabályok kielégítéséről

- EMC irányelv 2004/108/EK (módosításokkal együtt)
- 2006/95/EK kisfeszültségű készülékekre vonatkozó irányelv
- R & TTE irányelv 1999/5/EK (ha a termék RF funkcióval rendelkezik)

WEEE



Utasítások az eszköz megfelelő selejtezését illetően

Az elektronikus berendezés kiselejtezése esetén ne dobja a lakossági szeméttárolóba. A minimális szennyezés és a környezet lehető legnagyobb mértékű védelme érdekében dolgozza fel újra.

A csomag áttekintése

Óvatosan bontsa ki a csomagot és ellenőrizze, hogy tartalmaz-e mindent az alább megadott szabványos kiegészítők közül. Típustól, műszaki adatoktól, illetve a vásárlás térségétől függően előfordulhat, hogy bizonyos opcionális kiegészítők nem érhetők el. Kérjük, egyeztessen a vásárlás helyével. Egyes kiegészítők térségenként eltérhetnek.

A garanciajegy csak egyes területeken képezi a csomag részét. Bővebb felvilágosítást a forgalmazótól kaphat.

Normál tartozékok



Megjegyzés:

- A távvezérlőt elemmel együtt szállítják.
- *(1) Az európai garanciális információkért látogasson el a következő oldalra: <u>www.optomaeurope.com</u>.
- *(2) A tényleges távvezérlő a forgalmazás térségétől függően eltérő lehet.
- *(3) A tápkábel térségtől függően eltérhet.

Opcionális kiegészítők



Megjegyzés: Az opcionális kiegészítők típustól, műszaki adatoktól és térségtől függően eltérhetnek.

A termék áttekintése



Megjegyzés: Ügyeljen arra, hogy az "inlet" és "outlet" címkékkel jelzett nyílások között legalább 20 cm távolság legyen.

Sz.	Elem		Elem
1.	Lámpafedél	8.	Objektív
2.	Fókuszgyűrű	9.	Szellőzés (beömlő nyílás)
3.	Nagyítás kar	10. Szellőzés (kiömlő nyílás)	
4.	Infravörös érzékelő	11.	Kensington™ zár portja
5.	Billentyűzet	12.	Tápcsatlakozó-foglalat
6.	Dőlésszög-beállító lábak	13.	Be- és kimenetek
7.	Biztonsági rúd		

Csatlakozások

1. típusú XGA/ WXGA



2. típusú - 1080P



3. típusú XGA/ WXGA



		Előírásoknak megfelelő név			
Sz.	Elem	1. típusú XGA/ WXGA	2. típusú - 1080P	3. típusú XGA/ WXGA	
1.	HDMI 1 / MHL csatlakozó	N/A	\checkmark	\checkmark	
2.	a) HDMI 2 csatlakozó b) HDMI csatlakozó	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
3.	USB-tápfeszültségkimenet (5 V1 A) csatlakozó / MOUSE / SERVICE csatlakozó	$\sqrt{*}$	\checkmark	$\sqrt{*}$	
4.	 a) VGA-IN 1 / YPbPr csatlakozó és VGA-IN 2 / YPbPr csatlakozó b) VGA-IN / YPbPr csatlakozó 	\checkmark	\checkmark	√ (x2)	
5.	S-VIDEO csatlakozó	N/A	N/A	\checkmark	
6.	Kompozit csatlakozó	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
7.	Audió kimeneti csatlakozó	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
8.	Hangbemeneti csatlakozó	\checkmark	\checkmark	√ (x2)	
9.	Hangbemeneti / Mikrofoncsatlakozó	N/A	N/A	\checkmark	
10.	RJ-45 csatlakozó	N/A	N/A	\checkmark	
11.	RS-232C csatlakozó	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
12.	Kensington™ zár portja	\checkmark	\checkmark	\checkmark	
13.	a) VGA-OUT / YPbPr csatlakozó	.1	.1	.1	
	b) VGA-OUT csatlakozó	N	N	N	
14.	Tápcsatlakozó-foglalat	\checkmark	\checkmark	\checkmark	

Megjegyzés: A " $\sqrt{}$ " jelentése támogatott elem, az "N/A" jelentése nem elérhető elem.

Megjegyzés:

- A távvezérelt egérhez különleges távvezérlő szükséges.
- *Ez a típus támogatja az egér / szerviz funkciót.

Billentyűzet



Sz.	Elem	Sz.	Elem
1.	Bekapcsolás/Készenlét LED	7.	Bevitel
2.	Lámpa LED	8.	Menü
3.	Trapézkorrekció	9.	Négyirányú kiválasztógombok
4.	Hőmérsékletjelző LED	10.	Forrás
5.	Információ	11.	Lámpaerősség
6.	Re-Svnc		

Távvezérlő 1



Sz.	Elem	Sz.	Elem	
1.	Üzemkapcsoló	10.	IR LED jelzőfény	
2.	Trapézkorrekció +/-	11.	Kimerevítés	
3.	AV némítás	12. Képarány		
4.	Hangerő - / +	13.	Némítás	
5.	Bevitel	14.	Négyirányú kiválasztógombok	
6.	Menü	15.	Három dimenzió	
7.	HDMI	16.	Videó	
8.	VGA	17.	Újraszinkronizálás	
9.	Forrás	18.	Fényerő-mód	

Megjegyzés:

- A tényleges távvezérlő a forgalmazás térségétől függően eltérő lehet.
- Lehetnek gombok, amelyek egyes modelleknél nem működnek.
- A távvezérlő használatba vételéhez távolítsa el az átlátszó szigetelő fóliát. Az elem behelyezését lásd a 20. oldalon.



Távvezérlő 2



Sz.	Elem	Sz.	Elem
1.	Üzemkapcsoló	15.	Fényerő-mód
2.	Kimerevítés	16.	Egér Be / Ki
3.	Üres kép megjelenítése / hang elnémítása	17.	Némítás
4.	Egér bal kattintás	18.	Egér jobb kattintás
5.	Bevitel	19.	Négyirányú kiválasztógombok
6.	Lézer	20.	Oldal -
7.	Page +	21.	Hangerő - / +
8.	F. trapézkorr / +	22.	3D menü Be / Ki
9.	Menü	23.	VGA
10.	Képarány	24.	Videó
11.	HDMI	25.	Felhasználói 3
12.	Felhasználói 2	26.	Számbillentyűzet (0-9)
13.	Felhasználói 1	27.	Újraszinkronizálás
14.	Forrás		

- Megjegyzés:
 - A tényleges távvezérlő a forgalmazás térségétől függően eltérő lehet.
 - Lehetnek gombok, amelyek egyes modelleknél nem működnek.

A kivetítő telepítése

A kivetítő számára négy lehetséges felállítási helyzet jöhet szóba.

A felállítási hely kiválasztása függ a helyiség alaprajzától és a személyes ízléstől. Vegye figyelembe a vetítővászon méretét és helyzetét, a megfelelő hálózati aljzat helyét, valamint a kivetítő és a többi berendezés elhelyezkedését és a közöttük lévő távolságot.



A kivetítőt vízszintes helyzetben kell a felületre helyezni és 90 fokban / merőlegesen helyezkedjen el a vászonhoz viszonyítva.

- A kivetítő helyének meghatározása adott távolsághoz, lásd a távolságokat tartalmazó táblázatot a 61-62. oldalon.
- A vetítővászon méretének meghatározása adott távolsághoz, lásd a távolságokat tartalmazó táblázatot a 61-62. oldalon.

Megjegyzés: A kivetítőnek a vetítővászontól történő távolításakor a vetített kép mérete növekszik, miközben a függőleges eltolás maga is arányosan növekszik.

FONTOS!

Ne működtesse a kivetítőt az asztali vagy mennyezeti telepítési iránytól eltérő tájolásban. A kivetítőt vízszintesen kell elhelyezni, nem előre/hátra, illetve balra/jobbra döntve. Bármilyen egyéb tájolás esetén érvénytelenné válik a garancia, és a kivetítő-izzó, valamint maga a kivetítő élettartama is megrövidülhet. Nem szabványos telepítés esetén vegye fel a kapcsolatot az Optoma céggel tanácsokért.

Jelforrások csatlakoztatása a kivetítőhöz

1. típusú XGA/ WXGA



2. típusú - 1080P



3. típusú XGA/ WXGA



		Előírásoknak megfelelő név					
Sz.	Elem	1. típusú XGA/ WXGA	2. típusú - 1080P	3. típusú XGA/ WXGA			
1.	MHL-kábel	N/A	\checkmark	\checkmark			
2.	HDMI-kábel	\checkmark	\checkmark	\checkmark			
3.	RCA komponens kábel	\checkmark	\checkmark	\checkmark			
4.	VGA bemeneti kábel	\checkmark	\checkmark	\checkmark			
5.	S-Video kábel	N/A	N/A	\checkmark			
6.	Videó jelkábel	\checkmark	\checkmark	\checkmark			
7.	Audió bemeneti kábel	\checkmark	\checkmark	\checkmark			
8.	Mikrofonkábel	N/A	N/A	\checkmark			
9.	Audió kimeneti kábel	\checkmark	\checkmark	\checkmark			
10.	RJ-45 kábel	N/A	N/A	\checkmark			
11.	RS232C kábel	\checkmark	\checkmark	\checkmark			
12.	USB-kábel (Egérvezérlés)	\checkmark	\checkmark	\checkmark			
13.	VGA kimeneti kábel	\checkmark	\checkmark	\checkmark			
14.	USB-tápkábel	\checkmark	\checkmark	\checkmark			
15.	HDMI-kulcs	\checkmark	\checkmark	\checkmark			
16.	Hálózati tápkábel	\checkmark	\checkmark	\checkmark			

Megjegyzés: A $\sqrt[n]{}$ jelentése támogatott elem, az $\sqrt[n]{}$ jelentése nem elérhető elem.

A kivetített kép beállítása

Képmagasság

A kivetítő állítható lábakkal van felszerelve a kivetített kép helyzetének beállításához.

- 1. Keresse meg azt az állítható lábat a kivetítő alján, amelyen állítani szeretne.
- 2. Forgassa el az állítható lábat az óramutató járásával megegyező/ellentétes irányba a kivetítő emeléséhez, illetve lejjebb eresztéséhez.



Nagyítás és fókusz

- A képméret állításához forgassa a nagyításkart az óramutató járásával megegyező vagy ellentétes irányba a vetített kép méretének növeléséhez, illetve csökkentéséhez.
- Az élesség állításához forgassa el a fókuszgyűrűt az óramutató járásával megegyező vagy ellentétes irányba, amíg a kép ki nem tisztul.



Megjegyzés: A kivetítő élessége 1m és 10 m közötti tartományban állítható.

Elemek behelyezése / cseréje

1. Nyomja meg erősen és csúsztassa le az elemkamra fedelét.

- 2. Helyezzen be egy új elemet a rekeszbe. Távolítsa el a régi elemet és tegyen be egy újat (CR2025). Győződjön meg arról, hogy a "+" oldala felfelé néz.
- 3. Helyezze vissza a fedelet.

VIGYÁZAT: A biztonságos működés érdekében tartsa be a következő óvintézkedéseket:

- CR2025 típusú elemet használjon.
- Az elemeket és a távvezérlőt óvja a víztől és más folyadékoktól.
- Ne tegye ki a távvezérlőt nedvességnek vagy magas hőmérsékletnek.
- Ne ejtse le a távvezérlőt.
- Ha az elem a távvezérlő belsejében kiszivárgott, gondosan törölje tisztára az elemtartó rekeszt, és helyezzen be egy új elemet a távvezérlőbe.
- A nem megfelelő elem használata robbanásveszélyes.
- Az elhasznált akkumulátortól az előírásoknak megfelelően szabaduljon meg.





Hatósugár

Az infravörös (IR) távérzékelő a kivetítő tetején található. A távvezérlőt a helyes működéséhez a kivetítő infravörös távérzékelőjéhez képest a merőlegestől 30 fokon belüli szögben tartsa. A távvezérlőnek az érzékelőtől mért távolsága nem lehet több mint 6 méter.

Megjegyzés: Ha a távvezérlőt közvetlenül (0 fokos szögben) az IR érzékelőre irányítja, a távvezérlőnek az érzékelőtől mért távolsága nem lehet több mint 8 méter (~ 26 láb).

- Ügyelni kell, hogy a távvezérlő és az infravörös érzékelő között ne legyen olyan akadály, amely elzárná az infravörös sugár útját.
- Győződjön meg arról, hogy a távvezérlő IR-jeladójára nem esik közvetlen napfény vagy fénycsőfény.
- A távvezérlőt tartsa több mint 2 méter távolságra a féncsővilágítástól, mert ellenkező esetben a távvezérlő hibásan működhet.
- Ha a távvezérlő túl közel van az inverter típusú fénycsővilágításhoz, időről időre hatástalanná válhat.
- Ha a távvezérlő és a kivetítő rendkívül közel vannak egymáshoz, a távvezérlő hatástalanná válhat.
- Ha a vászonra irányítja a távvezérlőt, a tényleges távolság kevesebb mint 6 méter a távvezérlő és a vászon között, és az IR-sugár visszaverődik a kivetítőre. A tényleges hatósugár azonban vetítővászontól függően eltérhet.



