



Bespaar tot 95% op uw inktkosten / Tot 63 cartridges in één set flessen

Op basis van berekeningen van Epson, de gemiddelde kostenbesparing per pagina en het gemiddelde aantal inkjetcartridges dat nodig is voor het printen van hetzelfde aantal pagina's als de gemiddelde opbrengst van de Epson EcoTank '101'-, '102'-, '103'- en '104'-inktflessen. Vergelijking tussen het gemiddelde rendement (A4-printen van het ISO/IEC 24712-testpatroon) van de EcoTank '101'-, '102'-, '103'- en '104'-serie inktflessen, en de originele verbruiksmaterialen (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, leveringen van 2024, gepubliceerd in het eerste kwartaal van 2025) die worden gebruikt in de 40 bestverkochte A4-kleureninkjetapparaten voor consumenten in Europa (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, leveringen in 2024, gepubliceerd in het eerste kwartaal van 2025). Kosten per pagina berekend door de gemiddelde verkoopprijs van de relevante fles/cartridge, zoals bijgehouden door IDC, te delen door het rendement.

Print tot XXX pagina's

Genoemde rendementen zijn geëxtrapoleerd op basis van Epsons originele methodologie vanuit de printsimulatie van testpatronen in ISO/IEC 24712 of 29103. Genoemde rendementen zijn NIET gebaseerd op ISO/IEC 24711 of 29102. Genoemde rendementen kunnen variëren afhankelijk van de afbeeldingen die u afdrukt, de papiersoort die u gebruikt, de frequentie van uw afdrukken en omgevingscondities zoals de temperatuur. Tijdens de eerste installatie van de printer wordt een bepaalde hoeveelheid inkt gebruikt om de spuitmondjes van de printkop te vullen. Hierdoor is het rendement van de oorspronkelijk meegeleverde inktset mogelijk iets lager.

Print tot XXX foto's

Vermelde fotorendementen van inktflessen zijn geëxtrapoleerd op basis van het ISO/IEC 29103-patroon en de methodologie van Epson voor het afdrukken van foto's in 10x15-formaat, en NIET op basis van ISO/IEC 29102. Genoemde rendementen kunnen variëren afhankelijk van de afbeeldingen die u afdrukt, de papiersoort die u gebruikt, de frequentie van uw afdrukken en omgevingscondities zoals de temperatuur. Tijdens de eerste installatie van de printer wordt een bepaalde hoeveelheid inkt gebruikt om de spuitmondjes van de printkop te vullen. Hierdoor is het rendement van de oorspronkelijk meegeleverde inktset mogelijk iets lager. Ga voor meer informatie naar www.epson.eu/pageyield

Inclusief inkt voor maximaal 3 jaar/Maximaal 3 jaar geen inkt bijvullen

Gebaseerd op een gemiddeld printvolume van honderd A4-pagina's per maand en uitgaande van het laagste rendement van de bijgeleverde inktset. Exclusief foto- en zakelijke printers.

Wereldwijd meer dan 100 miljoen EcoTank-printers verkocht

Per 30 september 2024. Cumulatieve omzet van Epson-inkt-tankprinters sinds de lancering in 2010 op basis van interne leveringsgegevens van Epson.

Het grootste merk voor inkt-tankprinters ter wereld / X van de 10 printers die in Nederland worden verkocht, zijn van Epson

Per 30 juni 2024. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, leveringen van Q3 2023 tot Q2 2024, gepubliceerd in Q2 2024.

Print ruim 420 / 190 pagina's in zwart-wit/kleur voor 1 €

Het aantal geprinte pagina's is gebaseerd op de hoogste kosten per pagina (CPP) van de Epson 102- en 104-inktfllessen. De kosten per pagina worden berekend op basis van de totale gecombineerde adviesprijs voor cyaan, magenta en gele inktfllessen voor kleurenpagina's of de totale gecombineerde adviesprijs voor zwarte inktfllessen voor zwart-wit pagina's, gedeeld door het gepubliceerde paginarendement. Adviesprijs geldig vanaf mei 2023.

