

Mi 4K Laser Projector 150”

Felhasználói útmutató





Minden termék, amelyen ez a szimbólum látható, olyan hulladéknak minősülő elektromos vagy elektronikus berendezés (WEEE a 2012/19/EU irányelv szerint), amelyet nem szabad válogatatlán háztartási hulladékkal keverni. Ehelyett Önnek is óvnia kell az emberi egészséget és a környezetet a hulladékká vált berendezések átadásával egy, a kormány vagy a helyi hatóságok által a hulladéknak minősülő elektromos vagy elektronikus eszközök újrahasznosításának céljára létesített gyűjtőponton. A megfelelő ártalmatlanítás és újrafelhasználás segít a környezetre és az egészségre gyakorolt, potenciálisan negatív következmények elkerülésében. Kérjük, egyeztessen a telepítést végző személlyel vagy a helyi hatóságokkal ezeknek a gyűjtőpontoknak az elhelyezkedésével és felhasználási feltételeivel kapcsolatban.



A Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd vállalja, hogy a Mi 4K Laser Projector 150" típusú rádiófrekvenciás berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető az alábbi webcímen:

<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Ez a készülék az 5150 - 5350 MHz frekvenciatartományban csak beltéri használatra engedélyezett.

Üzemi frekvencia: 2,4 GHz–2,4835 GHz (Bluetooth esetén)

Maximális RF kimeneti teljesítmény: < 20 mW (Bluetooth esetén)

Üzemi frekvencia: 2,4 GHz–2,4835 GHz (2,4 GHz-es Wi-Fi esetén)

Maximum RF kimeneti teljesítmény: < 100 mW (2,4 GHz-es Wi-Fi esetén)

Üzemi frekvencia: 5,15 GHz–5,35 GHz és 5,47 GHz–5,725 GHz (5 GHz-es Wi-Fi esetén)

Maximális RF kimeneti teljesítmény: < 200 mW (5 GHz-es Wi-Fi esetén)



Megjegyzés: Normál használat mellett jelen berendezés esetében legalább 20 cm távolságot kell tartani az antenna és a felhasználó között.

Lézerre vonatkozó tájékoztató címke



A termék megfelel az IEC 60825-1:2014 szabvány szerinti 1. osztályú termékekre vonatkozó követelményeknek, valamint az RG2 IEC 62471-5:2015 előírásainak. Mint minden nagy fényerejű fényforrás esetében, ne nézzen a fénysugárba, RG2 IEC 62471-5:2015

A csomag tartalma

Mikor kinyitja a csomagolást, ellenőrizze a doboz tartalmát az alábbi lista ellenében. Ha bármi hiányzik, kérjük a lehető leghamarabb lépjen kapcsolatba az eladóval.



Lézerprojektor



Távvezérlés



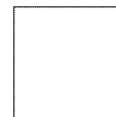
Hálózati kábel



Felhasználói útmutató



Jótállással kapcsolatos közlemény



Tisztítókendő

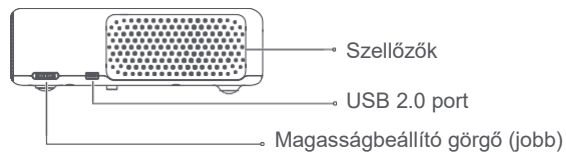
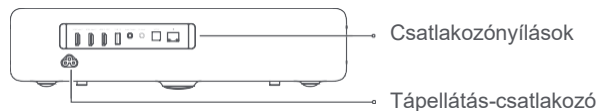
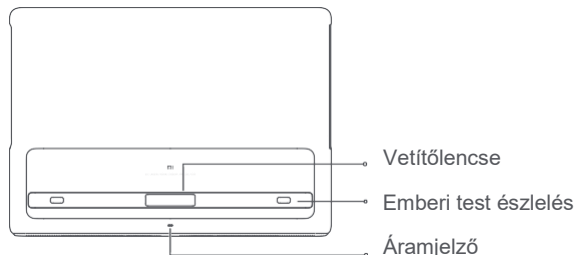


Megjegyzés:

- A tartalom az eladás országa (vagy régiója) alapján változhat, kérjük az aktuális termékre hivatkozzon.
- Tartsa meg az eredeti csomagolást a későbbi tároláshoz, vagy szállításhoz.

