

# EcoTank L1800



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

Imprimante A3+ 6 couleurs compacte pour les particuliers et les bureaux soucieux de maîtriser leurs dépenses, le modèle L1800 imprime une photo 10 x 15 cm en à peu près 45 secondes<sup>1</sup>. Son réservoir d'encre haute capacité permet d'imprimer 1 500 photos 10 x 15 cm<sup>2</sup> 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

Offre un coût par page ultra-économique grâce au système de remplissage innovant sans cartouches d'EcoTank avec bouteilles faciles à utiliser et à recharger. La L1800 vous permet d'imprimer jusqu'à 1 500 photos (10 x 15) de haute qualité avec le jeu de bouteilles d'encre inclus<sup>2</sup>.

#### Augmentez votre productivité

Dites bonjour au réservoir d'encre intégré d'EcoTank et laissez les tracas des cartouches derrière vous. En utilisant les bouteilles d'encre de 70 ml incluses à l'achat, vous pourrez imprimer jusqu'à 1 500 photos de qualité 10 x 15 cm avant de devoir les recharger<sup>2</sup>. Et lorsqu'il est enfin temps de recharger, il n'y a pas de gâchis grâce aux buses anti gouttes et à la technologie intuitive de recharge d'encre.

#### Résultats de qualité

Bénéficiez d'une qualité d'impression et d'une fiabilité nouvelle génération grâce à la tête d'impression Micro Piezo standard incluse avec toutes les imprimantes EcoTank. De plus, une garantie promotionnelle de trois ans est incluse<sup>3</sup>.

#### Rejoignez 50 millions de clients dans le monde entier

Depuis qu'Epson a commencé à fabriquer des imprimantes EcoTank en 2010, plus de 50 millions d'imprimantes EcoTank ont été vendues dans le monde<sup>4</sup> et font d'Epson l'imprimante à réservoir d'encre n° 1 dans le monde<sup>5</sup>. 7 imprimantes à réservoir d'encre sur 10 vendues au Moyen-Orient et en Afrique sont des imprimantes Epson<sup>5</sup>.

## 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
- **Simple à utiliser**  
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	Encre à base de colorants
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 %LINK %.	

### GESTION DU PAPIER

Formats de papier	A3+, A3 (29,7x42,0 cm), A4 (21.0x29,7 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B5, C4 (Enveloppe), C6 (Enveloppe), DL (enveloppe), Letter, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 16:9, Legal
Paper Tray Capacity	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
Alimentation électrique	220 V, 240V

### 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 Moyen-Orient  
P.O.Box 17383, Dubai  
Emirats Arabes Unis  
Telephone: +9714 8818934  
Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site  
[www.epson.eu/fr](http://www.epson.eu/fr)

Information/Support technique  
Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)  
Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site  
[www.epson.eu/fr](http://www.epson.eu/fr)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, Vidéo-projecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Scanner de chèques, Duplicateurs) Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site  
[www.epson.eu/fr](http://www.epson.eu/fr)

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 L1800

### CONTENU DE LA BOÎTE

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

### COMPATIBILITÉ DES BOUTEILLES D'ENCRE

- T6732
- T6735
- T6733
- T6736
- T6734



1. 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, rendez-vous sur [www.epson.eu/testing](http://www.epson.eu/testing).
2. Les rendements affichés sont une extrapolation basée sur une méthode propre à Epson, en fonction d'une simulation d'impression effectuée sur une base de tests fournis par la norme ISO/IEC 29103 avec des kits d'encre de remplacement. Les autonomies affichées ne sont PAS mesurées conformément à 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.
3. Pour en savoir plus, veuillez consulter <https://www.epson.eu/fr/promotions/extended-warranty>
4. Ventes cumulées d'imprimantes avec réservoir d'encre Epson entre 2010 et 2020 d'après les données internes d'Epson.
5. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes de 2010 à 2020, publiées au cours du 1er trimestre 2020.

**EPSON**®