



# A2W Miracast Stick

## Használati útmutató

Köszönjük, hogy Measy terméket választott!

Kérjük, használatba vétel előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást, hogy a készüléket könnyen és egyszerűen tudja használni.

A jobb szolgáltatás elérése érdekében a használati utasítás tartalma megváltozhat!  
A készülék funkciói és tulajdonságai előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak!  
Amennyiben eltérést tapasztal, keresse fel weboldalunkat a legfrissebb információkért!

### **Biztonsági figyelmeztetések**

Mindig tartsa be az alábbi előírásokat a készülék használata során. Ezzel csökkentheti tűz, áramütés és balesetveszély kockázatát.

**Figyelem:** Áramütés elkerülése érdekében ne használja a terméket víz közelében. Ne bontsa meg a készüléket. Nincs a vásárló által üzemeltetendő alkatrész a készülék belsejében. A készülék megbontásával a garancia érvényét veszíti.

Tartsa távol magas hőforrástól és kerülje a közvetlen napfénnel történő érintkezést.

Védje az adapter kábelét. Vezesse úgy a kábelt, hogy ne lehessen rálépni, illetve ne sértse meg rá vagy mellé helyezett más eszköz. Különösen figyeljen a kábelre a készülék csatlakozójánál.

Csak a készülékhez mellékelt hálózati adaptert használja. Más adapter használata érvényteleníti a garanciát.

### **Bemutató**

A Measy A2W a TV-készülék HDMI bemenetére csatlakoztatható termék, amely lehetővé teszi, hogy mobil eszközeinek media tartalmát, vagy a készülék menüjének képét vezeték nélküli kijelzés funkció segítségével a TV készülékén megjelenítse.

### **Jellemzők**

- HDMI csatlakozó
- Miracast vezeték nélküli képernyőmegosztás
- Android, iOS és Windows támogatás
- DLNA támogatás
- EZCast, EZAir támogatás
- Plug&Play

## A készülék beüzemelése

1. Csatlakoztassa a készüléket a mellékelt MicroUSB – USB kábel segítségével a TV készülék USB portjához (tápellátás gyanánt)
2. Amennyiben az Ön TV készülék nem rendelkezik USB porttal, szüksége lesz egy USB hálózati töltőre (5V / 500 mA), amely nem tartozéka a készletnek, külön vásárolható meg.
3. Csatlakoztassa a készülék HDMI portját a TV HDMI bemenetére
4. Állítsa át a TV készüléket a használt HDMI bemenetre
5. A készülék csatlakoztatás után automatikusan bekapcsol.

## A TV kijelzőjén megjelenő kezdő képernyő:



## Előkészületek

A megfelelő mobil készülékhez le kell töltenie a megfelelő alkalmazást, amely kommunikál a Miracast stick-kel.

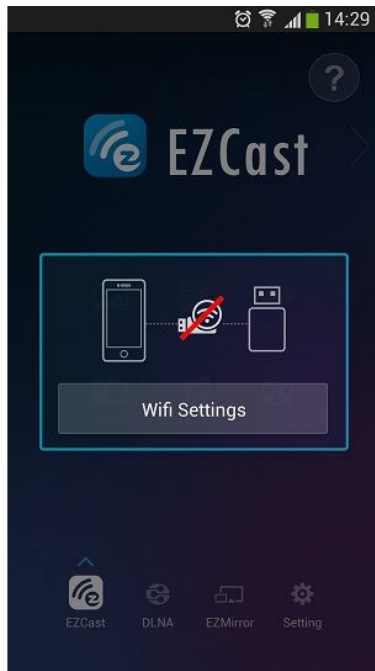
1. Apple készülékek esetén az Apple App Store-ban keressen rá az "EZCast" kifejezésre, és töltsse le az alkalmazást. (vagy a képernyőről olvastassa be a készülékkel a QR kódot!)
2. Android készülékek esetében a Google Play áruházban keressen rá az "EZCast" kifejezésre, és töltsse le az alkalmazást. (vagy a képernyőről olvastassa be a készülékkel a QR kódot!)
3. Windows/Mac felhasználók a szükséges programot a [www.iezvu.com/download](http://www.iezvu.com/download) oldalról tölthetik le. (vagy a képernyőről olvastassa be a készülékkel a QR kódot!)

Telepítse a megfelelő alkalmazást a mobil készülékére!

## ANDROID KÉSZÜLÉKEKHEZ:

A kezdőképernyőn a készülék kijelző az SSID-t és a jelszót.

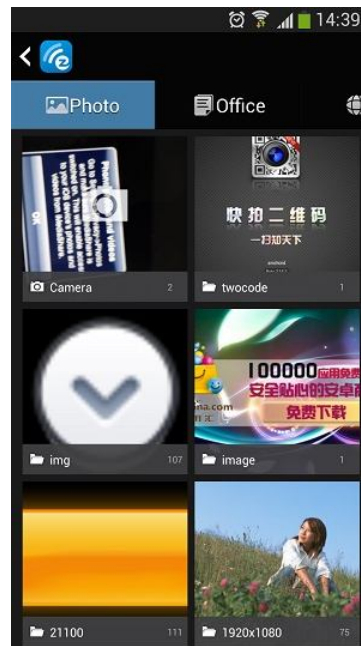
SSID: EZCast-xxxxxxx, password:xxxxxxx



Nyissa meg a telepített EZCast alkalmazást a készülékén. Az EZCast applikáció ellenőrzi, hogy tud-e automatikusan csatlakozni az A2W-hez. Amennyiben a kapcsolat nem tud létrejönni, a képernyőn ez a hibaüzenet jelenik meg.

Nyomja meg a WIFI SETTINGS gombot, válassza ki azt a hálózat nevet, amelyet a Miracast stick kijelzett a főképernyőn, majd üsse be a hozzá tartozó kódot.

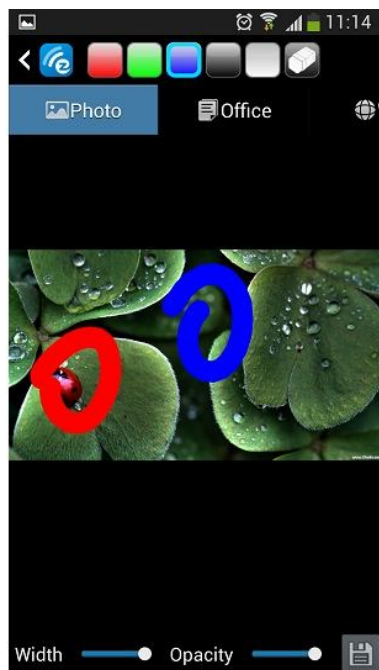
Ha a kapcsolódás sikeres volt, akkor az EZCast program főképernyőjére jut. Itt az egyes funkciókhoz rendelt ikonokat láthatja. Mivel a gyártó a programot folyamatosan frissíti, és egyre több funkcióval látja el, így eltérés előfordulhat az itt látható feunkciók és ikonok között.



## Fotó funkció (PHOTO)

A fénykép funkció segítségével a mobil eszközön tárolt fotókat, képeket tudja átvinni a TV készülékre, a bélyegképekre való kattintással.

A  ikonra kattintva rajzolhat a képre, és a  ikonnal mentheti el a képet.

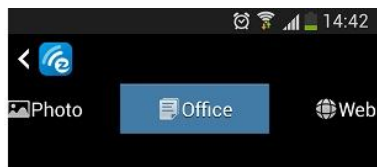


## Dokumentumok megjelenítése (OFFICE / DOCUMENTS)

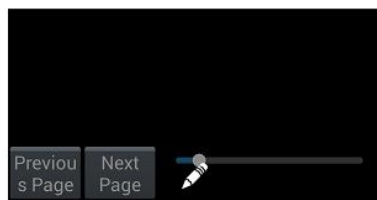
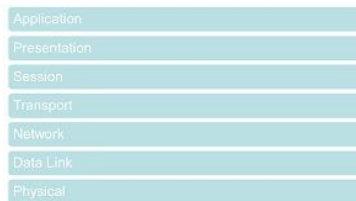
A készüléken tárolt Office dokumentumokat jeleníthető meg a TV készüléken, pl. prezentációkor. PDF, DOC, PPT, XLS formátumokat támogat a program.



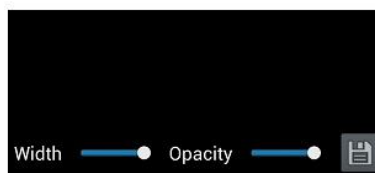
A rajz funkció itt is működik.





OSI Protocol Suite

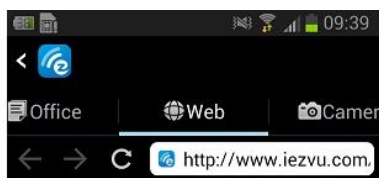


OSI Protocol Suite



A  ikonra kattintva rajzolhat a dokumentumra, és a  ikonnal mentheti el a dokumentumot.

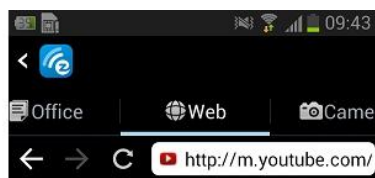
## Webböngésző (BROWSER)



Google



YAHOO! WIKIPEDIA



YouTube

Popular on YouTube

Villanova Scores on Fake Punt vs Boston College | by ACC Digital Network 1,798,721 views

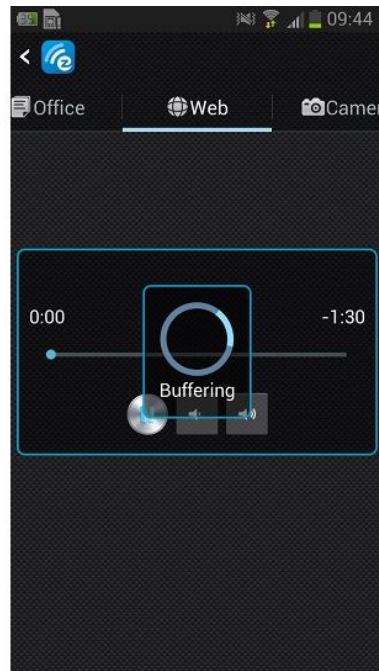
Original British Drama 2013: Trailer - BBC One by BBC 1,297,760 views

基隆八斗子土石流第一現場 by 日族 皓 5,877,495 views

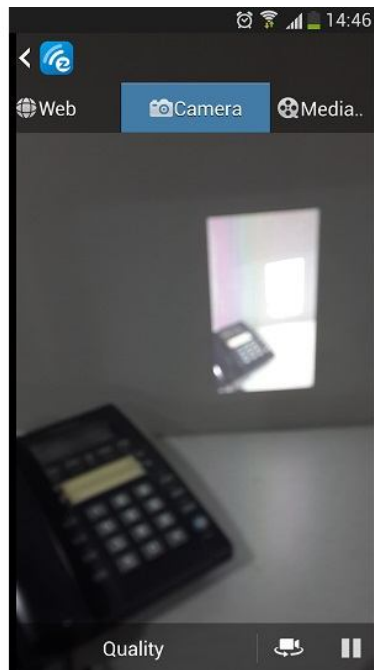
Entertainment

Elephant ATTACKS Safari Jeep | EXCLUSIVE Footage [Never Before] by JukinVideoDotCom 3,910,623 views


A webböngésző segítségével az internet böngésző alkalmazás képét viheti át a TV készülékre vagy megjelenítőre. A Youtube filmek megnézésének támogatása a böngészőbe integrálva van.



## Kamera (CAMERA)

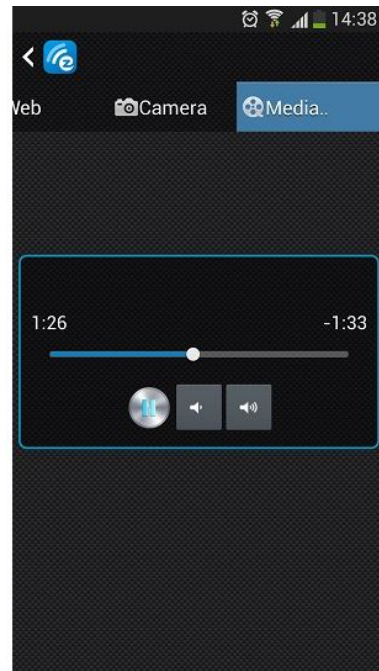
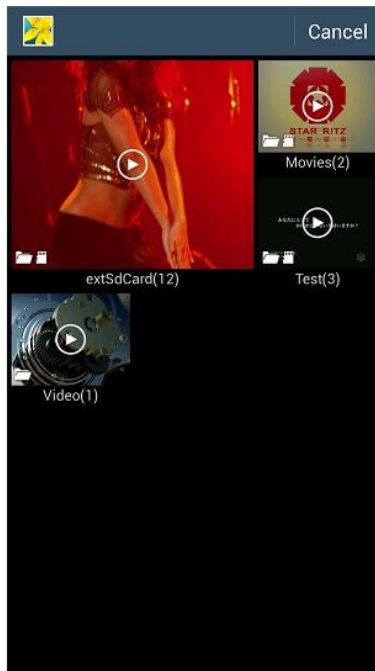


A kamera által mutatott képet viheti vezeték nélkül a megjelenítőre.  
A QUALITY gombra kattintva beállíthatja az átvitt kép minőségét.

Amennyiben az Ön készüléke több kamerát tartalmaz (előlapi, hátlapi), akkor a  ikonnal válthat a használt kamerák között.



## Zene, videó (MUSIC, VIDEO)



A telefonon tárolt zenéket hallgathatja, vagy videókat nézheti meg ennek a funkciónak a használatával.


## DLNA media átvitel (DLNA)



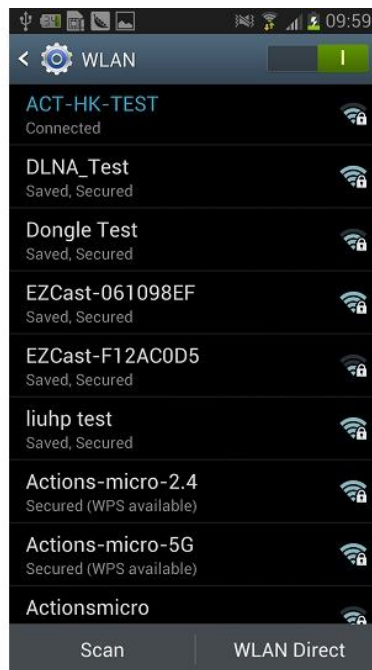
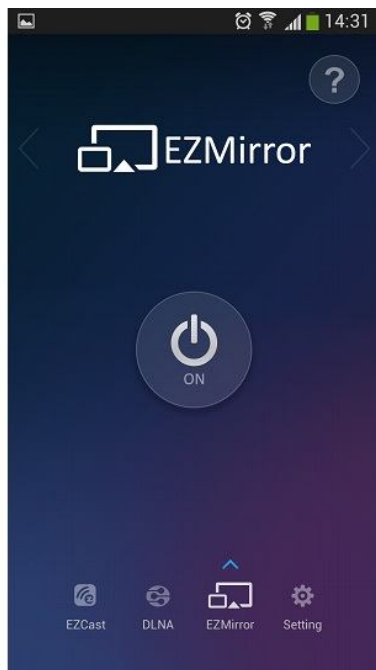
A készülékbe integrálva van a DLNA DMR (Digital Media Reader) támogatás, így a DLNA képes készülékekkel is képes ezen az interfészen keresztül kommunikálni. A DMR funkció használatát az EZCast programban a funkció ON állásába tételével tudja engedélyezni. Ekkor a készülék megkeresi a hatókörében található DLNA képes eszközöket, majd kilistázza őket.

