

Säästä jopa 90 % mustekuluissa / Jopa 72 mustekasettia yhdessä mustepullosarjassa

Epsonin laskelmien mukaan säästö keskimääräisissä sivukustannuksissa sekä keskimääräinen mustekasettien määrä, joka tarvitaan tulostettaessa sama määrä sivuja kuin Epsonin EcoTank 102- ja 104-mustepulloilla. Vertailu EcoTank 102- ja 104-mustepullojen keskimääräisen riittoisuuden (ISO/IEC 24712 -standardin testikuvion mukainen A4-tulosteiden määrä) sekä 30 eniten myydyin mustekasetteja käyttävän mustesuihkutulostimen alkuperäisten tarvikkeiden (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, vuoden 2021 toimitukset, julkaistu vuoden 2022 ensimmäisellä neljänneksellä) keskimääräisen riittoisuuden välillä Ranskassa, Saksassa, Italiassa, Espanjassa ja Isossa-Britanniassa (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, vuoden 2021 toimitukset, julkaistu vuoden 2022 toisella neljänneksellä). Sivukohtaiset kustannukset on laskettu jakamalla soveltuvan pullon/mustekasetin IDC:n seurantatietojen pohjalta saatu keskimääräinen myyntihinta riittoisuudella.

Tulostaa jopa XXX valokuvaa / Tulostaa jopa XXX sivua

Ilmoitetut riittoisuudet lasketaan Epsonin alkuperäisen menetelmän perusteella ISO/IEC 24712- tai 29103-standardien sisältämien testikuvioiden tulostussimulaatiosta. Ilmoitetut riittoisuudet EIVÄT perustu ISO/IEC 24711- tai 29102 -standardiin. Ilmoitetut riittoisuudet saattavat vaihdella tulostettavien kuvien, käytettävän paperityypin, tulostustiheyden sekä käyttöympäristön olosuhteiden, kuten lämpötilan, mukaan. Tulostimen ensimmäisen käyttöönoton aikana tulostuspään suuttimien täyttämiseen käytetään jonkin verran mustetta, joten toimitukseen sisältyvän mustesarjan riittoisuus voi olla ilmoitettua pienempi.

Mukana jopa 3 vuoden musteet / Ei musteen lisäystä jopa 3 vuoteen

Perustuu 100 A4-sivun kuukausittaiseen tulostusmäärään, kun otetaan huomioon ensimmäisten musteiden tavallista pienempi riittoisuus. Pois lukien valokuva- ja yritystulostimet.

Yli 100 miljoonaa myytyä EcoTank-tulostinta ympäri maailmaa

Tilanne 30. syyskuuta 2024. Epsonin mustesäiliötulostinten kumulatiivinen myynti niiden markkinoille tulosta vuodesta 2010 Epsonin sisäisten toimitustietojen perusteella.

Maailman myydyin mustesäiliötulostinmerkki / X kymmenestä Suomessa myydystä tulostimesta on Epsonin

Tilanne 30. kesäkuuta 2024. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, toimitukset vuoden 2023 kolmannelta neljännekseltä vuoden 2024 toiselle neljännekselle, julkaistu vuoden 2024 toisella neljänneksellä.

Tulosta yli 420 / 190 mustavalko-/värisivua hintaan 1€

Tulostettavien sivujen määrä perustuu Epsonin 102- ja 104-mustepullosarjojen korkeimpiin sivukohtaisiin kustannuksiin (CPP). Sivukohtaiset kustannukset lasketaan väritulosteiden tapauksessa syaanin, magentan ja keltaisen mustepullon yhteenlasketusta ovh:sta ja mustavalkoisten tulosteiden tapauksessa mustan mustepullon ovh:sta, joka jaetaan ilmoitetulla riittoisuudella. Ovh:t voimassa toukokuussa 2023.

Säästä jopa 90 % mustekuluissa – mustavalko

Epsonin laskelmien mukaan säästö keskimääräisissä sivukustannuksissa sekä keskimääräinen väriainekasettien määrä, joka tarvitaan tulostettaessa sama määrä sivuja kuin Epson EcoTank 111-mustepulloilla. Vertailu EcoTank 111-mustepullojen riittoisuuden (ISO/IEC 19752-standardin mukainen A4-tulosteiden määrä) sekä 10 eniten myydyin värikasetteja käyttävän mustavalkolasertulostimen alkuperäisten tarvikkeiden (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, vuoden 2020 toimitukset, julkaistu vuoden 2021 ensimmäisellä neljänneksellä) riittoisuuden välillä 1–20 sivua minuutissa tulostavien mustavalkolasertulostimien ryhmässä Ranskassa, Saksassa, Italiassa, Espanjassa ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, vuoden 2020 toimitukset, julkaistu vuoden 2021 ensimmäisellä neljänneksellä). Sivukohtaiset kustannukset lasketaan jakamalla kyseisten mustepullojen/-kasettien myynti ja kokonaisriittoisuus yksikkömyynnillä. Sivukohtaiset kustannukset lasketaan jakamalla soveltuvan pullon/mustekasetin IDC:n seurantatietojen pohjalta saatu keskimääräinen myyntihinta riittoisuudella.

Säästä jopa 95 % virrankulutuksessa / Pienennä energiankulutusta 95 %

Epsonin laskelmien perusteella säästö keskimääräisessä energiankulutuksessa vertailtaessa Epson EcoTank -mustavalkotulostimia sekä 10 eniten myytyä 1–20 sivua minuutissa tulostavaa värikasettia käyttävää mustavalkolasertulostinta Ranskassa, Saksassa, Italiassa, Espanjassa ja Isonsa-Britanniassa (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, vuoden 2020 toimitukset, julkaistu vuoden 2021 ensimmäisellä neljänneksellä). Vertailu perustuu keskimääräiseen energiankulutukseen tulostuksessa ja kopiointissa. Energiankulutus on saatu valmistajien ilmoittamista virallisista teknisistä tiedoista.

