

Imprimante monochrome EcoTank ET-M3170



Ce modèle EcoTank 4 en 1 peut vous permettre d'économiser 400 EUR sur trois ans¹. Ce modèle fiable et économe en énergie qui permet de gagner du temps 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 incluse². 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.

Économisez 400 EUR sur trois ans¹

Le modèle EcoTank économique est radicalement différent des imprimantes laser. 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. Fini les cartouches toner à remplacer !

Faible coût du remplacement des encres

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 rechange³.

Fiabilité

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

Gagnez du 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 la vitesse d'impression peut atteindre jusqu'à 20 ppm⁴.

Réalisez des économies d'énergie

Réduisez votre consommation d'énergie et vos frais généraux avec une imprimante monochrome EcoTank. Elle permet d'économiser jusqu'à 95 %⁵ de consommation électrique par rapport aux imprimantes laser monochromes.

FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Économisez 400 EUR sur trois ans¹**
Imprimante avec réservoir d'encre économique livré avec une grande quantité d'encre
- **Fiable et robuste**
Garantie de 1 an ou de 100 000 pages
- **Réduisez votre consommation d'énergie**
Économisez jusqu'à 95 % de consommation électrique⁵
- **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**
Vitesses d'impression de 20 ppm³, aucun temps de préchauffage, tête d'impression PrecisionCore, fax

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Imprimante monochrome EcoTank ET-M3170

TECHNOLOGIE

| | |
|---------------------------|---|
| Mode d'impression | Tête d'impression PrecisionCore™ TFP |
| Configuration des buses | 400 buses noir |
| Taille de goutte minimale | 2,8 pl |
| Technologie de l'encre | Encre pigmentaire |
| Catégorie | Home Office, Groupe de travail, Groupe de travail moyen |
| Multifonction | Impression, Numérisation, Copie, Télécopie |

IMPRESSION

| | |
|--|--|
| Temps de sortie de première page | Monochrome 6 Secondes |
| Vitesse d'impression ISO/IEC 24734 | 20 pages/min Monochrome |
| Vitesse d'impression recto verso ISO/IEC 24734 | 9 pages A4/min. Monochrome |
| Vitesse d'impression maximum | 39 pages/min Monochrome (papier ordinaire) |
| Résolution de l'impression | 1.200 x 2.400 DPI (ppp) |
| Cycle d'utilisation maximal | 20.000 pages par mois Volumétrie mensuelle maximum d'impressions basée sur les performances de l'imprimante, y compris les rendements ISO de vitesses d'impression et la capacité de gestion du papier. |
| Recommended Duty Cycle | 250 - 1.500 pages par mois |
| Couleurs | Noir |

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

NUMÉRISATION

| | |
|--|---|
| Vitesse de numérisation | 7 cpm (Monochrome, 200 dpi; 7 cpm (Couleur, 200 dpi; |
| 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, 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 |

COPIE

| | |
|---------------------------|---|
| Vitesse de copie | jusqu'à 17 ipm Black *Simplex ADF 600 x 600 dpi (ISO/ IEC 24735) |
| Résolution de copie (dpi) | 600 x 600 |
| Réduction/agrandissement | 25 % - 400 % |
| Nombre de copies maximum | 99 |
| Taille maximale de copie | A4 |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CONNECTIVITÉ

| | |
|---------------|---|
| Connexions | USB Hi-Speed, compatible USB 2.0 Hi-Speed, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Wi-Fi Direct |
| Sécurité WLAN | WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA PSK (AES) |

GESTION DU PAPIER

| | |
|--|--|
| Formats de papier | A4, Legal |
| Chargeur automatique de documents | 35 pages |
| Épaisseur de papier adéquate | 64 mm - 95 mm |
| Poids de papier qui convient | 64 g/m ² - 90 g/m ² |
| Recto/verso | Oui |
| Capacité du bac de sortie papier | 100 Feuilles |
| Alimentation papier standard | 251 Feuilles Standard, 251 Feuilles maximale |
| Standard paper tray(s) | 1-Sheet paper tray, 250-sheet paper tray |
| Capacité papier maximum en entrée | 251 |
| Chemin papier arrière (médiats spéciaux) | Oui |
| Nombre de bacs papier | 2 |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|--|---|
| Nombre d'utilisateurs recommandé | À partir de 1 à 3 |
| Consommation d'énergie | 12 W (copie autonome, norme ISO/IEC 24712), 14 W (impression), TEC 0,2 kWh/week |
| Gamme de tension/ | AC 220 V - 240 V |
| Fréquence nominale | |
| Dimensions du produit | 375 x 347 x 346 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur) |
| Poids du produit | 7,2 kg |
| Niveau sonore | 6,9 B (A) selon ISO 7779, échantillon d'impression sur papier Epson Premium Glossy Photo Paper / mode Photo RPM - 56 dB(A) selon ISO 9226 |
| Systèmes d'exploitation compatibles | Mac OS 10.10.x, Mac OS 10.7.x, Mac OS 10.8.x, Mac OS 10.9.x, Mac OS X 10.11.x, Mac OS X 10.12.x, Mac OS X 10.6.8, 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, Windows XP Professional x64 Edition SP2 |
| Puissance acoustique | Fonctionnement : 6,9 B (A) |
| Pression acoustique | Fonctionnement : 56 dB(A) |
| Services d'impression mobile et via le cloud | Epson Connect (iPrint), Google Cloud Print |
| Alimentation électrique | 220 V, 240V |