Megjegyzés:

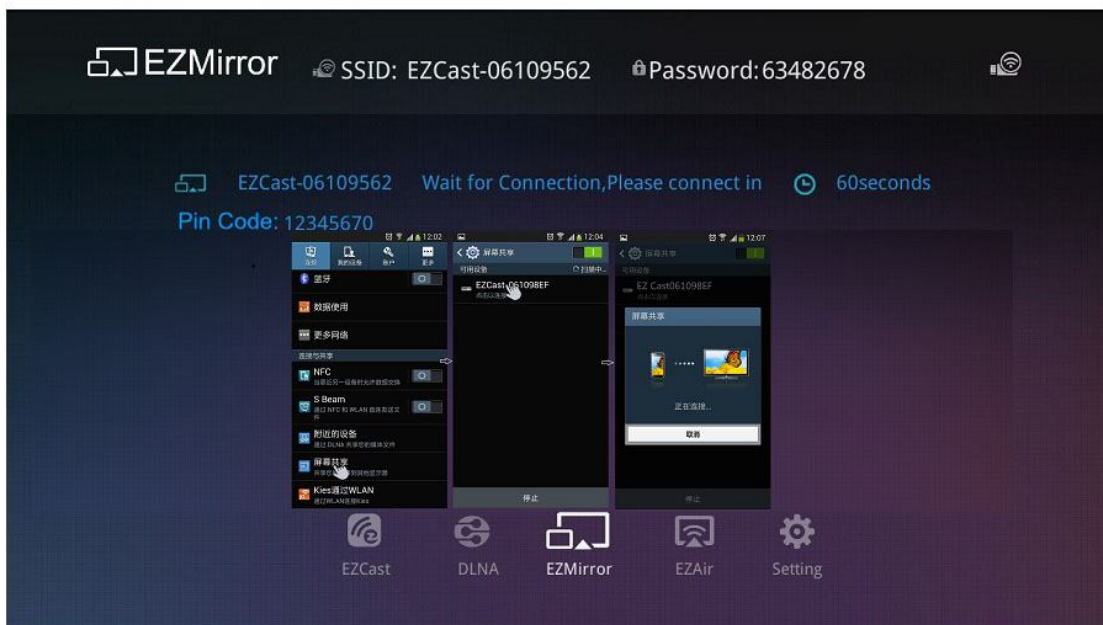


A  ikonra kattintva a kompatibilis programokból közvetlenül is oszthat meg DLNA media tartalmakat az eszközzel DLNA-n.

## Miracast funkció (EZMirror)

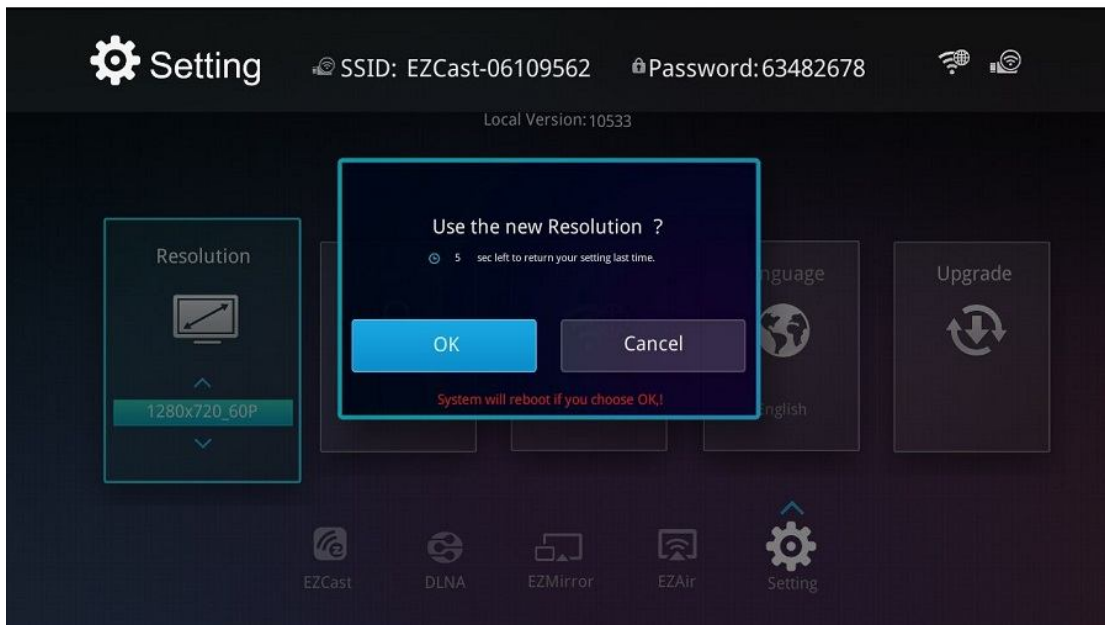


A mobil eszköz által kijelzett tartalom TV képernyőre való tükrözéséhez a Miracast funkciót használhatja. Ez a funkció csak a Miracast támogatással ellátott okostelefonokhoz és tabletekhez érhető el. Az EZMirror funkció aktiválásához a főmenüben menjen az EZMirror funkcióba. A bekapcsoláshoz nyomja meg az ON gombot. Az applikáció közvetlenül csatlakozni fog a Miracast stick-hez, ha a készülék felismeri az Ön mobil eszközét. Amennyiben nem ismeri fel automatikusan, 60 másodpercig várni fog a csatlakozásra. Amennyiben nem történik csatlakozási kísérlet 60 másodpercig, a stick visszaáll normal WiFi üzemmódba (AP mód SSID-vel és jelszóval).

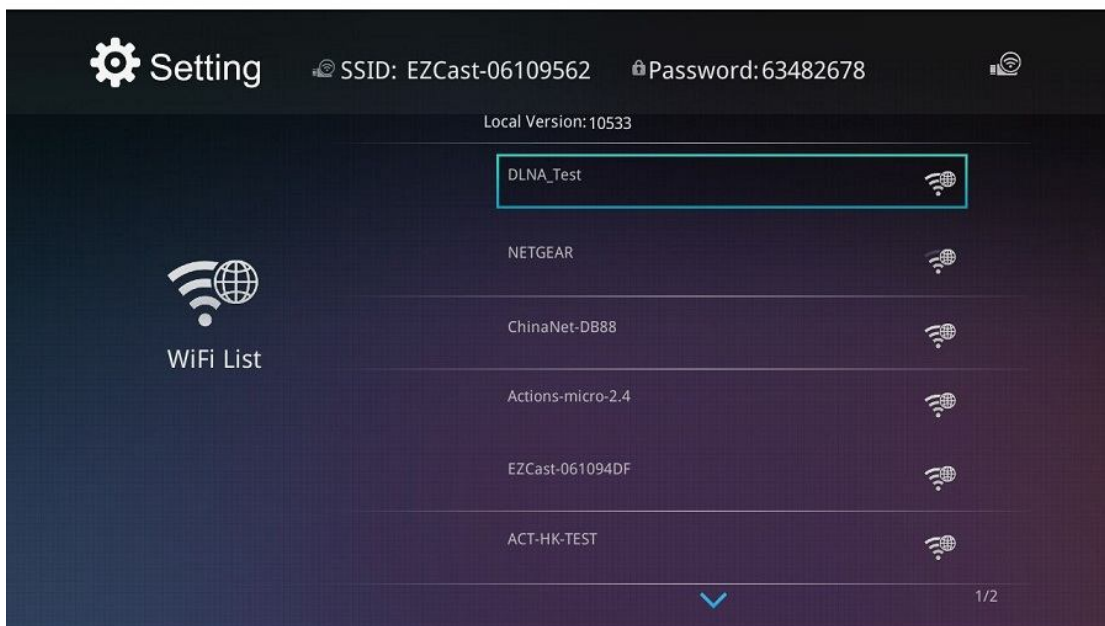


A TV készülék kijelzi, hogy hogyan csatlakoztassa a mobil eszközét.  
A mobil eszközön be kell kapcsolni a vezeték nélküli képernyőmegosztás funkciót (Android 4.2-től felfelé).

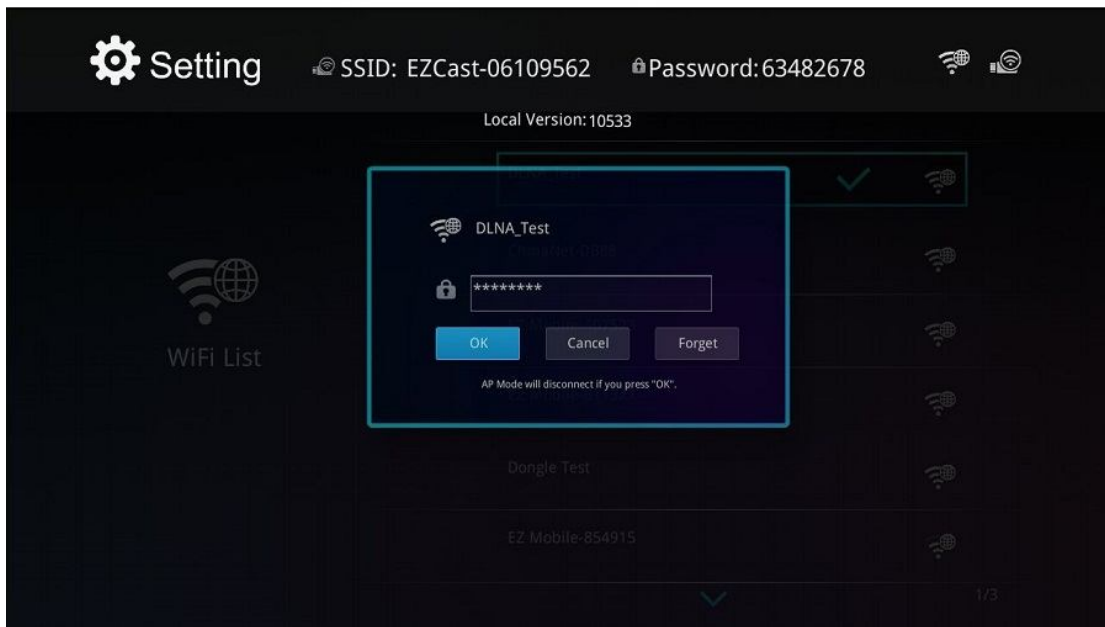




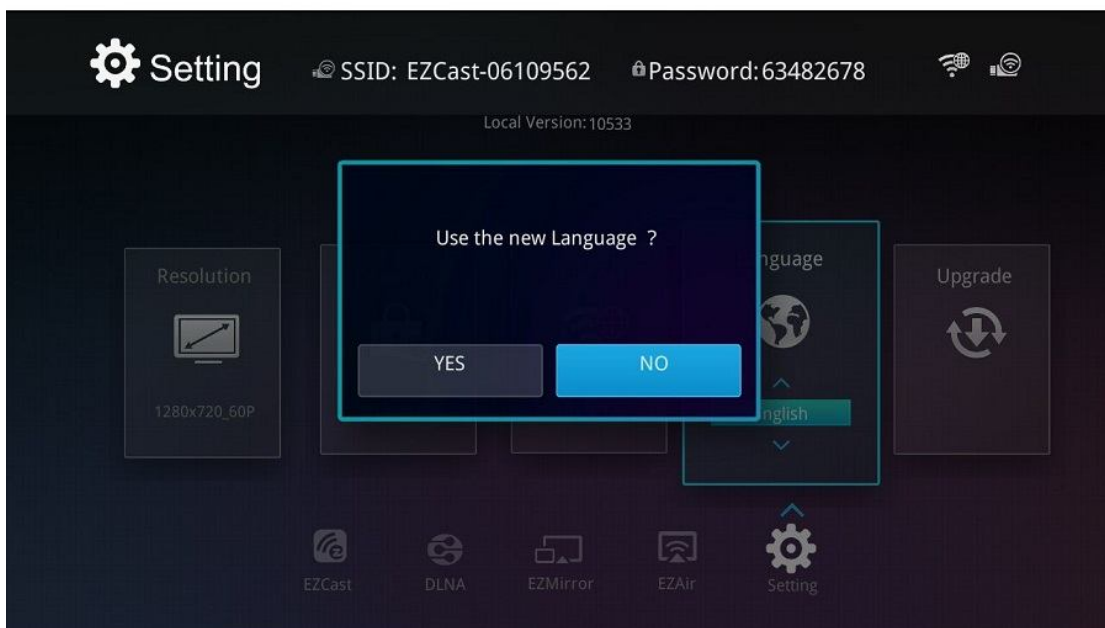
Az EZCast távirányító funkcióval (REMÉTE CONTROL) a beállítások között (SETTINGS) megváltoztathatja a használt felbontást, amely lehet 1920x1080 FullHD / 24p, vagy 1280 x 720 HD / 60p. A felbontás változtatásakor a készülék automatikusan újraindul).



Az A2W egy híd az Android készülékének internetcsatlakozásában is. Az AP listában válassza ki a TV képernyőjén megjelenő elérhető hálózatok listájában az Internet csatlakozásra szolgáló WiFi routert (tipikusan otthoni hálózat). a Képernyűbillentyűzet segítségével adj meg a kódot, ha szükséges.

