



Spar op til 90 % på blækomkostninger / Op til 72 patroner i et sæt flasker

Baseret på Epsons beregninger, den gennemsnitlige pris pr. side og et gennemsnitligt antal inkjetpatroner, der kræves for at udskrive det samme antal sider som med blækbeholderne til Epson EcoTank "102" og "104". Sammenligning mellem den gennemsnitlige kapacitet (A4-udskrifter af ISO/IEC 24712 testmønster) i blækbeholder til EcoTank-serien "102" og "104" og de originale forbrugsmaterialer (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, 2021 shipments, udgivet i 1. kvartal 2022), der bruges i 30 af de mest solgte A4-inkjetpatronprintere til forbrugere i Frankrig, Tyskland, Italien, Spanien og Storbritannien (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, 2021 leveringer, udgivet i 2. kvartal 2022). Omkostning pr. side er beregnet ved at dividere indtjening for den relevante beholder/patron med den samlede kapacitet for enhedssalget. Omkostning per side beregnet ved at dividere den relevante gennemsnitlige salgspris for flaske/patron som registreret af IDC med udbyttet.

Udskriver op til XXX fotos / udskriv op til XXX sider

De anførte kapaciteter er beregnet på grundlag af Epsons originale metodik fra udskriftssimulering af testmønstre, som angivet i ISO/IEC 24712 eller 29103. De anførte kapaciteter er IKKE baseret på ISO/IEC 24711 eller 29102. De anførte kapaciteter kan variere i forhold til de billeder, du udskriver, den anvendte papirtype, hyppigheden af dine udskrivninger samt miljøforhold som f.eks. temperaturen. Under den indledende printerinstallation bruges der en vis mængde blæk til opfyldning af printheadedyserne. Derfor er ydeevnen for det første, medfølgende sæt lavere.

Indeholder blæk til op til 3 år

Baseret på en udskriftsmængde på 100 A4-sider pr. måned og ved den laveste kapacitet, der fremstilles af det medfølgende sæt blæk. Gælder ikke foto- og forretningsmodeller.

80 mio. EcoTank-printere solgt globalt

Pr. 31. marts 2023. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, forsendelser for 4. kvartal af 2010 til 1. kvartal af 2023, udgivet 1. kvartal af 2023.

Verdens førende mærke af printer med blækbeholder / X ud af 10 printere solgt i <country> er Epson

Pr. 31. marts 2023. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, forsendelser for 2. kvartal af 2022 til 1. kvartal af 2023, udgivet 1. kvartal af 2023.

Udskriv over xxx sider i sort/hvid for <local currency amount>

Antal udskrevne sider er baseret på den højeste pris pr. side (CPP) for Epsons blækbeholdersortimenter 102 og 104. Prisen pr. side beregnes ved at dividere den samlede vejledende pris på cyan, magenta og yellow blækbeholdere med sider i farve eller den vejledende pris på sorte blækbeholdere med sider i sort-hvid med de offentliggjorte sidekapaciteter. Vejledende pris pr. maj 2023.

Spar op til 90 % på blækomkostninger - mono

Baseret på Epsons beregninger, den gennemsnitlige pris pr. side og et gennemsnitligt antal tonerpatroner, der kræves for at udskrive det samme antal sider som med blækflasken til Epson EcoTank "111". Sammenligning mellem kapaciteten (A4-udskrifter af ISO/IEC 19752) for blækflasken

til EcoTank "111" og kapaciteten for originale forbrugsmaterialer (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, 2020 shipments, udgivet i 1. kvartal 2021), der er brugt i de 10 mest solgte patronbaserede laserprintere til sort-hvid med 1-20 sider pr. minut i Frankrig, Tyskland, Italien, Spanien og Storbritannien (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, 2020 shipments, udgivet i 1. kvartal 2021). Omkostning pr. side er beregnet ved at dividere indtjening for den relevante beholder/patron med den samlede kapacitet for enhedssalget. Omkostning per side beregnet ved at dividere den relevante gennemsnitlige salgspris for flaske/patron som registreret af IDC med udbyttet.

Spar op til 95 % på dit strømforbrug / Reducer strømforbrug med 95 %

Baseret på Epsons beregninger, den gennemsnitlige strømbesparelse for Epson EcoTank printersortimentet til sort-hvid sammenlignet med de 10 mest solgte patronbaserede laserprintere til sort-hvid med 1-20 sider pr. minut i Frankrig, Tyskland, Italien, Spanien og Storbritannien (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, 2020-leveringer, udgivet i 1. kvartal 2021). Sammenligning er baseret på det gennemsnitlige strømforbrug ved udskrivning/kopiering. Strømforbrug er taget fra producenternes officielle specifikationer.

