



Efisiensi berpadu dengan ekonomi dalam printer EcoTank monokrom M1140 dan M2140. Didukung oleh PrecisionCore Heat-Free Technology, printer ringkas ini menghadirkan kecepatan cetak tinggi pada 20 ipm dengan teks setajam silet. Menghemat 50% biaya kertas dengan kemampuan dupleks otomatis dan botol tinta yang memberikan halaman hasil yang sangat tinggi hingga masing-masing 6.000 halaman¹. Selain itu, nikmati ketenangan pikiran dengan cakupan garansi 4 tahun².







Pencetakan Dupleks

Sangat













Ringkas & Andal

Kecil namun cukup kuat untuk pencetakan tugas berat, printer ini berukuran ringkas, menghemat ruang, dan meningkatkan keandalan dengan cakupan garansi 4 tahun.

Biaya Rendah, Hasil yang Tinggi

Nikmati penghematan yang lebih besar dengan biaya operasional yang rendah dan halaman hasil yang sangat tinggi hingga 6.000 halaman¹.

Lebih Baik untuk Lingkungan

Didukung oleh PrecisionCore Heat-Free Technology, lebih sedikit daya yang dibutuhkan untuk mengoperasikan printer EcoTank dibandingkan dengan printer laser, sehingga mengurangi dampak lingkungan.

 $^{^{\}rm I}$ Terbatas untuk botol tinta berkapasitas tinggi 005. $^{\rm 2}$ Garansi 4 tahun atau 50.000 halaman, mana yang lebih dulu, termasuk printhead

SPESIFIKASI

Nama Produk	M1140		M2140	
Jenis Printer	Print		Print, Scan, Copy	
Pencetakan				
Teknologi Pencetakan	Printhead Precis	sionCore™		
Konfigurasi Nosel	400 x 2 nosel B	400 x 2 nosel Black		
Arah Pencetakan	Pencetakan dua arah			
Resolusi Maksimal	1200 x 2400 dpi			
Volume Tetesan Tinta Minimal	2,8 pl			
Kecepatan Cetak*1	_,-			
Teks Draft – Memo, A4 (Hitam#1)	Hingga 39 ppm			
ISO 24734, A4 (Hitam)		ga 20 ipm, Dupleks: 9,0 ipm		
Waktu Keluar Halaman Pertama (Hita				
Bahasa Printer	ESC/P-R	completely / To detail (Euplete)		
Pencetakan 2 sisi otomatis	Ya			
Penyalinan	ıu .			
Kecepatan Penyalinan				
ISO 29183, A4 (Black)			Simpleks: Hingga 17 ipm	
	-		99 salinan	
Maksimal Penyalinan Mandiri Pengecilan/Pembesaran			25-400% Auto Fit Function	
o .	-			
Resolusi Penyalinan Maksimal	-		600 x 600 dpi	
Jkuran Penyalinan Maksimal	-		A4, Letter	
Pemindaian			I Floring a decision to a second	
Jenis Scanner			Flatbed colour image scanner	
Jenis Sensor			CIS	
Resolusi Optik	-		1200 x 2400 dpi	
Area Pemindaian Maksimal			216 x 297 mm (8,5 x 11,7")	
Kedalaman Bit Scanner				
Warna	-		Input 48-bit, output 24-bit	
Skala abu-abu	-		Input 16-bit, output 8-bit	
Hitam & Putih	-		Input 16-bit, output 1-bit	
Kecepatan Pindai (Flatbed / ADF (Simpl	eks)		'	
Monokrom 200 dpi	-		Flatbed: 12 detik	
Warna 200 dpi	-		Flatbed: 27 detik	
Penanganan Kertas			_'-	
Metode Pengumpanan Kertas	Friction Feed			
Jumlah Paper Tray	2 (Front 1, Rear	1)		
Kapasitas Penanganan Kertas		,		
Kapasitas Input	Cassette 1: 250	lembar untuk Kertas Biasa A4 (80 a/m²)	
	Slot Belakang:		9 /	
Kapasitas Output	Hingga 100 lem	bar		
Ukuran Kertas	Legal, Indian-Legal (215 x 345mm), 8.5 x 13", Letter, A4, 16K (195 x 270mm), B5, A5, B6, A6			
	Hagaki (100 x 1	Hagaki (100 x 148 mm), Envelopes: #10, DL, C6		
Jkuran Kertas Maksimal	215,9 x 1200 m	215,9 x 1200 mm (8,5 x 47,24")		
Margin Cetak	Atas, kiri, kanan	i, bawah 3mm melalui pengatura	an kustom pada driver printer	
Antarmuka				
JSB	USB 2.0			
Jaringan	N/A			
Protokol Jaringan	N/A			
Protokol Pengelolaan Jaringan	N/A			
Pencetakan Seluler dan Cloud				
Epson Connect	N/A			
Solusi Seluler Lain	N/A			
Panel Kontrol				
Layar LCD	_		Layar LCD 1,44"	
Perangkat Lunak	-		Layai LOD 1,44	
_	Windows VD ()	liata / 7 / 9 / 9 1 / 10		
Kompatibilitas Sistem Operasi		/ista / 7 / 8 / 8.1 / 10 r 2003 / 2008 / 2012 / 2016 / 20	19	
		i.8 atau di atasnya		
Spesifikasi Listrik		, - -		
Vilai Tegangan	AC 220 - 240 V			
Vilai Frekuensi	50 - 60 Hz			
Pemakaian Daya	00 - 00 HZ			
-	14 \//		13 W	
Operasional Standby	14 W		- 13 W 5.1 W	
Standby	3.4 W			
Sleep	0,6 W		0,7 W	
Mati	0,2 W		0,3 W	
Level Kebisingan (Pencetakan PC)				
Plain Paper Default ^{*2}		B(A), Tekanan Suara: 56 dB(A)		
Bahan Habis Pakai	Halaman Hasil			
Botol Tinta Black Standar	2,000 pages	T01P1 (005S)		