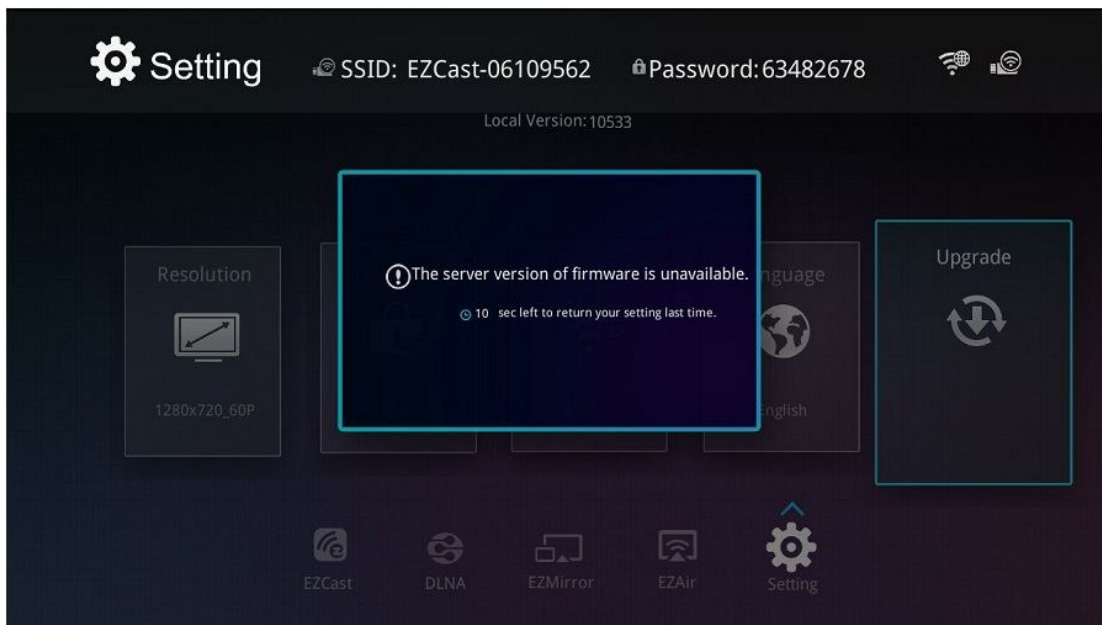


A virtuális billentyűzet megjelenik a mobil készüléken a szövegbevitelnél automatikusan.



Kiválaszthatja az Önnek megfelelő menu nyelvet.

A készülék támogatja az internetről történő, közvetlen, azonnali firmware frissítést. A frissítés menüpontban (UPGRADE) tudja elindítani a keresést. A készülék ellenőrzi, hogy van-e újabb szoftver, ha van, felajánlja, hogy automatikusan telepíti.



**Megjegyzés:**

A készülék szoftverét a gyártó folyamatosan fejleszti, ezért a lírtakhoz képest a szoftver funkciói, menülapjai különbözhetnek.

A művelet elvégzéséhez internetkapcsolat szükséges.

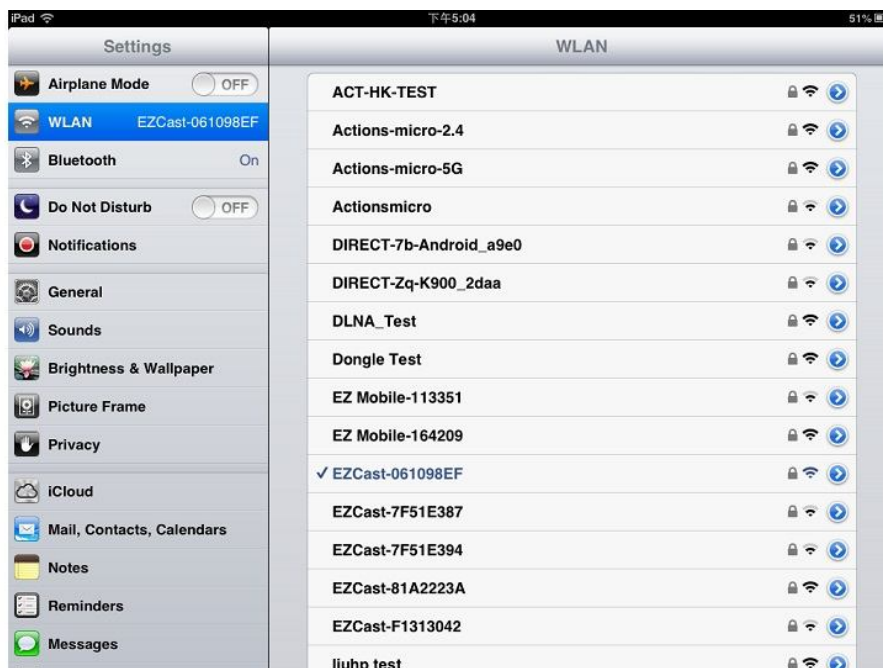
## APPLE (iOS) KÉSZÜLÉKEKHEZ:

A kezdőképernyőn a készülék kijelző az SSID-t és a jelszót.

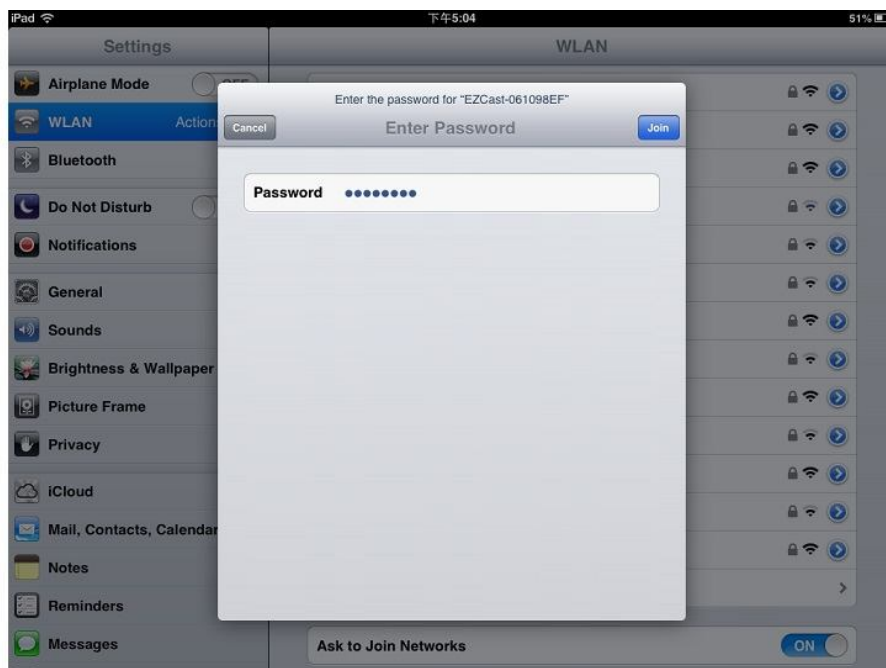
SSID: EZCast-xxxxxxx, password:xxxxxxx



Nyissa meg a telepített EZCast alkalmazást a készülékén. Az EZCast applikáció ellenőrzi, hogy tud-e automatikusan csatlakozni az A2W-hez. Amennyiben a kapcsolat nem tud létrejönni, a képernyőn ez a hibaüzenet jelenik meg.



Az Apple készüléken elérhető WiFi hálózatok között jelölje ki az EZCast-xxxxxxx (a TV képernyőjén megjelenik) hálózatot, majd az ugyanott látható jelszó segítségével csatlakozzon a hálózathoz.



Amennyiben a csatlakozás sikeres volt, az EZCast program főképernyője jelenik meg a mobil eszközön.



Itt az egyes funkciókhoz rendelt ikonokat láthatja. Mivel a gyártó a programot folyamatosan frissíti, és egyre több funkcióval látja el, így eltérés előfordulhat az itt látható feunkciók és ikonok között.





## Fotó funkció (PHOTO)

A fénykép funkció segítségével a mobil eszközön tárolt fotókat, képeket tudja átvinni a TV készülékre, a



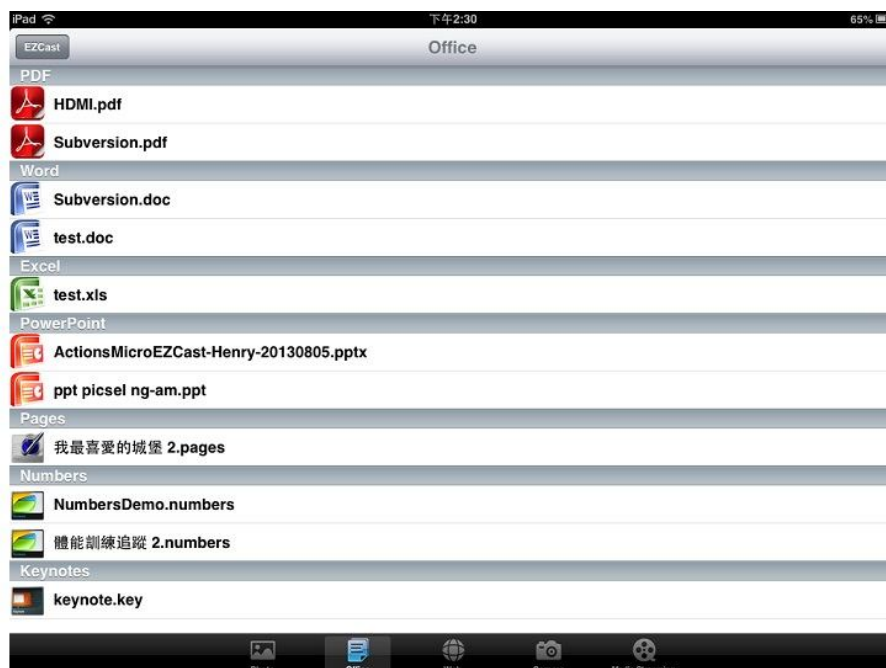
gomb megnyomásával.

A  ikonra kattintva rajzolhat a képre, és a  ikonnal mentheti el a képet.



## Dokumentumok megjelenítése (OFFICE / DOCUMENTS)

Az Apple készüléken tárolt Office dokumentumokat jeleníthető meg a TV készüléken, pl. prezentációkor. PDF, DOC, PPT, XLS, Number és Keynote formátumokat támogat a program.



A rajz funkció itt is működik.



iPad 下午 1:35 70% ActionsMicroEZCast-Henry-20130805.pptx

Content you love  
With more coming soon  
YouTube NETFLIX

Remote-free  
Cast from your devices with the press of a button

Works across platforms  
Android, iOS, Chrome for Windows, Chrome for Mac,  
Chrome OS on Chromebook Pixel

Confidential for

A  ikonra kattintva rajzolhat a dokumentumra, és a  ikonnal mentheti el a dokumentumot.

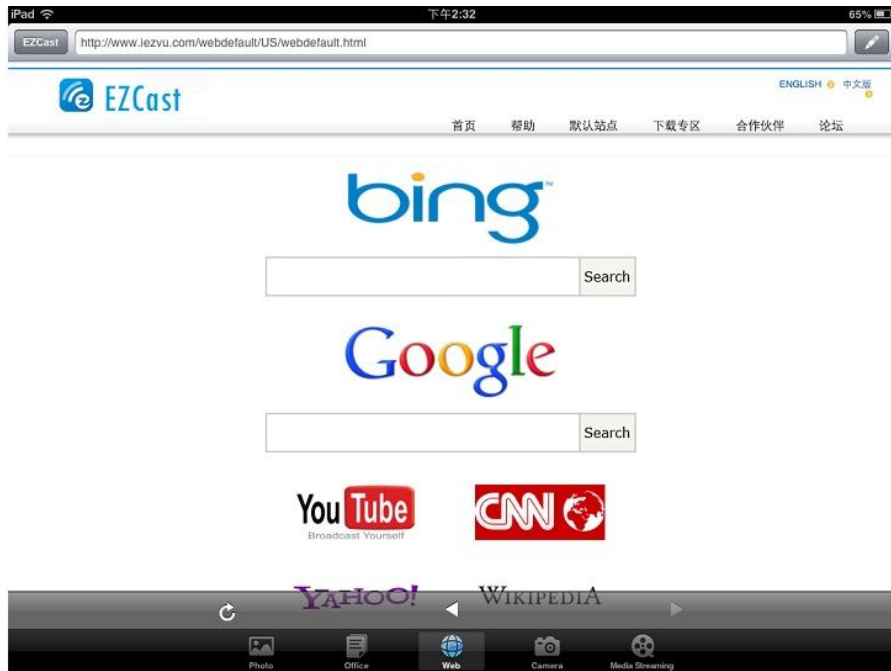
Content you love  
With more coming soon  
YouTube NETFLIX

Remote-free  
Cast from your devices with the press of a button

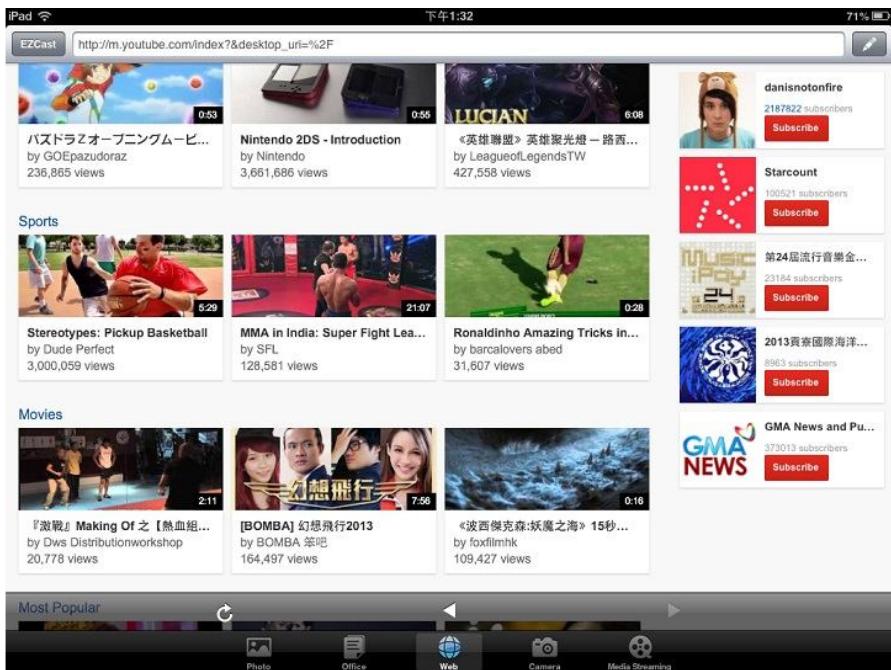
Works across platforms  
Android, iOS, Chrome for Windows, Chrome for Mac,  
Chrome OS on Chromebook Pixel

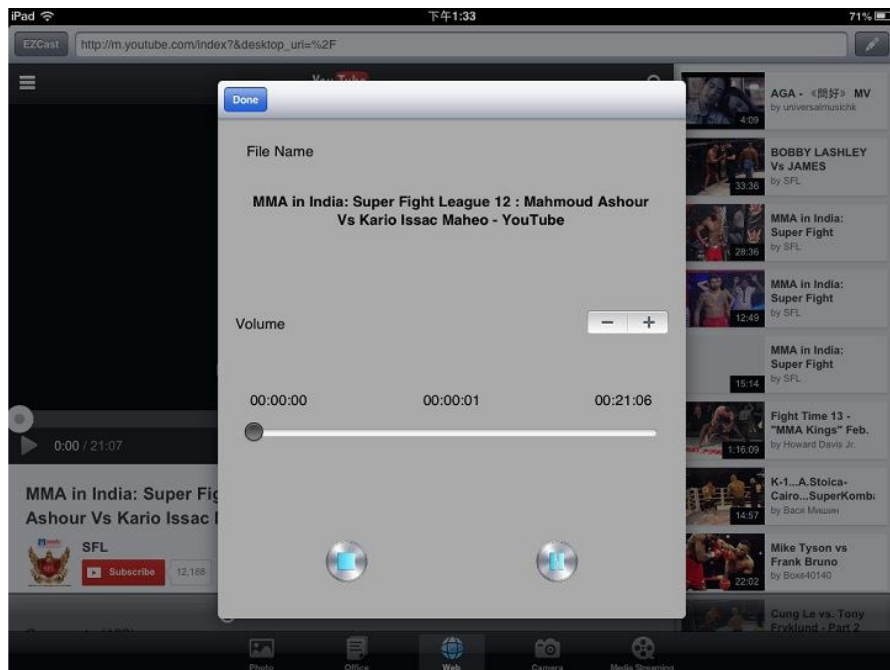
Confidential for

## Webbongeszó (BROWSER)



A webbongeszó segítségével az internet böngésző alkalmazás képét viheti át a TV készülékre vagy megjelenítőre. A Youtube filmek megnézésének támogatása a böngészőbe integrálva van.







