

Economisiți până la 90% din costurile cu cerneala/ Până la 66 de cartușe de cerneală într-un singur set de recipiente

Pe baza calculelor Epson, reducerea medie a costului pe pagină și numărul mediu de cartușe de cerneală necesare pentru imprimarea aceluiași număr de pagini, precum recipientele de cerneală EcoTank „101” și „103”. Comparatie între media numărului de pagini imprimate (imprimări A4 conform modelului de testare ISO/IEC 24712) folosind recipientele EcoTank din gamele „101” și „103” și cea asociată consumabilelor originale (conform raportului IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, livrări din 2021, publicat în T1 2022) utilizate la cele mai bine vândute 10 imprimante A4 cu jet de cerneală, pentru uz personal, în Republica Cehă, Ungaria și Polonia (conform raportului IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, livrări din 2021, publicat în T1 2022). Cost pe pagină calculat prin împărțirea veniturilor obținute din vânzările de recipiente/cartușe și a numărului total de pagini imprimate la vânzările unitare.

Pot fi imprimate până la XXX fotografii/Pot fi imprimate până la XXX pagini

Volumele de imprimare menționate sunt extrapolate pe baza metodologiei originale Epson din simularea imprimării modelelor de testare, prevăzute de standardele ISO/IEC 24712 sau 29103. Volumele de imprimare menționate NU se bazează pe standardele ISO/IEC 24711 sau 29102. Volumele de imprimare menționate pot varia în funcție de imaginile pe care le imprimați, de tipul de hârtie pe care îl utilizați, de frecvența imprimărilor și de condițiile de mediu, cum ar fi temperatura. În timpul configurării inițiale a imprimantei, o anumită cantitate de cerneală este utilizată pentru a umple duzele capului de imprimare, prin urmare volumul de imprimare al setului inclus inițial va fi mai mic.

Cerneală până la 3 ani în cutia imprimantei

Pe baza unui volum de imprimare de 100 de pagini A4 pe lună și a celui mai mic volum produs cu setul inclus de cerneluri. Cu excepția modelelor foto și business.

80 de milioane de imprimante EcoTank vândute în toată lumea

Începând cu 31 martie 2023. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, livrări din T4 2010 – T1 2023, publicat în T1 2023.

Marca nr. 1 de imprimante cu rezervor de cerneală din lume/ X din 10 imprimante vândute în România sunt de la Epson

Începând cu 31 martie 2023. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, livrări din T2 2022 – T1 2023, publicat în T1 2023.

Imprimați peste 390/260 pagini alb-negru/color cu 5/10 RON

Numărul de pagini printate se bazează pe cel mai înalt cost per pagină (CPP) pentru gamele de recipiente de cerneală 101, 103, 112 și 664 de la Epson. Costul pe pagină se calculează din prețul total recomandat pentru recipientele de cerneală cyan, magenta și galben pentru paginile color sau din prețul recomandat pentru recipientele de cerneală neagră pentru paginile alb-negru, împărțit la volumul de imprimare publicat. Prețuri de retail recomandate începând cu luna aprilie 2023.

Economisiți până la 90% din costurile cu cerneala - Monocrom

Pe baza calculelor Epson, economii medii privind costul pe pagină și numărul mediu de cartușe de toner necesar pentru imprimarea aceluiși număr de pagini ca și un recipient de cerneală EcoTank „110”. Comparație între volumul (imprimări A4 conform ISO/IEC 19752) recipientului EcoTank „110” și volumul consumabilelor originale (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, livrări din 2020, publicat în T1 2021) utilizate la cele mai bine vândute 20 de imprimante laser monocrom pe bază de cartușe, de 1-20 ppm, în Republica Cehă, Ungaria, Polonia și Turcia (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, livrări din 2020, publicat în T1 2021). Cost pe pagină calculat prin împărțirea veniturilor obținute din vânzările de recipiente/cartușe și a numărului total de pagini imprimate la vânzările unitare.

