

EcoTank L805



Cette imprimante photo ultra haute capacité dotée de réservoirs d'encre intégrés vous permet de réduire vos coûts d'impression en vous garantissant un coût à la photo ultra faible.

Idéale pour l'impression photo, l'imprimante L800 bénéficie du premier système de réservoirs d'encre intégrés d'Epson qui vous permet de réaliser des impressions photo de qualité supérieure à un coût extrêmement faible. Grâce à ses réservoirs d'encre ultra haute capacité et à ses bouteilles d'encre haute capacité facilitant la recharge des réservoirs, ce modèle imprime des photos sans effort.

Un kit de six bouteilles d'encre Epson de 70 ml chacune est inclus (noir, cyan, magenta, jaune, cyan clair et magenta clair), ce qui vous offre un excellent rapport qualité/prix. Chaque kit de bouteilles d'encre haute capacité permet d'imprimer jusqu'à 1 800 photos 10 × 15 cm de qualité supérieure, garantissant un coût à la photo extrêmement faible¹.

L'imprimante L800 bénéficie de la technologie de tête d'impression Micro Piezo d'Epson afin de vous apporter une robustesse, une qualité et une fiabilité sans égal. Les réservoirs d'encre haute capacité sont complètement intégrés à l'imprimante, afin que vous puissiez réaliser des impressions couleur fiables sans les difficultés associées aux autres systèmes de réservoirs d'encre.

En utilisant l'encre d'origine Epson, vous obtenez des résultats à la hauteur de vos exigences en matière de qualité. En outre, chaque bouteille d'encre est équipée d'un bouchon refermable permettant de la stocker facilement entre deux utilisations. La garantie Epson assure votre tranquillité d'esprit et vous offre un rapport qualité/prix et une fiabilité exemplaires.

Grâce à l'Epson L800, imprimez des photos durables aux couleurs éclatantes, vivantes et sans marge jusqu'au format A4. Créez facilement des albums photo numériques personnalisés en imprimant directement sur des CD et DVD appropriés. Avec sa vitesse d'impression élevée, il ne faut que douze secondes pour réaliser une photo 10 × 15 cm².

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Imprimez plus longtemps**
Réservoirs d'encre ultra haute capacité
- **Économique**
Six grandes bouteilles d'encre couleur
- **Excellent rapport qualité/prix**
Coût par photo ultra-économique
- **Résultats très réalistes**
Photos de qualité supérieure
- **Tranquillité d'esprit**
Couverte par la garantie Epson

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	5,1 pages/min Monochrome, 5 pages/min Couleur
Vitesse d'impression maximum	37 pages/min Monochrome (papier ordinaire), 38 pages/min Couleur (papier ordinaire), 12 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

Nombre de bacs papier	1
Formats de papier	16:9, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, 9 x 13 cm, Legal, Letter, N° 10 (enveloppe), DL (enveloppe), C6 (Enveloppe), B5, A6 (10,5x14,8 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A4 (21.0x29,7 cm)
Recto/verso	Manuel
Alimentation papier standard	120 Feuilles Standard, 120 Feuilles maximale, 20 Feuilles photo
Gestion des médias	Chargeur automatique de documents, Impression sans marge, CD / DVD
Capacité du bac de sortie papier	50 Feuilles

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	3,3 W Prêt, 0,3 W (éteindre), 1,2 W (mode veille), 13 W (impression)
Dimensions du produit	547 x 289 x 187 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	6 kg
Niveau sonore	5,1 B (A) avec Papier Photo Epson Premium Glacé / mode photo RPM - 36 dB(A) avec Papier Photo Epson Premium Glacé / mode photo RPM
Systèmes d'exploitation compatibles	Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Vista, Windows XP, Windows XP Professionnel Édition x64
Logiciels inclus	Epson Easy Photo Print, Epson Print CD
Services d'impression mobile et via le cloud	Epson Connect (iPrint, Email Print)
Gamme de tension/	AC 100 V - 240 V
Fréquence nominale	
Connexions	USB, Wi-Fi
Alimentation électrique	100 V, 110V, 220 V, 240V

EcoTank L805

CONTENU DE LA BOÎTE

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

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CE86401
Code EAN	8715946603506
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	3 Pièces

EcoTank L805

INK BOTTLE COMPATIBILITY

- T6732
- T6735
- T6733
- T6736
- T6734



EPSON EUROPE B.V MAROC
Lotissement Mandarona N°1
Immeuble Promoffice RDC,
Sidi Maarouf
Casablanca 20520 - Maroc
Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site
www.epson.eu/fr

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 lies à l'operateur)

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

1. Les rendements couleur et le CPP sont calculés pour un composite 5 couleurs utilisant le cyan, le magenta, le jaune, le cyan clair et le magenta clair. Le rendement noir et blanc et le CPP est un rendement supplémentaire estimé. Les rendements cités sont calculés selon la méthodologie propre à Epson fondée sur la norme ISO/IEC FDIS29102 et sur l'impression continue des mires de tests définie dans la norme ISO/IEC FDIS29103. Les rendements et le CPP peuvent varier considérablement selon le type d'image imprimé, les paramètres d'impression, le type de papier, la fréquence d'utilisation, l'humidité et la température

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.

EPSON[®]