

CS9185 TV BOX

// NewPlayer



Új sorozatunkban nagyító alá vesszünk néhány Kínában gyártott elektronikai eszközt. Sokan úgy vagyunk vele, hogy ami Kínában készült, az jó nem lehet. Pedig az az igazság, hogy ma már minden ott készül és nagyon sok jó holmit gyártanak. A Kínai kütyük első részében egy tv boxot fogunk megnézni, ami a tévénket átalakítja egy számítógéppé.

Már régóta gondolkodom olyan módszereken, amivel végre könnyen és egyszerűen tudok animézni a nagy tévén. Több szempont is van: olcsó legyen, kicsi helyet foglaljon, lehessen rajta játszani is, tudjak rajta youtube-ot nézni és ami talán első körben számomra a legfontosabb volt: Android fusson rajta. Azért legyen Android alapú, mert arra rengeteg minden van, ami közül válogathatok, így szinte biztos, hogyha keresek valamit, akkor arra lesz megoldás. Persze tudom, hogy Windowson és Linuxon is ez a helyzet, de én most Androidot akarok!

Beszerezés

Miután körbenéztem idehaza a "nagy gyártók" kínálatából egyből tudtam, hogy na ennyi pénzért én ilyen nem veszek. Már-már annyit kértek érte, amiből egy normálisabb HT-PC-t össze lehetne rakni. Így inkább a no-name gyártók felé fordultam, ahol rátaláltam erre az érdekes kis kutyúre. Gyártónevet nem tudok mondani, mert mindenhol csak úgy van feltüntetve, hogy CS918s.

Csomagolás

A dobozban nincsen semmi rendkívüli, egyszerű kis szürke doboz, amire a főbb tulajdonságok vannak felfestve. Nincsen rajta gyártó jelzés, a CS918S felirat rá van ragasztva és a doboz alján egy táblázat látható, amin be lehet jelölni az eszköz megfelelő tulajdonságait, de ezt az én esetemben elfelejtették megtenni.

A dobozban a készülék mellett van még egy HDMI kábel, egy AV kábel, egy táp és egy távirányító, amit nagyon keveset fogunk használni. Én azt ajánlom, hogy inkább egy egeret szerezzünk be helyette és azzal vezéreljük, mert úgy egyszerűbb lesz az életünk. A nagyon hardcore felhasználók még egy billentyűzetet is köthetnek rá!

A külseje

A gép roppant apró, akár a farzsebben is elférne. Kicséjét tekintve egyszerű fekete ház, aminek a tetejét egy kis szűrővel próbálták feldobni. A legfontosabb kulcsszavakat azért ide is felírták, mint hogy Android 4.2,



Quad core és Tv box. Ami viszont meglepetést okozott, hogy a ház tetején egy kis törés látható, amit egy kis ügyeskedés után fel lehet hajtani. Itt nem más található mint egy 2mp-s kamera, ami érdekességnek jó, de gyakorlati hasznát még nem vettem.

A belső

Igazából engem hidegen hagy, mind a csomagolás, mind az, hogy hogyan is néz ki a tv-box (már csak azért is, mert csak azért is, mert tserek szerint azt lesz építve egy PS1 házba, de ez már egy másik történet). Az jobban izgat, hogy mi található a doboz alatt. A kicsikében egy négy magos ALLWINNER A31S processzor próbálja felfűteni a házat. Ezt megfejtették még 2 GB rammal és 16Gb-nyi tárhely-

lyel. Csatlakozók területén sem lehet panaszkodni, ugyanis megtalálható benne a szokásos AV, HDMI, RJ45 (ez a lan port) és egy sajnos nem OTG-s micro USB mellé még jön 3 darab 2.0-ás USB port is, amire aztán szinte minden lehet kötni! Ha pedig nem elég nekünk a 16Gb-nyi belső hely, akkor microsd-n keresztül még 32Gb-ot adhatunk neki. Szerény véleményem és bevált módszerem inkább az, hogy egy USB-s vinyóval jobban járunk!

Vezeték nélküli kapcsolatok területén pedig a szokásos Bluetooth és Wi-Fi vannak, melyek segítségével akár vezeték nélküli hálózati hotspotot is kialakíthatunk, ahogy azt már a telefonon megszoktuk.

Programok

A tv boxot a Kínában népszerű 4.2.2-es Android dolgoztatja meg, amivel igazából semmi baj nincsen. Ehhez jön még a rengeteg sok "szuper" Kínai csodaprogram, amit egy rootolás után én inkább eltávolítottam és a saját kedvenceimet telepítem fel. A külső programok telepítése roppant egyszerű, ugyanis a Play Store már alpból megtalálható a gépen. Erre amúgy érdemes odafigyelni, mert nem minden ázsiai kutyúben van alpból Play!



Folytatás a következő oldalon!

Vissza a Tartalomjegyzékhez

CPU: ALLWINNER A31S

Memória: 2GB

Tárhely: 16GB

Wifi: WiFi 802.11b/g/n

Bluetooth: 4.0

Portok:

3 USB 2.0

1 Sd kártya

1 optikai kimenet

1 mini hdmi kimenet

1 AV kimenet

Első lépések

Minden hasonló, a Nagy Falon túlról érkező eszközöknél az első lépéseim a következők: rootolás; ha alából nincsen megtevé, a nem kellő programok eltávolítása és víruskeresés, mert az ördög nem alszik!