Bespaar tot wel 90% op uw inktkosten – zwart-wit

Op basis van berekeningen van Epson, de gemiddelde kostenbesparing per pagina en het gemiddelde aantal inkjetcartridges dat nodig is voor het printen van hetzelfde aantal pagina's als de gemiddelde opbrengst van de Epson EcoTank '110'- en '111'-inktfllessen. Vergelijking tussen het gemiddelde rendement (A4-prints van het ISO/IEC 24712-testpatroon) van de EcoTank '110'- en '111'-serie inktfllessen, en de originele verbruiksmaterialen (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, leveringen in 2023, gepubliceerd in het eerste kwartaal van 2024) die worden gebruikt in de 10 bestverkochte A4 monochrome laserapparaten voor consumenten in Europa (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, leveringen in 2023, gepubliceerd in het eerste kwartaal van 2024). Kosten per pagina berekend door de gemiddelde verkoopprijs van de relevante fles/cartridge, zoals bijgehouden door IDC, te delen door het rendement.

Bespaar tot 95% op uw stroomverbruik/Verlaag het energieverbruik met 95%

Gebaseerd op berekeningen van Epson, de gemiddelde stroombesparing van de Epson EcoTank zwart-witprinters vergeleken met de 20 bestverkochte zwart-witlaserprinters met cartridges en een printsnelheid van 1 tot 20 ppm in Frankrijk, Duitsland, Italië, Spanje en het Verenigd Koninkrijk (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, leveringen in 2020, gepubliceerd in Q1 2021). Vergelijking gebaseerd op het gemiddelde stroomverbruik bij printen/kopiëren. Stroomverbruik afkomstig van officiële specificaties van de fabrikanten.

Print tot 5.000/11.000 pagina's met de meegeleverde inkt

Genoemde rendementen zijn geëxtrapoleerd op basis van Epsons originele methodologie vanuit de printsimulatie van testpatronen in ISO/IEC 19752. Genoemde rendementen zijn NIET gebaseerd op ISO/IEC 24711. Genoemde rendementen kunnen variëren afhankelijk van de afbeeldingen die u print, de papiersoort die u gebruikt, de frequentie van uw prints en omgevingscondities zoals de temperatuur. Tijdens de eerste installatie van de printer wordt een bepaalde hoeveelheid inkt gebruikt om de spuitmondjes van de printkop te vullen. Hierdoor is het rendement van de oorspronkelijk meegeleverde inktset mogelijk iets lager.

Print altijd en overal met Epson Smart Panel

Mobiele printoplossingen vereisen een draadloze en/of internetverbinding met de printer. Voor een lijst met voor Epson Connect geschikte printers, compatibele apparaten, apps en manieren om te verbinden, ga naar www.epson.nl/connect

Bestaat voor minimaal 30% uit gerecycled plastic/Het equivalent van 250 plastic lepels (alleen ET-2830, ET-2840 en ET-4810)

Bij de ET-2830-, ET-2840- en ET-4810-modellen gaat het om de verhouding tussen het gewicht van gerecycled plastic en het totale gewicht van de plastic onderdelen van de hardware. De hoeveelheid gerecyclede inhoud en gerecycled materiaal varieert afhankelijk van het model, de productietijd en de locatie.

De vermelde hoeveelheid staat voor het equivalente gewicht van het deel gerecycled plastic (30% van het totale plasticgehalte, 750 g) dat wordt gebruikt bij de productie van de modellen ET-2830, ET-2840 en ET-4810. De hoeveelheid gerecyclede inhoud en gerecycled materiaal varieert afhankelijk van het model, de productietijd en de locatie. 250 HIPS plastic lepels van elk 3 gram komen overeen met de verhouding gerecycled plastic. Epson erkent dat plastic lepels niet in alle regio's worden verkocht; ze worden alleen als voorbeeld gebruikt en gerecyclede lepels worden niet noodzakelijkerwijs gebruikt.

