

EcoTank L3210



FICHE TECHNIQUE



Multifonction 3-en-1 couleur A4

Cette imprimante multifonction (impression, numérisation, copie), sans cartouches à remplacer, est idéale pour les personnes qui recherchent des impressions de haute qualité et un coût par page incroyablement bas. Grâce à un bac papier arrière de 100 feuilles, à l'impression photo sans marge (jusqu'à 10 × 15 cm) ainsi qu'à des vitesses d'impression pouvant atteindre 10 pages par minute¹, vous pouvez effectuer rapidement plusieurs tâches en toute simplicité.

Adieu aux cartouches onéreuses

EcoTank offre une impression à domicile simple et économique : les réservoirs d'encre ultra haute capacité permettent des recharges faciles. De plus, les bouteilles sont dotées d'un détrompeur pour ne plus se tromper de couleur lors du remplissage du réservoir.

Économies à long terme

Cette imprimante multifonction, qui vous fait économiser jusqu'à 90 % sur vos coûts d'impression², est livrée avec jusqu'à trois ans d'encre³. Le kit de bouteilles d'encre inclus permet d'imprimer jusqu'à 8 100 pages en monochrome et 6 500 pages en couleur⁴.

Nombreuses fonctionnalités

Grâce à la fonctionnalité d'impression, numérisation et copie et à l'impression photo sans marge (jusqu'à 10 × 15 cm), vous pouvez effectuer rapidement plusieurs tâches en toute simplicité.

Technologie Zéro Chaleur

Avec la technologie Zéro Chaleur Micro Piezo d'Epson, vous bénéficiez d'une impression rapide et de haute qualité. La tête d'impression fiable et durable est également préinstallée, de sorte que la configuration de votre imprimante est d'une grande simplicité.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Imprimante multifonction**
Impression, copie et numérisation
- **Impression ultra économique**
Économisez jusqu'à 90 % sur vos coûts d'impression²
- **Volume d'encre fourni pour 3 ans d'impression³**
Capacité fournie : 8 100 pages en monochrome et 6 500 pages en couleur⁴
- **Système de réservoir d'encre simple**
Recharges simples avec les bouteilles d'encre à détrompeurs et les réservoirs d'encre en façade

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

| | |
|----------------------------|--|
| Mode d'impression | Tête d'impression Epson Micro Piezo™ |
| Taille de goutte minimale | 3 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 | 180 buses noir, 59 Buses par couleur |

IMPRESSION

| | |
|---|---|
| Number of colours | 4 colour |
| Vitesse d'impression ISO/IEC 24734 | 10 pages/min Monochrome, 5 pages/min Couleur, 69 Secondes par photo de 10 x 15 cm |
| Vitesse d'impression maximum | 15 pages/min Couleur (papier ordinaire), 33 pages/min Monochrome (papier ordinaire), 27 Secondes par photo de 10 x 15 cm (Papier Photo Epson Premium Glacé) |
| Couleurs | Noir [Dye], Cyan [Dye], Jaune [Dye], Magenta [Dye] |
| Pour plus d'informations sur les vitesses d'impression, rendez-vous sur http://www.epson.eu/testing . | |

NUMÉRISATION

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Type de scanner | Contact image sensor (CIS) |
|-----------------|----------------------------|

GESTION DU PAPIER

| | |
|------------------------------|---|
| Nombre de bacs papier | 1 |
| Formats de papier | C6 (Enveloppe), B5, A6 (10,5x14,8 cm), A5 (14,8x21,0 cm), A4 (21.0x29,7 cm), Legal, Défini par l'utilisateur, 13 x 18 cm, 10 x 15 cm, Letter, N° 10 (enveloppe), DL (enveloppe), 16:9 |
| Recto/verso | Manuel |
| Alimentation papier standard | 100 Feuilles Standard, 100 Feuilles maximale, 20 Feuilles photo |
| Gestion des médias | Impression sans marge (jusqu'au format 10 x 15 cm) |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Consommation d'énergie | 12 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,4 W (mode veille), 4 W Prêt, 0,2 W (éteindre), TEC 0,04 kWh/week |
| Dimensions du produit | 375 x 347 x 179 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur) |
| Poids du produit | 3,9 kg |
| Systèmes d'exploitation compatibles | Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista, Windows XP Professional x64 Edition SP2 or later, Windows XP SP3 or later (32-bit), Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 SP2 or later |
| Couleur | Noir |

AUTRE

| | |
|----------|--|
| Garantie | 12 Mois retour atelier, 30.000 pages. Garantie commerciale, pour en savoir plus, y compris sur la garantie légale de conformité de 2 ans, cliquez ici . Extensions de garantie optionnelles disponibles |
|----------|--|

LOGISTIQUE DU PRODUIT

| | |
|-------------------|---------------|
| RÉFÉRENCE PRODUIT | C11CJ68403 |
| Code EAN | 8715946684314 |
| Pays d'origine | Philippines |



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)

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 L3210

CONTENU DE LA BOÎTE

- Instructions de montage
- Câble électrique
- Appareil principal
- Document de garantie
- Quatre bouteilles d'encre individuelles de 65 ml (N,C,J,M) + 1 bouteille d'encre noire supplémentaire
- Pilote et programmes d'aide (CD)

INK BOTTLE COMPATIBILITY

| | | |
|---|-----|--|
| ● | 103 | |
| ● | 103 | |
| ● | 103 | |
| ● | 103 | |
| ● | 103 | |

AUTONOMIE DES BOUTEILLES

| | | | |
|----------|--------------|--------------|---|
| | ● | ● | ● |
| Inclus | 8.100 pages* | 6.500 pages* | |
| Recharge | 4.500 pages* | 7.500 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

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, consultez le site Web d'Epson.
2. D'après les calculs d'Epson, l'économie moyenne par page et le nombre moyen de cartouches Jet d'Encre nécessaire pour imprimer le même nombre de pages que le rendement moyen des bouteilles d'encre incluses dans la boîte de la gamme quatre couleurs EcoTank A4. Comparaison entre le rendement moyen (impressions A4 de la norme ISO/IEC 24711) des bouteilles EcoTank, « 101 » et « 103 » et les consommables d'origine utilisés dans les 20 imprimantes à cartouche Jet d'Encre A4 grand public les plus vendues au Moyen-Orient et en Afrique (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes du S2 2020 au S1 2021, publiées au troisième trimestre 2021).
3. Jusqu'à 3 ans d'encre sur la base des volumétries mensuelles moyennes de 70 pages pour les imprimantes pour particuliers et professionnels EcoTank et de 40 impressions photo pour les imprimantes photo EcoTank. Les calculs sont basés sur l'autonomie en nombre de pages la plus basse de la bouteille d'encre noire incluse pour les imprimantes pour particuliers et professionnels, et sur l'autonomie en nombre de pages la plus basse incluse pour les imprimantes photo.
4. Les autonomies affichées sont une extrapolation basée sur une méthode propre à Epson, en fonction d'une simulation d'impression effectuée sur des mires de tests fournies par les normes ISO/IEC 24712. Les autonomies affichées ne sont PAS basées sur 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'origine fourni peut être moindre.

EPSON®