



Économisez jusqu'à 90 % sur les coûts de l'encre/ Jusqu'à 72 cartouches 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 qu'avec les bouteilles d'encre Epson EcoTank « 102 » et « 104 ». Comparaison entre les rendements moyens (impressions A4 selon la mire de test ISO/IEC 24712) des bouteilles d'encre EcoTank « 102 » et « 104 » et les consommables d'origine (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, ventes 2021, publiées au cours du 1er trimestre 2022) utilisés dans les 30 imprimantes à jet d'encre A4 les plus vendues en France, en Allemagne, en Italie, en Espagne et au Royaume-Uni (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, ventes 2021, publiées au cours du 2e trimestre 2022). Coût par page calculé par l'IDC en divisant le prix de vente moyen des bouteilles/cartouches concernées par l'autonomie.

Imprime jusqu'à XXX photos/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 performances 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.

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. Exclut les photos et les modèles pour entreprise.

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 au Royaume-Uni et en Irlande 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 jusqu'à 420 / 190 pages monochromes/couleur pour 1 euro

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 total du prix de vente recommandé pour les bouteilles d'encre cyan, magenta et jaune pour les pages couleur, et d'après le prix de vente recommandé pour la bouteille d'encre noire pour les pages monochromes, divisé par l'autonomie en 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 le nombre moyen de cartouches de toner nécessaires pour imprimer le même nombre de pages qu'avec une bouteille d'encre Epson de la série EcoTank « 111 ». Comparaison entre le rendement moyen (impressions A4 des modèles ISO/IEC 19752) de la série EcoTank « 111 » et les consommables d'origine (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, ventes 2020, publiées au cours du 1er trimestre 2021) utilisés dans les 10 imprimantes laser monochrome à cartouche 1-20 ppm les plus vendues en France, en Allemagne, en Italie, en Espagne et au Royaume-Uni (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes 2020, publiées au cours du 1er trimestre 2021). Coût par page calculé en divisant le chiffre d'affaires des bouteilles/cartouches concernées et l'autonomie totale par les ventes unitaires. Coût par page calculé par IDC en divisant le prix de vente moyen des bouteilles/cartouches concernées par l'autonomie.

Consommez jusqu'à 95 % d'électricité en moins/ Réduisez votre consommation d'énergie de 95 %

D'après les calculs d'Epson, économie d'énergie moyenne de la gamme d'imprimantes monochromes Epson EcoTank par rapport aux 10 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 2020, publiées au cours du 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 dès l'achat

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'encre 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 obtenir la liste des modèles, des appareils, des applications et des modes de connexion compatibles avec Epson Connect, consultez le site Web www.epson.fr/connect

Fabrication intégrant jusqu'à 30 % de plastique recyclé/ Soit 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 jusqu'à 440 pages monochromes pour 1 euro

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 jusqu'à 350 / 110 pages monochromes/couleur pour 1 euro

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

Utilisez moins d'énergie/Faites des économies d'énergie/Passez du laser à la technologie d'impression Zéro Chaleur EcoTank

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 spécifications 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

Offre soumise aux conditions générales. Pour plus d'informations, consultez www.epson.fr/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.