

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 sans recharge. 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	Dye 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 24734	2,6 pages/min Monochrome, 2,6 pages/min Couleur
Vitesse d'impression maximum	15 pages/min Monochrome (papier ordinaire), 15 pages/min Couleur (papier ordinaire), 45 Secondes par photo de 10 x 15 cm (Papier Photo Epson Premium Glacé)
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 papier	50 Feuilles

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dimensions du produit	705 x 322 x 215 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	12,5 kg
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS 10.5+, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP
Gamme de tension/	AC 220 V - 240 V
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

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

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

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 vendredi
(Tarif d'une communication locale hors couts liés à l'opérateur)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, Vidéoprojecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, 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



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 vitesse d'impression n'intègre pas les temps de traitement sur l'ordinateur hôte.
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 recharge 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.
3. 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 des conditions environnementales comme la température. Le 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

EPSON®