



A4

AQUAPRINT

L'achat responsable !

COPIE - IMPRESSION - NUMÉRISATION - TÉLÉCOPIE



Fiche technique :

Aquaprint by Digiburo ECO-C100 SERIES, ECO-C200 SERIES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ECO-M125
Aquaprint by Digiburo



ECO-C125
Aquaprint by Digiburo



ECO-C234P
Aquaprint by Digiburo



ECO-C234
Aquaprint by Digiburo



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Constructeur	Epson		
Type	MFP	Imprimante	MFP
Gamme	Bureautique		
Format standard (A3 / A4)	A4		
Chromie	Monochrome	Couleur	
Technologie	Encre		
Volume d'impression mensuel maximum	15 000 pages	50 000 pages	
Volume d'impression mensuel conseillé	250 ~ 2500 pages	500 ~ 50 000 pages	
Recto-verso en impression	En standard		
Recto-verso en numérisation	En standard		En standard

FONCTIONS

Copie	En standard		En standard
Impression	En standard		
Numérisation	En standard		En standard
Télécopie	En standard		En option

SPÉCIFICATIONS MATÉRIELLES

Interface			
Type d'interface	Écran LCD tactile couleur		
Taille d'interface	4,2 pouces	2,4 pouces	4,2 pouces
Productivité imprimante			
Temps de préchauffage	0 s		
Première page monochrome (impression)	4,8 s		
Première page couleur (impression)		5,3 s	
Vitesse A4 monochrome maximum	25 ppm		34ppm
Vitesse A4 couleur maximum		25 ppm	34ppm
Chargeur automatique de documents			
Productivité scanner (A4)			
Monochrome, recto (200 dpi)	25 ipm		30 ipm
Couleur, recto (200 dpi)	25 ipm		30 ipm
Monochrome, recto-verso (200 dpi)	10 ipm		60 ipm
Couleur, recto-verso (200 dpi)	10 ipm		60 ipm
Capacité	50 feuilles		50 feuilles
Recto-Verso	Par retournement		Numérisation simultanée
Gestion des supports			
Formats			
Format papier maximal (mm)	216 x 356 mm		



ECO-M125

ECO-C125

ECO-C234P

ECO-C234

Gestion des supports (Suite)			
Formats (Suite)			
Format papier maximal (pouces)	8,5 x 14,0 pouces		
Autonomie et nombre de sources papier			
Nombre de sources (standard)	2		
Nombre de sources (maximum)	3	4	
Autonomie papier totale (standard)	330 feuilles		
Autonomie papier totale (maximum)	830 feuilles	1330 feuilles	
Bypass	En standard		
Autonomie du bypass	80 feuilles		
Grammage papier			
Grammage papier minimum	64 gsm		
Grammage papier maximum	300 gsm		
RÉSOLUTION			
Copie	600 x 1200 dpi		600 x 1200 dpi
Impression	4800 x 1200 dpi		
Numérisation	1200 x 1200 dpi		1200 x 1200 dpi
IMPRIMANTE			
Solutions mobiles - Solution du constructeur en option			
Apple AirPrint	En standard		
Google Cloud Print	En standard		
WiFi-Direct	En standard		
Technologie NFC	En standard		En standard
TÉLÉCOPIEUR			
Spécifications			
Vitesse du modem	33,6 kbps		33,6 kbps
Méthodes de compression	JBIG, MH, MR, MMR		JBIG, MH, MR, MMR
Fax sécurisé	Oui		Oui
ENVIRONNEMENT			
Consommation électrique			
En fonctionnement	25,00 W	24,00 W	29,00 W
Prêt	12,00 W	8,00 W	14,00 W
En veille	1,50 W	1,20 W	1,30 W
Consommation électrique typique hebdomadaire - TEC	200 Wh/sem	190 Wh/sem	
Niveaux sonores			
Pression sonore (fonctionnement)(Lp)	54 dB		
Émissions			
Ozone	0		
Poussière	0		
Styrène	0		
Certifications			
Energy Star	Oui		
CONSOMMABLES			
Noir - Capacité (à 5% de couverture)	40 000 pages	10 000 pages	50 000 pages



Très faible consommation d'énergie



Réduction de l'empreinte carbone



Environnement de travail sain



Réduction des déchets



		ECO-M125	ECO-C125	ECO-C234P	ECO-C234
CONSOMMABLES (Suite)	Couleur - Capacité (à 5% de couverture)		5 000 pages	20 000 pages	
	Bac récupérateur d'encre	50 000 pages			
DIMENSIONS	Largeur minimum	425 mm			
	Profondeur minimum	535 mm			
	Hauteur minimum	357 mm	513 mm		
	Poids minimum	18,7 kg	22,1 kg	25,8 kg	



Découvrez notre gamme d'imprimantes

A4

ECO-M125 ECO-C125 ECO-C234P ECO-C234

Entrée de gamme

A3

ECO-C2020 ECO-C2025 ECO-C2235

Milieu de gamme

A3

ECO-C4330 ECO-C4340 ECO-C4350 ECO-C4360

Haut de gamme

A3

ECO-C5360 ECO-C5375 ECO-C53100 ECO-M53100

Machine de production

Très faible consommation d'énergie

Réduction de l'empreinte carbone

Environnement de travail sain

Réduction des déchets



ECO-RESPONSABILITÉ

- ✓ **95%**
D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE
- ✓ **96%**
DE CONSOMMABLES
UTILISÉS EN MOINS
- ✓ **83%**
D'ÉMISSION DE CO² EN MOINS
- ✓ AUCUNE ÉMISSION
CANCÉRIGÈNE



PRODUCTIVITÉ

- ✓ AUCUN PRÉCHAUFFAGE
- ✓ DES CONSOMMABLES AVEC
UNE LONGUE DURÉE DE VIE
- ✓ SCANNER MONOPASSE
ULTRA-FIABLE
- ✓ RÉOLUTION D'IMPRESSION
DE 4800 X 1200 PPP



Technologie

AQUAPRINT

De l'encre, de l'eau, du papier et j'imprime !



ENFIN UNE
ACTION
CONCRÈTE
POUR LA
PLANÈTE





AQUAPRINT

by digiburo

02 30 03 96 77

aquaprint@digiburo.tech

ENFIN UNE
ACTION
CONCRÈTE
POUR LA
PLANÈTE



www.digiburo.tech

