

EcoTank L6490



Cette imprimante multifonction A4 offre des coûts d'impression ultra-faibles et des vitesses d'impression élevées, sans qu'il soit nécessaire de changer des cartouches ou des toners.

Conçue pour le bureau à domicile et les petites entreprises, cette imprimante A4 riche en fonctionnalités offre un coût par page ultra-faible et des vitesses d'impression ultra-élevées. Vous pouvez continuer à imprimer grâce au bac papier frontal de 250 feuilles, à l'écran tactile LCD de 6,1 cm et au chargeur automatique de documents de 35 pages.

Faites plus en moins de temps

Améliorez votre bureau à domicile grâce à cette imprimante ultra-rapide et efficace, qui peut sortir la première page en seulement 7 secondes¹.

EcoTank multifonction A4

Imprimez, copiez, numérisez et faxez avec la L6490 qui propose l'impression recto verso, un bac papier frontal de 250 feuilles et un chargeur automatique de documents de 35 pages. L'écran tactile LCD de 6,1 cm permet de parcourir aisément le vaste éventail de fonctionnalités.

Économies à long terme

Réalisez des économies lors de chaque impression grâce à ce modèle EcoTank qui offre un coût d'impression par page incroyablement bas. Contrairement à d'autres imprimantes, ce modèle EcoTank est équipé de bouteilles d'encre économiques.

Impression de qualité professionnelle

L'encre EcoTank gamme 112 à séchage rapide est composée exclusivement d'encres pigmentaires pour des impressions résistantes au maculage, à l'eau et aux surligneurs. Vous pouvez produire jusqu'à 13 300 pages en noir et 5 200 pages en couleur avec l'encre incluse².

Imprimez où que vous soyez

Avec le Wi-Fi et Wi-Fi Direct, envoyez vos documents à imprimer depuis des appareils mobiles via les applications Epson iPrint et Smart Panel³.

Simplicité d'utilisation et fiabilité

Le remplissage des réservoirs d'encre est simple grâce à des bouteilles d'encre refermables, qui évitent les salissures. La technologie unique Zéro Chaleur PrecisionCore d'Epson offre une grande fiabilité, des temps d'arrêt réduits et un impact environnemental moindre. Sans temps de préchauffage nécessaire, la première page s'imprime rapidement en consommant moins d'électricité.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Vitesses d'impression ultra-élevées**
Jusqu'à 17 ipm⁴
- **Coût par page ultra économique**
Système de réservoir d'encre économique
- **Réservoir d'encre en façade simple d'utilisation.**
Bénéficiez de recharges simples avec les bouteilles d'encre améliorées.
- **Fonctionnalités d'impression mobile et connectivité**
Wi-Fi, Wi-Fi Direct, Ethernet et applications d'impression mobiles gratuites³
- **Conçu pour les entreprises**
Imprimante multifonction A4, bac à chargement frontal de 250 feuilles, chargeur automatique de 35 feuilles

LOGISTIQUE DU PRODUIT

| | |
|-------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | C11CJ88404 |
| Code EAN | 8715946689203 |
| Pays d'origine | Philippines |

EcoTank L6490

CONTENU DE LA BOÎTE

- Document de garantie
- Appareil principal
- Câble électrique
- Instructions de montage
- 1 jeu d'encre (1 × 127 ml N, 3 × 70 ml CMJ) + suppl. noir
- Pilote et programmes d'aide (CD)

INK BOTTLE COMPATIBILITY

- 112
- 112
- 112
- 112



AUTONOMIE DES BOUTEILLES

| | ● | ● ● ● |
|----------|---------------|--------------|
| Inclus | 13.300 pages* | 5.200 pages* |
| Recharge | 7.500 pages* | 6.000 pages* |

* Rendement par page estimé et basé sur les normes ISO/CEI 24711/24712 ou ISO/CEI 29102/29103. Le rendement constaté peut varier en fonction de la nature des impressions et des conditions d'utilisation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/pageyield

Epson France S.A. – Zone Export
Siège social
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX
Pour plus d'information, visitez www.epson-europe.com

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)

1. Méthode de mesure du temps de sortie de la première page (FPOT) : test de la catégorie Bureau ISO/IEC17629 ; format de papier A4. Un ensemble de fichiers Microsoft Word, Microsoft Excel et PDF (chacun comprenant 4 pages) est imprimé en continu. Le calcul est basé sur le temps moyen de sortie des quatre premières impressions en recto seulement. Le calcul commence à l'activation du bouton d'impression et prend fin à la sortie de la première page.
2. Les autonomies affichées sont une extrapolation basée sur une méthode propre à Epson, à partir des simulations d'impression des mires de tests définies dans la norme ISO/IEC 24712 avec des bouteilles d'encre de remplacement. Les autonomies affichées ne sont PAS mesurées conformément à la norme ISO/IEC 24711. 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'encre fourni d'origine peut être moins élevée.
3. Nécessite une connexion sans fil à Internet. Pour obtenir plus d'informations, connaître les langues disponibles et les appareils pris en charge, consultez le site www.epson.fr/connect
4. 4 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.
- 5.
6. AVERTISSEMENT : pour une impression sur papier photo glacé, le temps de séchage de l'encre sera considérablement prolongé

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.

Last extracted: 2021-09-16

EPSON®