A kivetítő be-/kikapcsolása



Tápfeszültség be

- 1. Szorosan csatlakoztassa a tápkábelt és a jelkábelt. Az On/Standby LED vörös fényre vált, ha csatlakoztatják.
- 2. Kapcsolja be a kivetítőt a vezérlőpulton vagy a távvezérlőn lévő "**U**" gomb megnyomásával.
- 3. Az induló képernyő körülbelül 10 másodperc elteltével megjelenik a képernyőn, és a Be/Készenlét LED zöld vagy kék fénnyel villog.

Megjegyzés: A kivetítő első bekapcsolásakor megkéri a kívánt nyelv, vetítési irány és egyéb beállítások megadását.

Kikapcsolja

- 1. Kapcsolja ki a kivetítőt a vezérlőpulton vagy a távvezérlőn lévő "**U**" gomb megnyomásával.
- 2. A következő üzenet jelenik meg:



- 3. Nyomja meg ismét a "**U**" gombot a megerősítéshez. Ellenkező esetben az üzenet 15 másodperc múlva eltűnik. Amikor másodszorra megnyomja a "**U**" gombot, a kivetítő kikapcsolódik.
- 4. A hűtőventilátorok körülbelül 10 másodpercig tovább működnek a hűtési ciklus befejezéséig, és a Be/ Készenlét LED zöld vagy kék fénnyel villog. Amikor a Be/Készenlét LED folyamatos vörös színűre változik, a kivetítő készenléti üzemmódba lépett. Ha a kivetítőt újra be kívánja kapcsolni, várnia kell, amíga hűtési ciklus befejeződik és a kivetítő készenléti állapotba lép. Miután a kivetítő készenléti üzemmódra váltott, nyomja meg újra a "U" gombot a kivetítő bekapcsolásához.
- 5. Húzza ki a kivetítő tápkábelét az elektromos csatlakozóaljzatból és a kivetítőből.

Megjegyzés: A kikapcsolási eljárást követően nem ajánlott azonnal újra bekapcsolni a kivetítőt.

Bemeneti jelforrás választása

Kapcsolja be a vásznon megjelenítendő jelforrást, pl. számítógép, notebook számítógép, videolejátszó stb. A kivetítő automatikusan érzékeli a forrást. Ha egyszerre több jelforrást csatlakoztat, nyomja meg a jelforrás gombot a kivetítő billentyűzetén vagy távvezérlőjén a kívánt bemenet kiválasztásához.



Navigálás a menüben és jellemzők

A kivetítő több nyelven is elérhető, képen megjelenő beállító menüje segítségével beállíthatja a képet és megváltoztathatja a beállításokat. A kivetítő automatikusan érzékeli a forrást.

- 1. Az OSD menü megnyitásához, nyomja meg a 🗉 gombot a távvezérlőn vagy a vezérlőpulton.
- Az OSD menü megjelenésekor a ▲ ▼ gombok segítségével választhata főmenü pontjai közül. Adott oldal menütételének kiválasztása közben nyomja a → vagy ► gombot az almenübe történő belépéshez.
- A ◄► gombok segítségével válassza ki a kívánt elemet az almenüben, majd nyomja meg a ◄ vagy
 ► gombot további beállítások megtekintéséhez. A beállításokat a ◀► gombok megnyomásával szabályozhatja.
- 4. Az almenü többi beállítását a fentiek szerint módosíthatja.
- 5. Nyomja meg a ← vagy ► gombot a megerősítéshez és a főmenübe történő visszatéréshez.



Navigálási útmutató

OSD menüszerkezet

Főmenü	Almenü	Almenü 2	Almenü 3	Almenü 4	Értékek
		Megjelenítési			Prezentáció
					Világos
					Mozi
					Játék
		mód			sRGB
					DICOM
					Felhasználói
					Három dimenzió
					Ki [Alapértelmezett]
					Tábla
					Világossárga
		Fal szín			Világoszöld
	Kép beállítás				Világoskék
					Rózsaszín
					Szürke
Kijelző		Fényerő			-50~50
		Kontraszt			-50~50
		Élesség			1~15
		Szín			-50~50
		Árnyalat			-50~50
			Film		
			Videó		
			Grafika		
		Gamma	Szabvány(2.2)		
			1,8		
			2,0		
			2,4		
			BrilliantColor™		1~10
		Színheállítás			Meleg
		SZINDEAIIITAS	Színhőmérséklet		Közepes
				Hideg	

Főmenü	Almenü	Almenü 2	Almenü 3	Almenü 4	Értékek
					R [Alapértelmezett]
					G
					В
				Szín	С
					Υ
					М
			Színillesztés		W
				Telítettség	-50~50 [Alapértelmezett: 0]
				Árnyalat	-50~50 [Alapértelmezett: 0]
				Nyereség	-50~50 [Alapértelmezett: 0]
				Alaphalyzat	Mégsem [Alapértelmezett]
				Alaphelyzet	Igen
				Kilépés	
		Színboállítás		Vörös erősítés	-50~50
	Kép beállítás			Zöld erősítés	-50~50
				Kék erősítés	-50~50
				Vörös kivezérlés	-50~50
			RGB erősítés/ kivezérlés	Zöld kivezérlés	-50~50
				Kék kivezérlés	-50~50
Kijelző				Alaphelyzet	Mégsem [Alapértelmezett]
Rijeizo		Szinbeamtas			Igen
				Kilépés	
					Auto [Alapértelmezett]
			HDMI-bemenet]		RGB
					YUV
					Auto [Alapértelmezett]
			Színtér [HDMI-		RGB(0~255)
			bemenet]		RGB(16~235)
					YUV
					Normál [Alapértelmezett]
			RGB Channel		Vörös
					Zöld
					Kék
			Fehérszint		-50~50
			Feketeszint		-50~50
			Telítettség		-50~50
			Árnyalat		-50~50
			IRF		0
					7,5
			Kilépés		

Főmenü	Almenü	Almenü 2	Almenü 3	Almenü 4	Értékek
		Jel			Ki
			Automatic		Be [Alapértelmezett]
			Frekvencia		0~1'00 [Alapértelmezett: 0]
			Fázis		-50~50 [Alapértelmezett: 0]
			Vízszintes helyzet		-50~50 [Alapértelmezett: 0]
	Káp boállítáo		Függőleges helyzet		-50~50 [Alapértelmezett: 0]
	Rep Dealinas		Kilépés		
					Világos [Alapértelmezett]
		Fényerő-mód			Eco.
		Adat]			Dynamic
		_			Eko+
		Alaphelyzet			
					Ki
		3D mód			DLP [Alapértelmezett]
					IR
					Három dimenzió [Alapértelmezett]
		$3D \rightarrow 2D$			L
	Három dimenzió				R
					Auto [Alapértelmezett]
		3D Formátum			SBS
					Top and Bottom
					Frame Sequential
17:: - 1- %		3D szink. ford.			Ве
Kijelzo					Ki [Alapértelmezett]
					4:3
					16:9
	Kénarány				16:10 [WXGA típusok]
	Keparany				LBX [kivéve XGA típusok]
					Natív
					Auto
	Élmaszk				0~10 [Alapértelmezett: 0]
	Nagyítás				-5~25 [Alapértelmezett: 0]
		Vízszintes: 0; Függőleges: -100			
		Vízszintes: -100;			
		Vízszintes: 100:			
		Függőleges: 0			
	Képeltolás	Vízszíntes: 0; Függőleges: 100			[Alapértelmezett: 0]
		Vízszintes: -100; Függőleges: 0			[Alaperteimezett. 0]
		Vízszintes: 0; Függőleges: -100			
		Vízszintes: 100; Függőleges: 0			
		Vízszintes: 0; Függőleges: 100			
	Trapézkorrekció				-40~40 [Alapértelmezett: 0]

Főmenü	Almenü	Almenü 2	Almenü 3	Almenü 4	Értékek		
	Audió				Audio 2 [Alapértelmezett]		
	bemenet 2 funkció				Mikrofon (3. típus)		
Audió	Mic Volume (3. típus)				0-10 [Alapértelmezett: 5]		
					Ki [Alapértelmezett]		
	Nemitas				Ве		
	Hangerő				0-10 [Alapértelmezett: 5]		
					Front • [Alapértelmezett]		
	Kivetítés				Hátsó 💶		
	Riveliles				Mennyezet-fent		
					Hátul-fent </td		
	Képernvőtípus	[WXGA típus]			16:9		
					16:10 [Alapértelmezett]		
		Lámpa			Кі		
	l ámna beállítás	emlékeztető			Be [Alapértelmezett]		
	Lampa-Dealittas				Mégsem [Alapértelmezett]		
		Lampa nullazasa			Igen		
	Szűrő beállítás	Opcionális filter installálva			Igen		
					Nem		
		Filter Usage Hours			(Csak olvasható)		
					Ki		
					300hr		
Beállítás	Ozuro beamas	Filter Reminder			500hr [Alapértelmezett]		
Doamao	Fil				800hr		
					1000hr		
		Filter Reset			Mégsem [Alapértelmezett]		
					Igen		
							Ki [Alapértelmezett]
		Auto bekapcs.			Be		
					Ki [Alapértelmezett]		
		Bekapcsolás jelre			Ве		
		Auto. Kikapcsolás			0~180 (5 perces lépések) [Alapértelmezett: 0]		
	Táp beállítások				0~990 (30 perces lépések) [Alapértelmezett: 0]		
		Elalváskapcsoló (perc)			Igen		
		()	Mindig bekapcsolva		Nem [Alapértelmezett]		
					Ki		
		Gyors újraindítás			Be [Alapértelmezett]		
		Dekenee			Aktív		
		mód(Készenlét)			Fco [Alapértelmezett]		

Főmenü	Almenü	Almenü 2	Almenü 3	Almenü 4	Értékek
					HDMI 2
					Tesztminta
	Távvezérlőbeáll. [távvezérlőtől függően]	Felhasználói3			Fényerő
					Kontraszt
					Elalváskapcsoló
					Színillesztés
					Színhőmérséklet
					Gamma
					Forrás zár
					Kivetítés
					Lámpa-beállítás
					Nagyítás
					Kimerevítés
	Vetítő azonosító				00~99
					English [Alapértelmezett]
					Deutsch
					Français
	Options				Italiano
					Español
		Nyelv			Português
Doállítáo					Polski
Dealitas					Nederlands
					Svenska
					Norsk
					Dansk
					Suomi
					Ελληνικά
					繁體中文
					简体中文
					日本語
					한국어
					Русский
					Magyar
					Čeština
					عـربي
					ไทย
					Türkçe
					فارسى
					Tiếng Việt
					Bahasa Indonesia
					Română
					Slovenčina

Főmenü	Almenü	Almenü 2	Almenü 3	Almenü 4	Értékek
		Feliratozás			CC1
					CC2
					Ki [Alapértelmezett]
		Menu Settings	Menü helyzete		Bal felső
					Jobb felső
					Közép [Alapértelmezett]
					Bal alsó
					Jobb alsó
			Menü Időzítő		Ki
					5 mp
					10 mp [Alapértelmezett]
		Bemeneti jelforrás			HDMI
					HDMI/MHL (2. és 3. típus)
					VGA
					VGA1 (3. típus)
					S-Video (3. típus)
					Videó
					Alapértelmezett [Alapértelmezett]
					Egyéni
	Options	Bemeneti Név	HDMI1		Alapértelmezett [Alapértelmezett]
					Egyéni
Beállítás			HDMI/MHL		Alapértelmezett [Alapértelmezett] (2. és 3. típus)
					Egyéni (2. és 3. típus)
			VGA		Alapértelmezett [Alapértelmezett]
					Egyéni
			VGA1		Alapértelmezett [Alapértelmezett] (3. típus)
					Egyéni (3. típus)
			Videó		Alapértelmezett [Alapértelmezett]
					Egyéni
			Vez. nélk.		Alapértelmezett [Alapértelmezett]
					Egyéni
			Hálózati		Alapértelmezett [Alapértelmezett]
				Egyéni	
		VGA kimenet			Auto [Alapértelmezett]
					VGA1
					VGA2
		Intenzív hűtés			Ki [Alapértelmezett]
					Ве
		Megjelenítési			Ki [Alapértelmezett]
		mód rögzítése			Ве
		Billentyűzet- lezárás			Ki [Alapértelmezett]
					Ве
		Információ			Ki [Alapértelmezett]
		elrejtése			Ве

Főmenü	Almenü	Almenü 2	Almenü 3	Almenü 4	Értékek
Beállítás		Logo			Alapértelmezett [Alapértelmezett]
					Semleges
					Felhasználói
		Logo rögzítés			Mégsem [Alapértelmezett]
	Options				Igen
		Háttérszín			Nincs [Alapértelmezett]
					Kék
					Vörös
					Zöld
					Szürke
					Logo
					Mégsem [Alapértelmezett]
		USD alaphelyzet			Igen
	Alaphelyzet	Mindent			Mégsem [Alapértelmezett]
		alaphelyzetbe			Igen
		Hálózat állapota			(csak olvasható)
		MAC cím			(csak olvasható)
		DHCP			Ki [Alapértelmezett]
					Ве
		IP-cím			192.168.0.100 [Alapértelmezett]
	LAN	Alhálózati maszk			255.255.255.0 [Alapértelmezett]
		Átjáró			192.168.0.254 [Alapértelmezett]
		DNS			192.168.0.51 [Alapértelmezett]
		Alkalmaz			
		Alaphelyzet			
	Control	Crestron			Ki
Hálózat					Be [Alapértelmezett] MEGJEGYZÉS: Port 41794.
(3. típus)		Extron			Ki
					Be [Alapértelmezett] MEGJEGYZÉS: Port 2023.
		PJ Link			Ki
					Be [Alapértelmezett] MEGJEGYZÉS: Port 4352
		AMX Device Discovery			Ki
					Be [Alapértelmezett] MEGJEGYZÉS: Port 9131
		Telnet			Кі
					Be [Alapértelmezett] MEGJEGYZÉS: Port 23
		НТТР			Ki
					Be [Alapértelmezett] MEGJEGYZÉS: Port 80

