FICHE TECHNIQUE

EcoTank L1800



La première imprimante 6 couleurs A3+ à système de réservoir d'encre d'Epson permet d'imprimer de manière fiable et économique des photos et des documents.

Imprimante A3+ six couleurs compacte pour les particuliers et les bureaux soucieux de maîtriser leurs dépenses, le modèle L1800 imprime des photos en quelques 191 secondes¹. Son système de réservoir d'encre grande capacité permet d'imprimer 1 500 photos² sansrecharge. Avec un minimum d'intervention, elle fournit des impressions photos et de documents couleur sans problème et à coût réduit pour les particuliers, les photographes et les bureaux ayant d'importants volumes d'impression.

Impression ultra économique

Un système de réservoirs d'encre à ultra haute capacité intégrés rend le modèle L1800 parfait pour une utilisation intensive tout en obtenant un coût par photo ou par page couleur réduit. Idéal pour les particuliers et les petites entreprises souhaitant imprimer d'importants volumes de photos et de documents en couleur, le modèle L1800 est fourni avec six bouteilles d'encre 70 ml haute capacité.

Impression ultra économique Productivité accrue

Impression ultra économique

Le système de réservoirs d'encre intégrés du modèle L1800 permet de produire, sans recharge, jusqu'à 1 500 photos² ou 2 600 pages de texte en monochrome et 4 700 pages de texte en couleur³. Lorsque l'heure est à la recharge, inutile de se compliquer les choses : grâce à la technologie de recharge d'encre rapide d'Epson, l'étiquetage clair et la buse antigouttes, recharger le modèle L1800 reste une procédure simple, rapide et propre.

Résultats fiables

Le modèle L1800 se caractérise par la technologie de tête d'impression MicroPiezo d'Epson, l'encre d'origine Epson ainsi qu'un système d'alimentation en encre constante, le tout garantissant des impressions de documents couleur et de photos jusqu'au format A3+ avec une maintenance réduite. Son réservoir d'encre spécifiquement développé et durable permet de réduire les temps d'interruption et empêche les impressions de piètre qualité souvent associées aux recharges non originales et aux systèmes de réservoirs d'encre tiers. Cette imprimante est assortie d'une garantie de 12 mois (ou de 30 000 pages) assurant la tranquillité d'esprit de l'utilisateur au cas où il aurait besoin d'aide.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Ultra-économique
 Réservoir d'encre rechargeable
 spécifiquement développé
- Impression photo
 Imprimante 6 couleurs A3+
- Conception compacte
 Encombrement minimal idéal pour l'utilisation
 à domicile
- Tranquillité d'esprit
 Couverte par la garantie Epson
- Convivialité Installation simple



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Mode d'impression Tête d'impression Epson Micro Piezo™

Taille de goutte minimale 1,5 pl, Avec la technologie à taille de point variable

Technologie de l'encre Dve Ink

Résolution de l'impression 5.760 x 1.440 DPI (ppp)

Configuration des buses 90 buses noir, 90 Buses par couleur Catégorie Emplacement individuel, Photo

IMPRESSION

Vitesse d'impression ISO/IEC 2,6 pages/min Monochrome, 2,6 pages/min Couleur

24734

15 pages/min Monochrome (papier ordinaire), 15 pages/min Couleur (papier ordinaire), 45 Vitesse d'impression

Secondes par photo de 10 x 15 cm (Papier Photo Epson Premium Glacé) maximum

Couleurs Noir, Cyan, Cyan clair, Jaune, Magenta, Magenta clair

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

GESTION DU PAPIER

Formats de papier A3+, A3, A4, A5, A6, B5, C4 (Enveloppe), C6 (Enveloppe), DL (enveloppe), Letter, 10 x 15 cm,

13 x 18 cm, 16:9, Legal

Alimentation papier standard 100 Feuilles Standard, 30 Feuilles photo

Gestion des médias Recto verso manuel Capacité du bac de sortie 50 Feuilles

papier

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions du produit 705 x 322 x 215 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Poids du produit

Systèmes d'exploitation Mac OS 10.5+, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP

compatibles

AC 220 V - 240 V Gamme de tension/

Fréquence nominale

Connexions USB

AUTRES PARAMÈTRES: Cartes mémoire N/D

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CD82403
Code EAN	8715946540894
Pays d'origine	Indonésie
Taille de palette	1 Pièces

Information/Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre,

scanners Perfection)

Tél: +33(0)1 41 86 24 97 - Horaires : 09.00 -18.00 du lundi au (Tarif d'une communication locale hors couts lies à l'operateur)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO,

Matricielles à impact,

Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

EcoTank L1800

CONTENU DE LA BOÎTE

- Six bouteilles d'encre individuelles de 70 ml (N,C,J,M,Cc,MC)
- Pilote et programmes d'aide (CD)
- Appareil principal
- Câble électrique

INK BOTTLE COMPATIBILITY

T6732

T6735

T6733

T6736

T6734



Epson France S.A. - Zone Export Epson France - Service Export, 150 rue Victor Hugo, BP 320, 92305 Levallois-Perret, Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site

Epson en Belgique et au Luxembourg : Infoline Belgique: +32 (0)2 792 04 47 Infoline Luxembourg: +352 27860692

Epson Europe BV Branch office Belgium

Belgicastraat 1 - Fountain Plaza, B-1930 Zaventem

www.epson.be

Epson en Suisse :

Infoline Suisse : 022 592 7923

www.epson.ch

Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

- 1. Vitesse d'impression photo A3 lors de l'impression en mode Photo par défaut, avec marges, sur papier photo Premium Glacé Epson. La vitesse d'impression peut varier en fonction de la configuration du système, du mode d'impression, de la complexité du document, du logiciel, du type de papier utilisé et de la connectivité. La vites d'impression n'intègre pas les temps de traitement sur
- 2. Les rendements affichés 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/IEC 29103. Les rendements affichés ne sont PAS mesurés conformément aux normes ISO/IEC 29102. Les rendements affichés ne sont pas basés sur les bouteilles d'encre de rechange et peuvent varier en fonction des images imprimées, du type de papier utilisé, de la fréquence d'impression et des conditions environnementales comme la température.
- Les rendements cités sont extrapolés d'après la méthodologie propre à Epson, à partir des simulations d'impression des mires de tests définies dans la norme ISO/IEC 24712. Les rendements cités ne sont PAS mesurés conformément aux normes ISO/IEC 24711. Les rendements cités peuvent varier en fonction des images imprimées, du type de papier utilisé, de la fréquence d'impression et Scanner, Vidéoprojecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points dedes conditions environnementales comme la température. Le vente, Billetterie, rendement de 7 100 pages pour le monochrome est basé sur 2 bouteilles d'encre noire.
 - 4. Pour plus d'informations sur les conditions des essais, consultez le site www.epson.eu/testing

