



TYÖKALUT VERKKOKURSSIN TEKEMISEEN



Sisältö

Esittely	1
Videoiden kuvaaminen	2
Videoiden kuvaaminen järjestelmä- tai videokameralla	2
Full HD -järjestelmäkamera tai videokamera	2
Haulikkomikrofoni	4
Kaulusmikrofoni (johdollinen)	5
Kaulusmikrofoni (langaton)	6
Videoiden kuvaaminen älypuhelimella	7
Älypuhelin Full HD-kameralla	7
Kaulusmikrofoni puhelimelle	8
Jatkokaapeli kaulusmikrofonille	9
Kaksi mikrofonia kiinni puhelimeen	9
Haulikkomikrofoni puhelimille	10
Haulikkomikrofoni uudemmille iPhoneille	11
Parempi videonkuvaussovellus älypuhelimille (iOS & Android)	12
Valaisu	13
Valopaneeli kotiin tai matkoille	13
Edullinen ja pieni valopaneeli	15
Pehmennä valoa softboxilla	16
Jalusta valopaneelille	17
Kamera jalustalle	18
Pieni, taipuisa jalusta	18
Pieni kolmijalka	19
Isompi kolmijalka	20
Älypuhelin kiinni jalustaan	21
Äänittäminen	22
Mikrofoni tietokoneelle	22
Ruudun tallentaminen	23
Ruuduntallennusohjelma (Mac)	23
Ruuduntallennusohjelma (Windows & Mac)	24
Videoeditointi	25

Yksinkertainen editointiohjelma (Mac)	25
Hyvä editointiohjelma (Mac)	26
Hyvä editointiohjelma (Windows & Mac)	26
Ammattilaistason editointiohjelma (Mac)	27
Ammattilaistason editointiohjelma (Windows & Mac)	28
Sisällön tuottaminen	29
Ilmainen kirjoitusohjelma (selainpohjainen)	29
Paljon kirjoittaville suunniteltu ohjelma (Mac)	30
Häiriövapaa kirjoitusohjelma (Windows & Mac)	31
Sisällön suunnittelu miellekartoilla (Mac & iOS)	32
Sisällön suunnittelu miellekartoilla (Windows & Mac)	33
Sisällön suunnittelu listojen avulla (selainpohjainen)	34

Esittely

Verkkokoulutukset ovat paras tapa saavuttaa suuri yleisö verkossa, jakaa osaamistasi ja ansaita auttamalla muita.

Erytisesti videotyökalujen viidakko on laaja, eikä sopivan hintaisia ja laatuksia välineitä ole helppo löytää.

Olemme järjestäneet verkkokoulutuksia vuodesta 2013 lähtien, käyttäneet lukuisia työkaluja ja poimineet jyvät akanoista.

Nyt voit säästää merkittävän summan rahaa, kun sinun ei tarvitse kokeilla summamutikassa eri työkaluja, vaan me olemme tehneet sen puolestasi löytääksemme sinulle parhaat välineet ja sovellukset.

Näillä työkaluilla voit tuottaa ammattitason videokoulutuksia sinulle sopivalla budjetilla, vaikka et olisi ennen kuvannut pätkääkään videota.

Älä anna työkalujen puutteen estää sinua tekemästä verkkokurssejasi ja videoitasi, vaan valitse itsellesi hyväksi testatut työkalut tämän oppaan avulla.

Terveisin,

Avoimen Digiylipiston tiimi

Videoiden kuvaaminen

Videoiden kuvaaminen järjestelmä- tai videokameralla

Full HD -järjestelmäkamera tai videokamera



Melkein mikä tahansa Full HD -videota tuottava järjestelmäkamera tai videokamera on tarpeeksi hyvä, kunhan siitä löytyy nämä kaksi ominaisuutta:

1. Mahdollisuus ulkoisen mikrofonin liittämiseen

Yleisesti ottaen, videokuvauksessa ääni on tärkeämpi kuin kuva. Jos katsoja ei saa selvää äänestä, viestisi menee ohi. Heikko kuvanlaatu annetaan helpommin anteeksi kuin heikko äänenlaatu.

Kun kamerassa on ulkoinen mikrofoni, saat nauhoitettua laadukasta ääntä. Ulkoisen mikrofonin saa liitettyä kameraan, kun siitä löytyy 3.5mm mikrofoniiliitin (tai ammattilaiskameroissa XLR-liitin sisääntulevalle äänelle, johon voi sovittimella liittää 3.5mm liittimellä varustetun mikrofonin).

2. Kääntyvä näyttö

Kääntyvä näyttö on hyödyllinen, varsinkin jos kuvaat itseäsi, koska sen avulla voit varmistaa järkevän sommittelun.

Järjestelmäkamera, videokamera vai pokkarikamera?

Pokkarikamerat ovat edullisia, mutta niissä on harvoin sekä ulkoisen mikrofonin liitintä että kääntyvää näyttöä, minkä takia emme suosittele pokkarikameraa.

Suurimmassa osassa videokameroista löytyy kääntyvä näyttö, mutta ei välttämättä ulkoisen mikrofonin liitintä. Järjestelmäkameroissa taas monesti on mikrofoniiliitintä, muttei kääntyvää näyttöä. Ole siis näiden kahden ominaisuuden kanssa erityisen tarkkana kun hankit kameraa.

4K-videokamera ei ole yleensä tarpeen verkkokoulutuksissa, sillä Full HD -videokuvan tarkkuus riittää niihin hyvin. Full HD -tason videokuvaa on myös kevyempi editoida, eikä se vie niin paljon tallennustilaa kuin 4K-video.

Haulikkomikrofoni

[Røde Videomic Pro suuntamikrofoni Rycote ripustuksella DV- ja DSLR-kameroille](#)



Røde Videomic Pro on kameran päälle kiinnitettävä haulikkomikrofoni, joka mahdollistaa laadukkaan äänen tallentamisen kädet vapaana, ja ilman pitkien johtojen kanssa sähläämistä.

Merkittävä ominaisuus tässä mikrofoniin on ns. kumiripustussysteemi, joka vähentää haulikkomikrofoneille tyypillisiä runkoääniä, jotka johtuvat kameran rungon tärinästä. Mikrofonista löytyy myös aktiivinen äänenvahvistusominaisuus, jolla äänen tason saa korkeammaksi tarvittaessa. Tämä auttaa kohinan vähentämisessä.