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--------------------|---|
| Mémoire | 2 MB Inclusive |
| Ecran LCD | Type : Couleur, Diagonale : 6,1 cm |
| Gestion des médias | Copie Recto Verso depuis chargeur automatique de documents (A4, papier ordinaire) |
| Cartes mémoire | N/D |

AUTRES PARAMÈTRES :

| | |
|------------|-----|
| Emulations | GDI |
|------------|-----|

AUTRE

| | |
|----------|--|
| Garantie | 12 Mois retour atelier, 100.000 pages Extensions de garantie optionnelles disponibles |
|----------|--|

CONSOMMABLES

| | | |
|--|------------|-------------|
| ● 111 EcoTank Pigment black ink bottle | C13T03M140 | 6.000 pages |
| ● Collecteur encre usagée | C13T04D100 | |

LOGISTIQUE DU PRODUIT

| | |
|--|--|
| Epson France SAS | Support technique |
| Siège social, agence Paris et consommables | |
| OSÉNEC 2390 Levallois-Perret CEDEX | C11CG92402 Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection) |
| Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse. | 8715946655147 Produits sous garantie : 09 74 75 04 04 |
| Information : 09 74 75 04 04 | (Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur) - Produits hors garantie : 0 899 700 817 |

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie : 0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

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: 2019-03-28

Imprimante monochrome EcoTank ET-M3170

RENDEMENT DE L'ENCRE



111



6.000 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

- Économies réalisées en 3 ans en imprimant le même nombre de pages (400 pages par mois pour une imprimante monofonction et 550 pages par mois pour une imprimante multifonction) en utilisant les bouteilles d'encre fournies avec les imprimantes monochromes EcoTank, prix du matériel inclus. Comparaison du prix du matériel recommandé des modèles ET-M1120, ET-M2170 et ET-M3170 par rapport à 75 % des meilleures ventes d'imprimantes laser monochromes A4 (de classe inférieure à 20 ppm) répertoriées dans le document « IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker » au cours du 3ème trimestre 2018, sur 12 mois jusqu'en septembre 2018 (TVA incluse à 21 %). Coûts d'impression calculés sur la cartouche toner très haute capacité disponible sur le marché d'Europe occidentale à l'aide des prix de vente moyens indiqués dans le document « IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker » au cours du 1er trimestre 2018, sur 12 mois jusqu'à juin 2018. Autonomies des cartouches de toner communiquées par les sites Web des fabricants.
- 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 19752. 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.
- Sur la base du prix recommandé des bouteilles d'encre de rechange EcoTank monochrome et selon les coûts d'impression calculés sur la cartouche toner très haute capacité divisé par le prix de vente sur le marché d'Europe occidentale répertorié dans le document « IDC EMEA Semiannual Consumables Tracker » au cours du 1er trimestre 2018, sur 12 mois jusqu'à juin 2018 (TVA incluse à 21 %). Autonomies des cartouches de toner communiquées par les sites Web des fabricants.
- 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 www.epson.eu/testing
- Comparaison de la consommation électrique pendant le fonctionnement des modèles Epson ET-M1120, ET-M2170 et ET-M3170 par rapport à 75 % des meilleures ventes d'imprimantes laser monochromes A4 (de classe inférieure à 20 ppm) répertoriées dans le document « IDC Worldwide Quarterly Hardcopy Peripherals Tracker » au cours du 3ème trimestre 2018, sur 12 mois jusqu'en septembre 2018. Consommation électrique communiquée par les sites Web des fabricants.
- Nécessite une connexion Internet sans fil. Pour obtenir plus d'informations, et connaître les langues et les appareils pris en charge, consultez le site www.epson.fr/connect

EPSON®