Miután minden ilyenell megvagyok, irány a beállítások menü, ahol beállítom a magyar nyelvet, a Full HD felbontást és hozzárendelem a Google fiókomat, majd egy picit hátradőlök és várok, amíg a sok program és frissítés felmegy.

Ha nem szenvedünk annyit a háttérkép választással, mint amennyit én tettem, akkor ez az egész egy maximum pár órás művelet lesz.



dorid alapú nem érintőkijelzős eszköz nagyon sok játék még mindig csak ezzel operál.

Mire is jó ez?

Most hogy mindent beállítottunk és van egy Androidos kutyánk, ami nagyon hasonlít a telefonunkra - de igazából nem az -, mihez kezdjünk vele? Ha ténylegesen kötöttünk rá egeret és billentyűzetet, akkor akár a számítógépünket is kiválthatjuk vele. Napi facebookozásra tökéletesen alkalmas. Email írásra, böngészésre is, de akár filmnézésre és játékra is használhatjuk ezt a kis apróságot.

Én elsődlegesen azért akartam ilyet, hogy filmezhessek és youtube videókat nézhessek a nagy tv-n. Csak másodlagos szempont volt a netezés vagy a játszás. Persze nagyon sok játék kijött Androidra, amiket érdemes végigjátszani és felveszik a versenyt a nagy konzolos vagy pc-s játékokkal, de nem mindegyiket tudjuk kipróbálni a tv boxon. Hiába van egyre több An-

Hogyan tudok rajta animét nézni?

Mivel elsődlegesen azért vettem a tv boxot, hogy a napi anime adagomat megkapjam, így adódik is a kérdés, hogy a készülék mennyire alkalmas anime nézésre?

Ahhoz, hogy ezt a kérdést megválaszoljam tudni kell, hogy a legtöbb Androidos készülékben valamilyen régebbi ARM processzor dolgozik, amik sajnos nem valami gyorsak, ha videó dekódolásról van szó. Félreértés ne essék, nagyon sok formátumot támogatnak és a legtöbb esetben a full hd-s vagy akár 4k-s videók lejátszásával sincsen semmi bajuk egészen addig, amíg a videót nem 10biten kódolják. Pedig ma már egyre inkább elterjedt animés körökben, hogy 10bites videó kódolást alkalmazzanak, így azokat én nem igazán tudtam lejátszani a kis

készüléken.

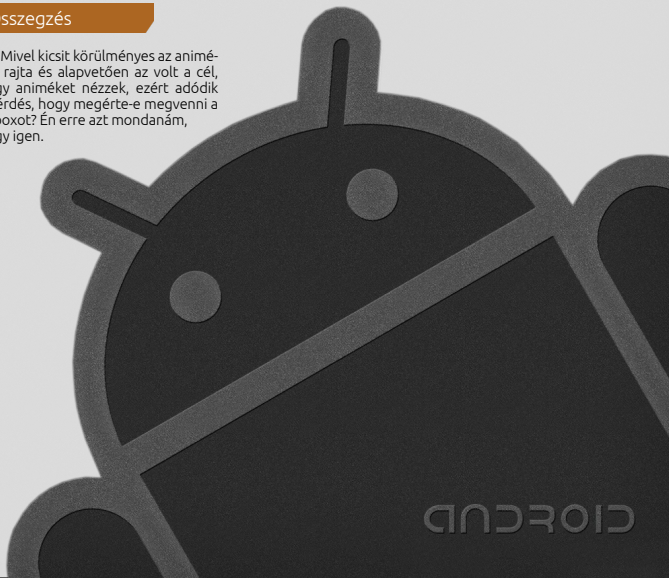
Két megoldás marad: vagy olyan videót szerzek be, ami 8bites kódolású vagy magamnak átkódolom. Mivel a célom az, hogy a tv boxon keresztül fogom beszerezni a videókat is, így az átkódolás nem jöhet szóba. 8bites videót pedig beszerezni nem lehetetlen, de egy kicsit macerásabb feladat.

Összegzés

Mivel kicsit körülményes az animézés rajta és alapvetően az volt a cél, hogy animéket nézsek, ezért adódik a kérdés, hogy megérte-e megvenni a tv boxot? Én erre azt mondanám, hogy igen.

Ha valami kis összefogással van, akkor erről tud szólni a zene, nagyon minimális az áram felvétele, így akár egész nap is mehet, nem nagyon dobja meg az villanyszámlát. Ha pedig ki is csatlakozok, nagyon gyorsan elindul. Sok esetben én böngészni is csak azon böngészek, így a gépemet nem is csatlakozok be. Sőt ez a cikk nagyrésze is a tv boxon keresztül készült. Animézésnél pedig csak kicsit kell oda figyelni, hogy milyen videókat szerzünk be és utána már minden jó!

Még záróként annyit mondanék, hogy mióta ezt megvettem, már apukám is beszerezett egyet magának, miután meglátta nálam.



ANDROID