EcoTank ET-M1180



FICHE TECHNIQUE

















D'une autonomie pouvant atteindre 11 000 pages avec l'encre fournie dès l'achat, la connectivité Wi-Fi, USB et Ethernet ainsi qu'une garantie de trois ans, cette imprimante EcoTank est facile à utiliser et se distingue par un faible coût total de possession.

Nouvelle imprimante EcoTank monochrome, dotée du Wi-Fi, conçue pour les petites entreprises, avec un coût total de possession extrêmement faible et un design à la fois convivial, élégant et compact. Imprimez jusqu'à 11 000 pages avec l'encre fournie en standard dès l'achat et rechargez proprement et simplement avec un ingénieux système de bouteille d'encre. Connectivité Wi-Fi, USB et Ethernet, prise en charge du langage d'impression PCL et temps de sortie rapide de 6 secondes pour une productivité élevée.

Faites des économies

Une haute capacité en encre alliée à la technologie économique Jet Professionnel Epson offrent un très faible coût total de possession et un coût à la page particulièrement compétitif.

Gagnez du temps

Cette imprimante sans cartouche d'une grande fiabilité est dotée d'un système de remplissage d'encre avancé et de bouteilles d'encre faciles d'utilisation, réduisant au minimum les interventions. Grâce au positionnement en façade du réservoir d'encre, cette nouvelle conception est compacte et offre une grande facilité d'accès pour la recharge, ainsi qu'un affichage clair du niveau d'encre. Aucun préchauffage, un temps de sortie de la première page de six secondes et une vitesse d'impression de 20 ppm ISO garantissent des travaux rapides et d'une grande fluidité.

Réalisez des économies d'énergie

Contrairement au laser, notre technologie d'impression à froid Jet d'Encre Professionnel permet de réduire la consommation d'énergie et les factures d'électricité.

Connectivité

Avec ses connectivités Wi-Fi, Ethernet et USB et son faible encombrement, cette imprimante trouvera parfaitement sa place sur un bureau, pour une connexion aisée à l'ordinateur de l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Faible coût total de possession et faible consommation d'énergie
 Maintenez des coûts d'impression
 - Maintenez des coûts d'impression extrêmement bas
- Haute capacité en encre Imprimez jusqu'à 11 000 pages avec l'encre fournie dès l'achat
- Gagnez du temps
 Temps de sortie de la première page particulièrement court
- Conçu pour l'entreprise Impression Recto Verso et prise en charge du langage d'impression PCL
- Connexion facile
 Wi-Fi, USB et Ethernet



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

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

Home Office, Groupe de travail, Groupe de travail moyen Catégorie

Multifonction Impression

IMPRESSION

Temps de sortie de première Monochrome 6 Secondes

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

24734

Vitesse d'impression recto 9 pages A4/min. Monochrome

verso ISO/IEC 24734

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

Résolution de l'impression 1.200 x 2.400 DPI (ppp) Cycle d'utilisation maximal 5.000 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 200 - 1.500 pages par mois

Noir

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

CONNECTIVITÉ

Protocoles pour l'impression IPP, LDP, Port 9100, WSD

sur réseau

Couleurs

Protocoles pour la gestion du SNMP, HTTP, DHCP, BOOTP, APIPA, DDNS, mDNS, SNTP, SLP, WSD, LLTD, Ping

réseau

Connexions USB Hi-Speed, compatible USB 2.0 Hi-Speed, Interface Ethernet (100 Base-TX/10 Base-T), Wi-

Fi Direct, Réseau local sans fil IEEE 802.11b/g/n (WiFi 4)

Sécurité WI AN WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA2 PSK (AES)

TCP/IPv4, TCP/IPv6 Protocoles réseau

GESTION DU PAPIER

Formats de papier A4 (21.0x29,7 cm), Legal, A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8 cm), B5 (17,6x25,7 cm), B6

(12,5x17,6 cm), DL (enveloppe), C6 (Enveloppe), N° 10 (enveloppe), Letter

Poids de papier qui convient 64 g/m² - 90 g/m² Oui (A4, papier ordinaire) Recto/verso

Capacité du bac de sortie 100 Feuilles

papier

Alimentation papier standard 250 Feuilles Standard

Standard paper tray(s) ac papier de 250 feuilles

Capacité papier maximum en 250

Chemin papier arrière (médias Oui

spéciaux)

Nombre de bacs papier

EcoTank ET-M1180

CONTENU DE LA BOÎTE

- Imprimante
- X2 ink bottles
- Document de garantie
- Câble électrique



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nombre d'utilisateurs À partir de 1 à 3

recommandé

Consommation d'énergie 0,7 W (mode veille), 14 W (impression), 3,4 W Prêt, 0,2 W (éteindre), TEC 0,13 kWh/week

Gamme de tension/ AC 220 V - 240 V

Fréquence nominale

Dimensions du produit 375 x 347 x 151 mm (Largeur x Profondeur x Hauteur)

Poids du produit 4,3 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 10.13.x, Mac OS X 10.6.8, Windows 10 (32/64 bit), Windows 7 (32/64 bit),

Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bit), Windows Server 2003 R2 x64, Windows Server 2003 SP2, Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Vista (32 bits/64 bits), Windows XP SP3 or later (32-bit), XP Professional x64 Edition SP2

Puissance acoustique Fonctionnement: 6,9 B (A) Fonctionnement: 56 dB(A) Pression acoustique

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

et via le cloud

Alimentation électrique 220 V. 240V

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Cartes mémoire N/D

AUTRES PARAMÈTRES:

PCL5e, PCL6 **Emulations**

AUTRE

Garantie 12 Mois sur site, 100.000 pages. Garantie commerciale, pour en savoir plus, y compris sur la

> garantie légale de conformité de 2 ans, cliquez ici. Extensions de garantie optionnelles disponibles

CONSOMMABLES

• 111 EcoTank Pigment black ink bottle C13T03M140 6.000 pages

Collecteur encre usagée

LOGISTIQUE DU PRODUIT

| Code EAN 8715946655284 Pays d'origine Philippines Taille de palette 2 Pièces | RÉFÉRENCE PRODUIT | C11CG94402 |
|--|-------------------|---------------|
| · | Code EAN | 8715946655284 |
| Taille de palette 2 Pièces | Pays d'origine | Philippines |
| | Taille de palette | 2 Pièces |



Epson France S.A.S.

Information: 09 74 75 04 04

Siège social, agence Paris et consommables CS90085 - 92309 Levallois-Perret CEDEX Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur) (1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min) Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)

C13T04D100

- Produits sous garantie: 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)

Produits hors garantie: 0 899 700 817

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

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis. Last extracted: 2019-07-12



RENDEMENT DE L'ENCRE

EcoTank ET-M1180



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

