

Économisez jusqu'à 95 % sur les coûts de l'encre/Jusqu'à 63 cartouches d'encre dans un seul jeu de bouteilles

D'après les calculs d'Epson, économie sur le coût moyen par page et nombre moyen de cartouches jet d'encre nécessaires pour imprimer le même nombre de pages que l'autonomie moyenne des bouteilles d'encre Epson EcoTank « 101 », « 102 », « 103 » et « 104 ». Comparaison entre l'autonomie moyenne (impressions A4 de la mire de test ISO/CEI 24712) de la gamme de bouteilles d'encre EcoTank « 101 », « 102 », « 103 » et « 104 ». et les consommables d'origine (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, expéditions 2023, publiées au 1er semestre 2024) utilisés dans les 40 imprimantes jet d'encre couleur A4 les plus vendues en Europe (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, expéditions 2023, publiées au 1er trimestre 2024). Coût par page calculé par l'IDC en divisant le prix de vente moyen des bouteilles/cartouches concernées par l'autonomie.

Imprimez jusqu'à XXX pages

Les autonomies affichées sont une extrapolation basée sur une méthode propre à Epson, en fonction d'une simulation d'impression effectuée sur des mires de tests fournies par les normes ISO/IEC 24712 ou 29103. Les autonomies affichées ne sont PAS basées sur la norme ISO/IEC 24711 ou 29102. Les autonomies affichées peuvent varier en fonction des images imprimées, du type de papier utilisé, de la fréquence d'impression et des conditions environnementales comme la température. Lors de la configuration initiale de l'imprimante, une certaine quantité d'encre est utilisée pour remplir les buses de la tête d'impression. Par conséquent, l'autonomie du kit d'origine fourni sera moins élevée.

Permet d'imprimer jusqu'à XXX photos

Les autonomies des bouteilles d'encre citées sont extrapolées à partir du modèle ISO/IEC 29103, avec la méthodologie d'impression Epson sur des photos au format 10 x 15 cm et NON pas selon la norme ISO/IEC 29102. Les autonomies affichées peuvent varier en fonction des images imprimées, du type de papier utilisé, de la fréquence d'impression et des conditions environnementales comme la température. Lors de la configuration initiale de l'imprimante, une certaine quantité d'encre est utilisée pour remplir les buses de la tête d'impression. Par conséquent, l'autonomie du kit d'origine fourni peut être moins élevée. Pour plus d'information, rendez-vous sur www.epson.eu/pageyield

Jusqu'à 3 ans d'encre inclus/Jusqu'à 3 ans sans recharge d'encre

Sur la base d'un volume d'impression de 100 pages A4 pages par mois et sur l'autonomie la plus basse obtenue avec le jeu de bouteilles d'encre inclus. Les modèles photos et pour entreprises sont exclus.

Plus de 100 millions d'imprimantes EcoTank vendues dans le monde

Au 30 septembre 2024. Ventes cumulées d'imprimantes avec réservoir d'encre Epson depuis leur lancement en 2010 d'après les données internes d'Epson.

Première marque d'imprimantes à réservoir d'encre vendue dans le monde / X imprimantes sur 10 vendues dans ce pays : <country> sont des imprimantes Epson

Au 30 juin 2024. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes du 3 trimestre 2023 au 2e trimestre 2024, publiées au 2e trimestre 2024.

Imprimez plus de XXX pages en monochrome/couleur pour €1

Le nombre de pages imprimées est calculé en fonction du coût par page (CPP) le plus élevé des gammes de bouteilles d'encre Epson 102 et 104. Le CPP est calculé d'après le prix total de vente pour les bouteilles

d'encre cyan, magenta et jaune pour les pages couleur, et d'après le prix de vente pour la bouteille d'encre noire pour les pages monochromes, divisé par le nombre de pages publiées. Prix de vente conseillé en mai 2023.

Économisez jusqu'à 90 % sur les coûts de l'encre - monochrome

D'après les calculs d'Epson, économie sur le coût moyen par page et nombre moyen de cartouches jet d'encre nécessaires pour imprimer le même nombre de pages que l'autonomie moyenne des bouteilles d'encre Epson EcoTank « 110 » et Epson EcoTank « 111 ». Comparaison entre l'autonomie moyenne (impressions A4 de la mire de test ISO/CEI 24712) de la gamme de bouteilles d'encre EcoTank « 110 » et « 111 » et les consommables d'origine (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, expéditions 2023, publiées au 1er semestre 2024) utilisés dans les 10 imprimantes laser monochrome A4 les plus vendues en Europe (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, expéditions 2023, publiées au 1er trimestre 2024). Coût par page calculé par l'IDC en divisant le prix de vente moyen des bouteilles/cartouches concernées par l'autonomie.

Économisez jusqu'à 95 % sur votre consommation électrique/Réduisez votre consommation d'énergie jusqu'à 95 %

D'après les calculs d'Epson, économie d'énergie moyenne de la gamme d'imprimantes monochromes Epson EcoTank par rapport aux 20 imprimantes laser monochromes 1-20 ppm les plus vendues en France, en Allemagne, en Italie, en Espagne et au Royaume-Uni (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes de 2020, publiées au 1er trimestre 2021). Comparaison basée sur la puissance moyenne lors de l'impression/la copie. Consommation électrique provenant des caractéristiques techniques officielles des fabricants.