Røde Videomic Pron saa kiinni järjestelmä- tai videokameraan, jossa on 3.5mm mikrofoniiliitin ja salamakenkä/varusteluisti mikrofoniin kiinnittämistä varten. Mikrofonin toimii 9V paristolla. Siihen saa myös ostettua erikseen mikrofoniin päälle laitettavan deadcat-karvan, joka vaimentaa tuulen ääniä.

Edullinen vaihtoehto: [Røde VideoMicro -videomikrofoni](#)

Kaulusmikrofoni (johdollinen)

[Audio-Technica ATR-3350 ATR Series Omnidirectional Condenser Lavalier Microphone](#)



Audio-Technica ATR-3350 on edullinen kaulusmikrofoni. Kaulusmikrofonit ovat siitä hyviä, että ne saa lähelle suuta, jolloin ne tallentavat vähemmän ympäristön ääniä.

Mikrofonin voi liittää järjestelmäkameran 3.5mm mikrofoniiliitäntään. Mukana tulee pitkä 6 metrin johto, jolloin saat kameran tarvittaessa kauas itsestäsi. Mikrofonin toimii pienillä paristoilla.

Tällä mikrofonilla pääsee helposti liikkeelle. Edullisesta hinnasta johtuen ääni ei ole tosin aivan vapaa kohinasta, mutta pienen taustakohinan voi myös korjata hieman paremmissa videoeditointiohjelmassa.

Kaulusmikrofoni (langaton)

[RØDELink Filmmaker Kit](#)



Langattomaksi kaulusmikrofoniksi suosittelemme RØDELink Filmmaker Kit -pakettia. Se sisältää laadukkaan kaulusmikrofonin ja vyölle/housunkaulukseen kiinnitettävän lähettimen sekä vastaanottimen.

Mikrofonin vastaanottimessa on 3,5mm liitin, joka sopii useimpiin videokameroihin. Lähetin ja vastaanotin toimivat AA-paristolla tai haluttaessa USB-virralla.

RØDELink Filmmaker Kit käyttää 2,4 GHz vapaata taajuusaluetta äänen siirtämiseen, joten sen käyttämisestä ei tarvitse maksaa lupamaksua. Ääni siirretään digitaalisesti, mikä mahdollistaa mukavan kohinattoman ja häiriövapaan äänen.

Videoiden kuvaaminen älypuhelimella

Älypuhelin Full HD-kameralla



Älypuhelin on kompakti vaihtoehto järjestelmäkameralle. Ulkoisen mikrofonin liittäminen on mahdollista ja vaatii adapterin (TRRS —> 3,5mm) useimman mikrofonin ja älypuhelimien väliin.

Monissa uudemmissa älypuhelimissa, kuten iPhone 7:ssä (ja sitä uudemmissa malleissa) on optinen kuvanvakain, mikä tekee kuvasta tasaisemman silloin kun liikutat kameraa. Myös vanhemmat Android-puhelimet sekä iPhone 4S:stä eteenpäin ovat tarpeeksi hyviä, kunhan niissä on Full HD -kamera. Kuvanvakain ei ole välttämätön ominaisuus, jos sinulla on jalusta kameralle.

Kaulusmikrofoni puhelimelle

[Røde microphones smartLAV+ -lavalier-mikrofoni älypuhelimille](#)



Røde smartLAV+ sopii iPhoneille ja monille Android-puhelimille, koska siitä löytyy oikeantyyppinen 3.5mm TRRS-liitin. Mikrofonin voi liittää suoraan iPhoneen, jos se on mallia 6S tai vanhempi. Lightning-kuulokeportti -adapterilla mikrofonin saa kiinni myös iPhone 7/8/X -malleihin.

Røden mikrofonin suurin puute on lyhyt johto, minkä takia TRRS-jatkokaapeli on hyödyllinen monessa tapauksessa.

Jatkokaapeli kaulusmikrofonille

[Røde SC1 jatkokaapeli SmartLav+ mikrofonille](#)



Tästä jatkokaapelista löytyy oikeantyyppinen TRRS-liitin, minkä ansiosta se toimii älypuhelinmikrofonin kanssa. Yllä esitellyn Røde-mikrofonin mukana tuleva johto on sen verran lyhyt, että tämä jatkokaapeli voi olla tarpeellinen.

Kaksi mikrofonia kiinni puhelimeen

[Røde SC6 adapteri](#)



Tällä adapterilla saat kaksi Røde SmartLav -mikrofonia kiinni puhelimeesi, mikä auttaa esim. haastattelujen tekemisessä. Voit tarvita yksi tai kaksi Røde SC1 jatkokaapelia.

Haulikkomikrofoni puhelimille

[Røde VideoMic Me -mikrofoni puhelimeen](#)

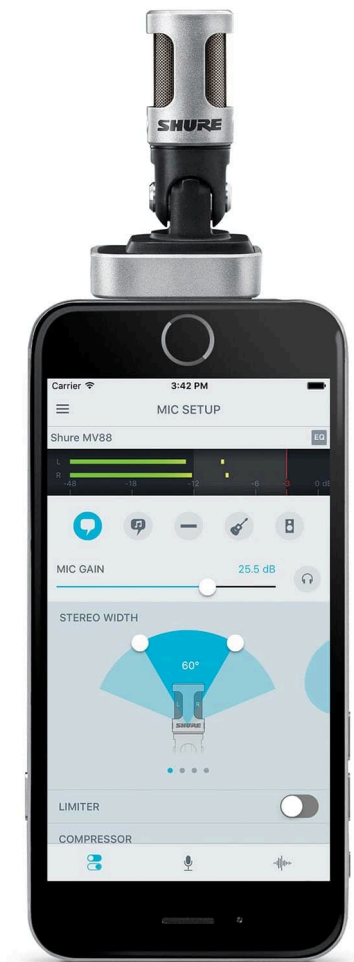


Røde VideoMic Me on hyvä haulikkomikrofoni iPhoneen tai Android-puhelimille, joista löytyy 3.5mm TRRS-mikrofoniliitäntä. Haulikkomikrofoni on hyödyllinen silloin kun ei haluta tai voida kiinnittää kaulusmikrofonia esim. siitä syystä, että haluat liikkua enemmän, tai et halua mikrofonia kuvaan mukaan.