Termék áttekintése

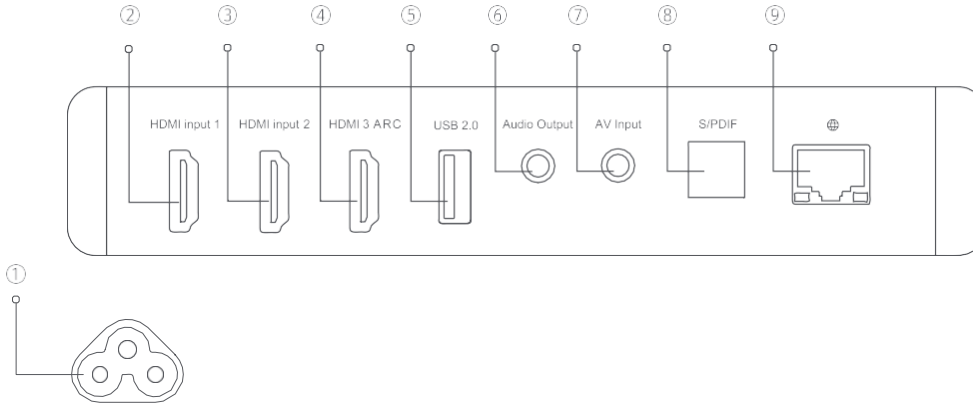
Külső borítás



⚠ Figyelem!

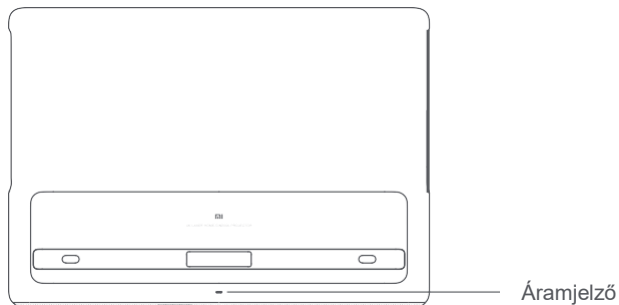
- Ne helyezzen semmilyen gyúlékony tárgyat a hőelvezető nyílás közelébe.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a hőelvezető nyílások közelébe, mert ez a projektor belsejének túlzott felmelegedését okozhatja.
- Ne nézzen közvetlenül a lencsébe, hogy ezzel kivédje a szemkárosodást, mivel a projektor erős fényt bocsát ki a használat során.

Csatlakozók



- ① Tápellátás-csatlakozó
- ② 1. HDMI bemeneti csatlakozó
- ③ 2. HDMI bemeneti csatlakozó
- ④ 3. HDMI bemeneti csatlakozó
Audio visszajelző csatorna csatlakozója
- ⑤ Támogatja az USB 2.0 kommunikációs protokollt
- ⑥ Audio kimeneti csatlakozó (támogatja a mélynyomókat)
- ⑦ AV bemeneti csatlakozó (3,5 mm kompozit AV csatlakozó)
- ⑧ Optikai digitális audiojel kimeneti csatlakozó
- ⑨ Ethernet csatlakozó

Áramjelző



Az áramjelző (fehér fény) a következőképpen jelzi a projektor állapotait:

- Áramforrásra való csatlakozáskor a projektor automatikusan bekapcsol.
- A jelzőfény villog, amikor folyamatban van a projektor bekapcsolása.
- A jelzőfény kialszik miután a projektor bekapcsol.
- A jelzőfény villog, amikor folyamatban van a projektor kikapcsolása.
- A jelzőfény kialszik miután a projektor kikapcsol.

Távvezérlés

Bekapcsológomb:

A projektor kikapcsolt állapotában, ezt a gombot nyomja meg a bekapcsoláshoz. A projektor bekapcsolt állapotában, ezt a gombot nyomja meg, és válasszon a kikapcsolás, az újraindítás, a Bluetooth hangszóró mód vagy a pillanatkép lehetőségek közül.

Írányvezérlő (fel):

Felfelé lép

Írányvezérlő (balra):

Balra lép.

Alkalmazás:

Hozzáférés az alkalmazásfelülethez.

Hangerő + :

Hangerő növelése



Google asszisztens:

Nyomja meg az Asszisztens gombot a távirányítón, hogy a Google asszisztenssel beszéljen.