## Kamera (CAMERA)

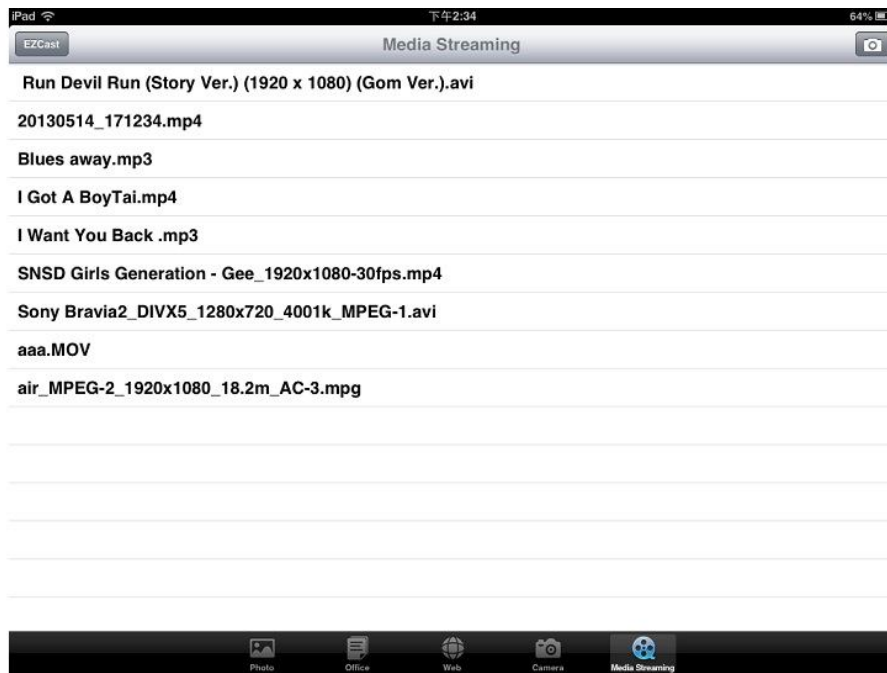


A kamera által mutatott képet viheti vezeték nélkül a megjelenítőre.


A  gombra kattintva beállíthatja az átvitt kép minőségét, illetve, hogy a készülék elő-, vagy hátlapi kameráját használja.

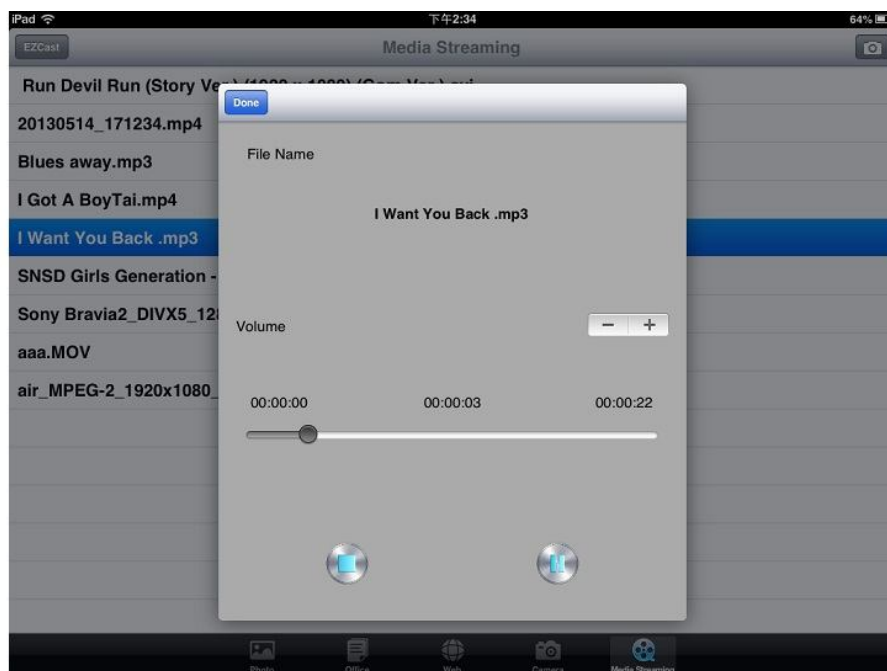
A  gombbal készíthet fotót, és a fenti funkció leírása alapján a rajz funkció is elérhető.

## Zene, videó (MUSIC, VIDEO)



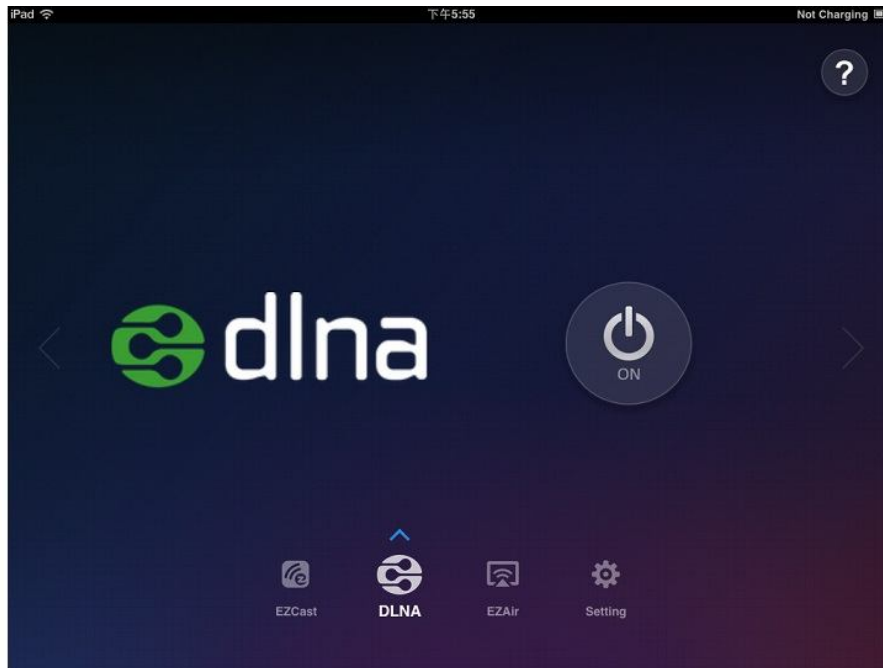
A telefonon tárolt zenéket hallgathatja, vagy videókat nézheti meg ennek a funkciónak a használatával.

A  gomb megnyomásával akár a készülékről, akár az iTunes-ről át tudja játszani a zenét vezetékmentesen.






## DLNA media átvitel (DLNA)



A készülékbe integrálva van a DLNA DMR (Digital Media Reader) támogatás, így a DLNA képes készülékekkel is képes ezen az interfészen keresztül kommunikálni. A DMR funkció használatát az EZCast programban a funkció ON állásába tételével tudja engedélyezni. Ekkor a készülék felajánlja azokat a kompatibilis programokat, amelyek DLNA interfészen keresztül tudnak kommunikálni a Miracast stick-kel.



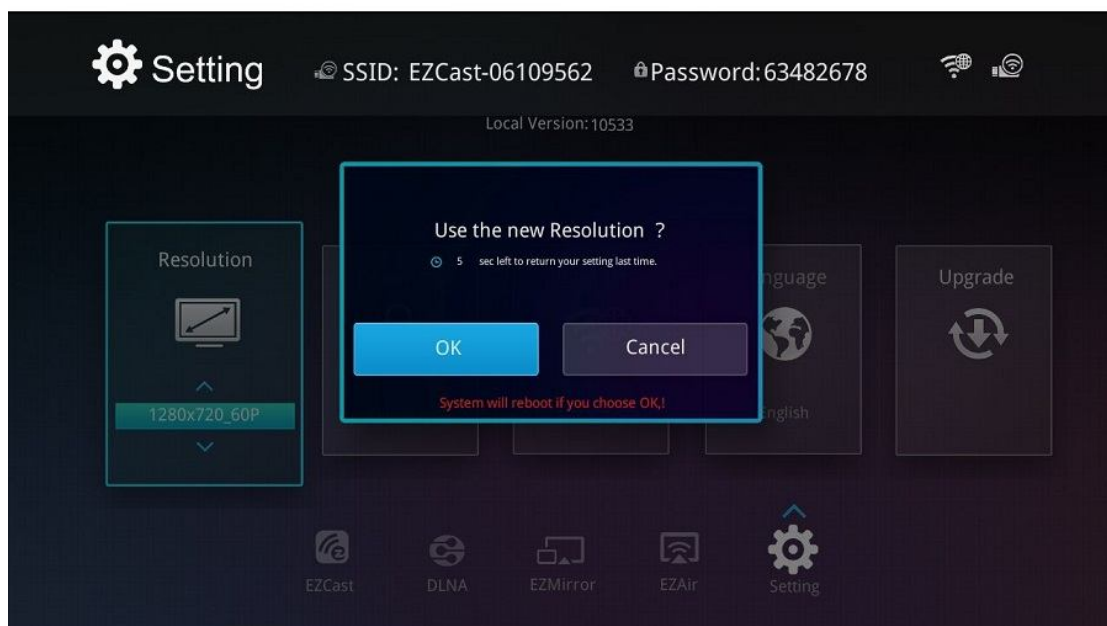
Megjegyzés:

A  ikonra kattintva a kompatibilis programokból közvetlenül is oszthat meg DLNA media tartalmakat az eszközzel DLNA-n.

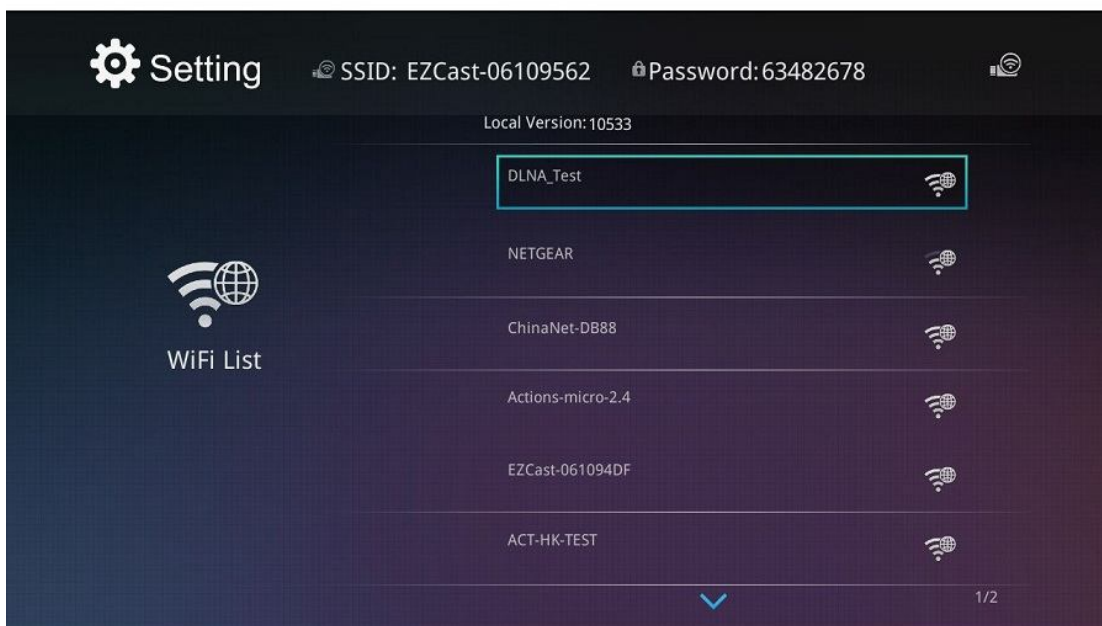
## Miracast funkció (EZAir)



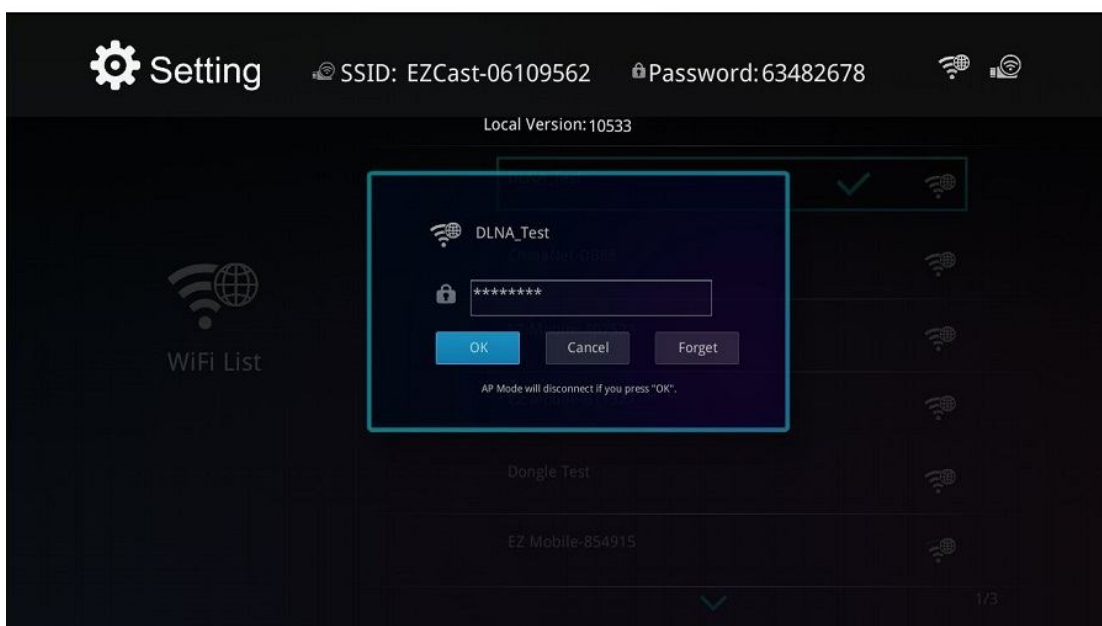
A mobil eszköz által kijelzett tartalom TV képernyőre való tükrözéséhez a Miracast funkciót használhatja. Ez a funkció csak a Miracast támogatással ellátott okostelefonokhoz és tabletekhez érhető el. Az EZAir funkció aktiválásához a főmenüben menjen az EZAir funkcióba. A bekapcsoláshoz nyomja meg az ON gombot. Az EZAir nagyon hasonló a DLNA funkcióhoz, így a készülék felajánlja azokat a programokat, amelyekből az EZAir funkciót át tudja vinni a kijelzőre.