VideoMic Me sopii suoraan puhelimiin, joissa on 3,5mm liitäntä. iPhone 7 tai uudempiin iPhone-puhelimiin se ei järkevästi käy, sillä se kiinnittyy suoraan puhelimen mikrofoniporttiin.

Haulikkomikrofoni uudemmille iPhoneille

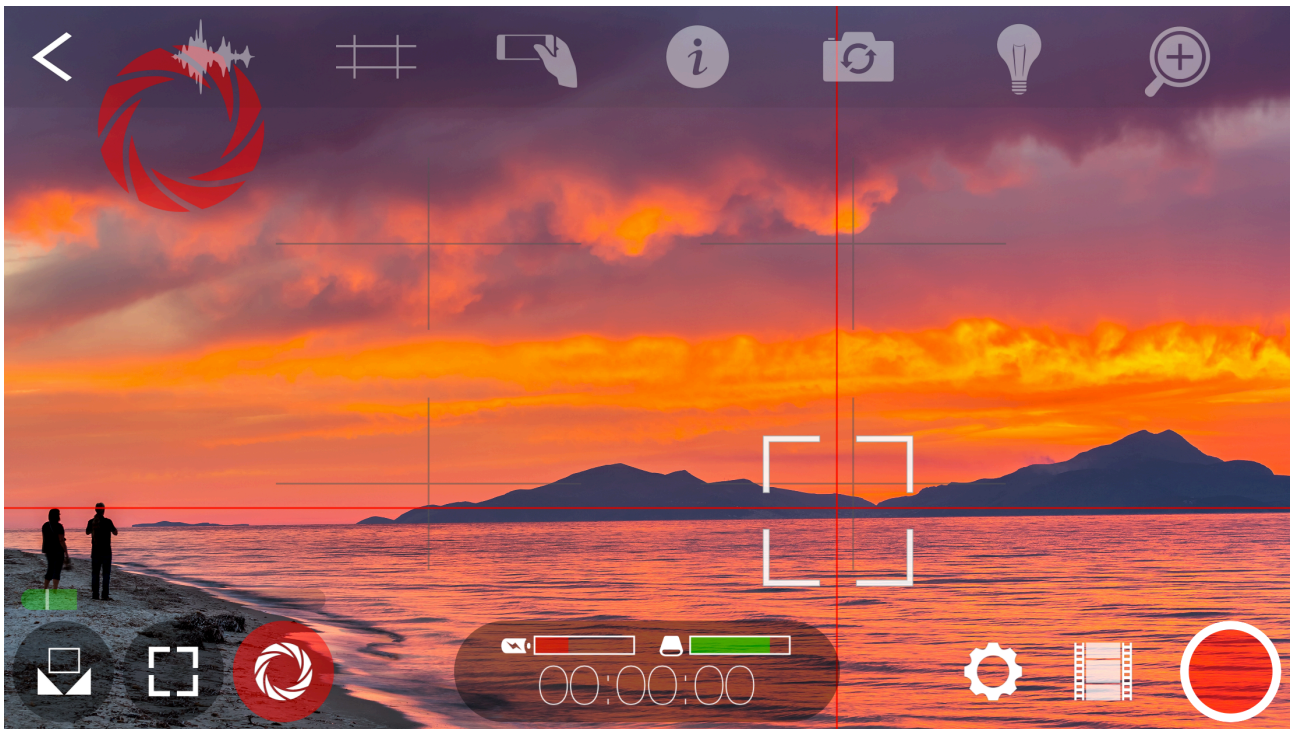
[Shure MOTIV MV88 digitaalinen stereokondensaattorimikrofoni](#)



Shuren haulikkomikrofonin saa liitettyä iPhone 5:een ja sitä uudempiin malleihin (ml. iPhone 7/8/X). Äänenlaatu on loistava tämän tyyppiselle mikrofonille. Sen lisäksi, siitä löytyy paljon suuntavaihtoehtoja - voit esim. tallentaa ääntä pelkästään mikrofonin edestä, tai edestä sekä takaa, jolloin mikrofoni ei poimi niin paljon kaikua tai muita ympäristön ääniä. Mukana tulee myös pieni tuulisuoja. Mikrofonin toimintoja hallitaan iOS-applikaatiolla.

Parempi videonkuvaussovellus älypuhelimille (iOS & Android)

[Filmic Pro](#)



Filmic Pro on erinomainen videonkuvaussovellus puhelimelle. Suosittelemme käyttämään Filmic Prota puhelimesi oman videointisovelluksen sijasta, koska Filmic Prossa on paljon tärkeitä säätöjä, kuten resoluution, valkotasapainon, valotuksen, tarkennuksen ja kehysnopeuden säädöt.

Myös [Filmic Remote](#) on hyödyllinen sovellus, jos sinulla on ylimääräinen puhelin tai tabletti. Sen avulla voit esim. yhdellä iPhonella tai iPadillä langattomasti ohjata toisen iPhonen videokuvausta. Voit esim. tarkkailla videokuvaa, mikrofonin äänentasoja ja aloittaa/pysäyttää tallennuksen etänä.

Valaisu

Kuvanlaadun kannalta on tärkeää, että tila ja kuvattava henkilö ovat hyvin valaistuja. Hyvässä valaistuksessa hieman vaatimattomammallakin kameralla saa hyvää kuvaa.

Valopaneeli kotiin tai matkoille



Suosittellemme Aputure Amaran HR672-sarjan LED-paneeleja. Ne voidaan liittää joko akkuun tai virtalähteeseen, jolloin ne ovat käteviä sekä kotona, studiossa että matkoilla.

[Aputure Amaran HR672W](#)

W-malli hajottaa valon leveälle. Sen värielämpötila on 5500K, mikä vastaa luonnonvaloa.

[Aputure Amaran HR672S](#)

S-malli on muuten samanlainen kuin yllä esitelty W-malli, mutta sillä on kapeampi valokeila.

