

# EcoTank M3170



Ce modèle EcoTank 4 en 1 vous aide à réduire vos coûts d'impression. Fiable et économe en énergie, il permet de gagner du temps et est doté d'un chargeur automatique de documents, de fonctionnalités Wi-Fi et Ethernet.

Imprimez via la technologie Wi-Fi ou Ethernet grâce à ce modèle EcoTank 4 en 1 robuste, rapide et économe en énergie. Solution économique : imprimez jusqu'à 11 000 pages avec l'encre noire incluse<sup>1</sup>. Sélectionnez directement les fonctions à l'aide de l'écran couleur de 6,1 cm. Véritable gain de temps, le chargeur automatique de documents numérise et copie automatiquement plusieurs pages. Économisez de l'espace grâce à ce modèle 4 en 1 qui allie impression, numérisation, copie et fax.

## Réduisez vos coûts d'impression

EcoTank vous permet d'économiser du temps et de l'argent par rapport aux imprimantes laser<sup>2</sup>. Avec un grand réservoir d'encre rechargeable et des bouteilles d'encre fournies à l'achat, vous pourrez imprimer des milliers de pages immédiatement.

## Faible coût du remplacement des encres

Économisez jusqu'à 90 % sur les coûts d'impression<sup>3</sup> avec le grand réservoir d'encre EcoTank et les bouteilles d'encre de rechange. Une bouteille d'encre EcoTank équivaut à cinq cartouches d'encre<sup>4</sup>, vous devrez donc moins recharger, et donc moins dépenser.

## Facilité d'utilisation

Avec un réservoir frontal et un affichage du niveau d'encre, l'imprimante M3170 est conçue pour être facile d'utilisation. Les bouteilles d'encre EcoTank sont équipées d'un système de pressurisation de l'air, permettant à l'encre de circuler dans le grand réservoir rechargeable sans avoir besoin de presser le flacon.

## Imprimez où que vous soyez

Imprimez en déplacement, avec Wi-Fi Direct et l'application Epson iPrint<sup>5</sup>. Avec votre mobile, votre ordinateur portable ou votre tablette, vous pourrez envoyer des documents à imprimer depuis presque n'importe où.

## 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 monde<sup>6</sup> et font d'Epson l'imprimante à réservoir d'encre n° 1 dans le monde<sup>7</sup>. 7 imprimantes à réservoir d'encre sur 10 vendues au Moyen-Orient et en Afrique sont des imprimantes Epson<sup>7</sup>.

## FICHE TECHNIQUE



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Réduisez vos coûts d'impression**  
Imprimante avec réservoir d'encre économique livré avec une grande quantité d'encre
- **Fiable et durable**  
Garantie de 1 an ou de 100 000 pages
- **Gain de temps**  
Impression Recto Verso, bac de 250 feuilles, chargeur automatique de documents, écran tactile couleur de 6,1 cm
- **Impression de qualité professionnelle rapide en Wi-Fi**  
Impression mobile, vitesses d'impression de 20 ppm<sup>8</sup>, aucun temps de préchauffage, tête d'impression PrecisionCore, fax

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

EcoTank M3170

### TECHNOLOGIE

Mode d'impression	Tête d'impression PrecisionCore™
Configuration des buses	400 buses noir
Taille de goutte minimale	2,8 pl
Technologie de l'encre	Encre pigmentaire
Résolution de l'impression	1.200 x 2.400 DPI (ppp)
Catégorie	Home Office, Groupe de travail, Groupe de travail moyen
Multifonction	Impression, Numérisation, Copie, Télécopie

### IMPRESSION

Vitesse d'impression ISO/IEC 24734	20 pages/min Monochrome
Vitesse d'impression maximum	39 pages/min Monochrome (papier ordinaire)
Vitesse d'impression recto verso ISO/IEC 24734	9 pages A4/min. Monochrome
Temps de sortie de première page	Monochrome 6 Secondes
Couleurs	Noir

Pour plus d'informations sur les vitesses d'impression, rendez-vous sur <http://www.epson.eu/testing>.

### NUMÉRISATION

Vitesse de numérisation Recto (A4 en noir)	200 dpi (with ADF); , 7 ipm with ADF scan 200 dpi (flatbed) 12 sec. with flatbed scan
Vitesse de numérisation Recto (A4 en couleur)	200 dpi (with ADF); , 7 ipm with ADF scan 200 dpi (flatbed) 27 sec. with flatbed scan
Résolution de la numérisation	1.200 DPI (ppp) x 2.400 DPI (ppp) (horizontal x vertical)
Résolution optique (chargeur automatique de documents)	1.200 DPI (ppp) x 2.400 DPI (ppp) (horizontal x vertical)
Formats de sortie	BMP, JPEG, PICT, TIFF, multi-TIFF, PDF, PNG
Type de scanner	Contact image sensor (CIS)

### FAX

Type de fax	Fonction fax à grande vitesse en noir et blanc et en couleur
Vitesse de transmission des fax	jusqu'à 33,6 kbps/environ 3 s par page
Mode de correction des erreurs	Fax CCITU/ITU groupe 3 avec mode de correction d'erreurs
Numérotation rapide (max.) pour le fax	100 noms et numéros
Mémorisation de pages	jusqu'à 180 pages (ITU-T Tableau No.1)
Fonctions du télécopieur	Faxer par le PC, Recomposition automatique du numéro, Annuaire, Diffuser fax, Fax Preview, Polling Reception

