

EcoTank L805



Imprimante photo 6 couleurs A4 dotée d'un réservoir d'encre intégré qui permet de réaliser des impressions photo ultra-économiques avec une connexion sans fil.

Imprimante photo avec Wi-Fi, permettant de réaliser des impressions photo 6 couleurs de qualité Epson à faible coût avec la commodité d'un réservoir d'encre ultra haute capacité. Capable d'imprimer depuis les téléphones et les tablettes, l'imprimante L805 permet aux photographes de se connecter et d'imprimer facilement leurs photos.

Impression sans cartouche

Dites adieu aux cartouches inefficaces grâce à un réservoir d'encre ultra haute capacité. Vous serez en mesure d'imprimer plus et de recharger moins, ce qui vous permettra d'économiser du temps et de l'argent.

Augmentez votre productivité

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 L805 vous permet d'imprimer jusqu'à 1 800 photos (10 x 15) de haute qualité avec le jeu de bouteilles d'encre inclus¹.

Dopez votre productivité

La connectivité Wi-Fi et Epson Connect simplifient l'impression depuis les smartphones et les tablettes, tandis que son design ultra compact et peu encombrant convient parfaitement à la plupart des environnements. Attendez-vous à des résultats constants et de grande qualité, impression après impression, qui résistent au maculage et qui sèchent instantanément. Ceux-ci sont possibles grâce à la technologie Micro Piezo d'Epson qui offre une durabilité, une qualité et une fiabilité inégalées.

Fiable

Profitez de la qualité et de la fiabilité rassurantes d'une imprimante EcoTank, avec une garantie d'un an et jusqu'à trois ans de garantie promotionnelle².

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 monde⁴ et font d'Epson l'imprimante à réservoir d'encre n° 1 dans le monde⁵. 7 imprimantes à réservoir d'encre sur 10 vendues au Moyen-Orient et en Afrique sont des imprimantes Epson⁵.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Photos ultra-économiques**
Les encres incl. permettent d'imprimer 1 800 photos 10 x 15 cm de qualité¹
- **Résultats fiables qualité Epson**
Technologie Epson Micro Piezo et encre d'origine Epson
- **Dopez votre productivité**
Imprimez une photo 10 x 15 cm en moins de 12 secondes⁵
- **Simple à utiliser**
Installation et maintenance simples
- **Flexible**
Connexion Wi-Fi et impression mobile facile

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	C11CE86402
Code EAN	8715946603513
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	3 Pièces

EcoTank L805

COMPATIBILITÉ DES BOUTEILLES D'ENCRE

- 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 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.
2. Pour en savoir plus, veuillez consulter <https://www.epson.eu/fr/promotions/extended-warranty>
3. Ventes cumulées d'imprimantes avec réservoir d'encre Epson entre 2010 et 2020 d'après les données internes d'Epson. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes de 2010 à 2020, publiées au cours du 1er trimestre 2020.
4. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes de 2010 à 2020, publiées au cours du 1er trimestre 2020.

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[®]