

EcoTank L1110



Avec jusqu'à trois ans d'encre inclus¹, cette imprimante sans cartouche nouvelle génération est facile d'utilisation, fiable et compacte.

Vous recherchez une solution d'impression économique ? Avec jusqu'à trois ans d'encre inclus¹, le L1110 vous permet d'économiser jusqu'à 90 % sur le coût de l'encre². Solution fantastique pour les particuliers actifs, ce modèle fiable et facile d'utilisation se caractérise par un système de recharge d'encre amélioré et de nouvelles bouteilles d'encre conçues pour réduire le risque de déversement.

Ultra-économique

Trois années complètes¹, c'est la durée pendant laquelle vous n'aurez pas à acheter d'encre pour le modèle L1110. Cela signifie que vous pouvez économiser jusqu'à 90 % sur le coût de l'encre². Vous offrant un coût par page extrêmement faible, il permet d'imprimer jusqu'à 8 100 pages en noir et 6 500 pages en couleur avec l'encre incluse³.

Dites adieu aux cartouches

Avec l'équivalent d'environ 82 cartouches d'encre³, vous espacez les recharges grâce à cette imprimante EcoTank. Avec ses réservoirs d'encre ultra haute capacité, vous pouvez dire adieu aux cartouches.

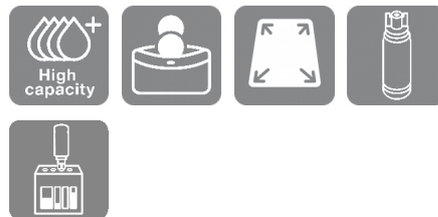
Découvrez la nouvelle génération

Grâce au positionnement en frontal des réservoirs, cette nouvelle conception est compacte et offre une grande facilité d'accès pour la recharge, ainsi qu'un affichage clair des niveaux d'encre. Il comprend un système de recharge amélioré conçu pour réduire le risque de déversement et les difficultés. En outre, les nouvelles bouteilles sont conçues avec des détrompeurs, évitant ainsi de se tromper de couleur lors de la recharge des réservoirs.

Résultats de qualité

Équipé d'une tête d'impression Micro Piezo, le modèle EcoTank offre une solution d'impression fiable. Une garantie de un an est incluse en standard et des garanties promotionnelles offrent davantage. Consultez les caractéristiques techniques pour découvrir l'offre la plus récente⁴.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Jusqu'à trois ans d'encre inclus¹**
Soit l'équivalent de jusqu'à 82 cartouches d'encre inclus²
- **Impression ultra économique**
Économisez jusqu'à 90 % sur le coût de l'encre²
- **Système de recharge d'encre nouvelle génération**
Bénéficiez de recharges simples avec les bouteilles d'encre améliorées
- **Résultats sûrs**
Technologie Epson Micro Piezo et encre d'origine Epson
- **Tranquillité d'esprit**
Couverte par la garantie Epson 12 mois ou 30 000 pages

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	Dye Ink
Résolution de l'impression	5.760 x 1.440 DPI (ppp)
Configuration des buses	180 buses noir, 59 Buses par couleur
Catégorie	Emplacement individuel, Groupe de travail
Multifonction	Impression

IMPRESSION

Vitesse d'impression ISO/IEC 24734	10 pages/min Monochrome, 5 pages/min Couleur
Vitesse d'impression maximum	33 pages/min Monochrome (papier ordinaire), 15 pages/min Couleur (papier ordinaire), 69 Secondes par photo de 10 x 15 cm (Papier Photo Epson Premium Glacé)
Couleurs	Noir, Cyan, Jaune, Magenta

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	A4, A5, A6, B5, C6 (Enveloppe), DL (enveloppe), N° 10 (enveloppe), Letter, 10 x 15 cm, 13 x 18 cm, 16:9, Défini par l'utilisateur, Legal
Recto/verso	Manuel
Alimentation papier standard	100 Feuilles Standard, 100 Feuilles maximale, 20 Feuilles photo
Gestion des médias	Impression sans marge
Capacité du bac de sortie papier	30 Feuilles

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Consommation d'énergie	2,4 W Prêt, 0,2 W (éteindre), 12 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,4 W (mode veille)
Dimensions du produit	375 x 347 x 169 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	2,7 kg
Niveau sonore	6,6 B (A) avec Papier Photo Epson Premium Glacé / mode photo RPM - 53 dB(A) avec Papier Photo Epson Premium Glacé / mode photo RPM
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 SP3, Windows Server 2003 R2, Windows XP Professional x64 Edition SP2
Couleur	Noir

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG89402
Code EAN	8715946652429
Pays d'origine	Philippines

Epson France S.A. – Zone Export
Epson France - Service Export,
150 rue Victor Hugo,
BP 320, 92305 Levallois-Perret,
France
Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site
www.epson.eu/fr

Epson en Belgique et au Luxembourg :
Infoline Belgique : +32 (0)2 792 04 47
Infoline Luxembourg : +352 27860692
Epson Europe BV
Branch office Belgium
Belgicastraat 1 – Fountain Plaza, B-1930 Zaventem
www.epson.be

Epson en Suisse :
Infoline Suisse : 022 592 7923
www.epson.ch

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.

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, Vidéooprojecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

EcoTank L1110

CONTENU DE LA BOÎTE

- Câble électrique
- Instructions de montage
- Logiciel (CD)
- Appareil principal
- Document de garantie
- Quatre bouteilles d'encre individuelles de 70 ml (N,C,J,M) + 1 bouteille d'encre noire supplémentaire

INK BOTTLE COMPATIBILITY

●	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. 3 ans d'encre selon les volumétries mensuelles moyennes de 225 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.

2. Nombre moyen de cartouches nécessaires/d'économies réalisées en imprimant le même nombre de pages en utilisant les bouteilles d'encre fournies avec la gamme EcoTank (hormis L805, L810, L850, L7160 et L7180), prix du matériel exclu. Comparaison effectuée sur la moyenne de la gamme EcoTank A4 par rapport à la moyenne des 10 modèles les plus vendus en Europe centrale et de l'Est, au Moyen-Orient et en Afrique (d'avril 2017 à mars 2018), selon les données tirées du document « IDC EMEA Hardcopy Tracker » au cours du 1er trimestre 2018 et du document « IDC EMEA Consumables Tracker » au cours du 2ème semestre 2017. Coûts d'impression calculés par IDC sur la proportion des cartouches standard et XL disponibles sur le marché de l'Europe Centrale et de l'Est, du Moyen Orient et de l'Afrique pour la même période de référence. Le prix de vente moyen a été calculé en divisant le chiffre d'affaires par le nombre d'unités vendues. Autonomies des cartouches d'encre communiquées par les sites Web marchands.

3. Les autonomies affichées sont extrapolées en se basant sur la méthodologie propre à Epson, à partir des simulations d'impression des mires de tests définies dans la norme ISO/IEC 24712. 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'origine fourni peut être moins élevée.

4. 4. Offre soumise à conditions. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.epson.eu/extended_warranty

EPSON®