

# CYBERTEC T7100 Serie



Kostengünstiger Monochromdruck mit LED-Geschwindigkeit, hochwertige Farbe und bahnbrechende Gesamtbetriebskosten.



3-Rollen-Magazin

Multifunktionssystem

### Schnellerer Druck bei weiterhin niedrigen Kosten.

- schneller Druck: bis zu 4 DIN A1 pro Minute durch verbesserte Double Swath Technologie
- Unbeaufsichtigtes Drucken möglich durch hohe Zuführungs-/Ausgabekapazität mit bis zu 3 Rollen und optionaler Online-Faltanlage oder Stapelvorrichtung für bis zu 500 Ausdrucke sowie extrem hohe Tintenmengen.
- Vereinfachen und Beschleunigen des gesamten Arbeitsablaufs - Printing Pro optiermiert den Druck von Anfang bis Ende durch Druck ohne Treiber.
- Einsparen von Zeit und Kosten im Vergleich zum teuren, farblosen LED-Druck - durch CYBERTEC Farbinkjetdruck mit optionaler Online-Faltmöglichkeit

# Ein Drucker für Ihre Farb- und

- Gestochen scharfe, präzise gerenderte Objekte, proffessionelle Bilder und Präsentationen, die mit einem 6-Farb-Drucksystem mit drei verschiedenen schwarzen
- Lösungen, die konsistent hochwertige Ergebnisse liefern und Ihnen Zeit und Kosten sparen.

#### Nahtlose Integration in alle IT-Umgebungen.

- Web Jetadmin für einfache Wartung und integriertes Gigabit Ethernet für vertrauenswürdige Verbindungen uns Sicherheit sowie IPsec und IPv6.
- Sorgenfreies Drucken im Wissen, dass dieser High-End Plotter mit Original HP-GL/2 und RTL die meisten CAD-Anwendungen bei einem breiten Spektrum von Betriebssystemen unterstützt, sowie die Unterstützung von PDF, Tiff, Jpeg und Powerpoint Dateien(PostScript2).
- Effektivere Kontrolle der Druckkosten durch intergrierte Abrechnungsfunktionen für Aufträge, die ein einfaches Protokollieren der Nutzungsdaten und Verwalten der Kosten gestatten.

# Monochromanforderungen.

- Produzieren von Monochrom-CAD-Zeichnungen mit vergleichbaren Kosten wie bei aktuellen LED-Ausdrucken.
- Tinten erstellt werden und Kunden beeindrucken. · Auswahl aus einer wirtschaftlichen Palette an Medien für
- Einfaches Hinzufügen von Rollen zum Drucksystem(von 2 auf 3) mit einem Upgrade-Kit und Laden unterschiedlicher Medien auf den einzelnen Rollen.

## **ecohighlights**

- Papierersparnis durch automatische Druckeinstellungen und Bildeinbindung
- Einsatz von wiederverwendbaren Tintenpatronen/Druckköpfen möglich
- umweltfreundliche Plotterpapiere mit bis zu 175 m Rollenlänge möglich

ENERGY STAR® zertifiziert Das Programm ist nicht überall verfügbar

Online-Falter

(1) PostScript Upgrade-Kit erforderlich - ist seperat erhältlich (2) PostScript optional













## T7100 Druckerserie....

T	F	C.	Н	N	IS	C.	Н	F	D	A	TΕ	N	
	_	$\overline{}$			10	$\overline{}$		_	$\boldsymbol{v}$	$\overline{}$			