[Aputure Amaran HR672C](#)

C-mallissa värielämpötilaa voidaan säätää portaattomasti 3300-5500K:n välillä. Luonnonvalomalleja (W ja S) käytettäessä tilan pitää olla aika pimeä, tai muidenkin valojen pitää vastata luonnonvaloa. Tässä C-mallissa voit esimerkiksi alentaa värielämpötilaa, ja sekoittaa mukaan lämpimämpää valoa esim. hehkulamppujen avulla.

Näistä paneeleista W ja C -mallit ovat hyviä valintoja yleisvaloksi videokuvaukseen. W-mallin valoteho on korkeampi ja C-mallissa puolestaan on säädettävä värielämpötila. Näiden valojen mukana tulee myös kätevä kaukosäädin.

Edullinen ja pieni valopaneeli

[Aputure Amaran AL-H198](#)



Myös AL-H198 -malli tuottaa luonnollisen näköistä päivänvaloa, mutta pienemmässä koossa kuin yllä mainitut HR672-mallin LED-paneelit. Tämän paneelin saa kiinnitettyä vaikka kameran päälle.

Kolmipistevalaisussa (pää-, lisä- ja hiusvalo) tämä paneeli toimii mukavasti hiusvalona kun HR672 -sarjalaiset toimivat pää- ja sivuvaloina.

Pehmennä valoa softboxilla

[D-Fuse Softbox Aputure Amaran LED-paneelille](#)



Tämä softbox tulee Aputure Amaran HR672 -valopaneelin päälle, ja pehmentää valoa. Se tekee valaisupinnasta isomman, jolloin varjot pehmenevät. Tällöin esim. kasvot näyttävät miellyttävämiltä. Kokoontaitettava D-Fuse softbox menee pieneen tilaan, on kevyt ja helppo pakata mukaan.

Jalusta valopaneelille

[Falcon Eyes LMC-1900 salamajalusta](#)



Tämä on hyvä jalusta kuvausvaloille. Jalusta menee kokoonlaitettuna aika lyhyeksi, eli sitä on helppo kantaa mukana. Leveät jalat antavat hyvin tukea, vaikka tämä onkin aika pieni jalusta. Hinta-laatu-suhde on erinomainen.

Kamera jalustalle

Mikä tahansa jalusta, jossa on ¼” kierre periaatteessa käy, mutta tässä ovat meidän suositukset:

Pieni, taipuisa jalusta

[GorillaPod](#)



GorillaPod on pienehkö jalusta, josta on monenlaiseen käyttöön sen taipuisien jalkojen ansiosta. Voit kiinnittää sen esim. kaiteeseen tai oksaan.

Pieni kolmijalka

[Manfrotto PIXI -minijalusta](#)



Pienen kolmijalan ja jalustasovitteen avulla sinun ei tarvitse pidellä puhelinta kädessäsi, vaan voit asettaa sen esimerkiksi pöydälle.

Manfrotto PIXI -kolmijalka on laadukas, edullinen ja erittäin tukeva pieni kolmijalka. Kolmijalassa on sisäänrakennettu kuulapää, joka vapautetaan painamalla jalan punaista nappulaa. Kuulapään ansiosta voit kohdistaa älypuhelimien haluamaasi suuntaan.

Kokoontaitettuna jalusta toimii myös kahvana, josta puhelinta on tukeva pidellä käsivaralta kuvattaessa.

Isompi kolmijalka

[Manfrotto Compact Action kamerajalusta](#)



Tämä on isompi jalusta kuin Manfrotto PIXI, mutta silti tarpeeksi pieni ja kevyt, että sitä voi kantaa mukana.

Älypuhelin kiinni jalustaan

[Joby GripTight Mount PRO -jalusta-adapteri](#)



Jalusta-adapterin avulla pystyt kiinnittämään älypuhelimesi kamerajalustaan. Tämä Jobyn adapteri sopii useimmille älypuhelimille.

Äänittäminen

Mikrofoni tietokoneelle

[Blue Microphones Yeti -mikrofoni USB-väylään](#)



Blue Yeti kytketään tietokoneen USB-liittimeen, eli sen voi liittää käytännössä mihin tahansa tietokoneeseen. Äänenlaatu Blue Yetissä on hyvä, ja siitä löytyy säädettävät suuntakuviot. Voit siis tallentaa ääntä esim. vain mikrofoniin edestä, edestä ja takaa tai sitten koko ympäröivästä tilasta. Tämä on erinomainen mikrofoni esim. webinaarien pitämiseen tai äänitteiden tekemiseen.

Ruudun tallentaminen

Ruuduntallennusohjelmalla voit tehdä videoita, joissa sinun itse ei itse tarvitse esiintyä. Voit tallentaa esim. Keynote-esityksen videoksi. Ne tallentavat ruutusi kuvaa, ääntä ja tarvittaessa myös webcam-kuvaa.

Ruuduntallennusohjelma (Mac)

[Screenflow](#)



Screenflow on helpokäyttöinen, mutta silti tehokas työkalu ruuduntallentamiseen Macille. Se toimii myös moniraitaisena videoeditointiohjelmana.

Ilmainen vaihtoehto: [Quicktime](#)

Ruuduntallennusohjelma (Windows & Mac)

[Movavi Video Suite](#)



Movavi on monipuolinen videosovellus, joka on erinomainen valinta ruuduntallennukseen Windows-käyttäjille.

Edullinen vaihtoehto: [Bandicam](#)

Ilmainen vaihtoehto: [OBS Studio](#)

Ilmainen vaihtoehto: Monien Windows-koneiden mukana tulee sisäänrakennettu ruuduntallennustoiminto.

Videoeditointi

Yksinkertainen editointiohjelma (Mac)

iMovie



iMovie tulee monien Mac-tietokoneiden mukana ilmaiseksi, ja sitä voi käyttää yksinkertaiseen videoeditointiin.

Hyvä editointiohjelma (Mac)

[Screenflow](#)

Screenflow on ensisijaisesti ruuduntallennusohjelma, mutta sitä voi käyttää myös videoeditointiin. Screenflow on monipuolisempi kuin iMovie, mutta ei kuitenkaan yhtä monipuolinen kuin ammattitason ohjelmistot. Screenflowsta on saatavilla maksuton kokeiluversio.