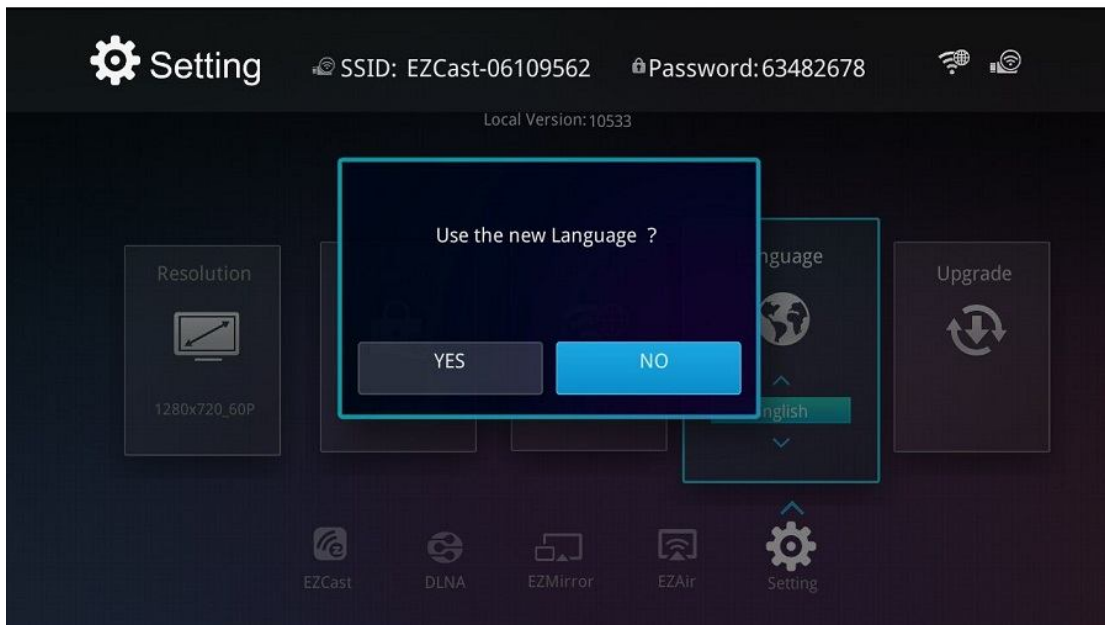
Az EZCast távirányító funkcióval (REMÉTE CONTROL) a beállítások között (SETTINGS) megváltoztathatja a használt felbontást, amely lehet 1920x1080 FullHD / 24p, vagy 1280 x 720 HD / 60p. A felbontás változtatásakor a készülék automatikusan újraindul).



Az A2W egy híd az Android készülékének internetcsatlakozásában is. Az AP listában válassza ki a TV képernyőjén megjelenő elérhető hálózatok listájában az Internet csatlakozásra szolgáló WiFi routert (tipikusan otthoni hálózat). a Képernyűbillentyűzet segítségével adj meg a kódot, ha szükséges.

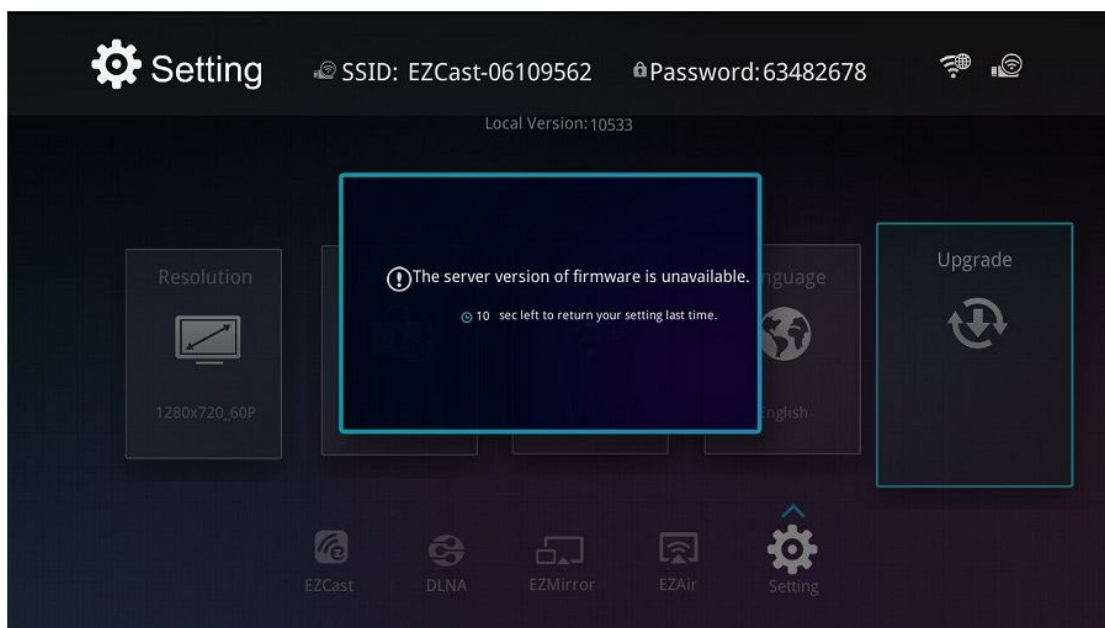


A virtuális billentyűzet megjelenik a mobil készüléken a szövegbevitelnél automatikusan.



Kiválaszthatja az Önnek megfelelő menu nyelvet.

A készülék támogatja az internetről történő, közvetlen, azonnali firmware frissítést. A frissítés menüpontban (UPGRADE) tudja elindítani a keresést. A készülék ellenőrzi, hogy van-e újabb szoftver, ha van, felajánlja, hogy automatikusan telepítse.



**Megjegyzés:**

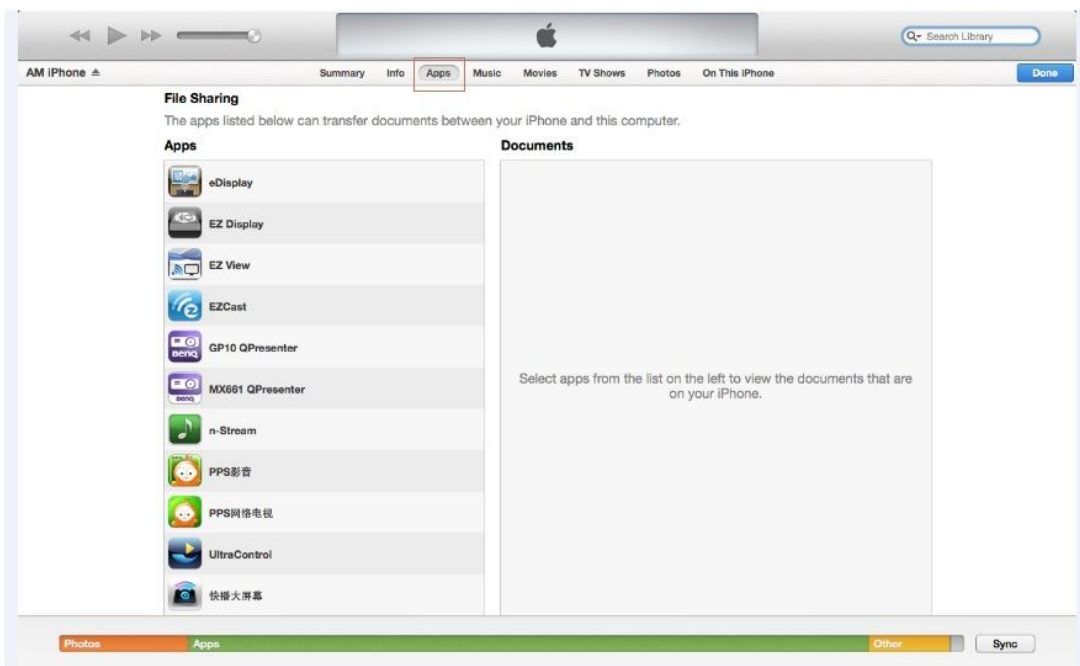
A készülék szoftverét a gyártó folyamatosan fejleszti, ezért a lírtakhoz képest a szoftver funkciói, menülapjai különbözhetnek.

A művelet elvégzéséhez internetkapcsolat szükséges.

## iTunes szinkronizáció

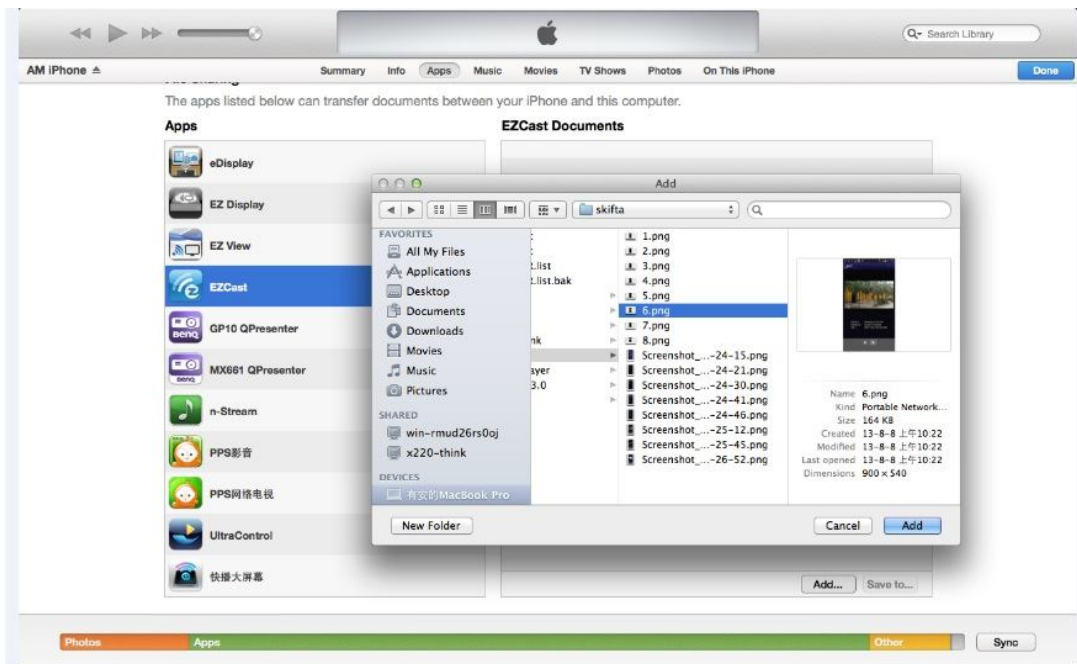


Szinkronizálni tudja a zenéket / fotókat / videókat iTunes-on keresztül.  
Futtassa az iTunesot és csatlakoztassa a készüléket (iPhone kivételével)

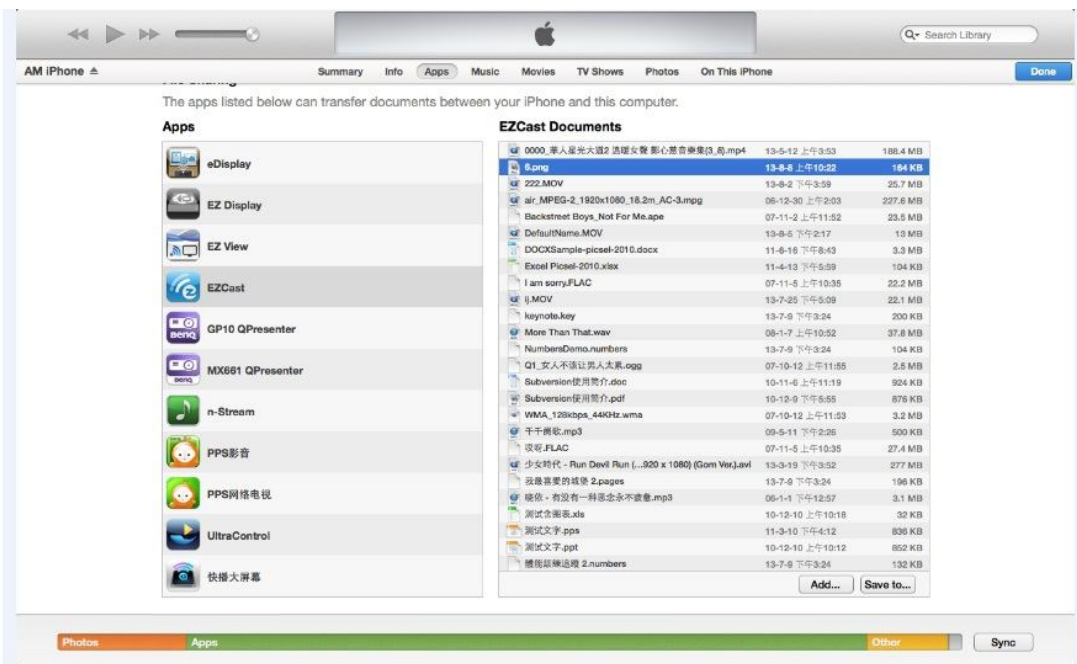


Ellenőrizze a funkciósort, nyomjon az APPS gombra, itt megtalálja az EZCast-ot. Nyomjon rá az EZCast gombra a készülékén lévő összes media fájl kistázásához.





Az ADD gombbal hozzá tudja adni az EZCast ablakhoz a kívánt fájlokat.



A hozzáadás kész.