TECHNISCHE DATEN	
Drucken	
Linienzeichnungen	165 Ausdrucke A1 pro Std.
Farbgrafiken	EconoFast: 17,5 s/Seite auf A1/D Präsentation: 4 Min./Seite auf A1/D
Druckauflösung	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi optimiert und 1.200 x 1.200 Input-dpi mit Optimierung für ausgewähltes Fotopapier
Ränder (oben x unten x links x rechts)	Rolle: 5 mm (oben), 5 mm (rechts), 5 mm (links), 5 mm (unten)
Technologie	Thermischer HP Tintenstrahldruck
Tintenfarben	6 (Cyan, Magenta, Gelb, Schwarz matt, Grau, Dunkelgrau)
Liniengenauigkeit	+/- 0.1%
Minimale Linienbreite	0,02 mm (HP-GL/2 adressierbar)
Garantierte minimale Strichstärke	0,06 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))
Maximale Drucklänge	91 m
Medien	
Behandlung	Zwei automatische Rollen (auf drei aufrüstbar), automatischer Rollenwechsel, automatische Schneidevorrichtung, Medienfach
Typen	Normalpapier und gestrichenes Papier (normal, gestrichen, Recycling, gestrichen extraschwer), technisches Papier (Pauspapier, Transparentpapier, Velinpapier), Folie (transparent, matt, Polyester), Fotopapier (satiniert, glänzend, seidenmatt, matt, hochglänzend), selbstklebend (für den Innenbereich, Polypropylen, Vinyl), Druckmedien für Banner, Displays und Plakate (Backlit, für den Außenbereich, Billboard-Papier mit blauer Rückseite)
Gewicht	70 bis 328 g/m <sup>2</sup>
Stärke	Bis zu 0,4 mm
Speicher	
Standard	32 GB (virtuell), basierend auf 1 GB RAM
Festplatte	Standard, 160 GB
Konnektivität	
Schnittstellen (Standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); ElO Jetdirect Zubehörsteckplatz; Hi-Speed USB 2.0
Schnittstellen (optional)	Kompatible Jetdirect Netzwerkkarten
Druckersprachen (Standard)	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
Druckersprachen (optional)	Adobe® PostScript® 3; Adobe® PDF 1.7; TIFF; JPEG
Treiber im Lieferumfang enthalten	HP·GL/2, HP·RTL-Treiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®-, Linux- und Mac-Treiber mit optionalem PostScript®/PDF-Upgrade-Kit
Empfohlene Systemvoraussetzungen	
Мас	Mac OS X v10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core Prozessor, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Mac OS X v10.6: Mac mit Intel® Core Prozessor, 2 GB RAM, 4 GB freier Festplattenspeicher
Windows	Windows® 7: 32:Bit-(x86) oder 64-Bit-Prozessor (x64) (1 GHz), 2 GB RAM (32:Bit) oder 4 GB RAM (64:Bit), 4 GB freier Festplattenspeicher; Windows Visto® Ultimate/Business/Home Premium: 32:Bit-(x86) oder 64:Bit-Prozessor (x64) (1 GHz), 2 GB RAM, 4 GB freier Festplattenspeicher; Microsoft® Windows® XP Professional/Home (SP2 oder höher): Intel® Pentium® Produktfamilie oder AMD K6™/Athlon™/Duron™ Produktfamilie (1 GHz), 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher
Maße (B x T x H) Drucker	1974 x 700 x 1374 mm
Transport	2232 x 761 x 1269 mm
Gewicht	2232 X /U I X 1207 MM
Drucker	187 kg
Transport	220 kg
Lieferumfang	
	T7100 Drucker; Druckköpfe; mitgelieferte Tintenpatronen; Druckerunterstand; Medienfach; Adapterkit (762 mm) für Spindel (x2); Wartungskassette; Software für Inbetriebnahme; Kurzübersicht;
	Installationsposter; Netzkabel
Umgebungsbedingungen	Installationsposter; Netzkabel
Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur	Installationsposter; Netzkabel  5 bis 40 ℃
	Installationsposter; Netzkabel