OK: A kiválasztott opció vagy beállítás megerősítése

Írányvezérlő (jobb): Jobbra lép

Írányvezérlő (le): Lefelé lép

Kezdőképernyő: Visszatérés a kezdőképernyőre

Visszalépés: Visszatérés az előző menübe

Hangerő - : Hangerő csökkentése

Elemtartó fedele:

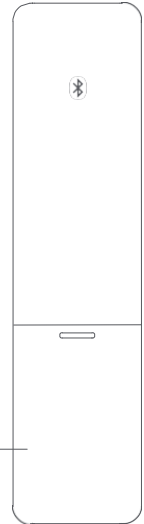
Csúsztassa le az elemtartó fedelét, és helyezzen be, illetve cserélje ki az elemeket két új AAA típusú elemre.



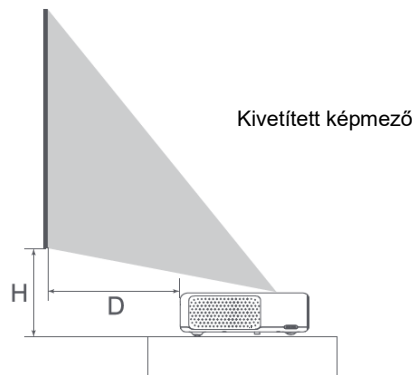
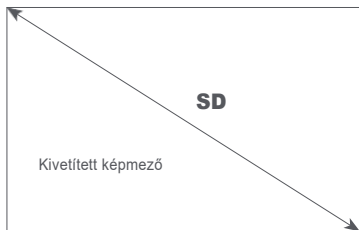
Megjegyzés:

- Figyeljen a pozitív és negatív pólusra, amikor az elemeket a távirányítóba helyezi.
- Ha az elem folyik, azonnal törölje le az összes folyadékot egy száraz ruhával és cserélje ki az elemeket újakra.
- A használt elemeket az ország, vagy terület helyi hulladékgazdálkodási szabályai és előírásai alapján ártalmatlanítsa.

Megjegyzés: A Mi 4K Laser Projector 150" és a Google asszisztens segítségével csak a hangját kell használnia ahhoz, hogy gyorsan hozzáférjen a szórakoztató lehetőségekhez, vezérelje okoseszközeit, a képernyőn keresztül választ kapjon kérdéseire stb.



Vetítési távolság és a képmező mérete



Határozza meg a projektor és a fal, vagy vászon közti távolságot, a kívánt képmező méret alapján.

Képmező méretek (SD)	Vetítési távolság (D)	Relatív magasság (H)
80"	14 cm	29 cm
90"	19 cm	32 cm
100"	24 cm	35 cm
120"	34 cm	41 cm
150"	49 cm	50 cm

Képmező méretek (SD):

A kivetített képmező átlójának mérete (hüvelykben).

Vetítési távolság (D):

A távolság a projektor és a fal vagy a vászon között (cm-ben).

Relatív magasság (H):

A távolság a projektor alja és a kivetített képmező alsó szélé között (cm-ben).

Megjegyzés: A fenti táblázatban szereplő méretek referenciául szolgálnak, körülbelüli értékek, és mint olyan, kissé eltérhetnek a valódi értékektől.

Felszerelés álmennyezetre

Az álmennyezetre történő felszerelés az egyik olyan felszerelési módszer, amellyel a projektort fej feletti magasságba helyezheti, például mennyezeti konzol segítségével a plafonra. A projektor rögzítésére alkalmas álmennyezeti szerelvény alján menetes furatok találhatóak, így a konzolra szerelt projektort csavarok segítségével rögzítheti a furatokba.

A felszerelés az alábbi lépésekből áll:

1. Szerelje fel a konzolt.

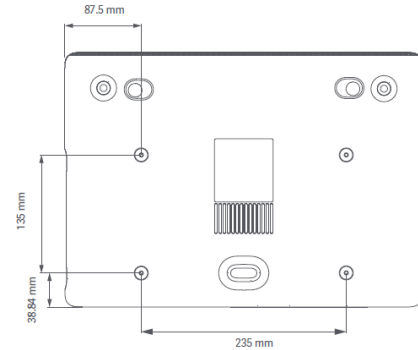
Győződjön meg róla, hogy a projektor rögzítéséhez használt konzol legalább a projektor tömegének ötszörösét képes megtartani. A felszereléshez szakember szükséges.