Főmenü	Almenü	Almenü 2	Almenü 3	Almenü 4	Értékek
	Szabályzó				
	Sorozatszám				
	Current Input Source				
	Felbontás				00x00
	Refresh Rate				0,00Hz
	Hálózat állapota				
	IP-cím				
	Vetítő azonosító				00~99
Információ	Megjelenítési mód				
	Bekapcs. mód (Készenlét)				
	Fényerő-mód				
	Szűrő óraszám				
	Lámpaóra	Világos			0Н
		Eco.			0Н
		Dynamic			0Н
		Eko+			0Н
		Összesen			
	FW Version	Rendszer			
		LAN			
		МСИ			
	Frissítés				

Megjegyzés:

- Az OSD "Lámpa nullázása" eleme csak az OSD Lamp Hours (Lámpa óraszám) és a Lamp Hours (Lámpa óraszám) elemet állítja alaphelyzetbe szerviz módban. A Projection Hours (Vetítés óraszáma) szerviz módban nem lesz alaphelyzetbe állítva.
- Mindegyik mgjelenítési mód esetén állítható, illetve menthető az érték.
- 3D időzítés módban a nagyítás/élmaszk letiltásra kerül a kép összetörésének megakadályozása érdekében.

Megjelenítés menü

Képbeállítások menü megjelenítése

Megjelenítési mód

A különböző képtípusokhoz számos gyári beállítás áll rendelkezésre.

- **Prezentáció**: Ez az üzemmód PC-hez csatlakoztatva PowerPoint bemutatóhoz alkalmas.
- **Világos**: Maximális fényerő PC bemenet esetén.
- **Mozi**: Ezt az üzemmódot házi-mozihoz válassza.
- Játék: Ezt az üzemmódot a fényerő és válaszidő növeléséhez válassza videojátékok esetén.
- **sRGB**: Szabványos, színhelyes színek.
- **DICOM**: Ez a mód monokróm orvosi képek, például a röntgenfelvételek, MRI stb. kivetítéséhez használható.
- Felhasználói: A felhasználói beállítások mentéséhez.
- Három dimenzió: A 3D effektus megtekintéséhez 3D szeműveg szükséges. Meg kell győződnie arról, hogy a PC/hordozható eszköz 120 Hz-es jelkimenettel, kvad pufferes videokártyával és telepített 3D lejátszóval rendelkezik.

Fal szín (Adat üzemmód)

Ezzel a funkcióval optimális képet kaphat a fal színének megfelelően. Több választási lehetőség van, pl. kikapcsolva, tábla, világossárga, világoszöld, világoskék, rózsaszínű és szürke.

<u>Fényerő</u>

A kép fényerejének beállításához.

Kontraszt

A kontraszt a kép legvilágosabb és legsötétebb részei közötti különbséget adja meg.

<u>Élesség</u>

A kép élességét állítja be.

<u>Szín</u>

A videoképet a fekete-fehér és a teljesen telített színek között állítja be.

<u>Árnyalat</u>

A vörös és zöld színegyensúlyt állítja be.

<u>Gamma</u>

Gamma görbetípus beállítása. A kezdeti beállítást és finomhangolást követően hajtsa végre a Gamma beállítás lépéseit a képkimenet optimalizálásához.

- **Film**: Házi-mozihoz.
- Videó: Videó vagy TV jelforráshoz.
- Grafika: PC / Fotó jelforráshoz.
- Szabvány(2.2): Szabványos képbeállításhoz.
- 1,8/2,0/2,4: Adott PC / Fotó jelforráshoz.

Színbeállítás

A színbeállítások konfigurálása.

- **BrilliantColor™**: Ez a beállítható elem új színfeldolgozó algoritmust és fejlesztéseket alkalmaz a nagyobb fényerő elérése érdekében amellett, hogy valósághű, élénkebb színeket biztosít.
- Színhőmérséklet (csak adat üzemmód): Válasszon színhőmérsékletet a következők közül: Meleg, Normál, Hideg vagy Hideg.
- Színillesztés: Válassza ki az alábbi lehetőségeket:
 - Szín: Beállíthatja a kép vörös (R), zöld (G), fekete (B), ciánkék (C), sárga (Y), bíborvörös (M) és fehér (W) szintjét.
 - Telítettség: A videoképet a fekete-fehér és a teljesen telített színek között állítja be.
 - Árnyalat: A vörös és zöld színegyensúlyt állítja be.
 - Nyereség: Beállítja a kép fényerejét.
 - Alaphelyzet: Visszatérés a gyári alapbeállításokra színegyeztetéshez.
 - Kilépés: Kilépés a "Színillesztés" menüből.
- **RGB erősítés/kivezérlés**: Ez a beállítás lehetővé teszi a kép fényerejének (nyereségnek) és kontrasztjának (erősítésének) beállítását.
 - Alaphelyzet: Visszatérés a gyári alapbeállításokra RGB nyereséghez/erősítéshez.
 - Kilépés: Kilépés a "RGB erősítés/kivezérlés" menüből.
- Színtér (csak nem HDMI bemenet esetén): Válassza ki a megfelelő színmátrixot a következők közül: Auto, RGB vagy YUV.
- **Színtér (csak HDMI bemenet esetén)**:válassza ki a megfelelő színmátrixot a következők közül: Auto, RGB(0~255), RGB(16~235) és YUV.
- **RGB Channel**: Választás a normál, vörös, zöld és kék csatornák közül.
- Fehérszint: Lehetővé teszi a felhasználónak, a Fehérszint beállítását, videójel bevitelekor.
- Feketeszint: Lehetővé teszi a felhasználónak, a Feketeszint beállítását, videójel bevitelekor.
- **Telítettség**: A videoképet a fekete-fehér és a teljesen telített színek között állítja be.
- Árnyalat: A vörös és zöld színegyensúlyt állítja be.
- IRE: Lehetővé teszi a felhasználónak az IRE érték beállítását, videójel bevitelekor.
 Megjegyzés: Az "IRE" elemet csak NTSC videojel támogatja.
- **Kilépés**: Kilépés a "Színbeállítás" menüből.

<u>Jel</u>

A jelopciók beállításához való.

- **Automatic**: Automatikusan konfigurálja a jelet (A Frekvencia és Fázis elemek szürkék). Ha az automatikus le van tiltva, a frekvencia és fázis elemek megjelennek a kézi beállításhoz és a beállítások mentéséhez.
- Frekvencia: Az képernyő adatfrekvenciájának beállításával összehangolhatja a számítógép grafikus kártyájának frekvenciáját. Csak akkor használja ezt a funkciót, ha úgy tűnik, hogy a kép függőlegesen villódzik.
- **Fázis**: Ennek beállításával összehangolhatja a kijelző és a grafikus kártyája időzítését. Ha labilis vagy villódzó képet tapasztal, ezzel a funkcióval korrigálhatja.
- Vízszintes helyzet: A kép vízszintes helyzetének beállítására szolgál.
- **Függőleges helyzet**: A kép függőleges helyzetének beállítására szolgál.
- **Kilépés**: Kilépés a "Jel" menüből.
Fényerő-mód (Lámpa alapú adat)

A fényerőmód-beállítások végzéséhez lámpa alapú kivetetők esetében.

- Világos: Válassza a "Világos" lehetőséget a fényerő növeléséhez.
- **Eco.**: Az "Eco." lehetőséggel kiolthatja a vetítőlámpát, így csökkentheti az energiafogyasztást és növelheti a lámpa élettartamát.
- **Dynamic**: A "Dynamic" lehetőség választásával halványíthatja a vetítőlámpát a tartalom fényerejének függvényében, és dinamikusan beállíthatja a lámpa energiafogyasztását 100% és 30% között. A lámpa élettartama így meghosszabbítható.
- **Eko+**: Ha az Eco+ mód aktív, a tartalom fényerejének szintje automatikusan érzékelt, hogy jelentősen csökkentse a lámpa fogyasztását (akár 70%) a tétlenségi időben.

<u>Alaphelyzet</u>

Visszatérés a gyári alapbeállításokra a színbeállítások végzéséhez.

3D menü megjelenítése

<u>3D mód</u>

Ezzel a lehetőséggel engedélyezheti/letilthatja a 3D funkciót, illetve választhatja ki a megfelelő 3D funkciót.

- Ki: Válasza az "Ki" elemet a 3D mód kikapcsolásához.
- **DLP**: Válassza az elemet optimalizált beállítások alkalmazásához DLP 3D szemüveg esetében.
- IR: Válassza a "IR" elemet optimalizált beállítások alkalmazásához IR 3D szemüveg esetében.

$\underline{\textbf{3D}} \rightarrow \underline{\textbf{2D}}$

Ezzel a beállítással megadhatja, hogyan jelenjen meg a 3D-s tartalom a képen.

- Három dimenzió: 3D jel megjelenítése.
- L (Bal): A 3D tartalom bal oldali képkockájának megjelenítése.
- **R** (Jobb): A 3D tartalom jobb oldali képkockájának megjelenítése.

3D Formátum

Ezt a lehetőséget a megfelelő 3D formátum kiválasztásához használhatja.

- Auto: 3D azonosító jel észlelése esetén automatikusan megtörténik a 3D formátum kiválasztása.
- **SBS**: 3D jel "Egymás melletti" formátumban való megjelenítése.
- **Top and Bottom**: 3D jel megjelenítése "Top and Bottom" formátumban.
- **Frame Sequential**: 3D jel megjelenítése "Frame Sequential" formátumban.

3D szink. ford.

Ezzel a lehetőséggel engedélyezheti/letilthatja a 3D szink. ford. funkciót.

Képméretarány menü megjelenítése

<u>Képarány</u>

A vetített kép méretarányának kiválasztására való a következő lehetőségek közül:

- **4:3**: Ez a formátum 4:3 bemeneti jelforrásokhoz való.
- **16:9**: Ez a formátum 16:9 bemeneti jelforráshoz való, mint például a HDTV vagy DVD, amelyet széles képernyős televízióhoz állítottak be.
- **16:10 (csak WXGA típusok)**: Ez a formátum 16:10 bemeneti jelforrásokhoz, mint pl. széles kijelzőjű laptopokhoz való.
- **LBX (kivéve XGA típusok)**: Ez a formátum nem 16x9 levélszekrény forráshoz és külső 16x9 lencséhez való 2,35:1 képarányú kép megjelenítéséhez teljes felbontás mellett.
- **Natív**: Ez a formátum az eredeti képet jeleníti meg átméretezés nélkül.
- Auto: A megfelelő színrendszer automatikus kiválasztása.

Megjegyzés:

- Részletes információk az LBX módról:
 - Egyes Letter-Box formátumú DVD-ket nem optimalizálnak 16x9 TV-khez. Ilyen helyzetben a kép nem jelenik meg helyesen 16:9 módban. Ilyen esetben 4:3 módban próbálja nézni a DVD-t. Ha a tartalom azonban nem 4:3 arányú, 16:9 megjelenítés esetén fekete sávok veszik körül a képet. Ilyen tartalom esetében használhatja az LBX üzemmódot, hogy a képpel a lehető legjobban kitöltse a 16:9 kijelzőt.
 - Ha külső, anamorf lencsét használ, az LBX üzemmód lehetővé teszi olyan 2,35:1 képméretarányú tartalom (anamorf DVD-t és HDTV film jelforrást is beleértve) megtekintését is, ami támogatja az anamorf szélesvásznú megjelenítést és módosították a 16x9 arányú megjelenítéshez széles 2,35:1 kép formájában. Ilyen esetben nincsenek fekete sávok a képen. A lámpa teljesítmény és a függőleges felbontás teljesen kihasználásra kerül.
- A szuperszéles formátum használatához kövesse az alábbi lépéseket:
 - a) Állítsa a kép méretarányát 2,0:1 értékre.
 - b) Válassza a "Szuperszéles" formátumot.
 - c) Állítsa be helyesen a vetített képet a vásznon.

XGA méretezési táblázat:

Forrás	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	
4x3	Átméretez erre: 1024 x 768.				
16x9	Átméretez erre: 1024 x 576.				
Natív	Nem történik átméretezés. A kép megjelenítése a bemeneti jel felbontása szerint történik.				
Auto	- Ha a forrás 4:3, a Képernyőtípus 1024 x 768 képpontra lesz átméretezve.				
	- Ha a forrás 16:9, a Képernyőtípus 1024 x 576 képpontra lesz átméretezve.				
	- Ha a forrás 15:9, a Képernyőtípus 1024 x 614 képpontra lesz átméretezve.				
	- Ha a forrás 16:10, a Képernyőtípus 1024 x 640 képpontra lesz átméretezve.				