Hyvä editointiohjelma (Windows & Mac)

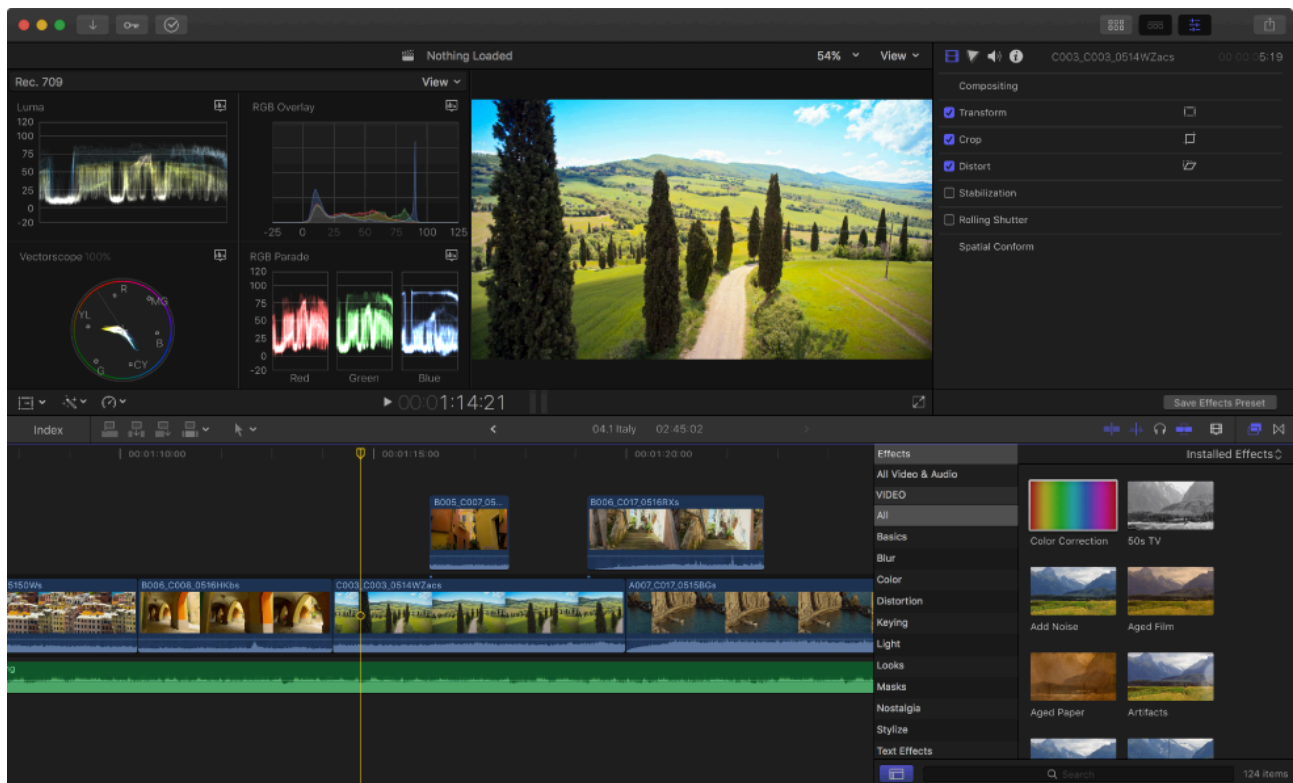
[Movavi Video Suite](#)

Movavi Video Suiten avulla voit ruuduntallennuksen lisäksi editoida videotasi.

Ilmainen vaihtoehto: [Shortcut](#)

Ammattilaistason editointiohjelma (Mac)

Final Cut Pro X

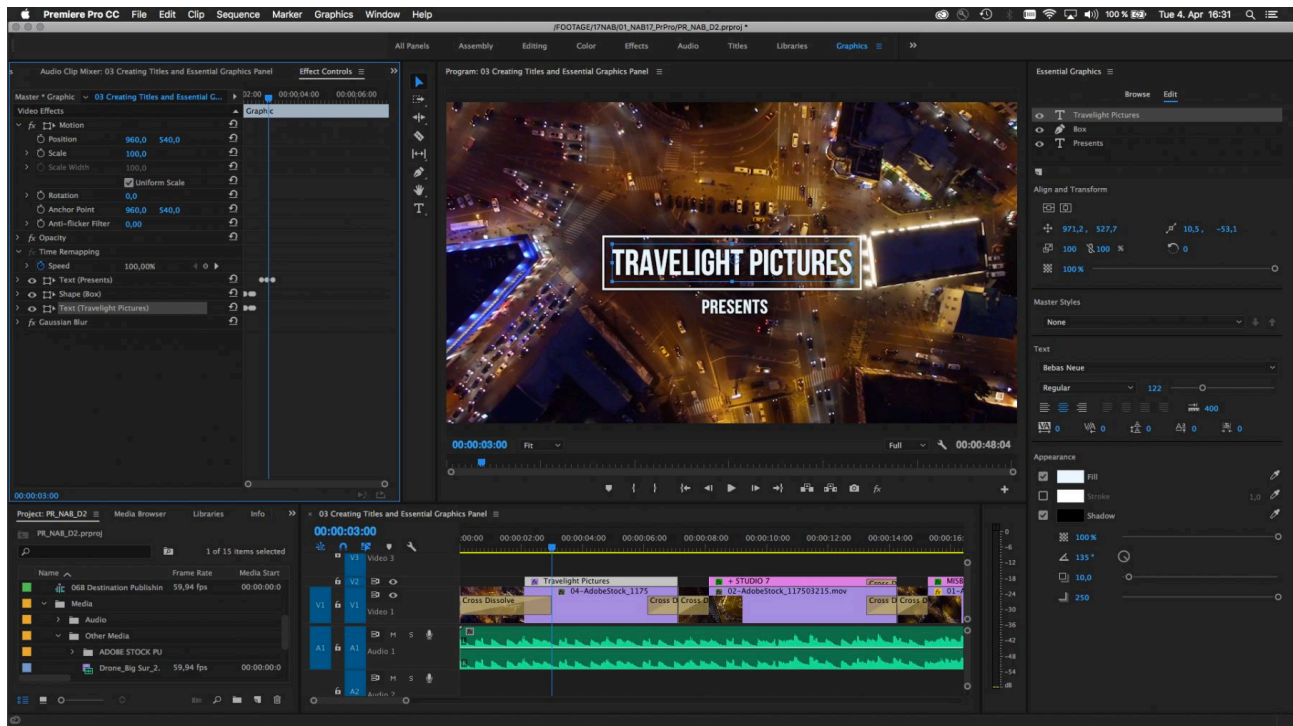


Final Cut Pro on ammattilaistason videoeditointiohjelma Macille. Se ei ole halpa, mutta kattaa lähes kaikki videoeditorin tarpeet. Esimerkiksi Aku Louhimiehen Tuntematon sotilas on editoitu Final Cut Pro X:lla.