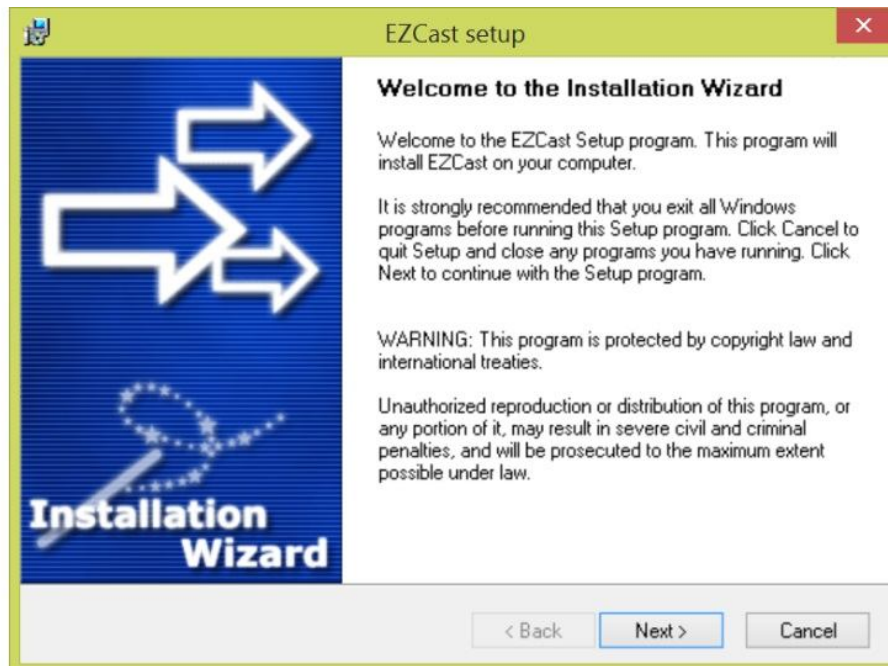
A billentyűzeten a DEL gomb megnyomásával törölhet tételeket.

*A készülék szoftverét a gyártó folyamatosan fejleszti, ezért a lírtakhoz képest a szoftver funkciói, menülapjai különbözhetnek.*

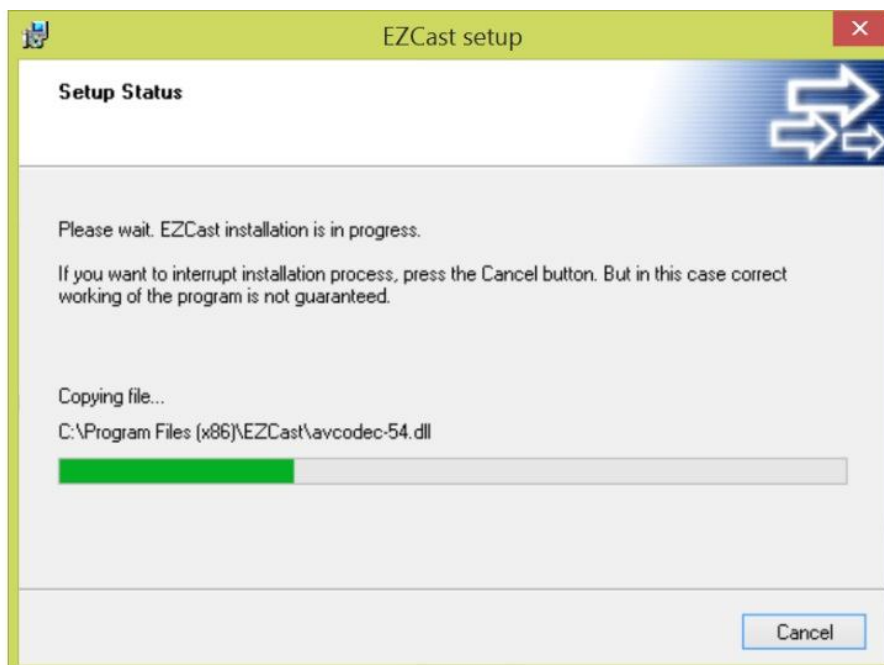
*A művelet elvégzéséhez internetkapcsolat szükséges.*

## Windows rendszerhez:

Töltse le a programot a [www.iezvu.com/download](http://www.iezvu.com/download) címről.  
Indítsa el a telepítést.



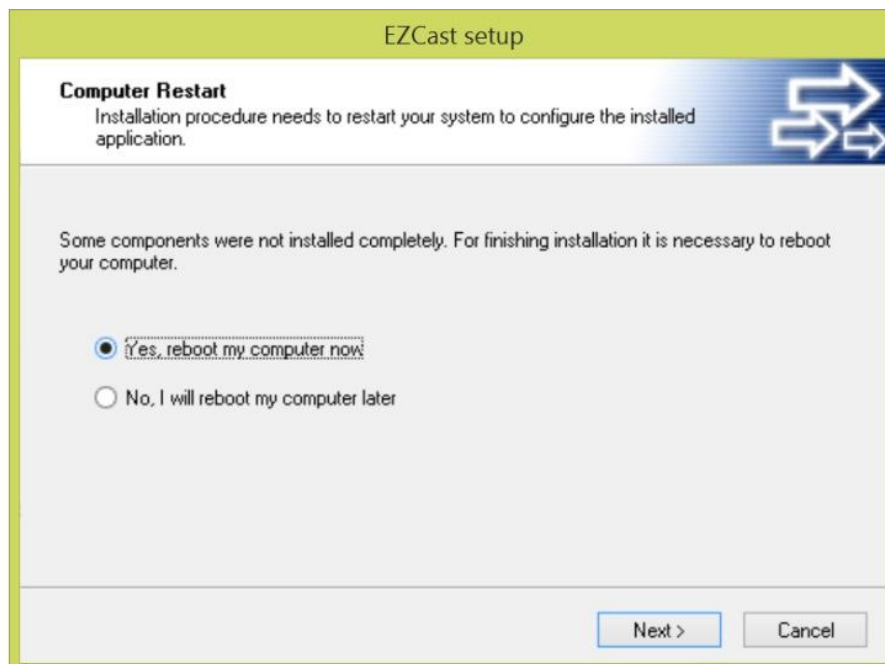
Fájlok másolása...



A biztonsági figyelmeztetésre kattikljen az HOZZÁFÉRÉS ENGEDÉLYEZÉSÉ-re.

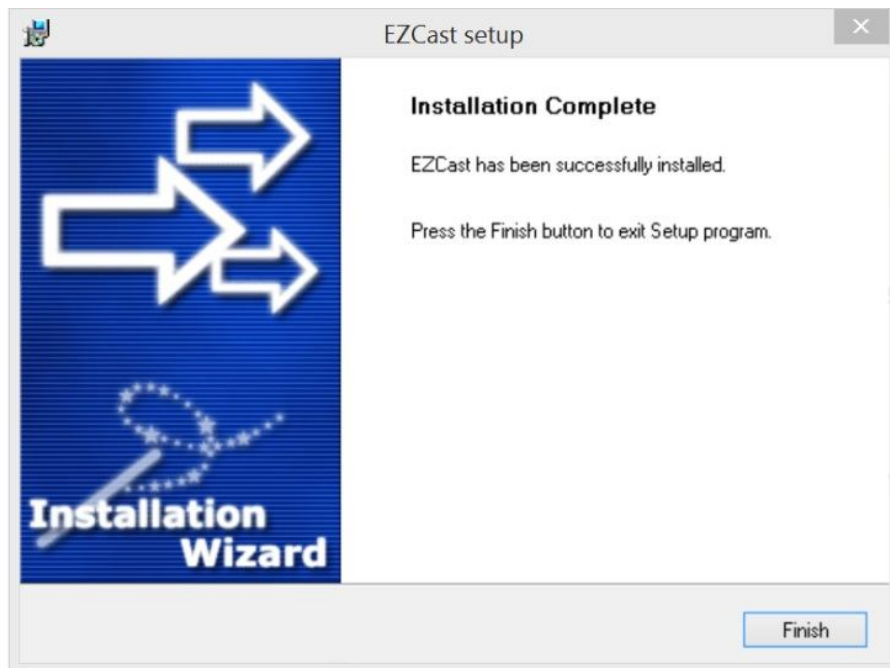


Indítsa újra a készüléket.



A telepítés befejezése (FINISH)



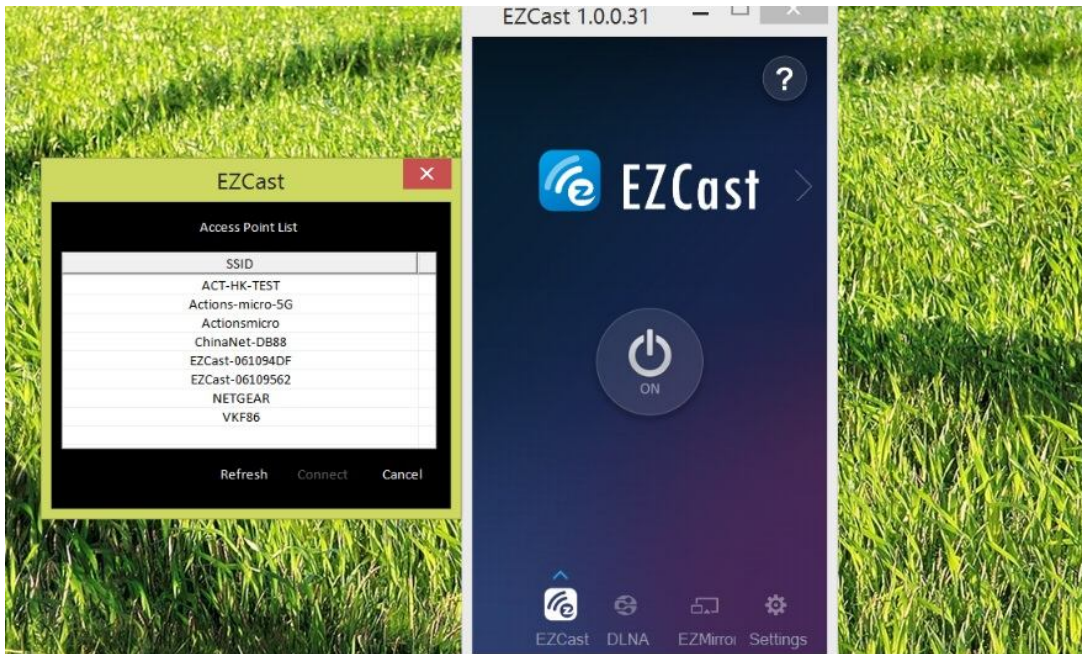


Újraindítás után az asztalon megjeleni az EZCast parancsikonja.

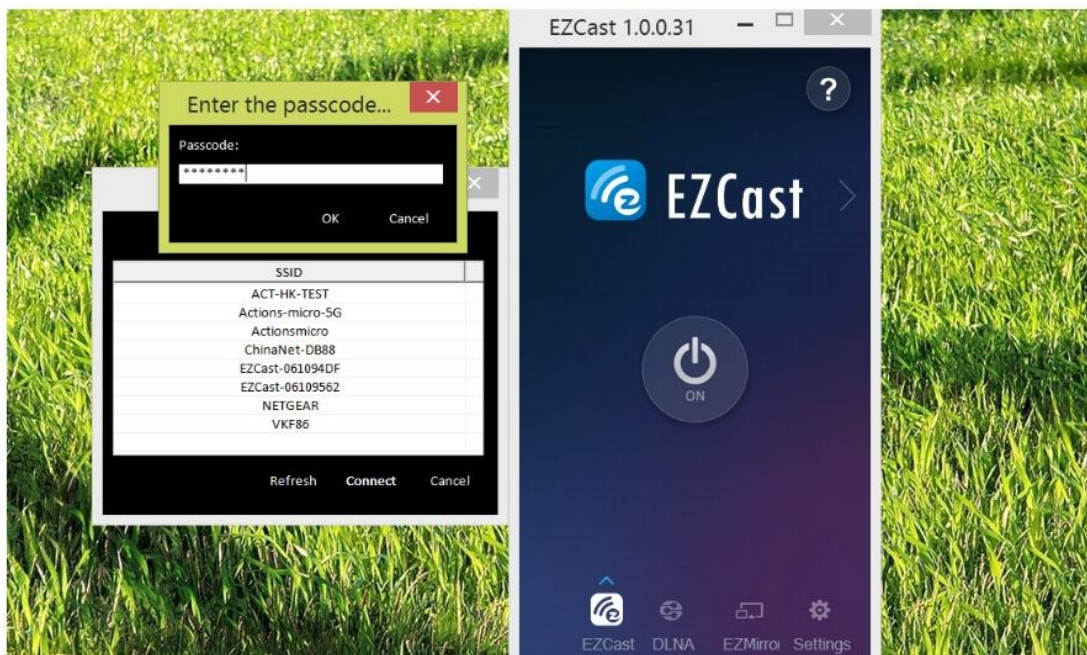


Elindítás után a program automatikusan ellenőrzi a hatókörében lévő Miracast készülékeket.

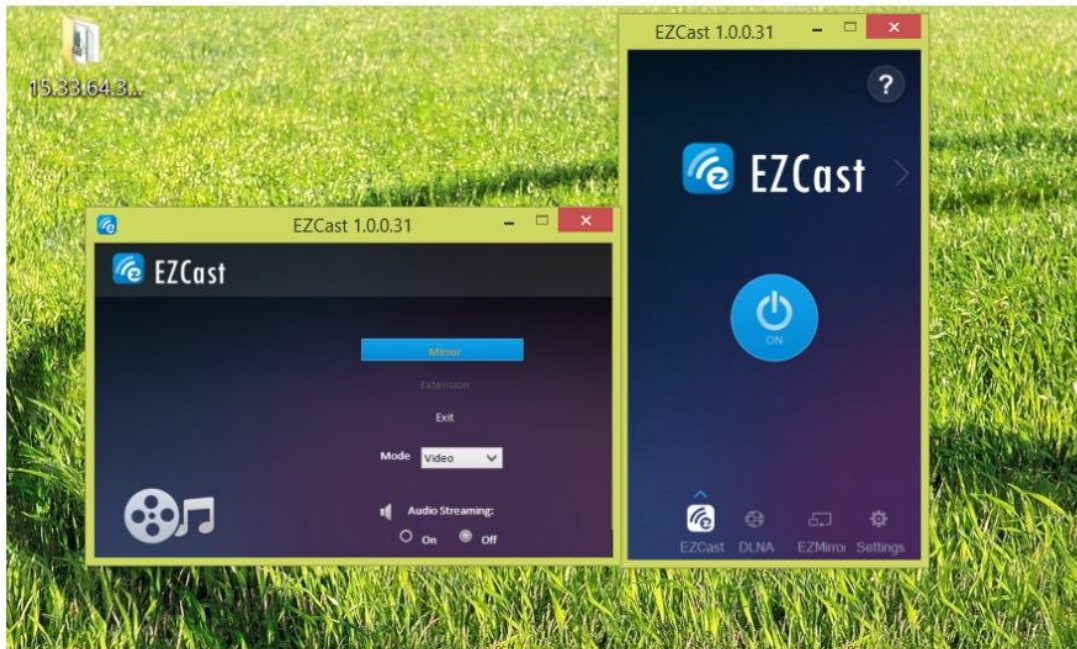




A TV képernyőjén látható EZCast kezdőképen látható a hálózat (SSID) neve és a kapcsolódáshoz szükséges kód. Kapcsolódjon a hálózathoz.