A	Bemeneti felbontás		Auto/Mé	Méretezett	
Auto	V-felbontás	F-felbontás	1024	768	
	640	480	1024	768	
4.2	800	600	1024	768	
4:3	1024	768	1024	768	
	1600	1200	1024	768	
	1280	720	1024	576	
Széles Laptop	1280	768	1024	614	
	1280	800	1024	640	
ODTV	720	576	1024	576	
5010	720	480	1024	576	
ЦОТУ	1280	720	1024	576	
	1920	1080	1024	576	

XGA automata leképezési szabály:

WXGA méretezési táblázat (vászontípus 16:10):

Megjegyzés:

- Támogatott képernyőtípus: 16:9 (1280 x 720), 16:10 (1280 x 800).
- Ha a képernyőtípus 16:9, a 16x10 formátum nem elérhető.
- Ha a képernyőtípus 16:10, a 16x9 formátum nem elérhető.
- Ha az auto. opciót választja, akkor a megjelenítési mód is automatikusan módosul.

16:10 képernyő	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC	
4x3	Átméretezés 1066	x 800 képpontra.				
16x10	Átméretezés 1280	x 800 képpontra.				
LBX	Átméretezés 1280	Átméretezés 1280 x 960 értékre, majd a középső 1280x800 kép megjelenítése.				
Natív	1:1 leképezés központosított.1:1 leképezésű megjelenítés 1280 x 800.1280 x 720 központosított.1:1 leképezés központosított.				1:1 leképezés központosított.	
Auto	 A bemeneti forrás 1280x800 megjelenítési területre illeszkedik és megmarad az eredeti méretaránya. 					
	 Ha a forrás 4:3, a Képernyőtípus 1066 x 800 képpontra lesz átméretezve. 					
	 Ha a forrás 16:9, a Képernyőtípus 1280 x 720 képpontra lesz átméretezve. 					
	 Ha a forrás 15:9, a Képernyőtípus 1280 x 768 képpontra lesz átméretezve. 					
	- Ha a forrás 16:10), a Képernyőtípus	1280 x 800 képpon	tra lesz átméretezv	e.	

WXGA auto. leképezési szabály (vászontípus 16:10):

Auto	Bemeneti felbontás		Auto/Mé	éretezett
Auto	V-felbontás	F-felbontás	1280	800
	640	480	1066	800
	800	600	1066	800
4.2	1024	768	1066	800
4:5	1280	1024	1066	800
	1400	1050	1066	800
	1600	1200	1066	800

A	Bemenet	i felbontás	Auto/Méretezett	
Auto	V-felbontás	F-felbontás	1280	800
	1280	720	1280	720
Széles Laptop	1280	768	1280	768
	1280	800	1280	800
SDT V	720	576	1280	720
SDIV	720	480	1280	720
ЦОТУ	1280	720	1280	720
VIUN	1920	1080	1280	720

WXGA méretezési táblázat (vászontípus 16:9):

16:9 képernyő	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC
4x3	Átméretezés 960 >	720 képpontra.			
16x9	Átméretezés 1280	x 720 képpontra.			
LBX	Átméretezés 1280	x 960 képpontra, n	najd a középső 128	0x720 kép megjele	nítése.
Natív	1:1 leképezés köz	pontosított.	1:1 leképezésű megjelenítés 1280 x 720.	1280 x 720 központosított.	1:1 leképezés központosított.
Auto	 Ha ezt a formátumot választják, a Képernyőtípus automatikusan 16:9 (1280 x 720) arányú lesz. 				
	 Ha a forrás 4:3, a Képernyőtípus 960 x 720 képpontra lesz átméretezve. 				
	- Ha a forrás 16:9, a Képernyőtípus 1280 x 720 képpontra lesz átméretezve.				
	- Ha a forrás 15:9, a Képernyőtípus 1200 x 720 képpontra lesz átméretezve.				
	- Ha a forrás 16:10), a Képernyőtípus	1152 x 720 képpont	tra lesz átméretezv	э.

WXGA auto. leképezési szabály (vászontípus 16:9):

A	Bemeneti felbontás		Auto/Mé	éretezett
Auto	V-felbontás	F-felbontás	1280	720
	640	480	960	720
	800	600	960	720
4.2	1024	768	960	720
4:5	1280	1024	960	720
	1400	1050	960	720
	1600	1200	960	720
	1280	720	1280	720
Széles Laptop	1280	768	1200	720
	1280	800	1152	720
edtv	720	576	1280	720
5010	720	480	1280	720
цоту	1280	720	1280	720
	1920	1080	1280	720

1080P méretezési táblázat:

16:9 képernyő	480i/p	576i/p	1080i/p	720p	PC	
4x3	Átméretezés 1440	x 1080 méretre.				
16x9	Skálázás 1920 x 1	080 méretre.				
LBX	Átméretezés 1920	Átméretezés 1920 x 1440 értékre, majd a középső 1920 x 1080 kép megjelenítése.				
Natív	 - 1:1 leképezés központosított. - Nem történik átméretezés. A kép megjelenítése a bemeneti jel felbontása szerint történik. 					
Auto	 Ha az auto. formátum lehetőséget választják, a vászontípus automatikusan 16:9 (1920 x 1080) arányú lesz. 					
	 Ha a forrás 4:3, a vászontípus 1440 x 1080 képpontra lesz átméretezve. 					
	 Ha a forrás 16:9, a vászontípus 1920 x 1080 képpontra lesz átméretezve. 					
	- Ha a forrás 16:10 1920 x 1080 kép	0, a vászontípus 19 pont méretű terület	920 x 1200 képpontr t lesz kivágva.	a lesz átméretezve	e, és egy	

1080P automata leképezési szabály:

Ato	Bemeneti felbontás		Auto/Méretezett	
Auto	V-felbontás	F-felbontás	1920	1080
	640	480	1440	1080
	800	600	1440	1080
4.2	1024	768	1440	1080
4:5	1280	1024	1440	1080
	1400	1050	1440	1080
	1600	1200	1440	1080
	1280	720	1920	1080
Széles Laptop	1280	768	1800	1080
	1280	800	1728	1080
SDTV	720	576	1350	1080
3010	720	480	1620	1080
ЧЛТУ	1280	720	1920	1080
	1920	1080	1920	1080

Élmaszk menü megjelenítése

<u>Élmaszk</u>

Ezt a funkciót használva el lehet távolítani a kódolási zajt a videóbemeneti jel képének széléről.

Nagyítás menü megjelenítése

Nagyítás

Használja a kép méretének növeléséhez a vetítővásznon.

Képeltolás menü megjelenítése

<u>Képeltolás</u>

A vetített kép helyzetét vízszintesen (Vízszintes) vagy függőlegesen (Függőleges) eltolja.

Trapézkorrekció menü megjelenítése

Trapézkorrekció

A kivetítő megdöntése által okozott képtorzítás kioltására való.

Audió menü

Audiobemenet 2 funkciómenü

Audiobemenet 2 funkció

Válasszon portot a következők közül: Audió 2 és Mik. (3. típus).

Audió mik. hangerő menü

Mic Volume (3. típus)

A mikrofon hangerő beállításához.

Audió némítás menü

<u>Némítás</u>

Ezt a lehetőséget a hang ideiglenes kikapcsolásához használhatja.

- Be: A "Be" gombbal kapcsolhatja be a néma üzemmódot.
- Ki: A "Ki" gombbal kapcsolhatja ki a néma üzemmódot.

Megjegyzés: Az "Némítás" funkció mind a beépített, mind a külső hangszóró hangerejére hatással van.

Audió hangerő menü

<u>Hangerő</u>

Beállítja az audió hangerőt.

Beállítás menü

Vetítés beállítása menü

<u>Kivetítés</u>

Válassza ki a kívánt vetítési rányt az elöl, hátul, elöl-mennyezet és hátul-mennyezet lehetőségek közül.

képernyőtípus beállítása menü

Képernyőtípus (csak WXGA típus esetében)

Válasszon képernyőtípus a 16:9 és 16:10 lehetőségek közül.

Lámpa-beállítás menü

Lámpa emlékeztető

A lámpacsere-üzenet megjelenésekor ezzel a funkcióval jelenítheti meg, illetve rejtheti el a figyelmeztető üzenetet. Az üzenet 30 órával a lámpa javasolt cseréjének ideje előtt jelenik meg.

Lámpa nullázása

Visszaállítja a lámpa számlálóját a lámpa cseréje után.

Szűrőbeállítások menü

Opcionális filter installálva

A figyelmeztető üzenet beállításainak elvégzése.

- Igen: Figyelmeztető üzenet megjelenítése 500 óra használat után.
- Megjegyzés: A "Filter Usage Hours / Filter Reminder / Filter Reset" csak a "Opcionális filter installálva" elem "Igen" beállítása esetén jelenik meg.
 - Nem: Figyelmeztető üzenet kikapcsolása.

Filter Usage Hours

Megjeleníti a szűrő eltelt idejét.

Filter Reminder

A szűrőcsere-üzenet megjelenésekor ezzel a funkcióval jelenítheti meg, illetve rejtheti el a figyelmeztető üzenetet. Az alábbi opciók állnak rendelkezésre: 300hr, 500hr, 800hr és 1000hr.

Filter Reset

Állítsa vissza a porszűrő számlálóját miután kicserélte vagy megtisztította a porszűrőt.

Energiatakarékossági beállítások menü

Auto bekapcs.

Válassza az "Be" lehetőséget a közvetlen bekapcsolás mód bekapcsolásához. A kivetítő automatikusan bekapcsolódik, amikor feszültség alá helyezik anélkül, hogy megnyomnák a "Üzemkapcsoló" gombot a kivetítő billentyűzetén, illetve a távvezérlőn.

Bekapcsolás jelre

Válassza az "Be" lehetőséget a bekapcsolás jelre mód aktiválásához. A kivetítő automatikusan bekapcsolódik, amikor jelet észlel anélkül, hogy megnyomnák a "Üzemkapcsoló" gombot a kivetítő billentyűzetén, illetve a távvezérlőn.

Megjegyzés: Ha a "Bekapcsolás jelre" lehetőség beállítása "Be", a kivetítő energiafogyasztása készenléti módban több mint 3 W lesz.

Auto. Kikapcsolás (perc)

Beállítja a visszaszámlálás időközét. A visszaszámlálás elkezdődik, amikor a kivetítő nem kap bemeneti jelet. Ezután a kivetítő automatikusan kikapcsol, amint lejár az idő (perc).

Elalváskapcsoló (perc)

Az elalváskapcsoló konfigurálása.

- Elalváskapcsoló (perc): Beállítja a visszaszámlálás időközét. A visszaszámlálás elkezdődik, amikor a kivetítő kap vagy nem kap bemeneti jelet. Ezután a kivetítő automatikusan kikapcsol, amint lejár az idő (perc).
 - Megjegyzés: Az elalvási időzítő alaphelyzetre áll, miután kikapcsolják a kivetítőt.
- Mindig bekapcsolva: Jelölje be a jelölőnégyzetet az elalváskapcsoló mindig bekapcsolva állapotba állításához.

Gyors újraindítás

A Gyors újraindítás beállítás elvégzése.

- **Be**: Ha a kivetítő véletlenül kikapcsolódik, ez a funkció lehetővé teszi a kivetítőnek, hogy azonnal bekapcsoljon, ha 100 másodpercen belül kiválasztja.
- Ki: A ventilátor 10 másodperc múlva hűteni kezdi a rendszert, ha a felhasználó kikapcsolja a kivetítőt.

Bekapcs. mód(Készenlét)

Az üzemmód-beállítás elvégzése.

- Aktív: Válassza az "Aktív" lehetőséget, hogy visszatérjen normál készenléti módba.
- **Eco.**: Válassza az "Eco." lehetőséget, hogy további energiát takarítson meg < 0,5 W értékben.

Megjegyzés: A ventilátorok aktív készenlétben tovább futnak, ha a "Bekapcsolás jelre" funkció engedélyezett.

Beállítás, Biztonság menü

<u>Biztonság</u>

Engedélyezze ezt a funkciót, hogy a kivetítő használatához jelszó megadására legyen szükség.

- **Be**: Az "Be" lehetőséggel kapcsolhatja be a kivetítő bekapcsolásakor történő biztonsági ellenőrzést.
- Ki: Jelölje ki az "Ki" lehetőséget, így a felhasználó jelszó-ellenőrzés nélkül is bekapcsolhatja a kivetítőt.

Biztonsági időzítő

Ki lehet választani az idő (Hónap/Nap/Óra) funkciót, hogy beállítsa a kivetítő használati idejét. Ha letelik az idő, újra meg kell adnia a jelszót.

<u>Jelszócsere</u>

Használja a kivetítő bekapcsolására megjelenő jelszóigénylés beállítására vagy módosítására.

HDMI link beállítások menü beállítása (2. típus)

Megjegyzés:

Ha a HDMI CEC szabvánnyal kompatibilis eszközt csatlakoztat a kivetítőhöz HDMI-kábellel, be- és kikapcsolhatja őket a kivetítő OSD menüjének HDMI Link vezérlés funkciójával. Így a HDMI Link vezérlés szolgáltatás segítségével egy eszköz több eszközt tud csoportosan be- és kikapcsolni. Jellemző konfigurációban a DVD-lejátszó a kivetítőhöz erősítőn vagy házi-mozi rendszeren keresztül csatlakozhat.



