

EcoTank ET-14000

FICHE TECHNIQUE



Encre fournie pour l'impression de milliers de pages avec le coût par page A3 le plus bas du marché¹. Cette imprimante EcoTank A3+ propose un rendement élevé à un coût ultra-économique grâce à ses réservoirs d'encre de très grande capacité. Pratique, économique et sans mauvaises surprises, le modèle ET-14000 ne pourrait être plus simple à entretenir.

Dites adieu aux cartouches

La nouveauté de l'ET-14000 : un système de réservoir d'encre intégré ultra-haute capacité qui rend inutile l'utilisation de cartouches d'encre. L'ET-14000 est notamment dotée de deux réservoirs d'encre noire, ce qui, par rapport aux autres imprimantes jet d'encre, augmente de manière significative la capacité d'impression entre chaque recharge. En plus d'éliminer les cartouches d'encre, l'ET-14000 est fournie avec deux bouteilles d'encre noire dans l'emballage, en plus de son kit de bouteilles d'encre authentique Epson (couleur) de 70 ml. Grâce aux bouteilles d'encre, la recharge des réservoirs est facile, propre et rapide.

Impression ultra-économique jusqu'au format A3+

Les bouteilles d'encre incluses permettent d'imprimer jusqu'à 7 100 pages en monochrome et 5 700 pages en couleur², ce qui représente le coût par page A3 le plus bas du marché¹.

Des résultats rapides et de qualité

L'ET-14000 utilise la technologie Epson MicroPiezo pour des résultats d'une qualité exceptionnelle. En outre, l'utilisation de deux réservoirs d'encre noire accélère les vitesses d'impression. Ce modèle imprime 15 pages par minute en monochrome et 5,5 pages par minute en couleur³.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Impression ultra-économique**
Le coût par page A3 le plus bas du marché¹
- **Imprimez sans interruption**
Encre incluse pour imprimer jusqu'à 7 100 pages en monochrome et 5 700 pages en couleur²
- **Plus de cartouches d'encre**
Système de réservoir d'encre facile à recharger
- **Impression jusqu'au format A3+**
Idéal pour les petites entreprises et les bureaux à domicile
- **Deux réservoirs d'encre noire**
Permet des recharges encore moins fréquentes et des vitesses supérieures en monochrome

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Mode d'impression	Tête d'impression Epson Micro Piezo™
Taille de goutte minimale	3 pl, Avec la technologie à taille de point variable
Technologie de l'encre	Dye Ink
Résolution de l'impression	5.760 x 1.440 DPI (ppp)
Configuration des buses	360 buses noir, 59 Buses par couleur
Catégorie	Emplacement individuel

IMPRESSION

Vitesse d'impression ISO/IEC 24734	15 Pages/min Monochrome, 5,5 Pages/min Couleur
Vitesse d'impression maximum	30 Pages/min Monochrome (papier ordinaire), 17 Pages/min Couleur (papier ordinaire)
Couleurs	Noir, Cyan, Jaune, Magenta

Pour plus d'informations sur les vitesses d'impression, rendez-vous sur <http://www.epson.eu/testing>.

GESTION DU PAPIER

Nombre de bacs papier	1
Formats de papier	A3+, A3, A4, A5, A6, B4, B5, C6 (Enveloppe), DL (enveloppe), N° 10 (enveloppe), 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 13 x 20 cm, Défini par l'utilisateur, Legal
Recto/verso	Manuel
Capacité du bac de papier	100 Feuilles Standard, 20 Feuilles photo
Gestion des medias	Recto verso manuel
Capacité du bac de sortie papier	40 Feuilles

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	1,6 W (mode veille), 20 W (impression)
Dimensions du produit	705 x 322 x 215 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	12,2 kg
Niveau sonore	5,3 B (A) avec Papier Photo Epson Premium Glacé / mode photo RPM - 38 dB(A) avec Papier Photo Epson Premium Glacé / mode photo RPM
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS 10.5.8 ou version ultérieure, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP, XP Professionnel Édition x64
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Connexions	USB

AUTRES PARAMÈTRES :

Cartes mémoire	N/D
----------------	-----

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CD81404
Code-barres	8715946601359
Pays d'origine	Indonésie
Taille de palette	6 Pièces (1 x 6)

Epson France S.A.
Siège social, agence Paris et consommables
BP 320 - 92305 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique
Produits pour "Particuliers" (imprimantes et multifonctions jet
d'encre, scanners Perfection)
(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
- Produits sous garantie : 09 74 75 04 04
- Produits hors garantie : 0 899 700 817
(1,34 /appel et 0,34 /min)

Produits pour "Professionnels" (Laser, Jet d'encre PRO,
Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses,
Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes,
Scanner de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 /min)

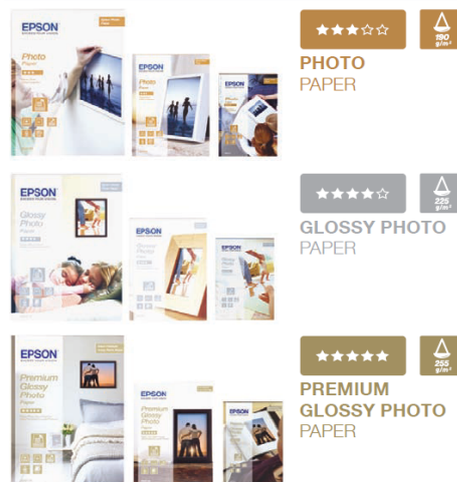
Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs respectifs.
Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

EcoTank ET-14000

CONTENU DE LA BOÎTE

- Instructions de montage
- Appareil principal
- Câble électrique
- Quatre bouteilles d'encre individuelles de 70 ml (N,C,J,M) + 1 bouteille d'encre noire supplémentaire
- Logiciel (CD)
- Document de garantie

PAPIER RECOMMANDÉ



1. Comparaison effectuée par rapport aux 10 appareils d'impression jet d'encre A3 les plus vendus en Europe occidentale, sur la période de mai 2014 à avril 2015, selon GfK. Le coût par page est calculé selon les prix moyens des cartouches d'encre en magasin, divisés par les rendements d'encre communiqués par les sites Web des fabricants 2. Les rendements et le coût à la page cités sont extrapolés en se basant sur la méthodologie propre à Epson, à partir des simulations d'impression des mires de tests définies dans la norme ISO/IEC24712. Les rendements affichés ne sont PAS mesurés conformément à la norme ISO/IEC24711. Les rendements affichés peuvent varier en fonction des images imprimées, du type de papier utilisé, de la fréquence d'impression et des conditions environnementales comme la température. Le rendement de 7 100 pages pour le monochrome est basé sur 2 bouteilles d'encre noire. 3. 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. Pour plus d'informations, consultez le site www.epson.eu/testing

EPSON®