

Epson EcoTank ET-2856 Jet d'encre A4 5760 x 1440 DPI 33 ppm Wifi



Marque : Epson Famille de produit: EcoTank Code produit: C11CJ63406

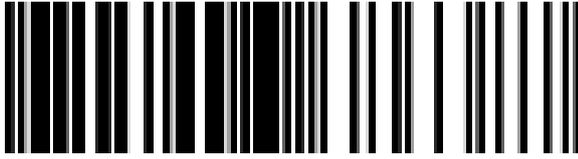
Nom du produit : EcoTank ET-2856

- Multifonction A4 avec impression Recto Verso: Impression, copie et numérisation
 - Impression ultra économique: Réalisez jusqu'à 90 % d'économie sur les coûts d'impression¹
 - Jusqu'à 72 cartouches dans un seul jeu de bouteilles²: Imprimez jusqu'à 7 500 pages en monochrome et 6 000 pages en couleur³
 - Système de réservoir d'encre simple: Recharges simples avec les bouteilles d'encre à détrompeurs et les réservoirs d'encre en façade
 - Application Epson Smart Panel: Configurez, surveillez, imprimez, numérisez et plus encore, tout cela depuis votre appareil mobile⁴
- EcoTank ET-2856



Vitesse d'impression		Gestion du papier	
Mode d'impression recto verso	Auto	Taille d'impression sans bordures	10x15, 13x18, 20x25
Technologie d'impression *	Jet d'encre	Connectivité	
Impression *	Impression couleur	Impression directe *	✓
Impression recto-verso *	✓	Port USB	✓
Résolution maximale *	5760 x 1440 DPI	Réseau	
Vitesse d'impression (noir, qualité normale, A4/US Letter) *	33 ppm	Wifi *	✓
Vitesse d'impression (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	15 ppm	Ethernet/LAN *	✗
Vitesse d'impression (ISO/IEC 24734) noir	10,5 ppm	Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-PSK, WPA2-AES
Vitesse d'impression (ISO/IEC 24734) couleur	5 ppm	Technologies d'impression mobile	Apple AirPrint
Vitesse d'impression recto verso (Noir, qualité normale, A4/US Letter)	6 ppm	Design	
Vitesse d'impression recto verso (couleur, qualité normale, A4/US Letter)	4 ppm	Couleur du produit *	Blanc
Vitesse d'impression recto-verso (ISO/IEC 24734, A4) noir	6 ppm	position de marché *	Domestique et professionnel
Vitesse d'impression recto-verso (ISO/IEC 24734, A4) couleur	4 ppm	Écran intégré *	✓
Délai de copie de la première page (Noir, normal)	10 s	Écran	LCD
Délai de copie de la première page (couleur, normale)	16 s	Taille de l'écran	3,81 cm (1.5")
Impression sans marge	✓	Affichage couleur	✓
Numérisation		Puissance	
Numérisation *	Numérisation couleur	Consommation électrique moyenne en mode Copie	12 W
Résolution de numérisation optique *	1200 x 2400 DPI	Consommation d'énergie (prêt)	4,3 W
Type de scanner *	Numérisation à plat	Consommation d'énergie (en mode veille)	0,7 W
Technologie de numérisation	CIS	Consommation électrique (arrêt)	0,2 W
Formats d'image supportés	BMP, JPEG, PICT, TIFF, PNG	Energy Star, consommation électrique typique (TEC)	0,14 kWh/semaine
Prise en charge des formats de texte	PDF	Tension d'entrée AC	220 - 240 V
Fax		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Télécopier *	✗	Configuration minimale du système	
Caractéristiques		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP, Windows XP Professional
Fonctions recto verso *	Impression		

Caractéristiques		Configuration minimale du système	
Nombre de cartouches d'impression *	4		Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Couleurs d'impression *	Pigment noir, Cyan, Jaune, Magenta	Prise en charge du système d'exploitation Mac	
Multi-tâches tout-en-un	✓		
Pays d'origine	Philippines		
Input & output capacity		Prise en charge du système d'exploitation serveur	
Nombre total de bacs d'alimentation *	1		Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
Capacité d'alimentation totale *	100 feuilles		
Capacité de sortie totale *	30 feuilles		
Gestion du papier		Poids et dimensions	
Taille de papier de série A ISO maximum *	A4	Largeur	375 mm
Type de support du bac papier *	Papier ordinaire	Profondeur	347 mm
ISO, Format Series A (A0...A9) *	A4, A5, A6	Hauteur	187 mm
ISO, Formats Series-B (B0...B9)	B5, B6	Poids	5,4 kg
Tailles enveloppes	10, C6, DL	Informations sur l'emballage	
Formats de papier photo	9x13,10x15,13x18,13x20,20x25	Largeur du colis	415 mm
		Profondeur du colis	460 mm
		Hauteur du colis	275 mm
		Poids du paquet	8,06 kg
		Quantité par paquet	1 pièce(s)
		Contenu de l'emballage	
		Cartouche(s) incluse(s)	✓
		Capacité de la cartouche incluse (noir)	14000 pages
		Capacité de la cartouche incluse (CMY)	5200 pages
		Câbles inclus	Secteur
		Logistics data	
		Code du système harmonisé	84433100
		Quantité par palette	30 pièce(s)
		Produits par palette (RU)	40 pièce(s)
		Autres caractéristiques	
		Mode d'impression	Epson Micro Piezo
		Nombre d'utilisateurs	2 utilisateur(s)
		Embouts de tête d'impression	180 nozzles black, 59 nozzles per colour



8715946686387

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 21-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date