Mukana mustetta 5 000 / 11 000 sivun tulostamiseen

Ilmoitetut kapasiteetit lasketaan Epsonin alkuperäisen menetelmän perusteella ISO/IEC 19752 -standardin sisältämien testikuvioiden tulostussimulaatiosta. Ilmoitetut riittoisuudet EIVÄT perustu ISO/IEC 24711 -standardiin. Ilmoitetut riittoisuudet saattavat vaihdella tulostettavien kuvien, käytettävän paperityypin, tulostustiheyden sekä käyttöympäristön olosuhteiden, kuten lämpötilan, mukaan. Tulostimen käyttöönoton aikana tulostuspään suuttimien täyttämiseen käytetään jonkin verran mustetta, joten toimitukseen sisältyvän mustesarjan riittoisuus voi olla ilmoitettua pienempi.

Tulosta nopeasti Epson Smart Panel -sovelluksella

Mobiilitulostusratkaisuja varten tarvitaan langaton ja/tai Internet-yhteys tulostimeen. Katso lista Epson Connect -yhteensopivista tulostimista, laitteista ja sovelluksista sekä ohjeet eri yhdistämistapoihin osoitteesta www.epson.fi/connect

Valmistuksessa käytetty vähintään 30 % kierrätysmuovia / Vastaa 250 muovilusikkaa (vain ET-2830, ET-2840 ja ET-4810)

ET-2830, ET-2840 ja ET-4810 -malleissa kierrätysmuovin paino suhteessa laitteen muoviosien kokonaispainoon. Kierrätetty materiaali ja sen määrä vaihtelee mallista, valmistusajasta ja toimipaikasta riippuen.

Ilmoitettu määrä vastaa ET-2830, ET-2840 ja ET-4810 mallien valmistuksessa käytetyn kierrätysmuovin painon osuutta (30 % muovin kokonaismäärästä, 750 g). Kierrätetty materiaali ja sen määrä vaihtelee mallista, valmistusajasta ja toimipaikasta riippuen. Kierrätysmuovin osuus vastaa määrällisesti 250 iskunkestävästä polystyreenistä valmistettua 3 gramman painoista muovilusikkaa. Epson tiedostaa, ettei muovilusikoita myydä kaikilla alueilla. Niitä käytetään tässä vain esimerkkinä, eikä kierrätettyjä lusikoita ole välttämättä käytetty.

Tulosta yli 440 mustavalkosivua hintaan 1€

Tulostettavien sivujen määrä perustuu Epsonin 111-mustepullosarjan korkeimpiin sivukohtaisiin kustannuksiin. Sivukohtaiset kustannukset lasketaan jakamalla mustan mustepullon suositushinta ilmoitetulla riittoisuudella. Ovh:t voimassa toukokuussa 2023.

Tulosta yli 350 / 110 mustavalko-/värisivua hintaan 1€

Tulostettavien sivujen määrä perustuu Epsonin 113-mustepullosarjan korkeimpiin sivukohtaisiin kustannuksiin. Sivukohtaiset kustannukset lasketaan väritulosteiden tapauksessa syaanin, magentan ja keltaisen mustepullon yhteenlasketusta ovh:sta ja mustavalkoisten tulosteiden tapauksessa mustan mustepullon ovh:sta, joka jaetaan ilmoitetulla riittoisuudella. Ovht: voimassa toukokuussa 2023.

Käytä vähemmän energiaa / säästä energiaa / Vaihda lasertulostin EcoTankiin ja lämmöttömään tulostusteknologiaan

Epsonin laskelmien mukaan Epsonin kotikäyttöön ja kotitoimistoon tarkoitetut EcoTank-tulostimet käyttävät vähemmän energiaa viiden Euroopassa eniten myydyin, 1–20 sivua minuutissa tulostavan A4-monitoimilaser-tulostimen keskimääräiseen energiankulutukseen verrattuna (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, vuoden 2022 toimitukset, julkaistu vuoden 2023 toisella vuosineljänneksellä). Virrankulutuksen arvot saatu valmistajien julkaisemista virallisista tiedoista.

A4-tulostusnopeus ISO-standardin mukaan, mustavalko-/värisivut

Määritetty ISO/IEC 24734 -standardin mukaisesti: ESAT-keskiarvo toimistoluokan testissä (oletuksena yksipuolinen tulostus).

Claria ET Premium Ink -musteella tulostetut valokuvat säilyvät valokuva-albumissa jopa 300 vuoden ajan

Tulosteiden kestoarvot perustuvat nopeutettuun erikoismateriaalien tulosteiden testaukseen, kun tulosteet säilytetään arkistoholkeissa albumivarastossa. Tulosteiden kestävyys vaihtelee tulostusmateriaalin, tulostettavan kuvan, säilytysolosuhteiden, valon määrän, kosteuden ja ilmasto-olosuhteiden mukaan. Epson ei takaa tulosteiden kestävyttä.

Kampanja: laajennettu takuu

Katso kampanjaehdot. Lisätietoja on osoitteessa www.epson.fi/extended-warranty

Tulostuspäät, jotka kestävät tulostimen koko käyttöajan

Tämä tarkoittaa, että ainutlaatuisen Micro Piezo -teknologian ansiosta Epsonin tulostuspää on suunniteltu kiinteäksi osaksi tulostinta, eikä sitä tarvitse vaihtaa säännöllisesti suorituskyvyn ja tehokkuuden säilyttämiseksi. Tämä ei kuitenkaan muodosta minkäänlaista lisätakuuta, vaan Epsonin vakiotakuuehdot ovat voimassa.