

Technische Daten

ROWE Drucker		RS 4000	RS 6000	RCS 4000	RCS 6000
Technologie	Elektrofotografisch (LED) mit OPC-Trommel	■	■	■	■
Auflösung	600 dpi	■	■	■	■
Druckgeschwindigkeit	Laufmeter pro Minute in jedem Druckmodus	4	6	4	6
ROWE ERGOTEC	Neues, nach ergonomischen Gesichtspunkten gestaltetes Schubladensystem mit Leichtlaufführungen, Parallelausgleich und gepufferten Anschlägen	■	■	■	■
Automatisches Erkennen der Rollenbreite	Erkennt nach dem Einlegen einer neuen Rolle automatisch deren Breite	□	□	□	□
ROWE RESTLÄNGENANZEIGE	Informiert automatisch über die verfügbare Restlänge jeder Rolle	■	■	■	■
ROWE EINLEGEASSISTENT	Innovatives Medienzufuhrsystem ohne Rollenträger, einfachst zu bedienen (behindertengerecht)	■	■	■	■
Anzahl automatischer Rollen	2 automatische Rollen und Einzelblattzuführung	■	■	■	■
Modulares Aufbaukonzept	Vor Ort aufrüstbar auf 3. Rolle Vor Ort aufrüstbar auf 3.+ 4. Rolle	□ -	- □	□ -	- □
ROWE ECO PRESS	Neue Fixiertechnologie: optimale Fixierqualität verbunden mit minimalem Energieverbrauch (ausgezeichnet mit dem Energy Star)	■	■	■	■
ROWE ENERGY SYSTEM	Erfüllt die Kriterien des Energy Star	■	■	■	■
ROWE DATA SAFE	Integriertes Datensicherungssystem	■	■	■	■
ROWE SILENCE SYSTEM	Vorbildlich leise, geeignet zur direkten Nutzung am Arbeitsplatz	■	■	■	■
ROWE ÖKO-TONERSYSTEM	LGA schadstoffgeprüft mit Zertifikat (ungiftig) Neues Tonermanagement: höchste Druckqualität bei Linien, Grau- und Vollflächen Sauberes und geschlossenes Tonersystem, recyclebare Kartuschen	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■
Ausgabeformate	DIN A4-DIN A0 und 914mm Breite, bis zu 32m Länge (Überlängen auf Anfrage), mit sehr schnellem Wechsel der im Zugriff befindlichen Rolle	■	■	■	■
Materialarten	Normal-, Transparent-, Recycling-, fluoreszierendes und farbiges Papier, Filme und Vellum; bis zu 110g pro m ² ; Details im ROWE- Materialkatalog	■	■	■	■
Ausgabe rückseitig	Integriertes Ablagegitter für bis zu 100 Drucke A4-A0	■	■	■	■
Ausgabe frontseitig (Ablage für Ausgabe rückseitig entfällt)	Komfortable Ablagemöglichkeit für bis zu 100 Drucke A4-A0	□	□	-	-
ROWE STACKER	Ablagetisch für hohe Druckvolumina A4 - A0, Abmessungen Breite/Tiefe/Höhe in mm 1166/1310/678	□	□	□	□
Geräuschbildung in db	Energiesparmodus Betrieb	nicht messbar 52	nicht messbar 52	nicht messbar 52	nicht messbar 52
Leistungsaufnahme in Watt	Energiesparmodus Betrieb	23 1250	23 1250	28 1450	28 1450
Netzanschluss	230 V, 50/60 Hz	■	■	■	■
Ozonkonzentration	Die nachfolgenden Messwerte unterschreiten deutlich die vorgeschriebenen gesetzlichen Grenzwerte: <0,001 ppm im Mittelwert <0,002 ppm im Spitzenwert	■	■	■	■

LEGENDE: ■ Serienausstattung, □ Zusatzausstattung, - nicht verfügbar



ROWE Druck Controller

		RS 4000	RS 6000	RCS 4000	RCS 6000
Plattform	ROWE Controller mit integriertem Betriebssystem und Dateispooling	■	■	■	■
Dateiformate	HPGL, HPGL2, HPRTL, TIFF, G2/G3/G4, Packed Bits, CALS 1 und 2, Calcomp 906/907,	■	■	■	■
	PostScript Level 2 und 3, PDF	□	□	□	□
	Standard: Ethernet 10/100/1000 MBit/s mit RJ45. Optional: andere Netzwerkkarten TCP/IP	■	■	■	■
Schnittstellen		■	■	■	■
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, NETBEUI (SMB), Novell (IPX/SPX), FTP, LPD; andere Protokolle werden über einen externen Druck-Server unterstützt	■	■	■	■
Funktionen	Automatische Datenformaterkennung	■	■	■	■
	Automatische Rollenauswahl und Rollenumschaltung	■	■	■	■
	Druckmanipulation: Drehen, Positionieren und Skalierautomatik	■	■	■	■
	Dateispooling auf dem Controller	■	■	■	■
	Satzspeicher: einmal senden, einmal verarbeiten, mehrmals drucken	■	■	■	■
	Gleichzeitiges Empfangen, Verarbeiten, Drucken digitaler Aufträge	■	■	■	■