Final Cut Pro X:n saa omakseen kertamaksulla.

Ammattilaistason editointiohjelma (Windows & Mac)

[Adobe Premiere Pro CC](#)



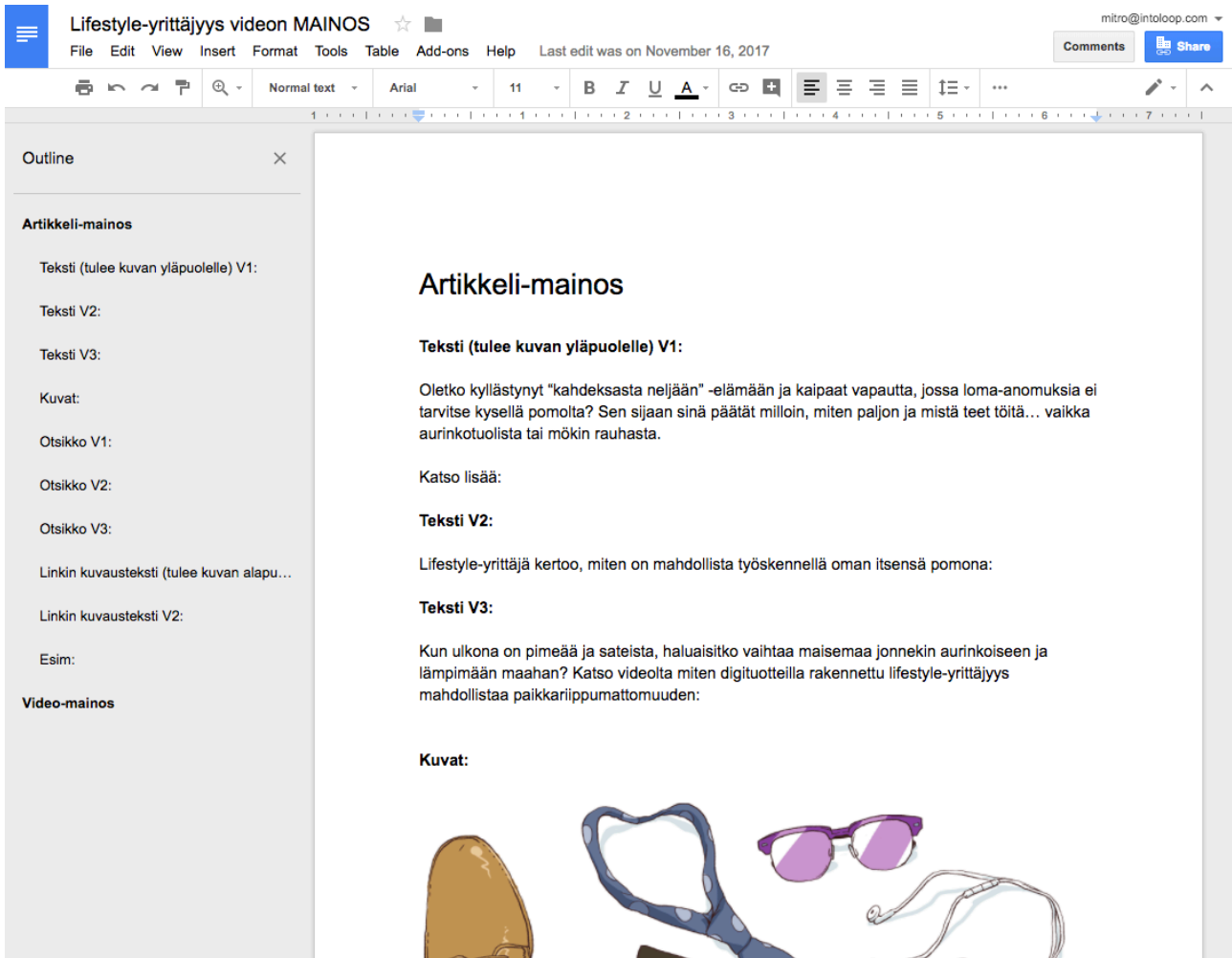
Adobe Premiere CC on suosittu ja monipuolinen ammattilaistason videoeditointiohjelma Windowsille ja Macille.

Adobe Premiere CC:n miinuspuoli monille ei-ammattilaisille on sen kuukausimaksullinen hinnoittelu.

Sisällön tuottaminen

Ilmainen kirjoitusohjelma (selainpohjainen)

[Google Docs](#)



Lifestyle-yrittäjyys videon MAINOS

File Edit View Insert Format Tools Table Add-ons Help Last edit was on November 16, 2017

Comments Share

mitro@intoloop.com

Normal text Arial 11 B I U A

Outline

Artikkeli-mainos

Teksti (tulee kuvan yläpuolelle) V1:

Teksti V2:

Teksti V3:

Kuvat:

Otsikko V1:

Otsikko V2:

Otsikko V3:

Linkin kuvausteksti (tulee kuvan alapu...)

Linkin kuvausteksti V2:

Esim:

Video-mainos

Artikkeli-mainos

Teksti (tulee kuvan yläpuolelle) V1:

Oletko kyllästynyt "kahdeksasta neljään" -elämään ja kaipaavat vapautta, jossa loma-anomuksia ei tarvitse kysellä pomolta? Sen sijaan sinä päätät milloin, miten paljon ja mistä teet töitä... vaikka aurinkotuolista tai mökin rauhasta.