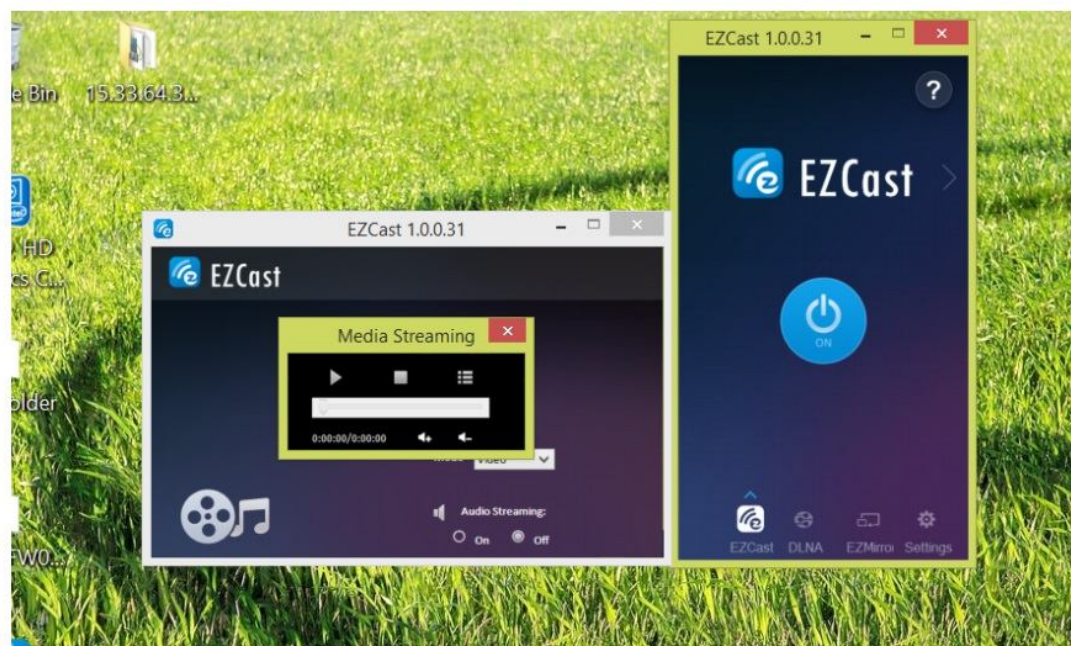
Ahogy az EZCast gombot ON állásba állítja, megjelenik a TV kijelzőjén tükrözve a PC vagy notebook képe.



Itt több opció közül választhat.

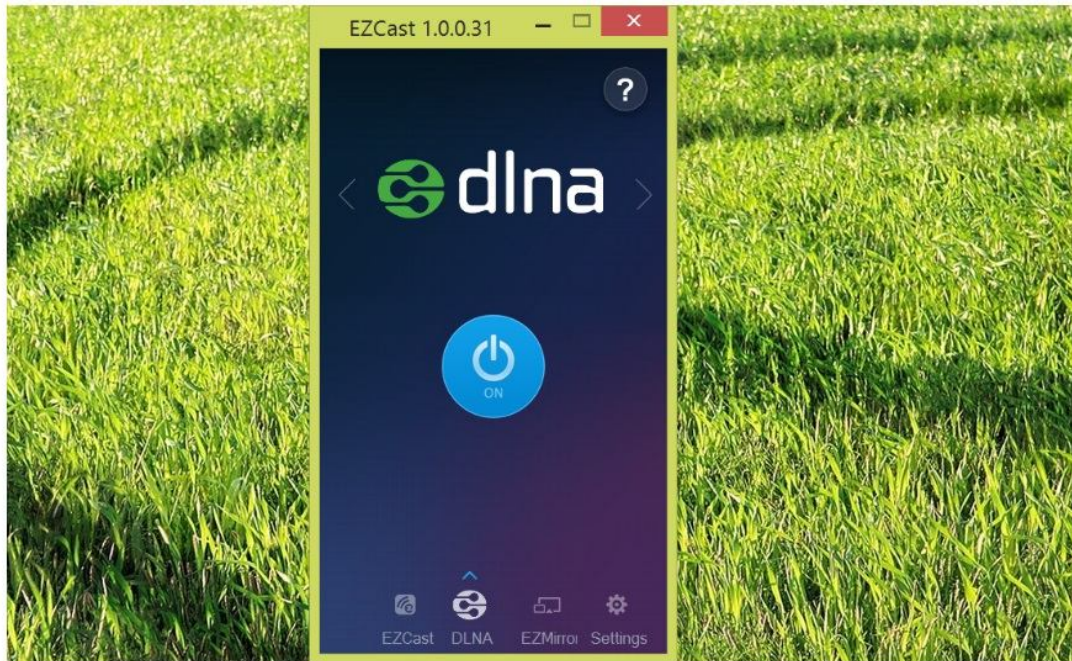
- A MIRROR mód egyben tükrözi a számítógép képét a TV képernyőjére.
- Az EXTENSION MODE kiterjeszti a Windows asztalt a második kijelzőre.
- a GRAPHIC MODE statikus tartalmak megjelenítésére alkalmas, pl. webböngésző és PowerPoint prezentációra egy időben.
- a VIDEO MODE dinamikus tartalmak lejátszását teszi lehetővé, pl. videók, Youtube, és job képvtáltási képességekkel rendelkezik.
- A COMPATIBLE MODE a Windows 7+ rendszerekkel eredményez job video teljesítményt.
- Az AUDIO ON/OFF mód be-, és kikapcsolja a hang átvitelt.

A Windows EZCast képes video/zene átvitelére. Ehhez a Windows fájlkezelőjét lehet használni.

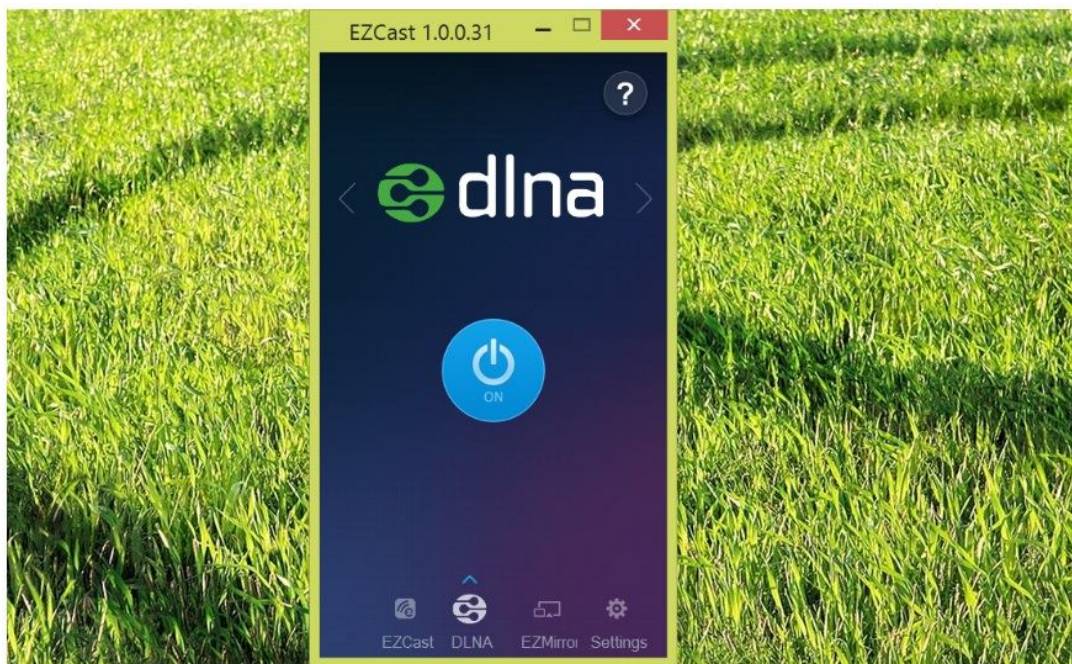


A MEDIA TRANSFER támogatja a helyi zene-, és video átvitelt.





## DLNA media átvitel (DLNA)



A készülékbe integrálva van a DLNA DMR (Digital Media Reader) támogatás, így a DLNA képes készülékekkel is képes ezen az interfészen keresztül kommunikálni. A DMR funkció használatát az EZCast programban a funkció ON állásába tételével tudja engedélyezni.

A kompatibilis programok listáját a DLNA oldalon a “?” gombra kattintva érheti el.

EZMirror



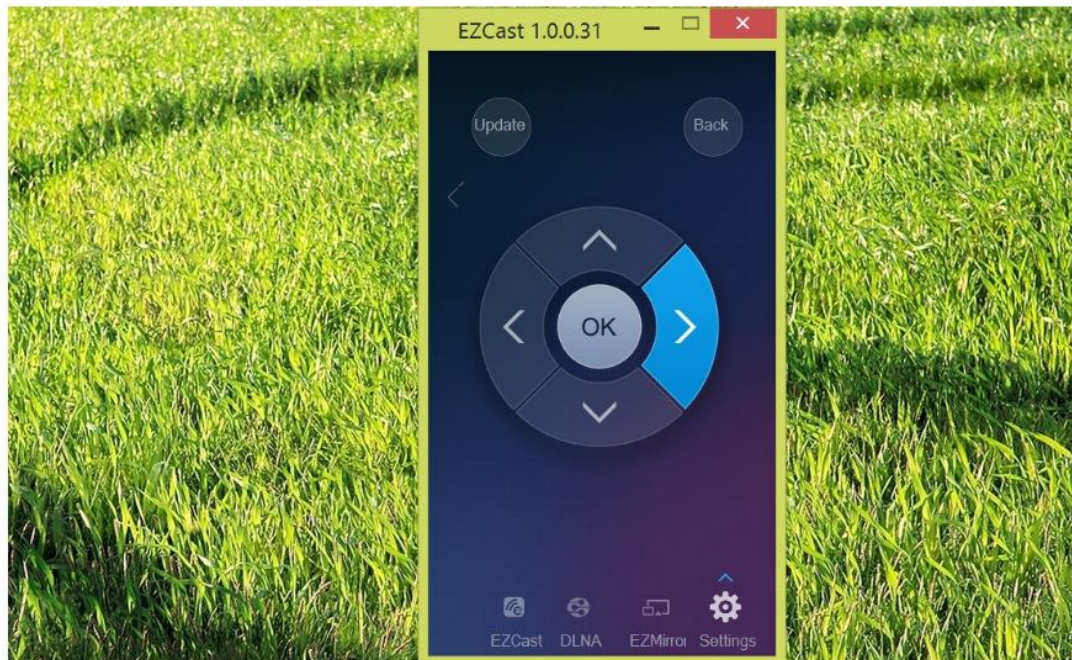


A Miracast szabvány tükrözi a számítógép képét a kijelzőre (pl. TV készülék). Ha az ON gombbal élesíti a Miracast funkciót, az A2W Miracast stick 60 másodpercig vár a kapcsolódásra. Ha 60 másodpercig nincs kapcsolódási kísérlet a Miracast stick visszatér az alapértelmezett WiFi konfigurációhoz (AP mód, SSID-vel és jelszóval). A Miracast beállításokat a “?” gomb megnyomásával érheti el.

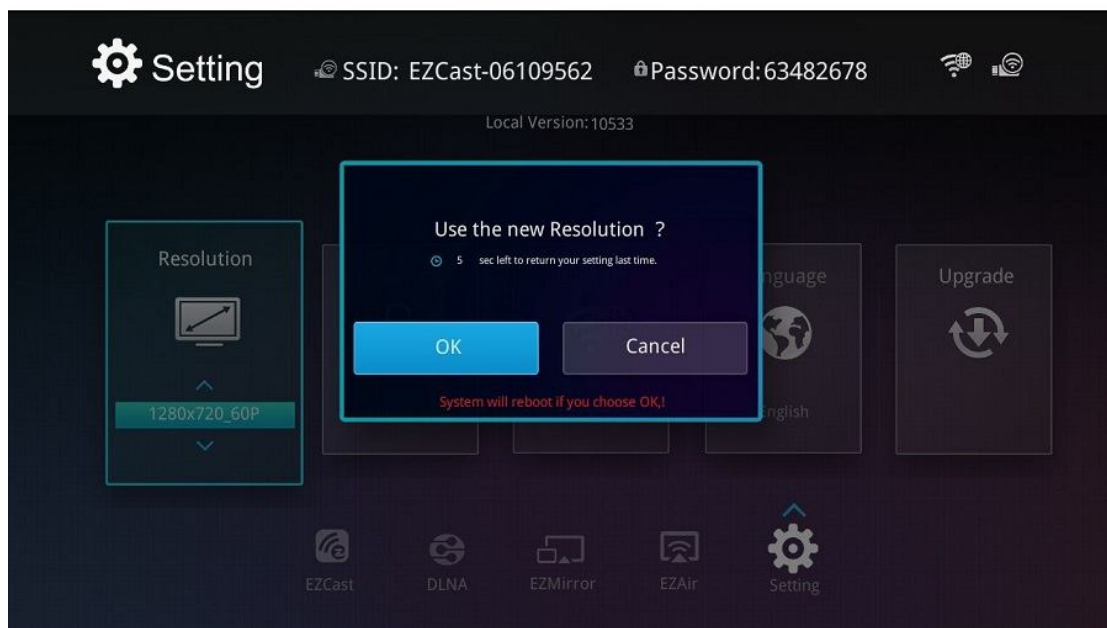


A készülék támogatja az internetről történő, közvetlen, azonnali firmware frissítést. A frissítés menüpontban (UPGRADE) tudja elindítani a keresést. A készülék ellenőrzi, hogy van-e újabb szoftver, ha van, felajánlja, hogy automatikusan telepíti.

Az EZCast program vezetékek nélküli távirányítóként működik a TV-re csatlakoztatott Miracast stick-el.

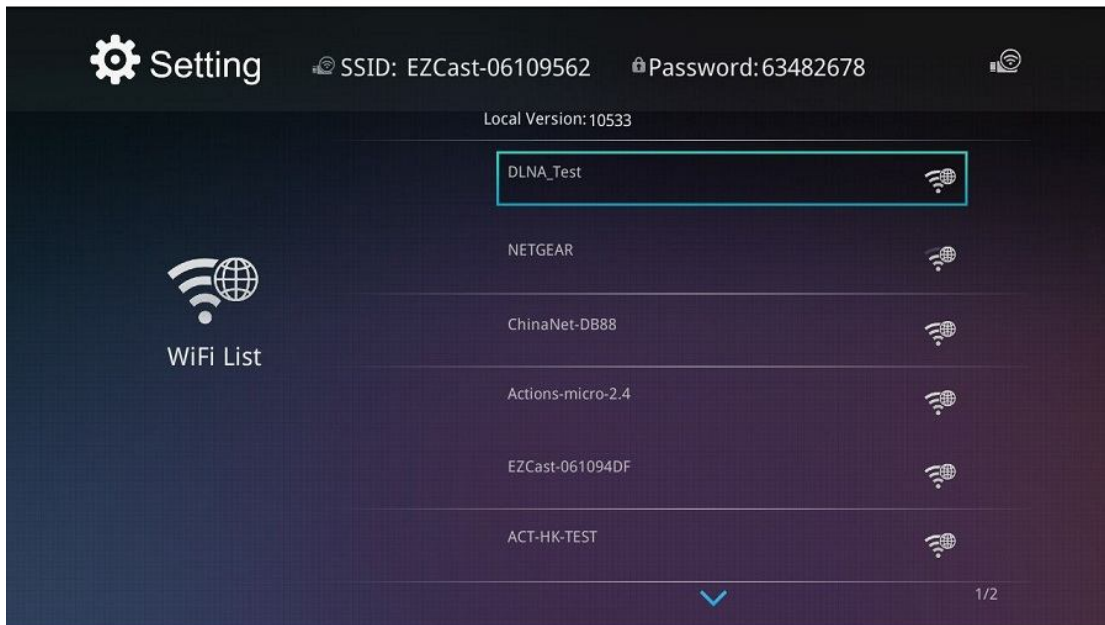


Fel, le, jobbra, balra, OK és vissza gomb érhető el, valamint a billentyűzet is funkcionális lesz.

