

Leistungstark für Etikettenbreiten bis zu 215 mm

Spezifikationen

Druckmodus	Serieller Tintenstrahl, Punkt-Matrix-Methode, 4-Farben, 800 Düsen pro Farbe
Auflösung	300 x 600 dpi, 600 x 600 dpi, 600 x 1200 dpi, 1200 x 1200 dpi
Max. Druckbreite	212 mm
Max. Druckgeschwindigkeit	85 mm/sek., bei 300 x 600 dpi, Druckbreite 212 mm
Programmiersprache	ESC/Label, ZPL II (Emulation) Unterstützt SAP, Linux- und Mac-Treiber
LCD-Display	Farbig, Mehrsprachig, von Frontseite bedienbar
Sensoren	Durchstrahlend (Transmission) Reflektierend für Black Mark (Reflexion) Einstellbereich quer 10 – 60 mm, Stufen à 5 mm
Link-OS	Ja

Farben

Tintentyp	Pigmentfarben, wasserbasierend
Schwarz	Glanz Schwarz (BK) oder Matt Schwarz (MK) Wichtig: Ob (BK) oder (MK) muss bei erster Inbetriebsetzung entschieden werden. Wechsel danach nicht mehr möglich.
Farben	Cyan (C), Magenta (M), Gelb (Y)

Mediengrößen

Medienbreite	25,4 mm bis 215,9 mm
Min./Max. Etikettenlänge	8 mm – 609,6 mm 15 mm – 609,6 mm (mit Cutter)
Zwischenraum (Gap)	3 mm – 6 mm
Materialstärke	0,12 bis 0,24 mm
Medienarten	Endlos, gestanzt, mit Aussparungen, Druckmarke, gefaltet. Details betreffend Ausführung, Position Lichtmarke, etc. gemäss Handbuch
Rollendurchmesser	d/D max. 76/152,4 mm
Abrollung	Aufnahme: 76 mm-Kern (Friktionsvorschub vor-, rückwärts)

Tintenpatrone

Glanz Schwarz (BK)	Unterstützt mattes, synthetisches und glänzendes Papier sowie diverse Kunststofffolien
Matt Schwarz (MK)	Unterstützt normales, mattes, synthetisches und texturiertes Papier sowie diverse Kunststofffolien
Farben	Cyan (C), Magenta (M), Gelb (Y)
Ablauf, Haltbarkeit	6 Monate nach Inbetriebnahme, 3 Jahre ab Herstellungsdatum inkl. Nutzungszeitraum
Lagerung	Max. -10°C bis +40°C



Der CW-C6500Ae midrange Farbdrucker bringt Flexibilität, höchste Qualität und Preisersparnis in Unternehmen mit kleineren bis mittelgrossen Chargen. Das Einsatzgebiet reicht von grossflächiger Gefahren-Kennzeichnung in der Chemie, ansprechende Bewerbung und Deklaration von Lebensmitteln bis hin zu farbigen Kleinetiketten mit feinsten Barcodes und Sicherheitssymbolen in der Industrie. Medien wie strukturiertes Papier-, Polypropylen- oder Polyester-Folien lassen sich ebenso bedrucken, wie Seewasser zugelasene Fassetiketten. Das robuste Druckwerk, die moderne Elektronik und das bedienerfreundliche Panel sind in einem eleganten, industrietauglichen Gehäuse untergebracht. Einfach in verschiedene Softwareumgebungen einzubinden.

Farbetikettendrucker

EPSON CW-C6500Ae

300x600 bis 1200x1200 dpi

Schnittstellen

Anschluss 1	USB 2.0, High-Speed
Anschluss 2	LAN (1000 BASE-T/100 BASE-TX/10BASE-T)

Drucker-Dimensionen

Tiefe	515 mm (ohne hervorstehende Teile)
Breite	444 mm
Höhe	326 mm
Gewicht	26 kg
Gehäuse	Metallgehäuse mit Deckklappe für bequeme Materialzuführung. Frontklappe für Druckbereich.

Anschluss

Netzanschluss	100 bis 240 VAC; 50 bis 60 Hz, Nennstrom 0,9 A
Standby Funktion	Ja, reduzierte Leistung 5,82W

Umgebung

Betrieb	5 bis 35°C, 20 bis 80% Feuchtigkeit Nicht kondensierend
Lagerung	- 20 bis 60°C, 20 bis 80% Feuchtigkeit
Geräusch	ca. 55 dB inkl. Schneidvorrichtung

Allgemein

Die vorliegenden Informationen entsprechen den aktuellen Herstellerdaten 2026. Abweichungen in Folge Weiterentwicklung vorbehalten.

Vorteile

- Erstklassige, hochauflösende, farbige Druckausgaben für kleinste Etiketten bis grosse Formate
- Langlebige Druckköpfe mit Selbstreinigung
- Robustes, schlichtes Metallgehäuse mit integriertem Querschneider
- Vielfalt an Medien für jede Branche
- Unkompliziertes Einlegen der Etikettenmaterialien
- Unvergleichliche Zuverlässigkeit, Robustheit und lange Lebensdauer