



Spar opptil 90 % på blekkostnader / Opptil 72 patroner i ett sett med flasker

Basert på Epsons beregninger, gjennomsnittlig kostnadsbesparelse per side og gjennomsnittlig antall blekkpatroner som kreves for å skrive ut samme antall sider som Epson EcoTank-blekkflasker «102» og «104». Sammenligning mellom gjennomsnittskapasitet (A4-utskrifter av ISO/IEC 24712 testmønstre) for EcoTank-blekkflaskene «102» og «104» og originalrekvisita (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, 2021-leveringer, publisert 1. kvartal 2022) som brukes i de 30 bestselgende A4-blekkpatronskriverne i Frankrike, Tyskland, Italia, Spania og Storbritannia (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, 2021-leveringer, publisert 2. kvartal 2022). Kostnad per side beregnet ved å dele den aktuelle flaskens/patronens gjennomsnittlige salgspris, basert på IDC etter ytelse.

Skriver ut opptil XXX bilder / Skriver ut opptil XXX sider

Oppgitt ytelse er beregnet basert på Epsons originale metode for utskriftsimulering av testmønstre som er beskrevet i ISO/IEC 24712 eller 29103. Oppgitt ytelse er IKKE basert på ISO/IEC 24711 eller 29102. Oppgitt ytelse kan variere avhengig av hva du skriver ut, papirtypen du bruker, hvor ofte du skriver ut, og miljømessige forhold som for eksempel temperatur. Gjennom det innledende skriveroppsettet vil en viss mengde blekk brukes til å fylle skrivehodets dyser, derfor vil utbyttet av det første buntesettet være lavere.

Inntil tre års forbruk av blekk inkludert

Basert på et utskriftsvolum på 100 A4-sider per måned og med den laveste kapasiteten fra det inkluderte settet med blekk. Gjelder ikke foto- og bedriftsmodeller.

90 millioner EcoTank-skrivere solgt på verdensbasis

Per 31. januar 2024. Kumulativt salg av Epson-skrivere med blekktank fra lanseringen i 2010 basert på Epsons interne leveringsdata.

Det mest solgte 1 blekktank-skrivermerket i verden / X av 10 skrivere solgt i Norge er Epson

Per 31. mars 2023. IDC, kvartalsvis Hardcopy Peripherals Tracker, forsendelser fra Q2 2022 til Q1 2023, publisert Q1 2023.

Skriv ut over 35 / 15 sider i svart/farger for 1 kr

Antall sider som kan skrives ut er basert på den høyeste kostnaden per side (CPP) for Epsons 102- og 104-produktserier med blekkflaske. Kostnad per side beregnes fra den totale veil. prisen for cyan, magenta og gule blekkflasker kombinert for fargesider eller en svart blekkflaske for svart-hvitt-sider, delt på den publiserte sidekapasiteten. RRP korrekt fra mai 2023.

Spar opptil 90 % på blekkostnadene – Mono

Basert på Epsons beregninger, gjennomsnittlig kostnadsbesparelse per side og gjennomsnittlig antall tonerkassetter som kreves for å skrive ut samme antall sider som en Epson EcoTank 111-blekkflaske. Sammenligning mellom gjennomsnittskapasitet (A4-utskrifter av ISO/IEC 19752) for EcoTank-flasken 111 og originalrekvisita (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, 2020-leveringer, publisert i 1. kvartal 2021) som brukes i de 10 bestselgende kassetbaserte svart-hvitt laserskriverne med 1-20 sider per minutt i Frankrike, Tyskland, Italia, Spania og Storbritannia (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, 2020-leveringer, publisert i 1. kvartal 2021). Kostnad per side beregnes ved å dele den relevante salgsinntekten for flaske/kassett og totalavkastning med enhetssalget. Kostnad per side beregnet ved å dele den aktuelle flaskens/patronens gjennomsnittlige salgspris, basert på IDC, med ytelse.

Spar opptil 95 % på strømforbruket / Reduser strømforbruket med 95 %

Basert på Epsons beregninger er den gjennomsnittlige strømbesparelsen til Epson EcoTank-serien med skrivere sammenlignet med de ti bestselgende kassetbaserte svart-hvitt-laserskriverne med 1-20 sider per minutt i Frankrike, Tyskland, Italia, Spania og Storbritannia (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, 2020-forsendelser, publisert 1. kvartal 2021). Sammenligningen er basert på gjennomsnittlig strømforbruk ved utskrift/kopiering. Strømforbruket er hentet fra produsentenes offisielle spesifikasjoner.

