

EcoTank M3180



EcoTank Business+ M3180

Imprimez, numérisez, copiez et faxez avec cette imprimante EcoTank d'une autonomie en encre de 11 000 pages, disposant également de la connectivité Ethernet, Wi-Fi et USB.

Faites des économies Une haute capacité en encre alliée à la technologie économique Jet d'Encre 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. **Fonctionnalités professionnelles** Avec ses connectivités Wi-Fi, Ethernet et USB et son faible encombrement, ce multifonction trouvera parfaitement sa place sur un bureau, pour une connexion aisée à l'ordinateur de l'utilisateur.

KEY FEATURES

- **Low TCO and energy use**
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**
Impression, numérisation, copie et fax
- **Conçu pour l'entreprise**
Impression Recto Verso et langage d'impression PCL
- **Connexion facile**
Wi-Fi, USB et Ethernet

PRODUCT SPECIFICATIONS

TECHNOLOGY

Printing Method	Tête d'impression PrecisionCore™ TFP
Ink Technology	Pigment ink
Printing Resolution	1200 x 2400 DPI

PRINT

For detailed information on printing speeds please visit <http://www.epson.eu/testing>.

SCAN

Scanner Type	Contact image sensor (CIS)
--------------	----------------------------

PAPER / MEDIA HANDLING

Paper Formats	Legal
Duplex	Oui
Print Margin	0 mm top, 0 mm right, 0 mm bottom, 0 mm left (Wherever margin is defined. Otherwise 3mm Top, Right, Bottom, Left.)
Media Handling	Recto-verso automatique (A4, papier ordinaire), Chargement des supports spéciaux par l'arrière

GENERAL

Product dimensions	375 mm x 347 mm x 346 mm (Width x Depth x Height)
Noise Level	6.9 B (A) with Epson Premium Glossy Photo Paper / Photo RPM mode - 56 dB (A) with Epson Premium Glossy Photo Paper / Photo RPM mode
Compatible Operating Systems	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 10.10.x, Mac OS X 10.6.8, Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 (64bit), Windows Server 2008 R2, Windows Server 2008 (32/64bit), Windows Server 2003 R2 x64, XP Professional x64 Edition SP2, Windows XP SP3, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
WLAN Security	WEP 64 Bit, WEP 128 Bit, WPA PSK (TKIP), WPA PSK (AES)
Mobile and Cloud Printing Services	Epson Connect (iPrint), Google Cloud Print

OTHER FEATURES

Panel	Type: Colour, Diagonal: 6.1
Memory Cards	n/a

OTHER

LOGISTICS INFORMATION

EcoTank M3180

WHAT'S IN THE BOX

- Imprimante
- 2 bouteilles d'encre
- Document de garantie

INK COMPATIBILITY

- 110 EcoTank Pigment black ink bottle
- 110S EcoTank Pigment black ink bottle
- XP-5100 / WF-2860DWF / ET-3700 / ET-4750 / L6000 / ET-15000 Series Maintenance Box

INK YIELD DATA

Included

Replacement

* Quoted yields are extrapolated based on Epson original methodology from the print simulation of Test Patterns provided in ISO/IEC 19752. 11,000 pages yield based on two ink bottles included with this printer. 6,000 pages yield based on EcoTank ET-MX1XX Series Black Bottle XL ink bottle sold separately. Quoted yields are NOT based on ISO/IEC24711. Quoted yields may vary depending on the images that you are printing, the paper type that you are using, the frequency of your prints and environmental conditions such as temperature.