Dimensi & Berat

M1140 Berat: 4,3kg



M2140 Berat: 6,2kg



*1 Kecepatan cetak (Pages Per Minute/Halaman Per Menit) dihitung saat dicetak pada kertas biasa A4 dalam mode tercepat. Kecepatan cetak dapat bervariasi tergantung pada konfigurasi sistem, mode cetak, kompleksitas dokumen, perangkat lunak, jenis kertas yang digunakan dan konektivitas. Kecepatan cetak tidak termasuk waktu pemrosesan pada komputer utama.



#1 Teks Hitam dan grafik

- *2 Mode default sesuai dengan ISO7779 untuk MFP.
- *2 Mode default sesuai dengan ISO7779 untuk MFP.
 *3 Hasil yang diperoleh didasarkan pada pola ISO 24711/24712 dari teks campuran dan grafik hitamputih dengan metodologi Epson. Hasil didasarkan pada botol tinta pengganti yang dibeli. Untuk kualitas cetak, sebagian tinta dari botol yang disertakan digunakan untuk penyalaan printer sehingga hasil yang diperoleh bisa lebih rendah daripada botol tinta pengganti. Hasil sebenarnya akan bervariasi karena alasan termasuk gambar yang dicetak, pengaturan cetak, suhu dan kelembaban. Hasil mungkin lebih rendah bila jarang mencetak. Tinta digunakan untuk pencetakan dan perawatan printhead.

© 2022 PT Epson Indonesia. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang. Reproduksi sebagian atau seluruhnya dilarang keras tanpa izin tertulis dari Epson, EPSON dan EXCEED YOUR VISION adalah merek dagang terdaftar dari Seiko Epson Corporation. Semua nama produk dan perusahaan lain yang digunakan di sini hanya untuk tujuan identifikasi dan merupakan merek dagang atau merek dagang terdaftar dari pemiliknya masing-masing. Epson melepaskan setiap dan semua hak atas merek tersebut. Contoh cetakan yang ditampilkan hanyalah simulasi. Spesifikasi dan ketersediaan produk dapat berubah tanpa pemberitahuan dan dapat berbeda antar negara. Silakan hubungi kantor Epson setempat untuk informasi lebih lanjut.

Stempel Dealer

Informasi benar pada saat pencetakan. Dicetak pada bulan September 2022





Botol Tinta Black Berkapasitas Tinggi

Kotak Perawatan

6,000 pages



T03Q1 (005)









Informasi lebih lanjut, kunjungi https://www.epson.co.id/ecotank