HDMI Link

A HDMI Link funkció engedélyezése/letiltása. Az TV tartalmazza, Power on Link és Power off Link opciók csak "Be" beállítás esetén érhetők el.

TV tartalom

Állítsa "Igen" helyzetbe, ha azt szeretné, hogy a TV és a kivetítő egyszerre automatikusan kikapcsolódjon. Hogy megakadályozza mindkét eszköz egyszerre történő kikapcsolódását, állítsa "Nem" értékre.

Power Off Link

Engedélyezze ezt a funkciót, hogy a HDMI Link és a kivetítő automatikusan egyszerre kapcsolódjanak ki.

Tesztábra menü beállítása

<u>Tesztminta</u>

Válasszon tesztábrát a zöld rács, bíborvörös rács, fehér rács és letiltott (ki) funkciók közül.

Távvezérlő beáll. menü

IR funkció

Az IR funkció beállítása.

- Be: Válassza a "Be" lehetőséget, és a kivetítőt a távvezérlő segítségével vagy a kivetítő tetején lévő IR vevő használatával lehet kezelni.
- Ki: Válassza a "Ki" elemet, hogy a kivetítőt ne lehessen a távvezérlővel irányítani. Az "Ki" kiválasztásával használhatja a billentyűzet gombjait.

Felhasználói1/ Felhasználói2/ Felhasználói3

Rendeljen alapértelmezett funkciót a Felhasználói1, Felhasználói2 és Felhasználói3 lehetőséghez a következők közül: HDMI 2, Tesztminta, Fényerő, Kontraszt, Elalváskapcsoló, Színillesztés, Színhőmérséklet, Gamma, Forrás zár, Kivetítés, Lámpa-beállítás, Nagyítás és Kimerevítés.

Kivetítő-azonosító menü beállítása

Vetítő azonosító

Az azonosítót (ID) menü segítségével lehet beállítani (tartomány: 0–99), így a felhasználó az egyes kivetítőket RS232 parancsokkal vezérelheti.

Opciók menü beállítása

<u>Nyelv</u>

A többnyelvű képernyőmenü számára a következő nyelvek választhatók: angol, német, francia, olasz, spanyol, portugál, lengyel, holland, svéd, norvég/dán, finn, görög, hagyományos kínai, egyszerűsített kína, japán, koreai, orosz, magyar, cseh, arab, thaiföldi, török, perzsa, vietnámi, indonéz, román és szlovák.

Feliratozás

A Feliratozás a műsorhang vagy a képn látható egyéb információ szöveges verziója. Ha a bemeneti jel feliratot tartalmaz, bekapcsolhatja ezt a szolgáltatást és megtekintheti a csatornákat. Az alábbi opciók állnak rendelkezésre: "Ki", "CC1" és "CC2".

Menu Settings

•

Beállíthatja a menü helyzetét a képen és konfigurálhatja a menü időtúllépését.

- Menü helyzete: Válassza ki a menü helyzetét a képen.
- Menü Időzítő: Álltsa be, hogy meddig maradjon látható az OSD menü a képen.

Bemeneti jelforrás

Válasszon bemeneti jelforrást a következők közül: HDMI1, HDMI2/MHL (2. és 3. típus), VGA, VGA1 (3. típus), S-video (3. típus), videó.

Bemeneti Név

Használja a bemenet átnevezéséhez az egyszerűbb azonosítás érdekében. A következő lehetőségek állnak rendelkezésre: HDMI, HDMI1, HDMI2/MHL (2. és 3. típus), VGA, VGA1 (3. típus), videó, vezeték nélküli, hálózati megjelenítés.

VGA kimenet

Válassza a VGA kimeneti forrást a VGA1 és VGA2 lehetőségek közül, vagy állítsa be a forrást automatikusan (Auto).

Intenzív hűtés

Ha kiválasztják az "Be" lehetőséget, a ventilátorok gyorsabban forognak. Ez a funkció nagy tengerszint feletti magasság esetén hasznos, ahol ritkább a levegő.

Megjelenítési mód rögzítése

Válassza az "Be" vagy "Ki" elemet a megjelenítési mód beállításainak lezárásához, illetve kioldásához.

Billentyűzet-lezárás

Ha a billentyűzár funkció beállítása "Be", a billentyűzet zárolva lesz. A kivetítő azonban a távvezérlő segítségével továbbra is használható marad. Az "Ki" kiválasztásával ismét használhatja a billentyűzetet.

Információ elrejtése

Engedélyezze ezt a funkciót a tájékoztató üzenet elrejtéséhez.

- Be: Az információs üzenetek elrejtéséhez válassza az "Be" (Be) lehetőséget.
- Ki: A "Ki" (Keresés) üzenet felfedéséhez válassza az "Keresés" (Ki) lehetőséget.

<u>Logo</u>

Ezzel a funkcióval választhatja ki a kívánt kezdőképernyőt. Ha módosított egy beállítást, az új beállítás akkor lép életbe, ha legközelebb bekapcsolják a kivetítőt.

- Alapértelmezett: Az alapértelmezett induló kép.
- Semleges: Nem jelenik meg logó az induló képen.
- **Felhasználói**: A "Logo rögzítés" funkció segítségével mentett kép használata.

Logo rögzítés

Válassza a "Igen" lehetőséget embléma rögzítéséhez, vagy a "Mégsem" lehetőséget az emblémarögzítés visszavonásához.

<u>Háttérszín</u>

Ezzel a funkcióval kék, vörös, zöld, szürke, üres vagy logó kép jeleníthető meg, ha nincs elérhető jel.

Alaphelyzet menü beállítása

OSD alaphelyzet

Az OSD menübeállításokat a gyári alapértékekre állítja vissza.

Mindent alaphelyzetbe

A beállítások menüt a gyári alapbeállításokra állítja vissza.

Hálózati LAN menü (3. típus)

Hálózat állapota

Megjeleníti a hálózati kapcsolat állapotát (csak olvasható).

MAC cím

Megjeleníti a MAC cím (csak olvasható).

DHCP

Ezt az elemet a DHCP funkció engedélyezéséhez vagy letiltásához használhatja.

- Be: A kivetítő automatikusan lekéri az IP-címet a hálózatról.
- Ki: IP-cím, alhálózati maszk, átjáró ás DNS konfiguráció manuális megadásához.

Megjegyzés: Amikor kilép az OSD menüből, automatikusan alkalmazásra kerülnek a megadott értékek.

<u>IP-cím</u>

Az IP-cím megjelenítése.

Alhálózati maszk

Az alhálózati maszk számának megjelenítése.

<u>Átjáró</u>

A kivetítőhöz csatlakoztatott hálózat alapértelmezett átjárójának megjelenítése.

<u>DNS</u>

A DNS-szám megjelenítése.

Webböngésző használata a kivetítő irányítására

- 1. Kapcsolja "Be" helyzetbe a DHCP lehetőséget a kivetítőn, hogy a DHCP szerver automatikusan IPcímet oszthasson ki a kivetítőnek.
- 2. Nyissa meg a webböngészőt a PC-n, és gépelje be a kivetítő IP-címét ("Hálózat > LAN > IP-cím").
- 3. Írja be a felhasználónevet és jelszót, majd kattintson a "Bejelentkezés" gombra.
- Megnyílik a kivetítő webes konfigurációs felülete.

Megjegyzés:

- Az alapértelmezett felhasználónév és jelszó az "admin".
- Az ebben a szakaszban lévő lépések Windows 7 operációs rendszerre vonatkoznak.

Ha közvetlen kapcsolat létesít a számítógép és a kivetítő között*

- 1. Kapcsolja "Ki" (Ki) helyzetbe a DHCP lehetőséget a kivetítőn.
- 2. Konfigurálja a IP-cím, Alhálózati maszk, Átjáró és DNS lehetőséget a kivetítőn ("Hálózat > LAN").
- Nyissa meg a <u>Network and sharing Center</u> (Hálózati és megosztási központ) oldalt a PC-n, majd a kivetítőn beállított hálózati paraméterteket adja meg a PC-n is. A paraméterek mentéséhez kattintson az "OK" gombra.



4. Nyissa meg a webböngészőt a PC-n, és gépelje a 3. lépés során kiosztott IP-címet az URL mezőbe. Ezután nyomja meg az "Enter" gombot.

<u>Alkalmaz</u>

Minden LAN paraméter alkalmazása.

<u>Alaphelyzet</u>

Az összes LAN paraméter alaphelyzetbe állítása.

Hálózati vezérlés menü

Crestron

Használja ezt a funkciót a hálózati funkció kiválasztásához (port: 41794).

Bővebb információért látogasson el a következő oldalra: http://www.crestron.com és www.crestron.com/ getroomview.

Extron

Használja ezt a funkciót a hálózati funkció kiválasztásához (port: 2023).

<u>PJ Link</u>

Használja ezt a funkciót a hálózati funkció kiválasztásához (port: 4352).

AMX Device Discovery

Használja ezt a funkciót a hálózati funkció kiválasztásához (port: 9131).

<u>Telnet</u>

Használja ezt a funkciót a hálózati funkció kiválasztásához (port: 23).

<u>HTTP</u>

Használja ezt a funkciót a hálózati funkció kiválasztásához (port: 80).

Beállítás Hálózati vezérlési beállítások menü

LAN_RJ45 funkció

Az egyszerű és könnyű kezelés érdekében a kivetítő sokféle hálózatkezelési és távvezérlési szolgáltatást kínál. A kivetítő LAN/RJ45 funkciója a hálózati működést teszi lehetővé, pl. a következők távkezelését: Be-/kikapcsolás, fényerő- és kontrasztbeállítások. Ezenkívül megtekintheti a kivetítő állapotát is, pl.: Videó forrás, hangnémítás stb.



Vezetékes LAN-aljzat funkciók

A kivetítő PC (Laptop) vagy egyéb külső eszköz által vezérelhető a LAN/RJ45 porton keresztül és kompatibilis a Crestron / Extron / AMX (Device Discovery) / PJLink protokollal.

- A Crestron a Crestron Electronics, Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban.
- Az Extron az Extron Electronics, Inc. bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban.
- Az AMX az AMX LLC bejegyzett védjegye az Egyesült Államokban.
- A PJLink védjegy és embléma regisztrációs kérelmet nyújtott be Japánban, az Amerikai Egyesült Államokban és egyéb országokban a JBMIA által.

A kivetítő támogatja a Crestron Electronics vezérlő és a kapcsolódó szoftver bizonyos parancsait, pl. RoomView[®].

http://www.crestron.com/

Ez a kivetítő hivatkozásképpen támogatja az Extron eszköz(öke)t.

http://www.extron.com/

Ez a kivetítő AMX (Device Discovery) támogatással rendelkezik.

http://www.amx.com/

Ez a kivetítő támogatja a PJLink Class1 (1.00-s verzió) összes parancsát.

http://pjlink.jbmia.or.jp/english/

Bővebb információkért a LAN/RJ45 porthoz csatlakoztatható és a kivetítő távvezérlésére alkalmas külső eszközök típusairól, illetve az egyes külső eszközöket támogató távvezérlő parancsokról, közvetlenül vegye fel a kapcsolatot a Támogatás-Szervizzel.

LAN RJ45

1. Csatlakoztassa az RJ45 kábelt a kivetítő és a PC (Laptop) megfelelő RJ45 csatlakozójához.



2. A PC-n (Laptopon) jelölje ki a Start > Vezérlőpult > Hálózati kapcsolatok elemet.

Administrator	
Internet Internet Explorer	My Documents
E-mail	My Recent Documents 🔸
Outlook Express	🕑 My Pictures
Windows Media Player	赺 My Music
3 Windows Messenger	😏 My Computer
Tour Windows XP	Control Panel
Windows Movie Maker	Connect To
Files and Settings Transfer Wizard	Printers and Faxes
	() Help and Support
5	🔎 Search
All Programs 🕨	7 Run
	🔎 Log Off 🛛 💽 Turn Off Computer
💐 Start 🥭 📝 🚱	

3. A jobb gombbal kattintson a **Helyi kapcsolat** elemre és jelölje ki a **Tulajdonság** elemet.



4. A Tulajdonságok ablakban jelölje ki a Általános fület, majd az Internet Protocol (TCP/IP) elemet.



5. Kattintson a "Tulajdonságok" elemre.

Broadcom Net>	(treme 57xx Gigabit Cc	Configure
This connection uses	the following items:	
QoS Packet Gos Packet Network More The set of the	Scheduler nitor Driver bool (TCP/IP)	
•		
l <u>n</u> stall	Uninstall	Properties
Description Transmission Contri wide area network across diverse inter	ol Protocol/Internet Prot protocol that provides c connected networks.	ocol. The default ommunication
Show icon in notifi	ication area when conn	ected
A Matifu ma when th	is connection has limiter	t or no connectivity

6. Billentyűzze be az IP-címet és alhálózati maszkot, majd nyomja meg az "OK" gombot.

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)	Properties 2 X				
General					
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.					
Obtain an IP address automatica	Qbtain an IP address automatically				
Uge the following IP address:					
[P address:	192 . 168 . 0 . 99				
Sybnet mask:	255.255.255.0				
Default gateway:	ult gateway: 192 . 168 . 0 . 254				
Obtain DNS server address automatically					
Use the following DNS server add	dresses:				
Preferred DNS server:	192.168.0.1				
Alternate DNS server:	· · ·				
Vajidate settings upon exit Advanced					
	OK Cancel				

- 7. Nyomja meg a "Menü" gombot a kivetítőn.
- 8. Nyissa meg a kivetítőn a következőt: Hálózat > LAN.
- 9. Írja be a következő kapcsolódási paramétereket:
 - DHCP: Ki
 - IP-cím: 192.168.0.100
 - Alhálózati maszk: 255.255.255.0
 - Átjáró: 192.168.0.254
 - DNS: 192.168.0.1
- 10. A beállítások megerősítéshez nyomja meg az "Enter" gombot.
- 11. Nyisson meg egy böngészőprogramot (például: Microsoft Internet Explorer Adobe Flash Player 9.0 vagy újabb verzióval).
- 12. A címsorban adja meg a kivetítő IP-címét: 192.168.0.100.