2. Amikor a projektort mennyezeti konzolra szereli, győződjön meg róla, hogy a csavarok megfelelnek az alábbi előírásoknak:

Csavar típusa: Nem menetmetsző csavar M4 × 10 (átmérő: 4 mm, hossz: 10 mm), 4 db.

A szerelvény méretei: lásd a jobb oldali ábrát.

3. A szerelés befejezéséhez állítsa be a konzolt igény szerint, és stabilan rögzítse a csavarokat.



Óvintézkedések:

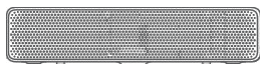
- A légbeömlő nyílások és légkimenetek közti hőáramlás elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy a légbeömlő nyílások és a hőelvezető nyílások 50 cm-es körzetében nincsenek akadályok.
- Mennyezeti felfüggesztés esetén a projektor alja és a mennyezet között tartson 10 cm távolságot.
- Helytelen felszerelésből származó kár esetén a garancia érvényességét veszti.

Gyorsbeállítási útmutató

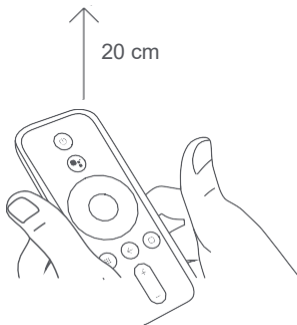
A távirányító párosítása



Az elemek behelyezése után a távirányítón nyomja meg az OK gombot a párosítás megkezdéséhez.

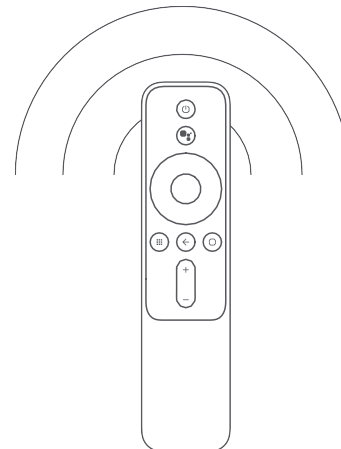


20 cm



Tartsa a távirányítót a projektor jobb alsó sarkához közel, majd egyidejűleg nyomja meg és tartsa lenyomva a kezdőképernyő és az alkalmazás gombot. Amikor sípoló hangot hall, engedje el a gombokat, ekkor megtörténik a távirányító és a projektor párosítása. A párosítás befejezéséig tartsa egymás közelében a távirányítót és a projektort.

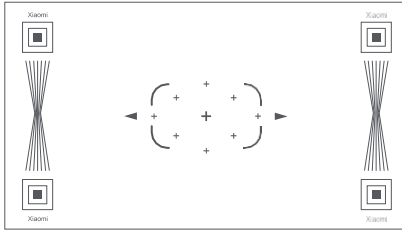
Megjegyzés: Tartsa a távvezérlőt 20 cm-re a projektortól, amíg a párosítás tart.



A kivetített képen értesítés jelenik meg, amikor a távirányító párosítása sikeresen megtörtént.

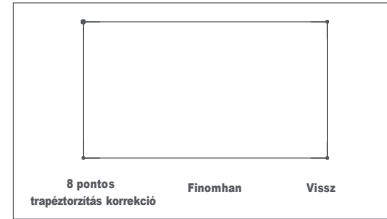
Képfókusz

Lépjen a Beállítások > Kép > Fókusz elemre, és a manuális finomhangoláshoz használja a bal és jobb iránygombokat a távirányítón.



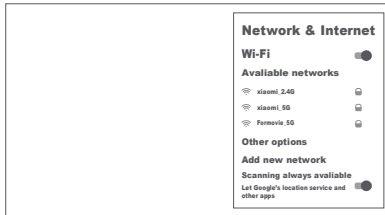
Trapéztorzítás korrekció

A trapéztorzítás korrekció elvégzéséhez lépjen a Beállítások > Kép > Trapéztorzítás korrekció lehetőségre. A távirányító bal és jobb iránygombjai segítségével válassza ki a 8 pontos trapéztorzítás korrekció, finomhangolás vagy visszaállítás lehetőséget. Az üzemmód kiválasztásához nyomja meg az OK gombot, majd a távirányító irányvezérlőjével állítsa be a kivetített kép alakját.