Katso lisää:


Teksti V2:

Lifestyle-yrittäjä kertoo, miten on mahdollista työskennellä oman itsensä pomona:

Teksti V3:

Kun ulkona on pimeää ja sateista, haluaisitko vaihtaa maisemaa jonnekin aurinkoiseen ja lämpimään maahan? Katso videoita miten digituotteilla rakennettu lifestyle-yrittäjyys mahdollistaa paikkariippumattomuuden:

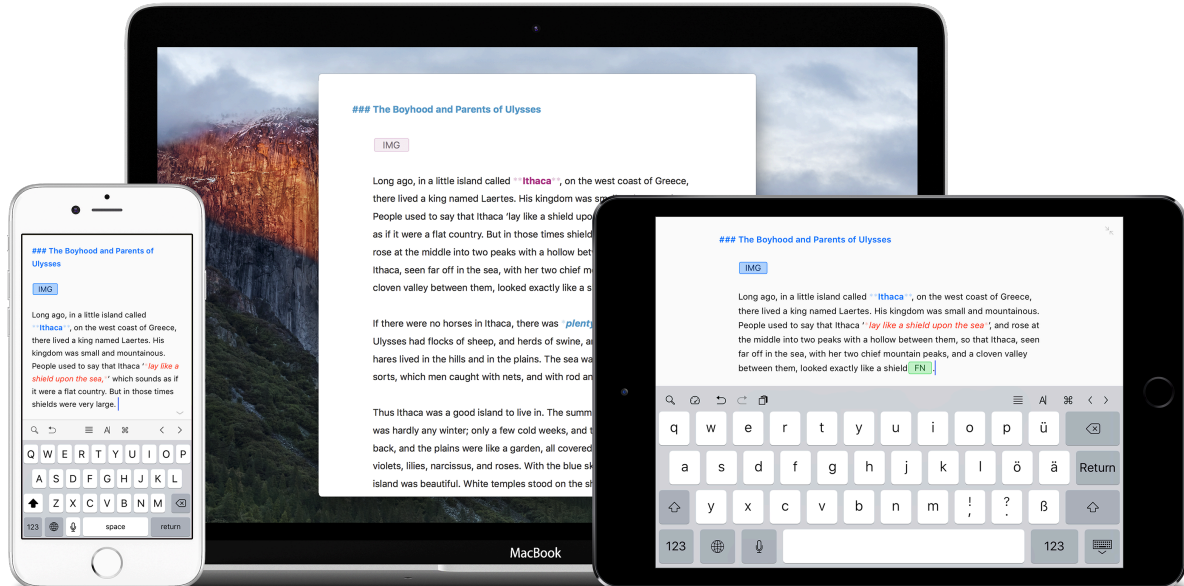
Kuvat:



Google Docs on ilmainen kirjoitusohjelma, joka toimii nettiselaimellasi, eli sinun ei tarvitse ladata erillistä ohjelmaa. Se on yksinkertaisempi kuin Microsoft Word tai Apple Pages, mutta sisältää kaikki oleellimmat kirjoitusohjelman ominaisuudet. Se on erityisen kätevä yhteistyökirjoittamiseen, kun työstät tekstiä muiden ihmisten kanssa.

Paljon kirjoittaville suunniteltu ohjelma (Mac)

Ulysses



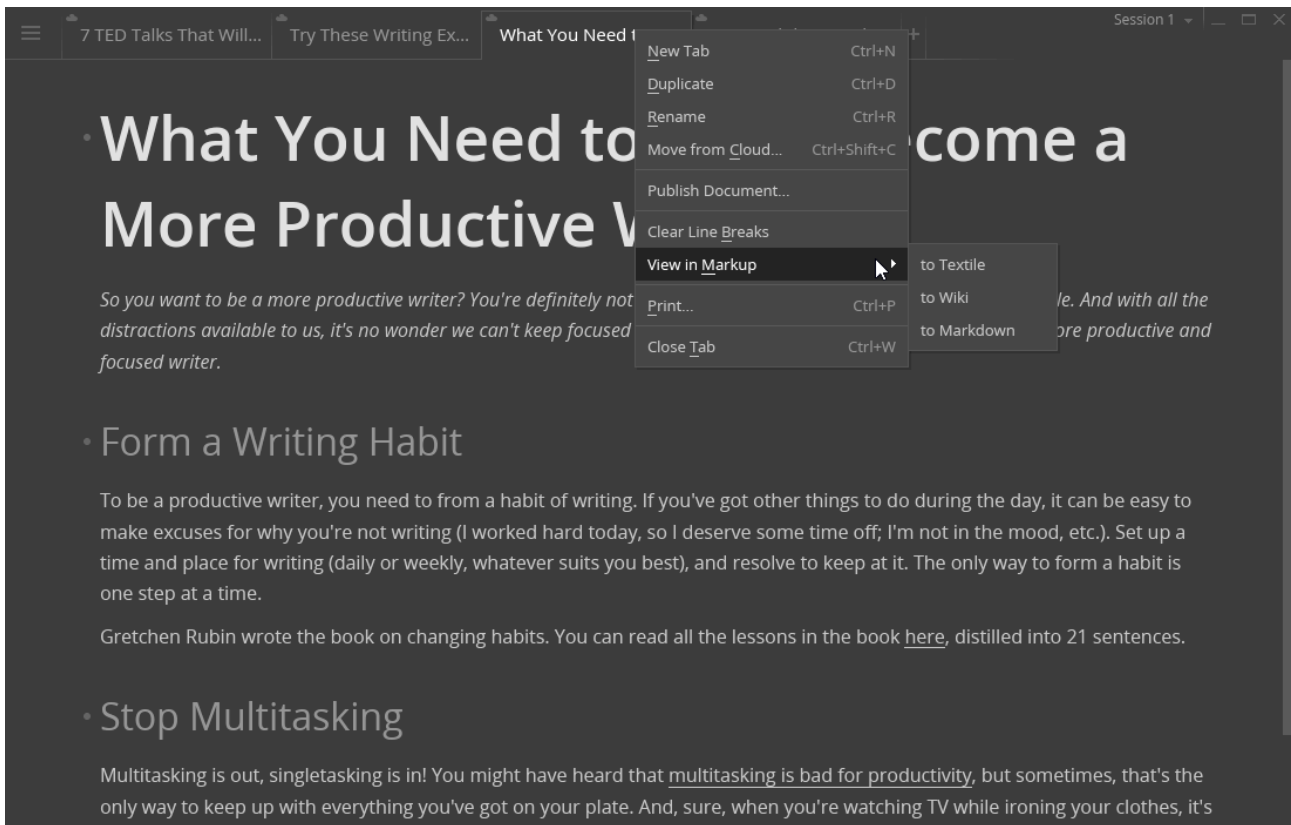
Ulysses on yksi parhaista kirjoitusohjelmista Macille. Kaikki kirjoituksesi säilyvät yhdessä paikassa, ja niiden organisointi ja etsiminen on helppoa Ulyssesissä. Voit käyttää sitä iPhonella, iPadilla tai Macilla, ja kirjoituksesi pysyvät synkronoituna eri alustojen välillä.

