

LANGATON HDMI-ADAPTERI ANYCAST M2 PLUS – SCREEN MIRRORING

Pieni laite, suuri elämys. Tämä kompakti Wi-Fi-vastaanotin mahdollistaa kuvan ja äänen peilauksen mobiililaitteistasi suoraan television HDMI-porttiin – nauti elokuvista, peleistä ja valokuvista Full HD -laadulla ilman häiritseviä johtoja.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- **Proessori:** Cortex A9 1.2 GHz (nopea vaste).
- **Muisti:** 256 MB RAM.
- **Käyttöjärjestelmä:** Linux 3.
- **Liitäntä:** HDMI (kullattu liitin parhaalle signaalille).
- **Resoluutio:** Max. HD (1080p tuki).
- **Wi-Fi:** 2.4 GHz ulkoisella antennilla.
- **Virtalähde:** Micro USB 5V (suositus 1A verkkovirta-adapteri).
- **Kantama:** Jopa 10 metriä.
- **Malli:** AnyCast M2 Plus.

YHTEENSOPIVUUS

AnyCast on todellinen moniosaja, joka tukee useita eri standardeja (DLNA, AirPlay, Miracast):

- **Android:** Versiosta 4.2 alkaen.
- **iOS (iPhone/iPad):** Versiosta 7.0 alkaen.
- **Mac OS:** Versiosta 10.9 alkaen.
- **Windows:** Windows 8.1 ja uudemmat.

Vinkki:

AnyCast toimii loistavasti myös autossa, jos autosi mediakeskuksessa on HDMI-sisääntulo – saat puhelimesi navigoinnin ja videot suoraan auton omalle näytölle!

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Langaton vapaus:** Unohda pitkät ja kalliit HDMI-kaapelit. AnyCast luo suoran Wi-Fi-yhteyden laitteesi ja television välille, mahdollistaen täyden liikkuvuuden huoneessa.
- **Näytön peilaus (Mirroring):** Voit "kloonata" puhelimesi näytön täsmälleen sellaisenaan television ruudulle. Mikä tahansa sovellus, peli tai nettisivu näkyy välittömästi suurena.
- **Korkea kuvanlaatu:** Laite siirtää kuvan ja äänen digitaalisesti ilman laadun heikkenemistä, tarjoten kirkkaan ja värikkään katselukokemuksen.
- **Huomaamaton koko:** Pieni adapteri kätkeytyy suoraan television taakse, eikä se vaadi pöytätilaa.
- **Helppo asennus:** Käyttöliittymä on selkeä ja opastaa sinua yhdistämisessä. Et tarvitse monimutkaisia ohjelmistoasennuksia useimmissa tapauksissa.

KÄYTTÖKOHTEET

1. **Kotiviihde:** Katso suoratoistopalveluita tai YouTubea isolta ruudulta.
2. **Valokuvien selailu:** Jaa lomamuistot ja videot koko perheelle kerralla.
3. **Pelaaminen:** Siirrä mobiilipelit suurelle näytölle ja käytä puhelinta ohjaimena.
4. **Toimisto ja koulutus:** Pidä esityksiä suoraan läppäritä ilman kaapelien etsimistä.

ASENNUSOPAS JA KÄYTTÖVINKIT

KÄYTTÖÖNOTTO ASKELEITTAIN

1. **Kytkeä:** Työnnä AnyCast-adapteri television vapaaseen HDMI-porttiin.
2. **Virta:** Kytke USB-kaapeli adapteriin ja toinen pää television USB-porttiin tai mieluiten erilliseen 5V/1A USB-laturiin.
3. **Antenni:** Varmista, että kaapelissa oleva Wi-Fi-vastaanotin (antenni) on sijoitettu siten, ettei se jää täysin television metallirungon taakse piiloon.
4. **TV-tila:** Valitse kaukosäätimellä oikea HDMI-lähde. Näet ruudulla AnyCastin aloitusnäkyvän.
5. **Yhdistäminen:** Noudata ruudun ohjeita: yhdistä puhelimesi AnyCastin luomaan verkkoon ja käytä puhelimesi "Screen Mirroring" tai "Smart View" -toimintoa.

ERIKOISET TILAT (IOS VS ANDROID)

- Laitteessa on usein pieni painike, jolla voit vaihtaa **AirPlay (iOS)** ja **Miracast (Android)** -tilojen välillä, jos laite ei tunnista tilaa automaattisesti.

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- **Virtalähde:** Jos kuva pätkee tai yhteys katkeaa, television oma USB-portti ei ehkä anna tarpeeksi virtaa (500mA). Käytä tällöin tavallista puhelimen USB-seinälaturia (1A).
- **Lämpötila:** Laite voi lämmetä käytössä, mikä on normaalia. Varmista kuitenkin, että television takana on hieman ilmatilaa.
- **Käsittely:** Älä taivuta HDMI-liitintä väkisin. Jos portti on ahdas, käytä lyhyttä HDMI-jatkojohtoa.
- **Päivitykset:** Ohjelmistoa voi päivittää laitteen hallintapaneelin kautta selaimella (yleensä osoite 192.168.49.1).

KIERRÄTYSTIEDOT

- Adapteri ja kaapelit: Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER).
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina ja muovina.

