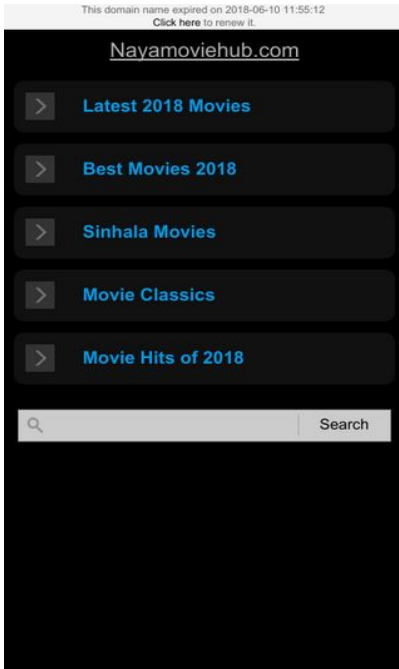


# Sivuston nopeus

## Mobiili



79 / 100 Nopeus

 Pitäisi korjata:

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 3 estävää ohjelmaresurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- <http://nayamoviehub.com/px.js?ch=1>
- <http://nayamoviehub.com/px.js?ch=2>
- [http://i2.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/js/min.js?v2.2](http://i2.cdn-image.com/__media__/js/min.js?v2.2)

# Mobiili

## Harkitse korjaamista:

### Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 220 t (32 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <http://nayamoviehub.com/px.js?ch=1> pakkaaminen voi säästää 110 t (32 %:n lasku).
- Resurssin <http://nayamoviehub.com/px.js?ch=2> pakkaaminen voi säästää 110 t (32 %:n lasku).

### Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <http://pxlgnpgecom-a.akamaihd.net/javascrip/browserfp.min.js?templated=10> (30 minuuttia)
- [http://i2.cdn-image.com/\\_media\\_/js/min.js?v2.2](http://i2.cdn-image.com/_media_/js/min.js?v2.2) (10,7 tuntia)

### Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 3 kt (83 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin [http://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/8625/searchIconN.gif](http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/8625/searchIconN.gif) pakkaaminen voi säästää 1,1 kt (77 %:n lasku).
- Resurssin [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/8625/btnBg.gif](http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/8625/btnBg.gif) pakkaaminen voi säästää 1 023 t (93 %:n lasku).
- Resurssin [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/8625/arrow.gif](http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/8625/arrow.gif) pakkaaminen voi säästää 1 004 t (81 %:n lasku).



## 6 Hyväksytyt säännöt

### Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

### Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

### Pienennä CSS

CSS on pienennetty. Lue lisää [CSS:n pienentämisestä](#).

### Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).

### Pienennä JavaScript

JavaScript on pienennetty. Lue lisää [JavaScriptin pienentämisestä](#).

### Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).

## 100 / 100 Käyttäjän kokemukset

 5 Hyväksytyt säännöt

### Vältä laajennuksia

Sivusi ei vaikuta käyttävän laajennuksia, mikä voi estää sisällön käytön monilla alustoilla. Lisätietoja [laajennusten välttämisen](#) merkityksestä.

### Määritä viewport-tunniste

Sivusi määrittää laitteen kokoa vastaavan näkymän, minkä takia se piirretään ruudulle oikein kaikilla laitteilla. Lue lisää [näkyvien määrittämisestä](#).

### Varmista, että sisältö mahtuu näkymään kokonaan

Sivusi sisältö sopii näkymään. Lue lisätietoja [sisällön koon muokkaamisesta näkymään sopivaksi](#).

### Mitoita napautuskohteet oikein

Kaikki sivusi linkit/painikkeet ovat tarpeeksi isoja, jotta käyttäjät voivat helposti napauttaa niitä kosketusnäytöllä. Lisätietoja [napautuskohteiden oikeasta mitoituksesta](#).

### Käytä riittävän suuria kirjasinkokoja

Sivullasi oleva teksti on tarpeeksi suurta luettavaksi. Lue lisää [tarpeeksi suurien kirjasinkokojen käytöstä](#).

# Työpöytä



92 / 100 Nopeus

 Harkitse korjaamista:

## Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 220 t (32 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <http://nayamoviehub.com/px.js?ch=1> pakkaaminen voi säästää 110 t (32 %:n lasku).
- Resurssin <http://nayamoviehub.com/px.js?ch=2> pakkaaminen voi säästää 110 t (32 %:n lasku).

## Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <http://pxlgnpgecom-a.akamaihd.net/javascripts/browserfp.min.js?templateId=10> (30 minuuttia)
- [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/8243/logo.png](http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/8243/logo.png) (10,3 tuntia)

## Työpöytä

- [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/8243/lhs.gif](http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/8243/lhs.gif) (10,7 tuntia)
- [http://i2.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/7867/srch-bg.gif](http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/7867/srch-bg.gif) (10,7 tuntia)
- [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/8243/bg.gif](http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/8243/bg.gif) (11,3 tuntia)

## Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 3 estävää ohjelmaresurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- <http://nayamoviehub.com/px.js?ch=1>
- <http://nayamoviehub.com/px.js?ch=2>
- [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/js/min.js?v2.2](http://i3.cdn-image.com/__media__/js/min.js?v2.2)

## Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 7,9 kt (31 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin [http://i1.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/8243/rhs.gif](http://i1.cdn-image.com/__media__/pics/8243/rhs.gif) pakkaaminen voi säästää 2,3 kt (36 %:n lasku).
- Resurssin [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/8243/lhs.gif](http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/8243/lhs.gif) pakkaaminen voi säästää 2,3 kt (35 %:n lasku).
- Resurssin [http://i2.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/7867/srch-bg.gif](http://i2.cdn-image.com/__media__/pics/7867/srch-bg.gif) pakkaaminen voi säästää 1,1 kt (71 %:n lasku).
- Resurssin [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/8243/logo.png](http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/8243/logo.png) pakkaaminen voi säästää 1,1 kt (26 %:n lasku).

## Työpöytä

- Resurssin [http://i4.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/8243/bg.gif](http://i4.cdn-image.com/__media__/pics/8243/bg.gif) pakkaaminen voi säästää 588 t (14 %:n lasku).
- Resurssin [http://i3.cdn-image.com/\\_\\_media\\_\\_/pics/8243/h\\_bg.gif](http://i3.cdn-image.com/__media__/pics/8243/h_bg.gif) pakkaaminen voi säästää 503 t (23 %:n lasku).



## 6 Hyväksytyt säännöt

### Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

### Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

### Pienennä CSS

CSS on pienennetty. Lue lisää [CSS:n pienentämisestä](#).

### Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).

### Pienennä JavaScript

JavaScript on pienennetty. Lue lisää [JavaScriptin pienentämisestä](#).

### Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).

Työpöytä