13. Nyomja meg az "Enter" gombot.

A kivetítőt beállította távkezelésre. A LAN/RJ45 funkció a következőképpen jelenik meg:

Információ oldal

viodei: Uptoma			1001	Iniu	Contact I	нер
O	otoma					
	Projector Information		Projector	Status		
Projector Name	Optoma WXGA	Power Status	Power On.			
Location		Source	Video			
		Display Mode	Cinema			
Firmware Version		Projection	Front			
MAC Address	00:50:41:7F:D4:40					
Resolution	NTSC					
Lamp Hours	3	Brightness Mode	Bright			
Assigned to	Optoma Projector	Error Status	0:No Error			
		exit				
CRESTRON	v			E	xpansion Option	IS

Főoldal

Model: Optoma			To	ol	Info	Contact IT Help
Opton	na					
Power	Vol -	Mute	Vol	+		_
Sources List						Interface 2.7.2.7
VGA				_		
Video				Me	nu 🔺	Re-Sync
					Ent	er 🕨
				AV r	nute 🗸	Source
/						
(reeze Cor	trast Brigh	ntness	Sharp	ness	
CRESTRON						Expansion Options

Eszközök oldal

Model: Optoma			Tool	Info Contact IT Help
Ontom	-			
Opionic				
Crestron Control		Projector		User Password
IP Address 192.168.0.7	Projector Name	Optoma WXGA		Enabled
IP ID 7	Location		New Password	
Port 41794	Assigned to	Optoma Projector	Confirm	
Send		Send	Ĵ	Send
	DHCP	Enabled		
	IP Address	192.168.0.100		Admin Password
	Subnet Mask	255.255.255.0		Enabled
	Default Gateway	192.168.0.254	New Password	
	DNS Server	192.168.0.1	Confirm	
				Send
		Send		
		exit		
CRESTRON				Expansion Options

IT helpdesk elérhetősége



RS232 Telnet funkción keresztül

Egy másik fajta RS232 vezérlési mód is léteik, nevezetesen az "RS232 by TELNET" LAN/RJ45 csatolófelülethez.

Gyors üzembe helyezési útmutató az "RS232 by TELNET" használatához

- Ellenőrizze és jegyezze fel a kivetítő IP-címét az OSD-ről.
- Győződjön meg arról, hogy a PC/Laptop eléri a kivetítő weboldalát.
- Győződjön meg arról, hogy a "Windows Tűzfal" le van tiltva a "TELNET" funkció a PC/Laptop általi szűrése esetén.



1. Válassza ki a Start > Minden program.> Tartozékok > Parancssor elemet.

T	Set Program Access and Defaults				
10	Windows Catalog				
8	Windows Update				
	New Office Document				
1	Open Office Document				
5	Program Updates				
6	Accessories	Þ	1	Accessibility	1
	Games	÷	1	Entertainment	
	Startup		1	System Tools	
3	Internet Explorer		3	Address Book	
1	MSN Explorer			Calculator	
٢	Outlook Express		01	Command Prompt	
3	Remote Assistance			Notepad	
0	Windows Media Player		¥	Paint	
10	Official and Managements		0	Deserves Connectibility (Herend	

- 2. Az alábbi formátum szerint adja meg a parancsot:
 - telnet ttt.xxx.yyy.zzz 23 ("Enter" gomb megnyomva)
 - (ttt.xxx.yyy.zzz: a kivetítő IP-címe)
- 3. Ha a Telnet-kapcsolat készen ál és RS232 parancs adható meg, nyomja meg az "Enter" gombot, és az RS232 parancs végrehajtára kerül.

Az "RS232 by TELNET" specifikációja:

- 1. Telnet: TCP.
- 2. Telnet port: 23 (a részletekért lépjen kapcsolatba a szervizügynökkel vgay -csapattal).
- 3. Telnet segédprogram: Windows "TELNET.exe" (konzol mód).
- 4. Az RS232-by-Telnet vezérlés általános leválasztása: Bezárás
- 5. Zárja be a Windows Telnet segédprogramot közvetlenül azután, hogy a TELNET kapcsolat készenlétbe került.
 - A Telnet vezérlés 1. korlátozása:kevesebb mint 50 bájt folytonos hálózati terhelése lehet a Telnet vezérlés alkalmazásnak.
 - A Telnet vezérlés 2. korlátozása:kevesebb mint 26 bájtot tartalmazhat egy-egy teljes RS232 parancs Telnet vezérlés esetén.
 - A Telnet vezérlés 3. korlátozása: A következő RS232 parancsig tartó minimális késleltetés több mint 200 (ms) lehet.

Információ menü

Információ menü

Megtekintheti a kivetítő alábbi adatait:

- Szabályzó
- Sorozatszám
- Current Input Source
- Felbontás
- Refresh Rate
- Hálózat állapota
- IP-cím
- Vetítő azonosító
- Vezérlő Kód
- Remote Code (Active)
- Megjelenítési mód
- Bekapcs. mód(Készenlét)
- Fényerő-mód
- Szűrő óraszám
- Lámpaóra
- FW Version
- Frissítés

KARBANTARTÁS

Lámpacsere

A kivetítő automatikusan érzékeli a lámpa élettartamát. Amikor a lámpa élettartamának vége felé közeledik, megjelenik egy figyelmeztető üzenet a vásznon.



Amikor ezt az üzenetet látja, vegye fel a kapcsolatot a helyi viszonteladóval vagy szakszervizzel, hogy minél előbb kicserélhesse a lámpát. A lámpa kicserélése előtt legalább 30 percig hagyja hűlni a kivetítőt.





Figyelmeztetés: Ha a készüléket a mennyezetre szerelték, óvatosan járjon el, amikor kinyitja a lámpa fedelét. Tanácsos védőszeműveget viselni, ha mennyezetre szerelt készülékben cseréli ki a lámpát. Elővigyázatossággal járjon el, nehogy laza tárgyak kiessenek a kivetítőből.



Figyelmeztetés: A lámpa háza forró! Hagyja lehűlni, mielőtt kicserélné a lámpát!

Figyelmeztetés: A személyi sérülés elkerülése érdekében ne ejtse el a lámpaegységet és ne érintse meg az izzó buráját. Az izzó összetörhet, és személyi sérülést okozhat, ha elejtik.

KARBANTARTÁS

Lámpacsere (folytatás)



Eljárás:

- 1. Kapcsolja ki a kivetítő tápfeszültségét a "**U**" gomb megnyomásával a távvezérlőn vagy a kivetítő billentyűzetén.
- 2. Várjon 30 percet, amíg a kivetítő kihűl.
- 3. Húzza ki a tápkábelt.
- 4. Lazítsa meg a fedelet rögzítő csavart. 1
- 5. Távolítsa el a fedelet. 2
- 6. Lazítsa meg a lámpamodult rögzítő csavart. 3
- 7. Tolja fel a lámpa karját. 4
- 8. Távolítsa el a lámpa vezetékét. 5
- 9. Óvatosan húzza ki a lámpaegységet. 6
- 10. A lámpaegység visszaszereléséhez végezze el az előző lépéseket fordított sorrendben.
- 11. Kapcsolja be a kivetítőt és nullázza a lámpa számlálóját.
- Lámpa nullázása: (i) Nyomja meg a "Menü" gombot → (ii) Válassza a "Beállítás" lehetőséget → (iii) Válassza a "Lámpa-beállítás" lehetőséget → (iv) Válassza a "Lámpa nullázása" lehetőséget →
 - (v) Válassza a "Igen" lehetőséget.

KARBANTARTÁS

Megjegyzés:

- Az izzó burkolatát és a lámpát rögzítő csavart nem lehet eltávolítani.
- A kivetítő nem kapcsolható be mindaddig, amíg a lámpa fedelét vissza nem helyezik a kivetítőre.
- Ne érintse meg a lámpa üvegből készült részeit. A kézről rátapadó zsírtól a lámpa összetörhet. Puha, száraz kendővel tisztítsa meg a lámpaegységet, ha véletlenül hozzáérnek.

A porszűrő beszerelése és tisztítása

A porszűrő beszerelése



Megjegyzés: A porszűrők csak azon térségekben szükségesek/mellékeltek, ahol túlzott pormennyiség fordul elő.

A porszűrő tisztítása

A porszűrő tisztítását háromhavonta javasoljuk elvégezni. Ha a környezet különösen poros, tisztítsa gyakrabban. Eljárás:

- 1. Kapcsolja ki a kivetítő tápfeszültségét a "**U**" gomb megnyomásával a távvezérlőn vagy a kivetítő billentyűzetén.
- 2. Húzza ki a tápkábelt.
- 3. Óvatosan vegye ki a porszűrőt. 1
- 4. Tisztítsa meg vagy cserélje ki a porszűrőt. 2
- 5. A porszűrő visszahelyezéséhez végezze el az előző lépéseket fordított sorrendben.



Kompatibilis felbontások

Digitális kompatibilitás

B0/Megállapított időzítés	B0/Szabvány időzítés	B0/Részletes időzítés	B1/Videó mód	B1/Részletes időzítés
720x400 @ 70Hz	SVGA:	Natív időzítés:	640x480p @ 60Hz	720x480p @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	800x600 @ 120Hz	XGA: 1024x768 @ 60Hz	720x480p @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz
640x480 @ 67Hz	1024x768 @ 120Hz	WXGA: 1280x800 @ 60Hz; 1280x720 @ 60Hz	1280x720p @ 60Hz	1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 72Hz	1280x800 @ 60Hz	1080P: 1920x1080 @ 60Hz	1920x1080i @ 60Hz	1920x1080i @ 50Hz
640x480 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz		720(1440)x480i @ 60Hz	1920x1080p @ 60Hz
800x600 @ 56Hz	1680x1050 @ 60Hz		1920x1080p @ 60Hz	
800x600 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz		720x576p @ 50Hz	
800x600 @ 72Hz	1280x720 @ 120Hz		1280x720p @ 50Hz	
800x600 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz		1920x1080i @ 50Hz	
832x624 @ 75Hz	XGA/WXGA:		720(1440)x576i @ 50Hz	
1024x768 @ 60Hz	1440x900 @ 60Hz		1920x1080p @ 50Hz	
1024x768 @ 70Hz	1024x768 @ 120Hz		1920x1080p @ 24Hz	
1024x768 @ 75Hz	1280x800 @ 60Hz		1920x1080p @ 30Hz	
1280x1024 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
1152x870 @ 75Hz	1680x1050 @ 60Hz			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1080P:			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x800 @ 60Hz			
	1280x1024 @ 60Hz			
	1400x1050 @ 60Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1440x900 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1024x768 @ 120Hz			

Analóg kompatibilitás

B0/Megállapított időzítés	B0/Szabvány időzítés	B0/Részletes időzítés	B1/Videó mód	B1/Részletes időzítés
720x400 @ 70Hz	SVGA:	Natív időzítés:		1366x768 @ 60Hz
640x480 @ 60Hz	800x600 @ 120Hz	XGA: 1024x768 @ 60Hz		
640x480 @ 67Hz	1024x768 @ 120Hz	WXGA: 1280x800 @ 60Hz; 1280x720 @ 60Hz		
640x480 @ 72Hz	1280x800 @ 60Hz	1080P: 1920x1080 @ 60Hz		
640x480 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
800x600 @ 56Hz	1680x1050 @ 60Hz			
800x600 @ 60Hz	1280x720 @ 60Hz			
800x600 @ 72Hz	1280x720 @ 120Hz			
800x600 @ 75Hz	1600x1200 @ 60Hz			
832x624 @ 75Hz	XGA/WXGA:			
1024x768 @ 60Hz	1440x900 @ 60Hz			
1024x768 @ 70Hz	1024x768 @ 120Hz			
1024x768 @ 75Hz	1280x800 @ 60Hz			
1280x1024 @ 75Hz	1280x1024 @ 60Hz			
1152x870 @ 75Hz	1680x1050 @ 60Hz			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1080P:			
	1280x720 @ 60Hz			
	1280x800 @ 60Hz			
	1280x1024 @ 60Hz			
	1400x1050 @ 60Hz			
	1600x1200 @ 60Hz			
	1440x900 @ 60Hz			
	1280x720 @ 120Hz			
	1024x768 @ 120Hz			

True 3D videó jelforrás kompatibilitása

		Bemeneti időzítés						
		1280x720P @ 50Hz	Top-and-Bottom					
		1280x720P @ 60Hz	Top-and-Bottom					
		1280x720P @ 50Hz	Kerettömörítés					
	HDMI 1.4a 3D	1280x720P @ 60Hz	Kerettömörítés					
	bemenet	1920x1080i @ 50 Hz	Egymás melletti (Félkép)					
		1920x1080i @ 60 Hz	Egymás melletti (Félkép)					
		1920x1080P @ 24 Hz	Top-and-Bottom					
		1920x1080P @ 24 Hz	Kerettömörítés					
		1920x1080i @ 50Hz						
		1920x1080i @ 60Hz						
		1280x720P @ 50Hz						
Bemeneti felbontás		1280x720P @ 60Hz	Egymás melletti (Félkép)	Bekapcsolt SBS mód mellett				
		800 x 600 @ 60Hz						
		1024 x 768 @ 60Hz						
		1280 x 800 @ 60Hz						
	HDMI 1 3	1920x1080i @ 50Hz						
		1920x1080i @ 60Hz						
		1280x720P @ 50Hz						
		1280x720P @ 60Hz	Top-and-Bottom	Bekapcsolt TAB mód mellett				
		800x600 @ 60Hz						
		1024x768 @ 60Hz						
		1280x800 @ 60Hz						
		480i	HQFS	A 3D formátum Szekvenciális képkockák				

Megjegyzés:

- Ha a 3D bemenet 1080p@24hz, a DMD az integrál többszörösével kell, hogy működjön 3D módban.
- Támogassa az NVIDIA 3DTV Play módot, ha nincs Optoma szabadalmi díj. Az 1080i@25hz és 720p@50hz 100 Hz-en fut; az egyéb 3D időzítés 120 Hz-en fut.
- Az 1080p@24hz 144 Hz-en fut.