ROWE Druck Manager

		RS 4000	RS 6000	RCS 4000	RCS 6000
ROWE PRINT MASTER	Mehrplatz-, Auftragsübertragungssoftware mit direktem Gerätefeedback auf Web-Basis Druckerkonfiguration Preview-Funktion Aufträge speichern und wiederaufrufen Aufträge wiederholt drucken	■	■	■	■
ROWE PRINT MASTER LT	Einfach und schnell: Die Auftragsübertragungssoftware mit reduziertem Umfang	■	■	■	■
ROWE PRINT SPECIALS	Software-Anwendung zum Editieren von Stempeln, Randtexten, Deckblättern, faltprogrammen	□	□	□	□
ROWE COST CONTROL	Umfassendes Kostenstellenmanagement	□	□	□	□
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	Empfohlene Temperatur: 20-27°C Empfohlene Luftfeuchtigkeit 30-60%	■	■	■	■

Abmessungen / Gewichte

		RS Ausgabe rückseitig		RS Ausgabe frontseitig	
		4000	6000	4000	6000
	Abmessungen Breite/Tiefe/Höhe in mm	1375/700/960		1375/750/1175	
	Gewicht in kg mit 2 Rollen	279 kg			
	Gewicht 1-Rollen Schublade	36 kg	-	36 kg	-
	Gewicht 2-Rollen-Schublade	-	58 kg	-	58 kg

LEGENDE: ■ Serienausstattung, □ Zusatzausstattung, - nicht verfügbar

Technische Daten

ROWE Scanner

		RC 4000	RC 6000	RCS 4000	RCS 6000
Modell	Freistehende Konsole	■	■	-	-
	Platzsparender Einbauscanner	-	-	■	■
Technologie	ROWE High-Tech CIS mit DOUBLE LIGHT TECHNOLOGIE , Echtzeitbildverarbeitungshardware, 36 Bits Color.	■	■	■	■
Auflösung	600 dpi	■	■	■	■
	1.200 dpi	□	□	□	□
	2.400 dpi	-	□	-	□
Originalbreite/ -länge	Bild-Breite: 200 - 914 mm	■	■	■	■
	Original-Breite: 200 - 965 mm Original-Länge: mind. 200 mm	■	■	■	■
Scanlänge	Unbegrenzt (nur limitiert durch die Festplattenkapazität)	■	■	■	■
Vorlagenstärke	Bis zu 2 mm	■	■	■	■
ROWE HÖHENVERSTELLUNG	Bis zu 30 mm	□	□	-	-
Kopier- und Scanmodus	Linien und Text, Graustufen, dunkles Original, Blaupause, Transparent und Foto (Standard)	■	■	■	■
Bedienfeld inkl. Job-Templates	Bedienerspezifisch einstellbar (auch behindertengerecht), intuitiv, mehrsprachig, mit jeweils 32 frei definierbaren Job-Templates zum Kopieren oder Scannen per einmaligem Klick auswählbar	■	■	■	■
Anlagetisch	Aus Aluminium mit Antihafprofil	■	■	■	■
Anlagelineal	Verstellbar +/- 40 mm	■	■	■	■
Originaleinzug	Mit der bedruckten Seite nach oben, Einzugsautomatik ein/aus	■	■	■	■
	Schwarz/Weiß und Graustufen in m/min (max)	6	9	6	9
Scangeschwindigkeit	Farbe in m/min (max)	2,66	4	2,66	4
	Konstante Geschwindigkeit	■	■	■	■
Aufwärmzeit	Keine, sofort betriebsbereit (auch für Farbe)	■	■	■	■
Ausgabereinheit	Automatische Rückführung der Scanvorlage	■	■	■	■
Formaterkennung	Präzise, digital automatische Formaterkennung; Anzeige der genau ermittelten Länge und Breite auf dem Scannerbedienfeld	■	■	■	■
Kopierverhalten	Äußerst bedienerfreundlich durch automatische Formaterkennung und Rollenauswahl	■	■	■	■
Multitasking	Ununterbrochenes Verarbeiten von Kopier- und Scanaufgaben auch während des Druckens der Kopien und Druckjobs, Vorprogrammieren des folgenden Jobs	■	■	■	■
Recopy	Wiederholte Ausgabe der zuletzt eingescannten Vorlage mit anderen Parametern (Verkleinern, Vergrößern, Falten etc.), ohne erneutes Einscannen	■	■	■	■
Kopier-Zoom	Automatischer Zoom zu einem Standardformat; benutzerdefiniert von 25% - 1.000% in Schritten von 0,1 %	■	■	■	■
Belichtungssteuerung	Automatisch, manuelle Feineinstellung möglich; Hintergrundkompensation ein/aus.	■	■	■	■
Bildverarbeitungstechnologie	Neu: ROWE PRO LOGIC+ für höchste Ansprüche an Scan- und Kopierqualität	■	■	■	■
ROWE DURCHLICHT	Ideal für das Einscannen extrem dunkler Transparentvorlagen	□	□	-	-
Scangenaugigkeit	0,1% +/- 1 Pixel	■	■	■	■
1:1 Abweichung	Unter 0,3% (AO Original)	■	■	■	■
Bildbearbeitung	Verschieben, Ausrichten, Spiegeln, Invertieren, Kürzen oder Bereiche selektieren	■	■	■	■
Kopie stempeln für ROWE Drucker	Beinhaltet: freier Text, Datum, Uhrzeit	■	■	■	■
	Bis zu 48 frei definierbare Stempel	■	■	■	■
Mehrfachkopiermodus	Auswahl aus der Stempelliste direkt am Display	■	■	■	■
	1-999 Kopien	■	■	■	■