Medfølgende blekk for å skrive ut 5000 / 11 000 sider

Oppgitte ytelser er basert på Epsons opprinnelige metode fra utskriftssimulering av testmønstre oppgitt i ISO/IEC 19752. Oppgitt ytelse er IKKE basert på ISO/IEC 24711. Oppgitt ytelse kan variere avhengig av hva du skriver ut, papirtypen du bruker, hvor ofte du skriver ut, og miljømessige forhold, som for eksempel temperatur. Under installeringen av skriveren brukes en viss blekkmengde til å fylle dysene på skriv hodet, og derfor kan kapasiteten til det medfølgende settet være lavere.

Skriv ut på farten med Epson Smart Panel

Mobile utskriftsløsninger krever trådløs og/eller Internettilkobling til skriveren. Epson Connect har en liste aktiverte skrivere, kompatible enheter, apper og tilkoblingsmetoder – gå til www.epson.no/connect

Laget av minst 30 % resirkulert plast / Tilsvarende 250 plastskjeer (kun ET-2830, ET-2840 og ET-4810)

I modellene ET-2830, ET-2840 og ET-4810 måles forholdet mellom mengden resirkulert plastvekt og den totale plastkomponentvekten på maskinvaren. Mengden resirkulert innhold og resirkulert materiale varierer avhengig av modell, produksjonstid og sted.

Angitt mengde representerer den tilsvarende vekten av den delen resirkulert plast (30 % av totalt plastinnhold, 750 g) som brukes i produksjonen av modellene ET-2830, ET-2840 og ET-4810.

Mengden resirkulert innhold og resirkulert materiale varierer avhengig av modell, produksjonstid og sted. 250 HIPS-plastskjeer som veier 3 g hver, tilsvarende forholdet mellom resirkulert plast. Epson erkjenner at plastskjeer ikke selges i alle regioner, de brukes bare som et eksempel, og resirkulerte skjeer brukes ikke nødvendigvis.

Skriv ut over 35 sider i svart for 1 kr

Antall sider som kan skrives ut, er basert på den høyeste kostnaden per side (cost per page, CPP) for Epsons 111-produktserier med blekkflaske. CPP beregnes fra den svarte blekkflaskens veiledende priser, dividert på publisert sidetall. RRP korrekt fra mai 2023.

Skriv ut over 30 / 10 sider i svart/farger for 1 kr

Antall sider som kan skrives ut, er basert på den høyeste kostnaden per side (CPP) for Epsons 113-produktserier med blekkflaske. Kostnad per side beregnes fra den totale veil. prisen for cyan, magenta og gule blekkflasker kombinert for fargesider eller en svart blekkflaske for svart-hvitt-sider, delt på den publiserte sidekapasiteten. RRP korrekt fra mai 2023.

Bruk mindre energi / spar energi / Bytt fra laser til EcoTank for varmfri utskriftsteknologi

Basert på Epsons beregninger bruker Epson EcoTanks hjemmeskrivere og hjemmekontorskrivere mindre energi sammenlignet med gjennomsnittlig energi for de fem mest solgte multifunksjonelle A4 1–20 ppm fargelaserskrivere i Europa (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, 2022-forsendelser, publisert andre kvartal 2023). Strømforbruksverdier som publisert i produsentens offisielle spesifikasjoner.

Utskriftshastighet A4 ISO, svart/farger

Fastsatt i samsvar med ISO/IEC 24734 og viser gjennomsnittet for ESAT fra testen av standard ensidig utskrift i kontorkategorien.

Bilden som skrives ut med Claria ET Premium-blekk vil vare i opptil 300 år i et fotoalbum

Bestandighetsvurderinger er basert på akselerert testing av utskrift på spesialmedier, oppbevart i arkiveringslommer i album. Faktisk utskriftstabilitet varierer med medium, bilde, visningsforhold, lysintensitet, luftfuktighet og atmosfæriske forhold. Epson garanterer ikke for holdbarheten til utskriftene.

Tilbud om utvidet garanti

Betingelser og vilkår gjelder. Du finner mer informasjon på www.epson.no/extended-warranty