Indeholder blæk til 5.000 / 11.000 sider

De anførte kapaciteter er beregnet på grundlag af Epsons originale metodik fra udskriftssimulering af testmønstre, som angivet i ISO/IEC 19752. De anførte kapaciteter er IKKE baseret på ISO/IEC 24711. De anførte kapaciteter kan variere i forhold til de billeder, du udskriver, den anvendte papirtype, hyppigheden af dine udskrivinger samt miljøforhold som f.eks. temperatur. Under den indledende printerinstallation bruges en vis mængde blæk til opfyldning af printheadets dyser. Det er grunden til, at kapaciteten for det første medfølgende sæt kan være lavere.

Udskriv på farten med Epson Smart Panel

Mobile udskrivningsløsninger kræver en trådløs forbindelse og/eller internetforbindelse til printeren. Gå til www.epson.dk/connect for at se en liste over Epson Connect-aktiverede printere, kompatible enheder, apps og forbindelsesmuligheder

Fremstillet af mindst 30 % genbrugsplastik / Svarende til 250 plastikskeer (kun ET-2830, ET-2840 og ET-4810)

I ET-2830-, ET-2840- og ET-4810-modellerne, forholdet mellem mængden af genanvendt plastikvægt og hardwarens samlede plastikkomponentvægt. Mængden af genbrugt indhold og genbrugsmateriale varierer afhængig af modellen, fremstillingstiden og stedet.

Den angivne mængde repræsenterer den tilsvarende vægt af den del af den genanvendte plastik (30 % af det samlede plastikindhold, 750 g), der anvendes ved fremstillingen af ET-2830, ET-2840- og ET-4810-modellerne. Mængden af genbrugt indhold og genbrugsmateriale varierer afhængig af modellen, fremstillingstiden og stedet. 250 HIPS-plastikskeer, der vejer 3 g hver, svarer til forholdet mellem genbrugsplast. Epson anerkender, at plastikskeer ikke sælges i alle områder, de nævnes kun som eksempel, og at genbrugte keere ikke nødvendigvis bruges.

Udskriv over XXX sider i sort-hvid for <local currency amount>

Antal udskrevne sider er baseret på den højeste pris pr. side (CPP) for Epsons blækbeholdersortimenter 111. CPP beregnes ud fra prisen på de sorte blækbeholder-RRP'er divideret med de angivne sidekapaciteter. Vejledende pris pr. maj 2023.

Udskriv over XXX sider i sort/hvid for <local currency amount>

Antal udskrevne sider er baseret på den højeste pris pr. side (CPP) for Epsons blækbeholdersortimenter 113. Prisen pr. side beregnes ved at dividere den samlede vejledende pris på cyan, magenta og yellow blækbeholdere med sider i farve eller den vejledende pris på sorte blækbeholdere med sider i sort-hvid med de offentliggjorte sidekapaciteter. Vejledende pris pr. maj 2023.

Brug mindre energi / spar på energi / Skift fra laser til EcoTank, og få varmefri printteknologi

Baseret på Epsons beregninger bruger Epson EcoTank forbrugerprintere til hjemme- og hjemmekontorbrug mindre energi sammenlignet med den gennemsnitlige energi for de 5 mest solgte A4 1-20 sider pr. minut farvemultifunktionslaserprintere i Europa (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, 2022 forsendelser, udgivet i 2. kvartal 2023). Strømforsbrugsværdier som offentliggjort i producenternes officielle specifikationer.

A4 ISO udskrivningshastighed sort/farve

Fastlagt i henhold til ISO/IEC 24734, der viser gennemsnittet for ESAT i kontorkategoritesten for simplex-standardtilstand.

Fotos udskrevet med Claria ET Premium holder i op til 300 år i et fotoalbum

Bedømmelser af udskriftsbestandighed er baseret på accelereret test af udskrivninger på specialmedier, opbevaret i arkivlommer i album. Faktisk udskriftsstabilitet varierer afhængig af medie, det udskrevne billede, visningsforhold, lysintensitet, luftfugtighed og atmosfæriske forhold. Epson garanterer ikke udskrifters levetid.

Tilbud på 3 års udvidet garanti

Vilkår er gældende. Du kan se garantioplysninger på produktsiden på dit lokale Epson websted.