LEGENDE: ■ Serienausstattung, □ Zusatzausstattung, - nicht verfügbar



		RC 4000	RC 6000	RCS 4000	RCS 6000
Eingabemodus	Einzelblatt oder Sätze	■	■	■	■
Satzspeicher	Bis zu 999 Kopien von einem Satz, mindestens 1.000 A0 Originale	■	■	■	■
Rollenauswahl	Manuell oder automatische Auswahl gemäß definierter Benutzereinstellung	■	■	■	■
Kriterien für Ränder / Schnitt	Einstellen eines Vorder- oder Hinterrandes, Standardschnitt, Synchronschnitt und kundendefinierter Schnitt	■	■	■	■
Netzanschluss	115-230 V, 50/60 Hz	■	■	■	■
Leistungsaufnahme in Watt	Energiesparmodus	10	10	28	28
	Betriebsmodus	200	200	1.450	1.450
Geräuschbildung in db (gemäß EN 7779 Bedienerposition)	Energiesparmodus	nicht messbar	nicht messbar	nicht messbar	nicht messbar
	Betriebsmodus	50	50	52	52
ROWE VIEWSTATION	Ergonomische Bedienkonsole mit Unterschrank und Bildschirmhalter	□	□	□	□
ROWE ENERGY SYSTEM	Ausgezeichnet mit dem Energy Star	■	■	■	■

ROWE Scan Manager

Scan-to-File Kit	Software-Anwendung zur Digitalisierung von Dokumenten	■	■	■	■
ROWE VIEW (Schwarz/Weiß und Graustufen)	Sofortige Überprüfungsmöglichkeit des Scans ohne Einschränkung der Dateigröße	■	■	■	■
ROWE EDIT (Schwarz/Weiß und Graustufen)	Professionelles Bearbeiten von Scans	□	□	□	□
Scanzieladressen	16 programmierbare, direkt verfügbare Zieladressen	■	■	■	■
	Scan-to-Web über FTP	■	■	■	■
	Scannen ins Netzwerkverzeichnis	■	■	■	■
	Scan-to-PC	■	■	■	■
Auflösungen	Auswählbar ab 50 dpi in 1dpi-Schritten	■	■	■	■
Datenformate	TIFF (unkomprimiert, Packbits, G3, G4 und LZW), TIFF-JPG, PDF-JPG, PDF (unkomprimiert, LZW und G4), CALS	■	■	■	■
Scanmodi	Einzelscan, Stapelscannen mit/ohne Prüfdruck	■	■	■	■
Dateibenennung	Erstellt automatisch individuelle Dateinamen für jeden Scan, ändert Dateinamen beim Scannen, individuelle Dateinamenvergabe	■	■	■	■
Anwenderfreundlichkeit	Scan-to-File direkt über 32 frei definierbare Job-Templates mit nur einem Tastendruck an eine der 16 Scanzieladressen	■	■	■	■

ROWE Scan Color

FARBSCANMODUL	Scan-to-File Kit Color, ROWE View Color, 1 Druckertreiber für Ink Jet Drucker	□	□	□	□
Weitere Druckertreiber	Weitere Druckertreiber	□	□	□	□
ROWE EDIT COLOR	Professionelles Bearbeiten von Scans	□	□	□	□

Abmessungen/Gewichte

		RC		RCS	
	Abmessungen Breite/Tiefe/Höhe in mm	1375/895/1160		1375/850/1170	
	Gewicht in kg	127 kg	127 kg	315 kg	315 kg
	Gewicht 1-Rollen Schublade	-	-	36 kg	-
	Gewicht 2-Rollen Schublade	-	-	-	58 kg

LEGENDE: ■ Serienausstattung, □ Zusatzausstattung, - nicht verfügbar

