

# EcoTank M2170



En plus de l'impression mobile, ce modèle EcoTank 3 en 1 est équipé de fonctionnalités Wi-Fi, d'un écran LCD, d'un bac de 250 feuilles et propose l'impression Recto Verso.

Ce modèle EcoTank durable, rapide et économe en énergie facilite l'impression mobile. Avec ses fonctions d'impression, de numérisation et de copie, il fournit une solution d'impression économique, qui peut vous aider à réduire vos coûts d'impression. Une solution à coûts réduits qui vous permet d'imprimer jusqu'à 11 000 pages avec le réservoir d'encre noire fourni<sup>1</sup>. Sélectionnez directement et rapidement les fonctions à l'aide de l'écran couleur LCD de 3,7 cm.

### Réduisez vos coûts d'impression

Vous pouvez économiser jusqu'à 50 % en trois ans par rapport à des imprimantes laser monochromes avec le système EcoTank<sup>2</sup>. Il est doté d'un réservoir d'encre rechargeable que vous remplissez avec les bouteilles d'encre incluses au lieu du toner. Dès le départ, l'utilisateur a suffisamment d'encre pour imprimer des milliers de pages, ce qui se traduit par des coûts réduits et un gain de temps.

### Recharges peu coûteuses

Alors que les recharges sont plus espacées dans le temps, vous pourrez économiser plus de 90 % sur le coût par page avec les bouteilles d'encre de rechange<sup>3</sup>.

### Fiabilité

Pour une plus grande tranquillité d'esprit, chaque imprimante monochrome EcoTank est fournie avec une garantie de 1 an ou 100 000 pages.

### Gain de temps

Ne perdez pas de temps à changer de consommable : grâce au système de réservoir d'encre, le remplissage est un jeu d'enfant. L'impression est rapide, sans temps de préchauffage et avec des vitesses de 20 ppm<sup>4</sup>.

### Économie d'énergie

Avec une imprimante monochrome EcoTank, vous pouvez réduire votre consommation d'énergie et vos frais généraux. Elle consomme jusqu'à 95 %<sup>5</sup> d'électricité en moins que les imprimantes laser monochromes.

### Des fonctionnalités professionnelles efficaces

Découvrez la tête d'impression PrecisionCore qui est réputée pour sa vitesse, sa qualité, sa fiabilité et son efficacité. Remplacez le papier moins souvent grâce au bac de 250 feuilles et économisez du papier grâce à l'impression Recto Verso automatique.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Réduisez vos coûts d'impression**  
Imprimante avec réservoir d'encre économique livré avec une grande quantité d'encre
- **Fiable et robuste**  
Garantie de 1 an ou 100 000 pages
- **Réduisez votre consommation d'énergie**  
Consommez jusqu'à 95 % d'électricité en moins<sup>5</sup>.
- **Gain de temps**  
Wi-Fi, impression Recto Verso, bac de 250 feuilles, impression mobile
- **Impression de qualité professionnelle rapide**  
Vitesses d'impression de 20 ppm<sup>4</sup>, sans temps de préchauffage, tête d'impression PrecisionCore

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Services d'impression mobile et via le cloud	Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver), Google Cloud Print
Consommation d'énergie	12 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 0,7 W (mode veille), 4,9 W Prêt, 0,8 W (éteindre)
Dimensions du produit	375 x 347 x 302 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)
Poids du produit	6,4 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
Sécurité WLAN	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES)

### TECHNOLOGIE

Mode d'impression	Tête d'impression PrecisionCore™
Taille de goutte minimale	2,8 pl
Technologie de l'encre	Encre pigmentaire
Résolution de l'impression	1.200 x 2.400 DPI (ppp)

### IMPRESSION

Vitesse d'impression ISO/IEC 24734	20 pages/min Monochrome
Vitesse d'impression maximum	39 pages/min Monochrome (papier ordinaire)
Couleurs	Noir
Pour plus d'informations sur les vitesses d'impression, rendez-vous sur <a href="http://www.epson.eu/testing">http://www.epson.eu/testing</a> .	