Akustisch					
Schalldruckpegel	53 dB(A), 38 dB(A) (in Bereitschaft)				
Schallleistung	7,0 B(A), 5,8 B(A) (in Bereitschaft)				
Leistungsaufnahme					
Maximal	420 Watt maximal, 270 Watt (in Betrieb), < 100 Watt (in Bereitschaft), < 9 Watt/< 46 Watt mit integriertem Digital Front End (Ruhemodus), < 0,5 Watt (ausgeschaltet)				
Energiebedarf	Eingangsspannung (autom. Anpassung): 100 bis 127 VAC (+/-10 %), 5 A; 220 bis 240 VAC (+/-10 %), 3 A; 50/60 Hz (+/-3 Hz)				
Zertifikation					
Sicherheit	EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland (GOST)				
Elektromagnetisch	Gemäß Anforderungen der Klasse A EU (EMV-Richtlinie)				
ENERGY STAR	Ja				
Garantie					
	Zwei Jahre eingeschränkte Herstellergarantie. Die genauen Garantie-/Supportoptionen können je nach Produkt, Land und örtlicher Gesetzgebung variieren.				

#### **BESTELLINFORMATIONEN**

Produkt	
CY-T7100	CYBERTEC T7100 Drucker
Zubehör	
CY-CQ745A	PostScript Upgrade-Kit
CY-CQ742A	Stapelfach für DIN Ausdrucke
CY-CQ743A	3. Rollen-Upgrade-Kit
CY-CN501A	Externe Festplatte
CY-TC36	Großformatscanner mit Copy-Funktion
CY-804LQ	Online Längs- und Querfalter für CYBERTEC T7100
Tintenzubehör	
CY-CH645A	Druckkopf gelb
CY-CH646A	Druckkopf magenta/cyan
CY-CH647A	Druckkopf grau/fotoschwarz
CY-CH648A	Druckkopf schwarz matt/schwarz matt
CY-761BK	Tintenpatrone schwarz matt, 775 ml
CY-761C	Tintenpatrone cyan, 400 ml
CY-761M	Tintenpatrone magenta, 400 ml
CY-761Y	Tintenpatrone gelb, 400 ml
CY-761G	Tintenpatrone grau, 400 ml
CY-761FBK	Tintenpatrone fotoschwarz, 400 ml
CY-CH649A	Wartungspatrone
Medien	
INKMO8061050	INK mono Standard-Plotterpapier 80 gr./610 mm/50 m
INKMO8091450	INK mono Standard-Plotterpapier 80 gr./914 mm/50 m
INKMO80420175	INK mono Standard-Plotterpapier 80 gr./420 mm/175 m
INKMO80594175	INK mono Standard-Plotterpapier 80 gr./594 mm/175 m
INKMO80841175	INK mono Standard-Plotterpapier 80 gr./841 mm/175 m
INKFA9091450	INK Farbe Everyday-Plotterpapier 90 gr./914 mm/50 m
INKCO9091450	INK Cool Qualitäts-Plotterpapier 90 gr./914 mm/50 m
INKIM9091450	INK Image Hochleistungs-Plotterpapier 90 gr./914 mm/50 m
INKIM12091430	INK Image Hochleistungs-Plotterpapier 120 gr./914 mm/30 m
INKIM18091430	INK Image Hochleistungs-Plotterpapier 180 gr./914 mm/30 m

Dank unseres zuverlässigen Supports können Sie das bestmögliche Bild erzeugen. Mit unserer Hilfe können Sie Ihre Druck und Imaging-Umgebung erweitern, IT-Investitionen auch weiterhin nutzen und Ihre Geschäftstätigkeit ausbauen – Care Pack Services bietet Ihnen personalisierte Supportleistungen durch Experten zu einem erschwinglichen Preis und ganz auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt.

Weitere Informationen über Medien und Materialien für CYBERTEC Großformatsysteme, erhalten Sie bei Ihrem zuständigen Fachhändler.

und viele weitere Materialien und Abmessungen...

Änderungen vorbehalten. Neben der Gewährleistung gilt für Produkte und Dienstleistungen ausschließlich die Herstellergarantie. Aus den Informationen in diesem Dokument ergeben sich keine Gewährleistungs-ansprüche. CYBERTEC haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.