Képméret és vetítési távolság

(XGA)

A (4:3)	Vetí	tővászon m	érete (Sz x	Ma)	,	Vetítési tá	volság (D)				
vetítővászon	(r	n)	(hüvelyk)		(n	n)	(lá	b)	Elleres (Hu)		
átlójának hosszúsága	Szélesség	Magasság	Szélesség	Magasság	Nagy látószög	Tele	Nagy látószög	Tele	(m)	(hüvelyk)	
33	0,67	0,5	26,40	19,8	1,0	1,3	3,28	4,27	0,08	3,15	
40	0,81	0,61	32,00	24	1,2	1,6	3,94	5,25	0,09	3,54	
50	1,02	0,76	40,00	30	1,5	2,0	4,92	6,56	0,12	4,72	
60	1,22	0,91	48,00	36	1,8	2,4	5,91	7,87	0,14	5,51	
70	1,42	1,07	56,00	42	2,1	2,7	6,89	8,86	0,16	6,30	
80	1,63	1,22	64,00	48	2,4	3,1	7,87	10,17	0,18	7,09	
90	1,83	1,37	72,00	54	2,7	3,5	8,86	11,48	0,21	8,27	
100	2,03	1,52	80,00	60	3,0	3,9	9,84	12,80	0,23	9,06	
120	2,44	1,83	96,00	72	3,6	4,7	11,81	15,42	0,27	10,63	
150	3,05	2,29	120,00	90	4,5	5,9	14,76	19,36	0,34	13,39	
180	3,66	2,74	144,00	108	5,4	7,1	17,72	23,29	0,41	16,14	
200	4,06	3,05	160,00	120	6,0	7,8	19,69	25,59	0,46	18,11	
250	5,08	3,81	200,00	150	7,6	9,8	24,93	32,15	0,57	22,44	
300	6,10	4,57	240,00	180	9,1	11,8	29,86	38,71	0,69	27,17	

Megjegyzés: Zoomarány: 1,3x.

(WXGA)

A (4:3)	Vet	ítővászon n	nérete (Sz x	Ma)	1	Vetítési tá	volság (D))			
vetítővászon	(n	n)	(hüv	elyk)	(n	n)	(lá	b)			
átlójának hosszúsága	Szélesség	Magasság	Szélesség	Magasság	Nagy látószög	Tele	Nagy látószög	Tele	(m)	(hüvelyk)	
39	0,84	0,53	33,07	20,67	1,0	1,3	3,28	4,27	0,06	2,36	
40	0,86	0,54	33,92	21,2	1,0	1,3	3,28	4,27	0,07	2,76	
50	1,08	0,67	42,40	26,5	1,3	1,7	4,27	5,58	0,09	3,54	
60	1,29	0,81	50,88	31,8	1,5	2,0	4,92	6,56	0,10	3,94	
70	1,51	0,94	59,36	37,1	1,8	2,3	5,91	7,55	0,12	4,72	
80	1,72	1,08	67,84	42,4	2,0	2,7	6,56	8,86	0,13	5,12	
90	1,94	1,21	76,32	47,7	2,3	3,0	7,55	9,84	0,15	5,91	
100	2,15	1,35	84,80	53	2,6	3,3	8,53	10,83	0,16	6,30	
120	2,58	1,62	101,76	63,6	3,1	4,0	10,17	13,12	0,20	7,87	
150	3,23	2,02	127,20	79,5	3,8	5,0	12,47	16,40	0,25	9,84	
180	3,88	2,42	152,64	95,4	4,6	6,0	15,09	19,69	0,30	11,81	
200	4,31	2,69	169,60	106	5,1	6,7	16,73	21,98	0,34	13,39	
250	5,38	3,37	212,00	132,5	6,4	8,3	21,00	27,23	0,41	16,14	
300	6,46	4,04	254,40	159	7,7	10,0	25,26	32,81	0,50	19,69	

Megjegyzés: Zoomarány: 1,3x.

A (16:9)	Ve	títővászon m	nérete (Sz x N	la)	Ve	títési tá	volság (D)					
vetítővászon	(n	n)	(hüv	elyk)	(m))	(láb)	Eite	res (Ha)		
átlójának hosszúsága	Szélesség	Magasság	Szélesség	Magasság	Nagy látószög	Tele	Nagy látószög	Tele	(m)	(hüvelyk)		
36	0,80	0,45	31,38	17,65	0,9	1,2	2,95	3,94	0,07	2,76		
40	0,89	0,5	34,86	19,6	1,0	1,3	3,28	4,27	0,08	3,15		
50	1,11	0,62	43,58	24,5	1,3	1,6	4,27	5,25	0,10	3,94		
60	1,33	0,75	52,29	29,4	1,5	2,0	4,92	6,56	0,12	4,72		
70	1,55	0,87	61,01	34,3	1,8	2,3	5,91	7,55	0,14	5,51		
80	1,77	1	69,73	39,2	2,0	2,6	6,56	8,53	0,16	6,30		
90	1,99	1,12	78,44	44,1	2,3	2,9	7,55	9,51	0,18	7,09		
100	2,21	1,25	87,16	49	2,5	3,3	8,20	10,83	0,19	7,48		
120	2,66	1,49	104,59	58,8	3,0	3,9	9,84	12,80	0,24	9,45		
150	3,32	1,87	130,74	73,5	3,8	4,9	12,47	16,08	0,30	11,81		
180	3,98	2,24	156,88	88,2	4,5	5,9	14,76	19,36	0,36	14,17		
200	4,43	2,49	174,32	98,1	5,0	6,5	16,40	21,33	0,40	15,75		
250	5,53	3,11	217,89	122,6	6,3	8,1	20,67	26,57	0,50	19,69		
300	6,64	3,74	261,47	147,1	7,5	9,8	24,61	32,15	0,59	23,23		

(1080P)

Megjegyzés: Zoomarány: 1,3x.



A kivetítő méretei és a mennyezeti tartó felszerelése

- 1. A kivetítő sérülésének elkerülése érdekében kérjük, használja az Optoma által ajánlott szerelőkészletet a felszereléshez.
- Amennyiben harmadik fél által forgalmazott mennyezetre szerelő készletet kíván használni, győződjön meg arról, hogy a kivetítőt tartó konzol rögzítésére szolgáló csavarok megfelelnek az alábbi előírásokkal:
- Csavar típusa: M4*3
- Minimális csavar hosszúság: 10 mm



Megjegyzés: Jegyezze meg, hogy a helytelen telepítés miatti sérülés érvényteleníti a garanciát.



- Ha más gyártótól vásárol mennyezetre szerelő konzolt, megfelelő méretű csavarokat használjon a kivetítő rögzítéséhez. A szerelőlemez vastagságától függően a csavar mérete eltérő lehet.
- Győződjön meg arról, hogy a mennyezet és a kivetítő alja között legalább 10 cm távolság van.
- A kivetítőt ne telepítse hőforrás közelében.

Infravörös távvezérlő 1-kódok



Gombleírásol	k	Leírás	Billentyűkód
Lámpaerősség		Nyomja meg a kivetítő be- / kikapcsoláshoz.	81
Kimerevítés	Freeze	Nyomja meg a vetített kép kimerevítéséhez.	8B
Képarány		Nyomja meg a megjelenített kép arányának módosításához.	98
AV némítás		Nyomja meg a kivetítő beépített hangszórójának ki- / bekapcsolásához	8A
Trapézkorrekció +/fel	Keystone+	 Nyomja meg a gombot a kivetítő megdöntése által okozott képtorzítás kioltásához. Nyomja meg, hogy felfelé lépjen. 	C6
Némítás		Nyomja meg a hang ideiglenes ki- / bekapcsolásához.	92
Bal/Hangerő-	Vol-	Nyomja meg a hangerő csökkentéséhez.Nyomja meg, hogy balra lépjen.	C8
Bevitel		Megerősíti a választást.	-C5 (OSD-hez) -CA (az USB-egér emulációjához USB-n keresztül)
Jobb/Hangerő+	Vol*	Nyomja meg a hangerő növeléséhez.Nyomja meg, hogy jobbra lépjen.	C9
Menü		Nyomja meg a kivetítő képernyőmenüinek megjelenítéséhez vagy bezárásához.	88
Le/ Trapézkorrekció-	Keystone-	 Nyomja meg a gombot a kivetítő megdöntése által okozott képtorzítás kioltásához. Nyomja meg, hogy lefelé lépjen. 	C7

Gombleírások		Leírás	Billentyűkód
3D	(3D)	Nyomja meg, hogy kézzel válasszon 3D módot, amely leginkább megfelel a 3D tartalomnak.	93
HDMI	HDMI	Nyomja meg a HDMI jelforrás kiválasztásához.	86
VGA	VGA	Nyomja meg a VGA jelforrás kiválasztásához.	8E
Videó	Video	Nyomja meg a videó jelforrás kiválasztásához.	CE
Forrás	۲	Nyomja meg egy bemeneti jelforrás kiválasztásához.	C3
Fényerő-mód	*	Nyomja meg, hogy automatikusan beállítsa a kép fényerejét az optimális kontraszt érdekében.	87
Újraszinkronizálás	•	Automatikusan a bemeneti jelforráshoz szinkronizálja a kivetítőt.	C4

Infravörös távvezérlő 2-kódok



Billentyű		Billentyűkód	Nyomtatógomb leírás	Leírás	
Lámpaerősség	ባ	81	Be-/kikapcsolás	Nyomja meg a kivetítő be- / kikapcsoláshoz.	
Váltás	白	3E	Váltás	Nyomja meg az USB egér be- / kikapcsolásához.	
Üres kép megjelenítése / hang némítása	Ø	8A	Ø	Nyomja meg a vetített kép elrejtéséhez / felfedéséhez és a hang ki- / bekapcsolásához.	
Kimerevítés		8B	Kimerevítés	Nyomja meg a vetített kép kimerevítéséhez.	
Némítás	溪	92	逐	Nyomja meg a hang ideiglenes ki- / bekapcsolásához.	
Egér bal kattintás	L	СВ	L	Bal egérgomb-kattintásként működik.	
Egér jobb kattintás	R	CC	R	Jobb egérgomb-kattintásként működik.	
Négyirányú kiválasztógombok		C6	Felfelé nyíl		
		C8	Bal nyíl	Használja a ▲ ▼ ◀ ► gombot elemek kiválasztásához, illetve azok beállításainak elvégzéséhez.	
		C9	Jobb nyíl		
		C7	Lefelé nyíl		
Devitel		C5	Bevitel	Magarőaíti a választást	
Devilei		CA	Bevitel		

Billentyű		Billentyűkód	Nyomtatógomb leírás	Leírás	
Oldal -		C2	Oldal -	Nyomja meg, hogy lefelé görgessen.	
Lézer		N/A	Lézer	Használja lézermutatóként.	
Page +		C1	Page +	Nyomja meg, hogy felfelé görgessen.	
F. trapézkorr.	-+	85	Trapézkorrekció +	Nyomja meg a gombot a kivetítő megdöntése	
		84	Trapézkorrekció -	által okozott képtorzítás kioltásához.	
Hangerő	(-) $(+)$	8C	Hangerő +	Nyomja meg a hangerő növeléséhez /	
		8F	Hangerő -	csökkentéséhez.	
Képarány / 1		98	1	 Nyomja meg a megjelenített kép arányának módosításához. 	
				A számbillentyűzeten a "1"-nak felel meg.	
Menü / 2		88	Menü / 2	 Nyomja meg a kivetítő képernyőmenüinek megjelenítéséhez vagy bezárásához. 	
				• A számbillentyűzeten a "2"-nak felel meg.	
Három dimenzió / 3		93 Három dimenzió / 3	 Nyomja meg, hogy kézzel válasszon 3D módot, amely leginkább megfelel a 3D tartalomnak. 		
				• A számbillentyűzeten a "3"-nak felel meg.	
HDMI / 4		86	HDMI/4	 Nyomja meg a HDMI jelforrás kiválasztásához. 	
				• A számbillentyűzeten a "4"-nak felel meg.	
VGA / 5		D0	VGA/5	 Nyomja meg a VGA jelforrás kiválasztásához. 	
				• A számbillentyűzeten a "5"-nak felel meg.	
Videó / 6		D1 Videó / 6	 Nyomja meg a kompozit videó jelforrás válásztásához. 		
				• A számbillentyűzeten a "6"-nak felel meg.	
Felhasználói 1 / 7:		D2	Felhasználói 1/7	 Felhasználó által definiált billentyűk. Lásd: 45. oldal a beállítást illetően. 	
Felhasználói 2 / 8;		D3	Felhasználói 2/8	A számbillentvűzeten a 7"-es 8"-as	
Felhasználói 3 / 9		D4	Felhasználói 3/9	illetve "9"-esnek felel meg.	
Forrás		C3	Forrás	Nyomja meg egy bemeneti jelforrás kiválasztásához.	
Fényerő-mód / 0	₩/₩	96	*⁄≁ / 0	 Nyomja meg, hogy automatikusan beállítsa a kép fényerejét az optimális kontraszt érdekében. 	
				• A számbillentyűzeten a "0"-nak felel meg.	
Újraszinkr.		C4	Újraszinkr.	jelforráshoz szinkronizálja a kivetítőt.	