Ulysses tukee markdown-muotoilukieltä, jonka avulla voit tehdä kaiken muotoilun näppäimistölläsi (ilman hiirtä). Sen lisäksi, voit viedä tekstisi suoraan [Campwireen](#), joka myöskin käyttää markdownia.

Ulyssesin minimalistinen design ja muut ominaisuudet tukevat keskittynyttä kirjoittamista, mikä auttaa sinua saamaan aikaiseksi enemmän.

Häiriövapaa kirjoitusohjelma (Windows & Mac)

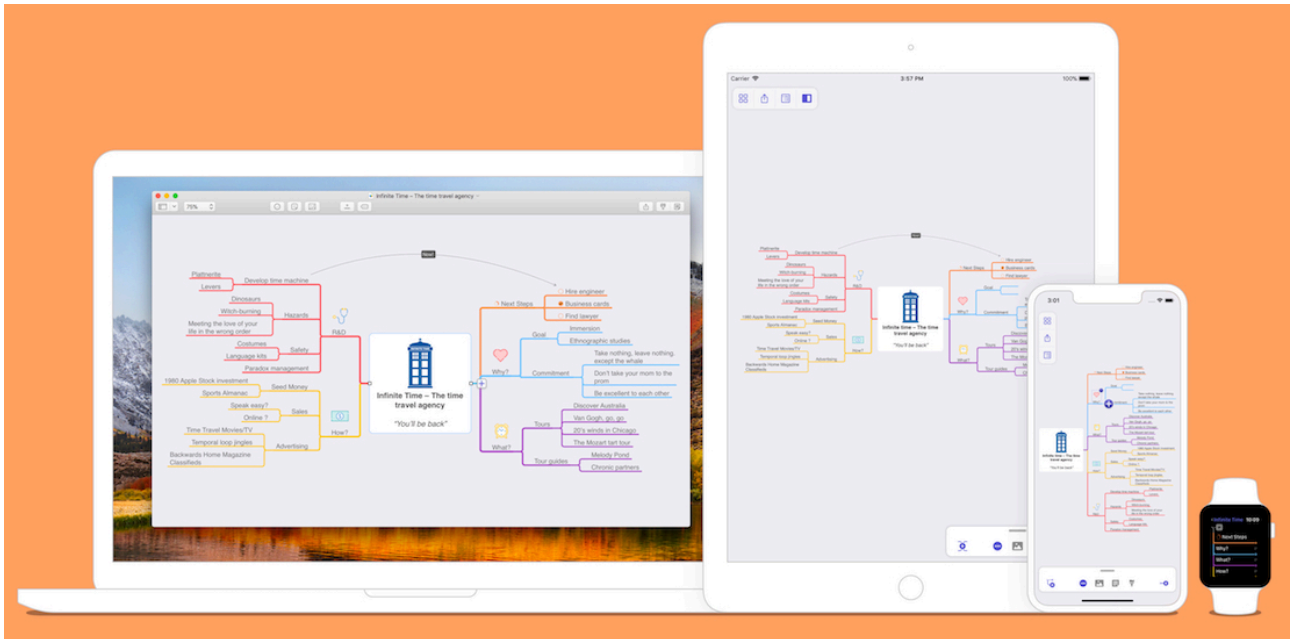
Write!



Write! on Ulyssesin kaltainen kirjoitusohjelma, ja hyvä vaihtoehto Windows-käyttäjille. Write!-n myyntivaltti on sen häiriövapaa kirjoitustila, mutta siitä löytyy paljon muitakin hyödyllisiä ominaisuuksia tehokirjoittajille.

Sisällön suunnittelu miellekartoilla (Mac & iOS)

[MindNode](#)



MindNode on miellekarttaohjelma Macille ja iOS:lle, jolla voit organisoida ajatuksiasi visuaalisesti.

Ohjelma on saatavilla myös iPhoneille ja iPadille, jolloin miellekarttasi voivat olla aina mukana iCloud-synkronoinnin avulla. Tekemiäsi miellekarttoja voit tarkastella myös Apple Watchilla.

Pienen tietokoneelle asennettavan apuohjelman avulla on myös helppo kirjata ajatuksia ylös koska tahansa.

Sisällön suunnittelu listojen avulla (selainpohjainen)

[Dynalist](#)

☆ Workshop planning

- To invite
 - Speakers
 - A guy from platforms team to explain the new system
 - Prefer Mark
 - Backup 1: Jason
 - Backup 2: Jeff
 - Another for giving a background on this change
 - Steve
 - Backup: Amy
 - Can skip if time doesn't allow
 - Everyone on the team
Need to draft and email for this
- Schedule
- Equipment
 - A projector
 - An extra laptop just in case
- Place
 - Prefer the largest meeting room

Jos pidät listoista, Dynalist on erinomainen sovellus niiden tekemiseen. Voit käyttää sitä mm. ideoiden kirjaamiseen ja säilyttämiseen, verkkokurssien sisällön suunnitteluun ja TODO-listojen tekemiseen. Voit uudelleenorganisoida listasi kohtia drag-and-dropilla, luoda alalistoja ja muuta. Dynalist toimii kaikilla alustoilla.

Avoim Digiyliopisto



Murra ajan ja paikan kahleet digituotebisneksen avulla

Avoim Digiyliopisto on Digivallankumouksen järjestämä ilmainen huippukoulutus. Tulet saamaan oppaita, artikkeleita, videoita ja kutsuja webinaareihin, joiden avulla pystyt rakentamaan oman aika- ja paikkariippumattoman bisneksesi, jossa myydään omaa osaamista verkkokurssien, e-kirjojen ja jäsenyysohjelmien muodossa.

[Lue lisää tästä »](#)