Hálózat és internet

Lépjen a Beállítások > Hálózat és internet elemre. Válassza ki a vezeték nélküli hálózatot, amelyhez csatlakozni kíván, adja meg a jelszót és várja meg, míg a projektor csatlakozik.



Intelligens hőmérséklet-szabályzás

A projektor automatikusan figyeli a környezeti hőmérsékletet (az üzemi hőmérsékleti tartomány 0 °C és 40 °C között van), a projektor hőmérsékletét valamint a színerék hőmérsékletét, és a projektor ventilátorának a sebességét a rendszer automatikusan beállítja az érzékelt hőmérsékleti értékek alapján.

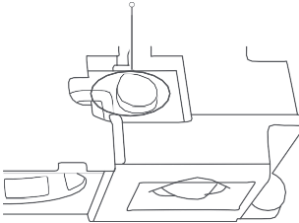
- A projektoron három fényerő üzemmód közül lehet választani normál hőmérséklet melletti üzemeltetéskor. A projektor fényerőszintjének a beállításához lépjen a Beállítások > Kép > Fényerő üzemmód lehetőségre.
- Ha a projektor túlságosan felmelegedik, túlmelegedési figyelmeztetés jelenik meg, és a projektor automatikusan alacsony fényerő üzemmódra kapcsol. A hőmérsékleti és hibára való figyelmeztetések automatikusan jelennek meg, amikor a hőmérséklet meghaladja a maximális tartományt, hogy ezzel jelezzék, a projektor automatikusan ki fog kapcsolni.

Biztonság és védelem

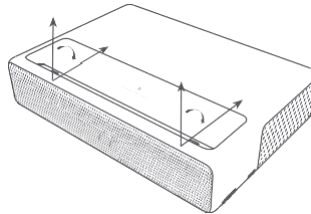
A projektor infravörös érzékelővel van ellátva, amely intelligens módon képes felismerni az emberi szemet és megóvni azt a vetítési terület erős fénye által okozott károsodástól.

Amikor az érzékelő aktiválódik, a projektor a lehető legkisebb értékre csökkenti a fényerőt, és megjelenik a következő figyelmeztetés: „Ne nézzen közvetlenül a fényforrásba.” Kilépéshez nyomja meg bármelyik gombot a távirányítón.

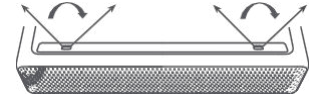
Infravörös emberi test
érezkelő és optikai
Fresnel-lencse



Az elülső érzékelő tartománya: körülbelül 55°

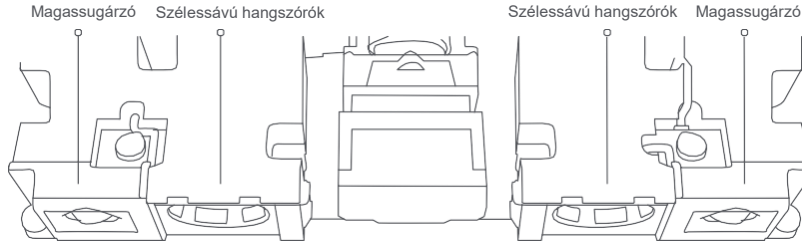


A bal és jobb oldali érzékelők
tartománya: körülbelül 70°



Bluetooth hangszórók

A projektor két kiváló minőségű, beépített hangszóróval rendelkezik, amelyek teljesítménye körülbelül 30 W. A hangszórók különálló Bluetooth sztereó eszközként is használhatóak.



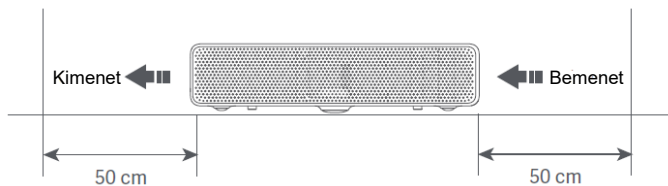
A hangszórók Bluetooth sztereó eszközként való használatához nyomja meg a kezdőképernyő gombot, és a kezdőképernyőn válassza a Beállítások > Távirányítók és tartozékok > Bluetooth hangszóró üzemmódot. Engedélyezze a Bluetooth funkciót a telefonján. Keresse meg a projektor nevét a Bluetooth listán, majd párosítsa a projektort a telefonjával.

