# 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. Solution économique : imprimez jusqu'à 11 000 pages avec l'encre noire incluse<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

Économisez jusqu'à 1 000 AED avec l'encre incluse par rapport à l'imprimante laser<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.

# 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>1</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 M2170 est conçu 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>4</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>5</sup> et font d'Epson l'imprimante à réservoir d'encre n° 1 dans le monde<sup>6</sup>. 7 imprimantes à réservoir d'encre sur 10 vendues au Moyen-Orient et en Afrique sont des imprimantes Epson<sup>6</sup>.

#### 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
   Wi-Fi, impression Recto Verso, bac de 250 feuilles, impression mobile
- Impression de qualité professionnelle rapide

  Vitages d'impression de 20 ppm<sup>7</sup>, que le

Vitesses d'impression de 20 ppm<sup>7</sup>, aucun temps de préchauffage, tête d'impression PrecisionCore



# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Services d'impression mobile Epson Connect (iPrint, Email Print, Remote Print Driver), Google Cloud Print

et via le cloud

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 Mac OS X 10.6.8 or later, Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Server compatibles 2003 R2 x64, Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, 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 p

Technologie de l'encre Encre pigmentaire
Résolution de l'impression 1.200 x 2.400 DPI (ppp)

IMPRESSION

Vitesse d'impression ISO/IEC 20 pages/min Monochrome

24734

Vitesse d'impression 39 pages/min Monochrome (papier ordinaire)

maximum Couleurs

maximum

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

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

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'operateur)

Produits pour « Professionnels » (Laser. Jet d'encre PRO.

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 suiettes 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. 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 la norme ISO/IEC 24712. Les autonomies affichées ne sont PAS basées sur la norme ISO/IEC 24711. Les autonomies affichées peuvent varier en fonction de 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 mono fonction 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 08/07/2020.3. 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 compara 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 FMFA 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. Nécessite une connexion sans fil. 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
- Ventes cumulées d'imprimantes avec réservoir d'encre Epson entre 2010 et 2020 d'après les données internes d'Epson.
- DC, Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker, ventes de 2010 à 2020, publiées au cours du 1er trimestre 2020.
   Établi conformément à la norme ISO/IEC 24734,
- 7. Etabli confinement a la norme ISO/IEV 24/34, 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.

