

Edulliset projektorit optimaalisiin esityksiin

Epsonin projektoriuutuudet tarjoavat laadukkaan kuvan kirkkaassakin valaistuksessa

Epson, maailman projektorimarkkinajohtaja^[1], on tuonut markkinoille 4000 lumenin edulliset projektorit [EB-1880](#), [EB-1860](#) ja [EB-1840W](#). Nämä pienikokoiset projektorit takaavat laadukkaat esitykset ja ovat helppoja ja nopeita käyttää. Epsonin 3LCD-tekniikalla varustetut projektorit tuottavat värikkään, laadukkaan kuvan 4 000 lumenin valkoisen ja värillisen valotehon sekä suuren 2 500:1-kontrastisuhteen ansiosta.

Projektoreiden asentaminen ja käyttäminen on yksinkertaista. Ne etsivät videolähteen automaattisesti, eikä käyttäjän tarvitse tehdä muuta kuin kytkeä laitteet. Äänentoistosta huolehtii sisäinen kaiutin, jonka teho on EB-1880-mallissa 10 W sekä EB-1860- ja EB-1840W-malleissa 5 W. 3-in-1-USB-liitännän ansiosta äänen, kuvan ja hiiren hallintaan riittää yksi kaapeli. Myös kuvan kohdistaminen käy helposti ja nopeasti. Pystysuuntainen trapetsikorjaus on automaattinen, ja vaakasuuntaista trapetsikorjausta voidaan säätää helppokäyttöisellä liukusäätimellä tai pikapainikkeella.

EB-1880-mallissa on kattavat liitintävaihtoehdot, mukaan lukien HDMI. Kaikissa malleissa on suora liitäntä ELP-DC06 USB -dokumenttikameraan asiakirjojen ja jopa 3D-kohteiden lähikuvaamista varten.

Epson Europan projektorien tuotepäällikkö Frederic Haton sanoo: "Tämä projektorimallisto tarjoaa korkean värivalotehon ja hyödyllisiä toimintoja edulliseen hintaan. Lisäksi projektoreiden kokonaiskäyttökustannukset jäävät erittäin alhaisiksi, sillä laitteet kuluttavat vain vähän virtaa ja lamppu on pitkäikäinen.

Malliston etuihin kuuluu myös etähallintamahdollisuus verkon kautta. Kun laitetta voidaan seurata verkon kautta, fyysisiä tarkastuksia ei tarvita, mikä auttaa pitämään ylläpitokulut kurissa."

EB-1880, EB-1860 ja EB-1840W ovat saatavilla hinnoilla 1 499 €, 1099 € ja 1099 € (sisältäen alv:n).

Tärkeimmät ominaisuudet	EB-1880	EB-1860	EB-1840W
4 000 lumenin valkoinen ja värivaloteho	•	•	3 700 lumenia
Laadukas XGA-kuva, kontrastisuhte 2 500:1	•	•	WXGA
Automaattinen videolähteen tunnistus	•	•	•
Kätevät sisäiset 10 W kaiuttimet	•	5 W	5 W
Kolme ominaisuutta yhdistävä USB-näyttö	•	•	•
Automaattinen pystysuuntainen trapetsikorjaus	•	•	•
Vaakasuuntaisen trapetsikorjauksen säätö helppokäyttöisellä liukusäätimellä	•	pikapainike	
Monipuoliset liitännät	•	•	•
HDMI-tuloliitäntä	•	-	-
Suora liitäntä Epson ELP-DC06 -dokumenttikameraan	•	•	•
Kevyt ja pienikokoinen – soveltuu kattoasennukseen	•	•	•
Pitkä, säädettävä jalka pöydällä käyttöä varten	•	•	•
Pitkäikäinen lamppu ja alhainen virrankulutus	•	•	•
Etähallinta verkon kautta vähentää ylläpidon tarvetta	•	•	•
Projektorilla kahden vuoden ja lampulla yhden vuoden takuu	•	•	•

[1] Lähde: Futuresource Consulting Limited, www.futuresource-consulting.com

Lisätietoja: www.epson.fi

Lehdistöpalvelut:

- testit, tuotekuvat ja muut yhteydenotot: Epson / Johanna Sormunen, puh. (09) 8520 2232, [johanna.sormunen\(at\)epson.eu](mailto:johanna.sormunen(at)epson.eu)

Tietoja Epsonista

Epson on kansainvälinen kuvankäsittelyn ja innovaatioiden edelläkävijä, jonka tavoitteena on ylittää asiakkaidensa odotukset luomalla pienikokoisia ja energiaa säästäviä tarkkuuslaitteita, joiden valikoima kattaa kaiken koti- ja toimistokäyttöön tarkoitetuista tulosimista ja 3LCD-projektoreista elektroniikka- ja kidealaitteisiin. Japanissa sijaitsevan Seiko Epson Corporationin johtama Epson-konserni koostuu eri puolilla maailmaa sijaitsevista 106 yrityksestä, joissa työskentelee yli 70 000 työntekijää. Epsonilla ollaan ylpeitä yrityksen jatkuvasta panostuksesta ympäristönsuojeluun ja paikallisiin yhteisöihin.

<http://global.epson.com>

Tietoja Epson Europesta

Amsterdammassa sijaitseva Epson Europe B.V. on konsernin Euroopan, Lähi-idän, Venäjän ja Afrikan toimintojen päämaja. 2 400 henkilöä työllistävän Epson Europan myynti tilivuonna 2008 oli 1 569 miljoonaa euroa. www.epson.fi

Ympäristövisio 2050:

<http://eco.epson.com>.

Tietoja värivalotehosta:

Värivaloteho on projektoreiden värillisen valon heijastuskykyä kuvaava mitta. Värivalotehon ansiosta käyttäjät voivat arvioida projektoreiden värienheijastuskykyä nopeasti ja helppotajuisesti niin, että he voivat tehdä hankintapäätöksiä entistä paremmin perustein.