Megjegyzés:

A más Bluetooth-képes készülékekhez, például hangszórókhoz és fülhallgatókhoz való csatlakoztatás és párosítás érdekében, válassza a Beállítások > Távirányítók és tartozékok > Tartozék hozzáadása lehetőséget. Gondoskodjon róla, hogy a készülék csatlakozásra várakozó üzemmódba legyen, miközben a Bluetooth funkció engedélyezve van.

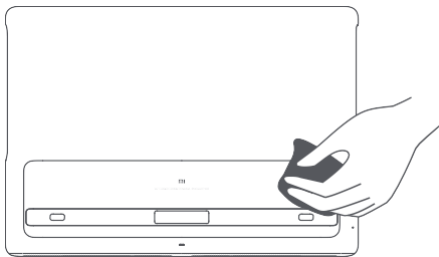
Kezelés és karbantartás

A hőelvezetés karbantartása



Megjegyzés: Ne helyezzen semmilyen tárgyat 50 cm-nél közelebb a projektor hőnyílásaihoz, mert ez befolyásolni fogja a hőelvezetési képességét.

Tisztítás és Karbantartás



Kapcsolja ki és húzza ki a projektort mielőtt megtisztítaná.

A projektor üvegének a megtisztításához kizárólag a projektorhoz mellékelt tisztítókendőt vagy profi használatra tervezett tisztítókendőt használjon. Ne használjon semmilyen súroló tisztítószeret, oldószeret, vegyszert, vagy más durva tárgyat, ezzel megelőzve a karcolásokat és korróziót.



Megjegyzés:

- A projektor nem vízálló. Ne hagyja, hogy folyadék szivárogjon a projektorba, különösen olyan területeken, mint az áramjelző, az üvegborítás, a szellőzők, a csatlakozók és a hangszórórácsok.
- A projektor lencséjének a megtisztításához kizárólag a projektorhoz mellékelt tisztítókendőt vagy profi használatra tervezett tisztítókendőt használjon.

Hibaelhárítás

Hiba	Megoldás
Nincs kivetített kép	Kapcsolja ki a projektort és válassza le az áramforrásról, majd csatlakoztassa ismét a tápkábelt és kapcsolja be a projektort.
Az Android rendszer összeomlik	Kapcsolja ki a projektort és válassza le az áramforrásról, majd csatlakoztassa ismét a tápkábelt és kapcsolja be a projektort.
Képernyő-megjelenítési hiba	Kapcsolja ki a projektort és válassza le az áramforrásról, majd csatlakoztassa ismét a tápkábelt és kapcsolja be a projektort.
A távirányító nem észlelhető vagy sikertelen a párosítása és a projektort nem lehet távolról bekapcsolni.	Kapcsolja ki a projektort és válassza le az áramforrásról. Várjon öt perctet, majd csatlakoztassa ismételten a tápkábelt és kapcsolja be a projektort. A projektor újraindítását követően párosítsa újra a távirányítót.
Túlmelegedés esetén a projektor automatikusan kikapcsol.	Kérjük, hogy távolítson el minden akadályt a levegő beömlő- és kiömlőnyílásai elől, hogy biztosítsa a szabad levegőáramlást a projektoron keresztül. A projektor újraindításához kövesse a fenti utasításokat.
Egyéb belső rendszerhiba	Kérjük, hogy forduljon szakképzett műszerészhez az eszköz javítása érdekében, vagy juttassa vissza a projektort az ügyfélszolgálati csoporthoz.

Gyártva a következő vállalat számára: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Gyártó: Fengmi (Beijing) Technology Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem vállalata)

Cím: 301, 3F, Building 3, No.10, Barracks South Street, Renhe Town, Shunyi District, Beijing, China

Bővebb információért látogasson el a www.mi.com oldalra.

Importőr:

Beryko s.r.o.

Pod Vinicemi 931/2, 301 00 Plzeň

www.beryko.cz