Imprimez 5 000 à 11 000 pages avec l'encre fournie

Les autonomies affichées sont une extrapolation basée sur une méthode propre à Epson, en fonction d'une simulation d'impression effectuée sur des mires de tests fournies par la norme ISO/IEC 19752. Les performances affichées ne sont PAS basées sur la norme ISO/IEC 24711. Les autonomies affichées peuvent varier en fonction des images imprimées, du type de papier utilisé, de la fréquence d'impression et des conditions environnementales comme la température. Lors de la configuration initiale de l'imprimante, une certaine quantité d'encre est utilisée pour remplir les buses de la tête d'impression. Par conséquent, l'autonomie du kit d'origine fourni peut être moins élevée.

Imprimez à distance avec Epson Smart Panel

Les solutions d'impression mobile nécessitent une connexion sans fil et/ou Internet à l'imprimante. Pour consulter la liste des imprimantes, des appareils, des applications et des modes de connexion compatibles avec Epson Connect, rendez-vous sur www.epson.fr/connect

Fabrication intégrant jusqu'à 30 % de plastique recyclé/L'équivalent de 250 cuillères en plastique (ET-2830, ET-2840 et ET-4810 uniquement)

Sur les modèles ET-2830, ET-2840 et ET-4810, rapport de quantité entre le poids de plastique recyclé et le poids total des composants en plastique du matériel. La quantité de contenu recyclé et de matériaux recyclés varie en fonction du modèle, du temps de fabrication et du site.

La quantité indiquée équivaut au poids de la proportion de plastique recyclé (30 % de la teneur totale en plastique, 750 g) utilisé dans la fabrication des modèles ET-2830, ET-2840 et ET-4810. La quantité de contenu recyclé et de matériaux recyclés varie en fonction du modèle, du temps de fabrication et du site. 250 cuillères en plastique HIPS de 3 g chacune sont équivalentes au ratio de plastique recyclé. Epson reconnaît que les cuillères en plastique ne sont pas vendues dans toutes les régions, qu'elles ne sont utilisées qu'à titre d'exemple et que les cuillères recyclées ne sont pas nécessairement utilisées.

Imprimez plus de XXX pages en monochrome pour €1

Le nombre de pages imprimées est calculé en fonction du coût par page (CPP) le plus élevé des gammes de bouteilles d'encre Epson 111. Le CPP est calculé à partir du prix recommandé des bouteilles d'encre noire, divisé par l'autonomie en nombre de pages publiées. Prix de vente conseillé en mai 2023.

Imprimez plus de XXX pages en monochrome/couleur pour €1

Le nombre de pages imprimées est calculé en fonction du coût par page (CPP) le plus élevé des gammes de bouteilles d'encre Epson 113. Le CPP est calculé d'après le prix total de vente pour les bouteilles d'encre cyan, magenta et jaune pour les pages couleur, et d'après le prix de vente pour la bouteille d'encre noire pour les pages monochromes, divisé par le nombre de pages publiées. Prix de vente conseillé en mai 2023.

Utilisez moins d'énergie/Économisez de l'énergie/Passez du laser à EcoTank, pour bénéficier de la technologie d'impression Zéro Chaleur

D'après les calculs d'Epson, les imprimantes pour particuliers et professionnels Epson EcoTank consomment moins d'énergie par rapport aux cinq imprimantes laser multifonctions A4 de 1 à 20 ppm couleur les plus vendues en Europe (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, expéditions 2022, publié au T2 2023). Valeurs relatives à la consommation électrique telles que publiées dans les caractéristiques techniques officielles du fabricant.

Vitesse d'impression A4 ISO monochrome/couleur

Établi conformément à la norme ISO/IEC 24734, indiquant la moyenne ESAT obtenue au test de la catégorie Bureau en mode recto simple par défaut.

Les photos imprimées avec l'encre Claria ET Premium resteront intactes pendant au moins 300 ans dans un album photo

Les taux de longévité des impressions sont évalués à partir de tests accélérés d'exemplaires d'impression sur des supports spécialisés, qui sont ensuite stockés dans des pochettes d'albums photo. La stabilité réelle de l'impression dépendra du type de médias, de l'image imprimée, des conditions d'exposition, de l'intensité lumineuse, du taux d'humidité et des conditions atmosphériques. Epson ne garantit pas la longévité des exemplaires d'impression.

Offre d'extension de garantie

Sur les imprimantes éligibles, activation en ligne. Offre soumise aux conditions générales. Pour plus d'informations, consultez www.epson.eu/extended-warranty

Des têtes d'impression qui durent aussi longtemps que l'imprimante

Cela signifie que grâce à la technologie Micro Piezo unique, la tête d'impression Epson a été conçue comme un élément permanent de l'imprimante et ne nécessite pas de remplacement régulier pour maintenir les performances et l'efficacité. Cela ne constitue toutefois pas une déclaration de garantie supplémentaire ; les conditions de garantie standard Epson s'appliquent.