### GESTION DU PAPIER

Nombre de bacs papier	1
Formats de papier	A4 (21.0x29,7 cm), Legal, Letter, Executif, A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B5, B6
Recto/verso	Oui
Chargeur automatique de documents	35 pages
Capacité du bac de sortie papier	100 Feuilles
Alimentation papier standard	250 Feuilles Standard, 250 Feuilles maximale
Chemin papier arrière (médiasspéciaux)	Oui
Épaisseur de papier adéquate	64 mm - 95 mm
Poids de papier qui convient	64 g/m <sup>2</sup> - 256 g/m <sup>2</sup>
Gestion des médias	Copie Recto Verso depuis chargeur automatique de documents (A4, papier ordinaire), Recto-verso automatique (A4, papier ordinaire), Chargement des supports spéciaux par l'arrière

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nombre d'utilisateurs recommandé	À partir de 1 à 3
Consommation d'énergie	12 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,9 W (mode veille), 5,4 W Prêt, 0,2 W (éteindre), TEC 0,3 kWh/week
Gamme de tension/ Fréquence nominale	AC 100 V - 240 V
Dimensions du produit	375 x 347 x 346 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	7,3 kg
Niveau sonore	6,9 B (A) avec Papier Photo Epson Premium Glacé / mode photo RPM - 56 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 2003 R2 x64, 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, XP Professional x64 Edition SP2
Connexions	USB, Ethernet, Wi-Fi, Wi-Fi Direct
Puissance acoustique	Fonctionnement : 6,9 B (A)
Pression acoustique	Fonctionnement : 56 dB(A)
Sécurité WLAN	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA PSK (AES)
Services d'impression mobile et via le cloud	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver, Scan-to-Cloud), Apple AirPrint, Google Cloud Print
Alimentation électrique	100 V, 110V, 220 V, 240V
Couleur	White

### AUTRES PARAMÈTRES :

Ecran LCD	Type : Couleur, Écran tactile, Diagonale : 6,1 cm
Cartes mémoire	N/D
Mémoire	2 MB Inclusive
Emulations	GDI

### AUTRE

Garantie	12 Mois retour atelier, 100.000 pages. Garantie commerciale, pour en savoir plus, y compris sur la garantie légale de conformité de 2 ans, <a href="#">cliquez ici</a> . Extensions de garantie optionnelles disponibles
----------	---

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CG92404
Code EAN	8715946655178
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	2 Pièces



Epson France S.A. – Zone Export  
Siège social  
BP 320 – 92305 Levallois-Perret CEDEX  
Pour plus d'information, visitez [www.epson-europe.com](http://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 lies 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 M3170

### INK BOTTLE COMPATIBILITY

● 110S



1. 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 moins élevée.
2. D'après les calculs Epson, économie totale moyenne pour imprimer le même nombre de pages que le rendement moyen des bouteilles d'encre incluses dans la boîte de la gamme EcoTank monochrome. Comparaison entre le rendement moyen (impressions A4 de la norme ISO/IEC 19752) de la bouteille EcoTank « 110 » et des consommables d'origine vendus et utilisés dans les 10 imprimantes laser monochromes de 1 à 20 ppm les plus vendues au Moyen-Orient et en Afrique (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes 2019, publiées au 1er trimestre 2020). Économies totales calculées en référence au prix d'achat moyen d'une imprimante parmi ces 5 modèles les plus vendus plus les coûts d'impression, calculées en divisant l'autonomie des cartouches/bouteilles d'encre vendues par leurs prix respectifs au Moyen-Orient et en Afrique (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, ventes 2019, publiées au 2e semestre 2019). USD convertis en devise locale au taux de change au comptant de XE.COM au 08/07/2020.
3. D'après les calculs d'Epson, coût par page calculé en référence aux coûts d'impression moyens pour les gammes de grandes bouteilles d'encre EcoTank « 110 » et les consommables d'origine utilisés dans les 5 imprimantes laser monochromes de 1 à 20 ppm les plus vendues au Moyen-Orient et en Afrique (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes 2019, publiées au 1er trimestre 2020). Coût par page calculé en divisant l'autonomie des cartouches/bouteilles d'encre vendues par leurs prix respectifs au Moyen-Orient et en Afrique (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, ventes 2019, publiées au 2e semestre 2019). USD convertis en devise locale au taux de change au comptant de XE.COM au 08/07/2020.
4. D'après les calculs d'Epson, nombre moyen de cartouches d'encre nécessaires pour imprimer le même nombre de pages que l'autonomie de la bouteille d'encre Epson Mono EcoTank. Comparaison entre le rendement moyen (impressions A4 de la norme ISO/IEC 19752) des gammes de bouteilles EcoTank « 110 » et l'autonomie des consommables d'origine (IDC, Hardcopy Peripherals Consumables Tracker, ventes 2019, publiées au second semestre 2019) vendus et utilisés dans les 10 imprimantes laser monochromes de 1 à 20 ppm les plus vendues au Moyen-Orient et en Afrique (IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes 2019, publiées au 1er trimestre 2020).
5. 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 <https://www.epson.eu/fr/apps-software/epson-connect>
6. Ventes cumulées d'imprimantes avec réservoir d'encre Epson entre 2010 et 2020 d'après les données internes d'Epson.
7. IDC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes de 2010 à 2020, publiées au cours du 1er trimestre 2020.
8. 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](http://www.epson.eu/testing).

**EPSON**®