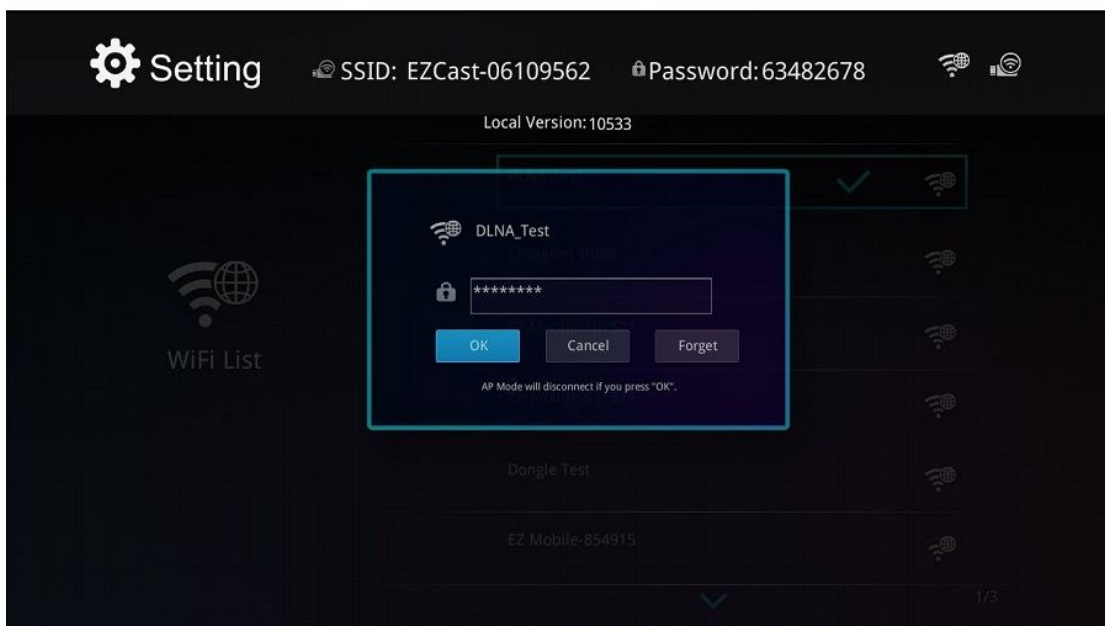


Az EZCast távirányító funkcióval (REMÉTE CONTROL) a beállítások között (SETTINGS) megváltoztathatja a használt felbontást, amely lehet 1920x1080 FullHD / 24p, vagy 1280 x 720 HD / 60p. A felbontás változtatásakor a készülék automatikusan újraindul).

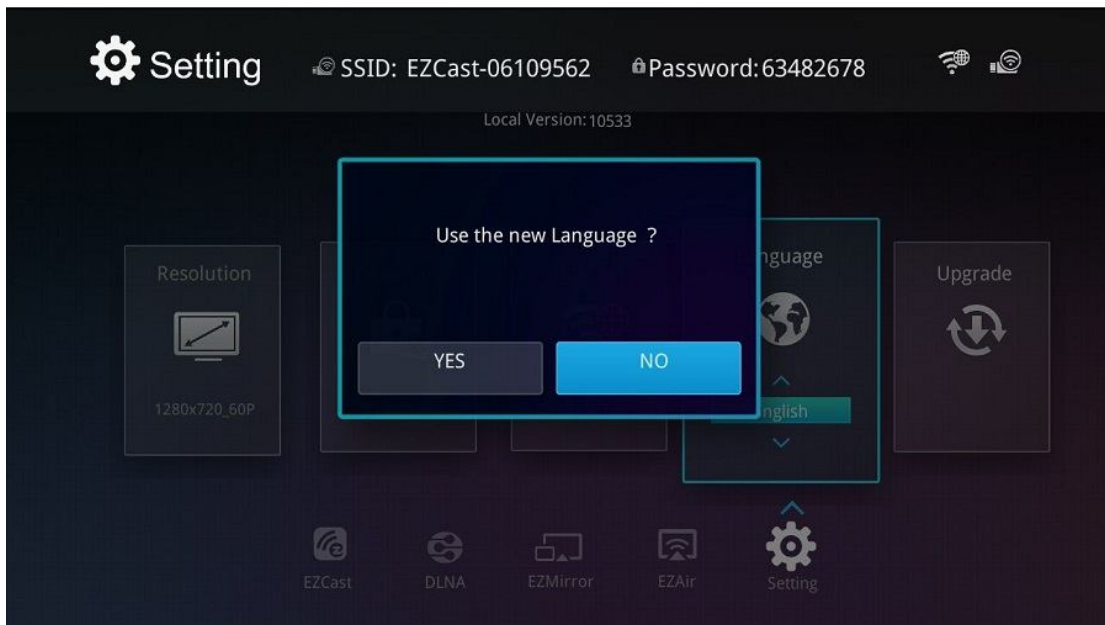




Az A2W egy híd az számítógépének internetcsatlakozásában is. Az AP listában válassza ki a TV képernyőjén megjelenő elérhető hálózatok listájában az Internet csatlakozásra szolgáló WiFi routert (tipikusan otthoni hálózat). a Képernyűbillentyűzet segítségével adj meg a kódot, ha szükséges.

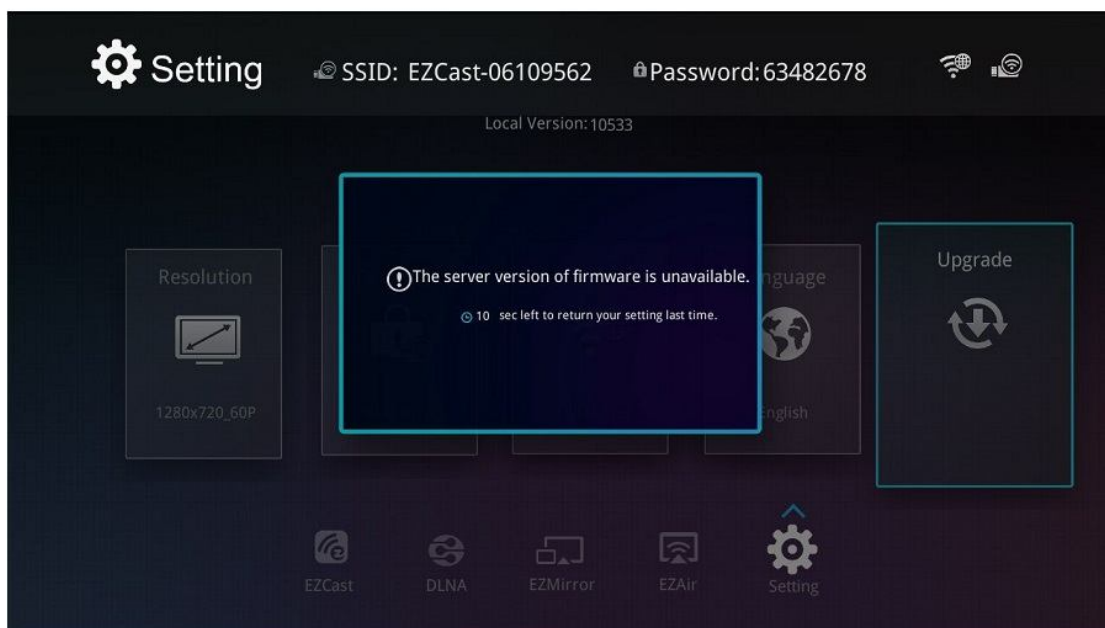






Kiválaszthatja az Önnek megfelelő menu nyelvet.

A készülék támogatja az internetről történő, közvetlen, azonnali firmware frissítést. A frissítés menüpontban (UPGRADE) tudja elindítani a keresés. A készülék ellenőrzi, hogy van-e újabb szoftver, ha van, felajánlja, hogy automatikusan etelepíti.



*Megjegyzés:*

*A készülék szoftverét a gyártó folyamatosan fejleszti, ezért a lírtakhoz képest a szoftver funkciói, menülapjai különbözhetnek.*

*A művelet elvégzéséhez internetkapcsolat szükséges.*

## TERMÉKSPECIFIKÁCIÓK:

Általános	
CPU	AM8251
Rendszer	Linux
Tárolás	
Memória	128 MB DDR3
Tárolóhely	128 MB
Csatlakozás	
WIFI	802.11 b/g/n (Realtek 8188EUS modul)
TV-csatlakozás	HDMI
Támogatott rendszerek	Android 4.0 vagy újabb
	iOS 6 vagy újabb
	MacOS 10.7 vagy újabb
	Windows XP / 7 / 8
Támogatott protokollok	DLNA
	Airplay
	EZCast
	Miracast
Áramfelvétel	400 mA / 5 V
Méret/Súly/Hőmérséklet	
Méret	90 x 32 x 11 mm
Súly	17g
Működési hőmérséklet	0°C~40°C
Tárolási hőmérséklet	-20°C~55°C
Energia	
Tápellátás	USB – MicroUSB 5 V DC / 500 mA



WayteQ Europe Kft.

1097 Budapest, Gubacsi út 6.

Tel.: (+36-1) 21-73-632

Fax: (+36-1) 21-73-619

Email: [info@wayteq.eu](mailto:info@wayteq.eu)

Web: [www.wayteq.eu](http://www.wayteq.eu)

TCB

GRANT OF EQUIPMENT AUTHORIZATION  
Certification  
Issued Under the Authority of the  
Federal Communications Commission  
By:

TCB

Siemic Inc.  
775 Montague Expressway  
Milpitas, CA 95035

Date of Grant: 02/27/2014  
Application Dated: 02/27/2014

Measy Electronics Co., Ltd.  
Rm1506, Block B, Hai Song Building, Tai Ran  
9th Road, Che Gong Miao,  
Shenzhen, 518040  
China

Attention: Jack Gao, Manager

NOT TRANSFERABLE

EQUIPMENT AUTHORIZATION is hereby issued to the named GRANTEE, and is VALID ONLY for the equipment identified hereon for use under the Commission's Rules and Regulations listed below.

FCC IDENTIFIER: R88A2W  
Name of Grantee: Measy Electronics Co., Ltd.  
Equipment Class: Digital Transmission System  
Notes: Miracast Dongle

Grant Notes	FCC Rule Parts	Frequency Range (MHz)	Output Watts	Frequency Tolerance	Emission Designator
	15C	2412.0 - 2462.0	0.08017		

Power listed is the maximum conducted output power.

The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.



Dongguan NTC Co., Ltd.  
Building D, Gaosheng Science and Technology park,  
Hongtu road, Nancheng district, Dongguan city, Guangdong province, China  
www.ntc-c.com Tel: +86-769-2202 2444 Fax: +86-769-2202 2799



CERTIFICATE OF CONFORMITY

EC Council Directive 2004/108/EC  
Electromagnetic Compatibility  
Registration No.: NTC1311504E

Applicant : Measy Electronics Co., Ltd.  
Address : Rm1506, Block B, Hai Song Building, Tai Ran 9th Road, Che Gong Miao, Shen Zhen, China

Manufacturer : Measy Electronics Co., Ltd.  
Address : Rm1506, Block B, Hai Song Building, Tai Ran 9th Road, Che Gong Miao, Shen Zhen, China

Factory Address : Measy Electronics Co., Ltd.  
Rm1506, Block B, Hai Song Building, Tai Ran 9th Road, Che Gong Miao, Shen Zhen, China

E.U.T. : Miracast Dongle

Brand Name : Measy

Model No. : A2W

Standard : EN 55022: 2010+AC: 2011  
EN 55024: 2010



November 21, 2013

The certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. Technical report and documentation are at the applicant's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with all provisions of Annex 1 of Council Directive 2004/108/EC, in its latest amended version, referred to EMC Directive. The certificate does not imply assessment of the production and does not permit the use of Lab's logo.

Dongguan NTC Co., Ltd.  
Building D, Gaosheng Science and Technology park,  
Hongtu road, Nancheng district, Dongguan city, Guangdong province, China  
www.ntc-c.com Tel: +86-769-2202 2444 Fax: +86-769-2202 2799



CERTIFICATE OF COMPLIANCE

RoHS Directive (2011/65/EU)  
Of the European Parliament and of the Council  
On the Restriction of the use of certain Hazardous  
Substances in Electrical and Electronic equipment

Certificate No.: NTC1312682C

Applicant : Measy Electronics Co., Ltd.  
Address : Rm1506, Block B, Hai Song Building., Tai Ran 9th Road., Che Gong Miao, Shen Zhen, China.

Manufacturer : Measy Electronics Co., Ltd.  
Address : Rm1506, Block B, Hai Song Building., Tai Ran 9th Road., Che Gong Miao, Shen Zhen, China.

Product Name : Mini PC

Brand : Measy

Model No. : A2W

The Certificate of Compliance is based on a test procedure or an evaluation of the above-mentioned product. This is to certify that the above-mentioned product is in compliance with the RoHS Directive(2011/65/EU) of the European Parliament on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances[ Lead (Pb), Mercury (Hg), Cadmium (Cd), Hexavalent Chromium (Cr6+), Polybrominated biphenyls(PBBs) and Polybrominated diphenyl ethers(PBDEs)] in Electrical and Electronic Equipment.

signed on behalf of NTC Ltd.



December 30, 2013

Date



The CE Marking may only be used if all Relevant and effective EC Directives are complied with.



Certified



HDMI LICENSING, LLC

Certified  
HDMI Adopter 2013

Certified Adopters are official HDMI licensees who are authorized to design, manufacture, and sell Licensed Products based on the HDMI Specification in accordance with the HDMI Adopter Agreement.

Presented to Measy Electronics Co., Ltd. Expires on August 29, 2013



President, HDMI Licensing, LLC