### NUMÉRISATION

Résolution de la numérisation	1.200 DPI (ppp) x 2.400 DPI (ppp) (horizontal x vertical)
Type de scanner	Contact image sensor (CIS)

### GESTION DU PAPIER

Nombre de bacs papier	1
Formats de papier	A4 (21.0x29,7 cm), Legal
Recto/verso	Oui (A4, papier ordinaire)
Alimentation papier standard	250 Feuilles Standard
Gestion des médias	Recto-verso automatique (A4, papier ordinaire), Chargement des supports spéciaux par l'arrière

## LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	C11CH43403
Code EAN	8715946663500
Pays d'origine	Philippines
Taille de palette	2 Pièces



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](http://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 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.

Last extracted: 2019-10-07

## EcoTank M2170

### CONTENU DE LA BOÎTE

- X2 ink bottles
- Appareil principal
- Câble électrique
- Warranty card

1. L'autonomie affichée est extrapolée en se basant sur la méthodologie propre à Epson, à partir des simulations d'impression des mires d'essai définies dans la norme ISO/IEC 24712. L'autonomie affichée n'est PAS mesurée conformément à la norme ISO/IEC 24711. L'autonomie affichée peut 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. Économies obtenues en 3 ans en imprimant 256 pages par mois. La comparaison des coûts prend en compte les prix du matériel, des bouteilles d'encre/cartouches toner incluses et de rechange. La comparaison des prix du matériel s'effectue selon les prix de base du modèle M1100 d'Epson et le prix moyen de 77 % des meilleures ventes des imprimantes laser monochromes monofonctions A4 (vitesse d'impression inférieure à 20 ppm) en Algérie, en Israël, au Kenya, au Maroc, au Nigeria, dans le reste de l'Afrique, dans le reste du Moyen-Orient, en Arabie saoudite, en Afrique du Sud, en Tunisie et aux Émirats Arabes Unis pour la période allant de janvier à décembre 2018, comme indiqué dans le document IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker au cours du 4e trimestre 2018. La comparaison des coûts d'impression est fondée sur les prix de base des bouteilles d'encre noire Epson (série 110) ainsi que sur les prix moyens des cartouches toner noir OEM d'origine affichant le plus grand rendement possible pour 77 % des meilleures ventes d'imprimantes laser monochromes monofonctions A4 (vitesse d'impression inférieure à 20 ppm) en Israël, en Arabie saoudite, en Afrique du Sud et aux Émirats Arabes Unis pour la période allant de janvier à décembre 2018, comme indiqué dans le document IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker au cours du 2e trimestre 2018. Rendements des cartouches toner laser concurrentes tels que communiqués par les sites Web des fabricants.
3. Le coût par page est calculé en divisant le prix de la bouteille d'encre de rechange/de la cartouche toner par l'autonomie en nombre de pages. La comparaison du coût par page est fondée sur les prix de base des bouteilles d'encre Epson (série 110) et sur les prix moyens des cartouches toner noir OEM d'origine affichant le meilleur rendement disponible pour 77 % des meilleures ventes d'imprimantes laser monochromes monofonctions A4 (vitesse d'impression inférieure à 20 ppm) en Israël, en Arabie Saoudite, en Afrique du Sud et aux Émirats Arabes Unis pour la période allant de janvier à décembre 2018, comme indiqué en décembre 2018 dans les documents IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker au cours du 4e trimestre et IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker au cours du 2e trimestre 2018. Rendements des cartouches toner laser concurrentes tels que communiqués par les sites Web des fabricants.
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/fr/testing](http://www.epson.eu/fr/testing)
5. Comparaison de la consommation électrique lors d'impressions réalisées sur les modèles Epson ET-M1120, ET-M2170 et ET-M3170 par rapport à 75 % de la moyenne des meilleures ventes d'imprimantes laser monochromes A4 (vitesse inférieure à 20 ppm) en Algérie, en Israël, au Kenya, au Maroc, au Nigeria, dans le reste de l'Afrique, dans le reste du Moyen-Orient, en Arabie Saoudite, en Afrique du Sud, en Tunisie et aux Émirats Arabes Unis, pour la période allant de janvier 2018 à décembre 2018, comme indiqué dans le document IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker au cours du 4e trimestre 2018. Consommation électrique communiquée par les sites Web des fabricants.
6. Nécessite une connexion sans fil à Internet. Pour obtenir plus d'informations, connaître les langues et les appareils pris en charge, consultez le site [www.epson.eu/fr/connect](http://www.epson.eu/fr/connect)

**EPSON**®