Print ruim 440 pagina's in zwart-wit voor 1€

Het aantal geprinte pagina's is gebaseerd op de hoogste kosten per pagina (cost per page, CPP) van Epson 111-inktfllessen. CPP wordt berekend op basis van de prijs van de zwarte inktfllessen voor zwart-witpagina's, gedeeld door de gepubliceerde paginarendementen. Adviesprijs geldig vanaf mei 2023.

Print ruim 350 / 110 pagina's in zwart-wit/kleur voor 1€

Het aantal geprinte pagina's is gebaseerd op de hoogste kosten per pagina (CPP) van Epson 113-inktfllessen. De kosten per pagina worden berekend op basis van de totale gecombineerde adviesprijs voor cyaan, magenta en gele inktfllessen voor kleurenpagina's of de totale gecombineerde adviesprijs voor zwarte inktfllessen voor zwart-wit pagina's, gedeeld door het gepubliceerde paginarendement. Adviesprijs geldig vanaf mei 2023.

Gebruik minder energie/bespaar energie/Schakel over van laser naar EcoTank, voor Heat-Free-printtechnologie

Op basis van berekeningen van Epson verbruiken Epson EcoTank-printers voor thuisgebruik en thuishkantoren minder energie vergeleken met het gemiddelde energieverbruik van de vijf bestverkochte multifunctionele A4-kleurenlaserprinters van 1-20 ppm in Europa (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, verzendingen uit 2022, gepubliceerd Q2 2023). Waarden voor stroomverbruik zoals gepubliceerd in de officiële specificaties van de fabrikant.

Printsnelheden A4 ISO, zwart-wit/kleur

Vastgesteld in overeenstemming met ISO/IEC 24734. Geeft het gemiddelde weer van ESAT voor Office Category Test voor standaard enkelzijdig.

Foto's die zijn afgedrukt met Claria ET Premium-inkt gaan tot wel 300 jaar mee in een fotoalbum

De duurzaamheidsscores voor afdrukken zijn gebaseerd op versnelde tests van afdrukken op speciale media die zijn opgeslagen in archiefhoezen in albums. De daadwerkelijke stabiliteit van een afdruk is afhankelijk van de media, de afbeelding, de weergavecondities en blootstelling aan licht, vochtigheid en andere luchtomstandigheden. Epson geeft geen garanties met betrekking tot de levensduur van dergelijke afdrukken.

Aanbieding voor verlengde garantie

Op geselecteerde printers, online activeren. Algemene voorwaarden zijn van toepassing. Ga voor informatie naar www.epson.eu/extended-warranty

Printkoppen die de gehele levensduur van de printer meegaan

Dit betekent dat, dankzij de unieke Micro Piezo-technologie, de Epson-printkop is ontworpen als permanent onderdeel van de printer, waardoor deze niet regelmatig hoeft te worden vervangen om de prestaties en efficiëntie te behouden. Dit vormt echter geen verklaring van aanvullende garantie; de standaard garantievoorwaarden van Epson zijn van toepassing.

Ten minste 25% kleiner dan modellen van andere merken

Vergelijking gebaseerd op het minimale volume (b x d x h) van de 20 best verkopende gelijkwaardige A4-kleureninkt-tankprinters van andere merken in Europa met monochrome printsnelheden van 10-12 ppm (ISO 24734), met uitzondering van modellen met automatische documentinvoer (IDC Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, verzendingen in de periode Q1 t/m Q4 2025, gepubliceerd in Q1 2026). Bij de vergelijking wordt gebruik gemaakt van officiële specificaties van de fabrikant.

Inkie-karakters en -uitdrukkingen worden beschermd door de in het VK geregistreerde ontwerpen 6456689 tot 6456697 en de in de EU geregistreerde ontwerpen 015110199-0001 tot -0009