Economisiți până la 95% din consumul de energie/ Reduceți consumul de energie cu 95%

Pe baza calculelor Epson, economii medii de energie obținute de gama de imprimante monocrom Epson EcoTank comparativ cu cele mai bine vândute 20 de imprimante laser monocrom pe bază de cartușe, de 1-20 ppm, în Republica Cehă, Ungaria, Polonia și Turcia (conform raportului IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, livrări din 2020, publicat în T1 2021). Comparație bazată pe consumul mediu de energie la imprimare/copiere. Consum de energie preluat din specificațiile oficiale ale producătorilor.

Cerneală inclusă pentru a imprima 5.000/11.000 pagini

Volumele de imprimare menționate sunt extrapolate pe baza metodologiei originale Epson din simularea imprimării modelelor de testare, prevăzute de standardul ISO/IEC 19752. Volumele de imprimare menționate NU se bazează pe standardul ISO/IEC 24711. Volumele de imprimare menționate pot varia în funcție de imaginile pe care le imprimați, de tipul de hârtie pe care îl utilizați, de frecvența imprimărilor și de condițiile de mediu, cum ar fi temperatura. În timpul configurării inițiale a imprimantei, o anumită cantitate de cerneală este utilizată pentru a umple duzele capului de printare, prin urmare volumul de imprimare al setului inclus inițial poate fi mai mic.

Imprimați din mers cu Epson Smart Panel

Soluțiile de printare mobilă necesită o conexiune wireless și/sau o conexiune la Internet pe imprimantă. Pentru a vedea o listă cu imprimantele cu capacități Epson Connect, dispozitivele compatibile, aplicațiile și metodele de conectare, accesați www.epson.ro/connect

Echipment fabricat cu cel puțin 30% plastic reciclat/ Echivalentul a 250 lingurițe de plastic (exclusiv pentru modelele L3550, L3560 și L5590)

Pentru modelele L3550, L3560 și L5590, raportul dintre greutatea cantității de plastic reciclat și greutatea totală a componentelor din plastic ale hardware-ului. Cantitatea de conținut reciclat și de material reciclat variază în funcție de model, de perioada de fabricație și de locul de producție. Cantitatea indicată reprezintă greutatea echivalentă a plasticului reciclat (30% din conținutul total de plastic, 750 g) utilizat la fabricarea modelelor L3550, L3560 și L5590. Cantitatea de conținut reciclat și de material reciclat variază în funcție de model, de perioada de fabricație și de locul de producție. 250 de lingurițe din plastic HIPS cu o greutate de 3 g fiecare reprezintă echivalentul raportului de plastic reciclat. Epson recunoaște faptul că lingurițele din plastic nu sunt vândute în toate regiunile; acestea sunt folosite doar ca exemplu, lingurițele reciclate nefiind neapărat folosite.

Utilizați mai puțină energie/economisiți energie/Treceți de la imprimantele laser la EcoTank pentru a beneficia de tehnologia de imprimare Heat-Free

Pe baza calculelor Epson, imprimantele Epson EcoTank de uz personal și cele pentru biroul de acasă consumă mai puțină energie în comparație cu energia medie a celor mai bine vândute 5 multifuncționale laser color A4 1-20 ppm din Europa (conform raportului IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, livrări din 2022, publicat în T2 2023). Valorile consumului de energie așa cum sunt publicate în specificațiile oficiale ale producătorilor).

Viteze de imprimare ISO A4 alb-negru/color

Stabilit în conformitate cu ISO/IEC 24734, indicând media ESAT de la testul categoriei Office pentru imprimarea pe o singură față folosind setările implicite.

Fotografiile imprimate cu cerneala Claria ET Premium vor rezista până la 300 de ani într-un album foto

Evaluările de durabilitate a imprimărilor se bazează pe testarea accelerată a printurilor pe medii de tipărire speciale păstrate între coperte de arhivă, în albume. Stabilitatea reală a printului variază în funcție de mediile de tipărire, de imaginea imprimată, de condițiile de expunere, de intensitatea luminii, de umiditate și de condițiile atmosferice. Epson nu garantează longevitatea printurilor.

Ofertă de garanție extinsă de 3 ani

Se aplică termenii și condiții. Pentru detalii privind garanția, consultați pagina produsului de pe site-ul web Epson local.