Hibaelhárítás

Ha problémát tapasztal a kivetítővel kapcsolatban,forduljon az alábbi hibaelhárítási útmutatóhoz. Ha a probléma továbbra is fennmarad, vegye fel a kapcsolatot viszonteladójával vagy a helyi szervizközponttal.

Képproblémák

?

A kép nem jelenik meg.

- Ellenőrizze, hogy az összes kábel és tápcsatlakozó megfelelően és biztonságosan rögzül-e, az "Üzembe helyezés" szakaszban írottak szerint.
- Ellenőrizze, hogy a tűk és csatlakozók nem hajlottak vagy törtek el.
- Ellenőrizze a vetítőlámpa megfelelő beszereltségét. Kérjük, tekintse át a "A lámpa cseréje" című szakaszt.
- Győződjön meg arról, hogy az "AV némítás" funkció nincs bekapcsolva.

A kép nem éles

- Állítson a vetítőlencse fókuszgyűrűjén.
- Győződjön meg arról, hogy a vetítővászon távolsága a tartományon belül van. (Lásd: 61-62. oldal).
- A kép megnyúlik, amikor 16:9 képarányú DVD filmet játszik le
 - Ha a anamorf vagy 16:9 képformátumú DVD filmet játszik le, a kivetítő a képet a legjobb minőségben 16: 9 beállításban jeleníti meg.
 - Ha Letterbox (LBX) képformátumú DVD-filmet játszik le, módosítsa a formátumot Letterbox (LBX) beállításra a kivetítő OSD menüjében.
 - Ha 4:3 képformátumú DVD filmet játszik le, módosítsa a formátumot 4:3 beállításra a kivetítő OSD menüjében.
 - Állítsa a megjelenítési formátumot 16:9 (széles) képméretarányraa DVD-lejátszón.
- A kép túl kicsi vagy túl nagy
 - Állítson a kivetítő tetején lévő nagyítás karon.
 - Helyezze a kivetítőt a vászonhoz közelebbre vagy messzebbre.
 - Nyomja meg a "Menü" gombot a kivetítő kezelőpanelén, lépjen a "Kijelző-->Képarány" menübe.
 Próbálkozzon különböző beállításokkal.
- A kép oldalai ferdék.:
 - Ha lehetséges, helyezze át a kivetítőt úgy, hogy a vetítővászon közepe felé nézzen és annak alsó széle alatt legyen.
 - Használja a "Kijelző-->Trapézkorrekció" lehetőséget, hogy az OSD-ről végezze a beállítást.

A kép fordított.

• Válassza a "Beállítás-->Kivetítés" elemet az OSD menüben, és állítsa be a vetítési irányt.

Homályos dupla kép

- Ha megnyomja a "3D" gombot és "Ki" állapotra vált, elkerülheti, hogy a hagyományos 2D kép homályos, dupla képként jelenjen meg.
- Két kép, egymás melletti formátumban.
 - Ha a bemeneti jel HDMI 1.3 2D 1080i egymás melletti jel, nyomja meg a "3D" gombot és váltson az "SBS" opcióra.
- A kép nem jelenik meg 3D-ben.
 - Ellenőrizze, hogy nem merült-e ki a 3D szemüveg eleme.
 - Ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva a 3D szemüveg.
 - Ha a bemeneti jel HDMI 1.3 2D (1080i egymás melletti jel fele), nyomja meg a "3D" gombot és váltson az "SBS" opcióra.

Egyéb problémák

- A kivetítő nem reagál semmilyen kezelőszervre
 - Ha lehetséges, kapcsolja ki a kivetítőt, majd húzza ki a tápkábelt, és várjon legalább 20 másodpercig, míg újra nem csatlakoztatja.
- A lámpa kiég, vagy pukkanó hangot ad ki
 - Amint a lámpa eléri élettartama végét, kiég és hangos pukkanó hangot adhat ki. Ha ez történik, a kivetítő addig nem kapcsolódik be, amíg ki nem cserélik a lámpamodult. A lámpa cseréjéhez kövesse "Lámpacsere" rész alatt található eljárásokat, a 55-56. oldalon.

Távvezérlő problémák

?

Ha a távvezérlő nem működik

- Ellenőrizze, hogy a távvezérlő működési szöge a kivetítő IR vevőjéhez viszonyítva ±15°-on belül van.
- Győződjön meg arról, hogy a kivetítő és a távirányító között nincs semmiféle akadály. A kivetítőtől 6 méteren (20 lábon) belül legyen.
- · Győződjön meg arról, hogy helyesen helyezték be az elemeket.
- Cserélje ki a lemerült elemeket.

Figyelmeztető jelzés

Ha a figyelmeztető lámpák (lásd alább) bekapcsolódnak vagy villognak, a kivetítő automatikusan kikapcsol:

- Ha a "LÁMPA" LED folyamatos vörös színnel világít és a "Be/Készenlét" jelzőfény vörösen villog.
- Ha a "HŐMÉRSÉKLET" LED folyamatos vörös színnel világít és a "Be/Készenlét" jelzőfény vörösen villog. Ez azt jelzi, hogy a kivetítő túlmelegedett. Normális esetben a kivetítőt lehűlés után újra be lehet kapcsolni.
- Ha a "HŐMÉRSÉKLET" LED vörös színnel villog és a "Be/Készenlét" jelzőfény vörösen villog.

Húzza ki a tápkábelt, várjon 30 másodpercig és próbálkozzon újra. Ha a figyelmeztető fény újra kigyullad vagy villog, segítségért vegye fel a kapcsolatot a legközelebbi szervizzel.

LED fény jelentése

Message	し Bekapcsolt állapot LED	し 〇 Bekapcsolt állapot LED	<mark>∳</mark> ⊖ Hőmérsékletjelző LED	₩ () Lámpa LED
	(Vörös)	(Zöld vagy kék)	(Vörös)	(Vörös)
Készenléti állapot (Hálózati tápkábel bemenet)	Folyamatosan világít			
Készenléti állapot (Beégetés mód)	Villog (0,5 mp ki / 0,5 mp be)	Villog (0,5 mp ki / 0,5 mp be)	Villog (0,5 mp ki / 0,5 mp be)	Villog (0,5 mp ki / 0,5 mp be)
Bekapcsolt állapot (Bemelegedés)		Villog (0,5 mp ki / 0,5 mp be)		
Beégetés (Melegedés)		Villog		
Bekapcsolás (Beégetés mód)		Villog (0,5 mp ki / 0,5 mp be)		
Zapnuto a lampa svítí		Folyamatosan világít		
Kikapcsolás (hűtés)		Villog (0,5 mp ki / 0,5 mp világít). Visszatér folyamatos vörös fényre, amikor a hűtőventilátor kikapcsolódik.		
Beégetés (Hűtés)		Villog		
Gyors újraindítás (100 mp)		Villog (0,25 mp ki / 0,25 mp be)		
Hiba (Magas hőmérs.)	Villog		Folyamatosan világít	
Hiba (Hibás ventilátor)	Villog		Villog	
Hiba (Lámpahiba)	Villog			Folyamatosan világít

Kikapcsolás:



Lámpa-figyelmeztetés:

•



Hőmérséklet-figyelmeztetés:



A ventilátor meghibásodott:



Megjelenítési tartományon kívül:



Kikapcsolási figyelmeztetés:



Biztonsági időzítő riasztás:

•



Műszaki adatok

Optikai	Leírás			
Eredeti felbontás	XGA / WXGA			
Objektív	- Kézi nagyítás és kézi fókusz			
Kép mérete (átlós)	22,9 és 252 hüvelyk között (legfeljebb 300" méretig túlhajtható)			
Vetítési távolság	1 és 10 m között (fókusztartomány) (12 m-ig túlhajtható)			
Elektromos	Leírás			
Színvisszaadás	1073,4 millió szín			
	 Vízszintes pásztázási sebesség: 15,375–91,146 KHz 			
Képfrissítési sebesség	 Függőleges pásztázási sebesség: 50~85 Hz (120 Hz a 3D-képes kivetítő esetében) 			
Beépített hangszóró	Igen, (10 W)			
Tápfeszültség igény	100–240 V~ 50/60 Hz			
Bemeneti áramerősség	2,8–1,0 A			
Mechanikai	Leírás			
Felszerelés tájolása	Első, hátsó, Mennyezeti - Első, Hátsó - felül			
Máratak	- 298 mm (Sz) x 230 mm (Mé) x 83 mm (Ma) (talpak nélkül)			
Merelek	- 298 mm (Sz) x 230 mm (Mé) x 96,5 mm (Ma) (talpakkal)			
Tömeg	2,5 kg			
Környezeti feltételek	5 – 40°C működés közben; 10% – 85% páratartalom (lecsapódás nélkül)			

Megjegyzés: Minden műszaki adat változtatásának jogát fenntartjuk.
TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

Optoma globális képviseletek

Szerviz- és támogatásai információkért vegye fel a kapcsolatot a helyi képviselettel.

USA

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

Kanada

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

Közép-Amerika

3178 Laurelview Ct. Fremont, CA 94538, USA www.optomausa.com

Európa

42 Caxton Way, The Watford Business Park Watford, Hertfordshire, WD18 8QZ. UK www.optoma.eu Szerviz Tel.: +44 (0)1923 691865

Benelux BV

Randstad 22-123 1316 BW Almere The Netherlands www.optoma.nl

Franciaország

Bâtiment E 81-83 avenue Edouard Vaillant 92100 Boulogne Billancourt, France

Spanyolország

C/ José Hierro, 36 Of. 1C 28522 Rivas VaciaMadrid, Spain

Németország

Wiesenstrasse 21 W D40549 Düsseldorf, Germany

Skandinávia

Lerpeveien 25 3040 Drammen Norway

PO.BOX 9515 3038 Drammen Norway

Korea

WOOMI TECH.CO.,LTD. 4F, Minu Bldg.33-14, Kangnam-Ku, 📑 +82+2+34430005 Seoul,135-815, KOREA korea.optoma.com

6 888-289-6786 510-897-8601 services@optoma.com

6 888-289-6786 510-897-8601 services@optoma.com A



【 +44 (0) 1923 691 800 +44 (0) 1923 691 888 service@tsc-europe.com

【 +31 (0) 36 820 0252 📄 +31 (0) 36 548 9052

	Ç	+33 1 41 46 12 20
		+33 1 41 46 94 35
е		savoptoma@optoma.fr

(] +34 91 499 06 06 📄 +34 91 670 08 32

(+49 (0) 211 506 6670 🕞 +49 (0) 211 506 66799 🛃 info@optoma.de

(+47 32 98 89 90				
	+47 32 98 89 99				
	info@optoma.nc				

Japán

Tajvan

Taiwan, R.O.C.

Hongkong

Kína

www.optoma.com.tw

79 Wing Hong Street, Cheung Sha Wan, Kowloon, Hong Kong

Unit A, 27/F Dragon Centre,

5F, No. 1205, Kaixuan Rd.,

Shanghai, 200052, China

Changning District

東京都足立区綾瀬3-25-18 株式会社オーエス コンタクトセンター:0120-380-495 www.os-worldwide.com

12F., No.213, Sec. 3, Beixin Rd.,

Xindian Dist., New Taipei City 231,

3 info@os-worldwide.com

+886-2-8911-8600 +886-2-8911-6550 services@optoma.com.tw asia.optoma.com

Ç	+852-2396-8968
	+852-2370-1222
ww	w.optoma.com.hk

(+86-21-62947376 📄 +86-21-62947375 www.optoma.com.cn

+82+2+34430004

www.optoma.com