CY3ERTEC

2-Rollen-Plotter/T792



Höhere Produktivität durch eine Serie von schnellen, zuverlässigen Großformatdruckern, die hochwertige und qualitative CAD/GIS-Ausdrucke produzieren. Zeitersparnis durch ultimative Kompatibilität, Verwaltbarkeit und Netzwerkbetrieb. Technische Zeichnungen und Grafiken werden so zum wahren Vergnügen.

Für Architekten, Konstrukteure und GIS-Fachleute, die nach einem schnellen, zuverlässigen Großformatdrucker für Arbeitsgruppen suchen, ist der CYBERTEC T792 Drucker erste Wahl, da er sich ideal zum Erstellen hochwertiger CAD- und GIS-Projekte, technischer Zeichnungen und gerenderter Grafiken eignen. Ein 2-Rollen-System der ersten Wahl.

Neues Maß an Präzision und Detailtreue beim Druck mit CYBERTEC Baseline Tinten.

Absolute Detailtreue, schwer produzierbare Farbtöne und echte Neutralität der Grautöne durch CYBERTEC Tri-black Tintensatz. Verbesserte Strichgenauigkeit bis 0,1 % minimale Stärke der Striche von 0,0423 mm und gestochen scharfe Texte, da das neue Druckkopfdesign von CYBERTEC eine präzise Aufbringung kleinerer Tropfen ermöglicht. Ausdrucke in Profiqualität mit einheitlichen Füllbereichen, größerer Farbtiefe und feinen Kontrasten unabhängig von der Intensität der Farben/Farbtöne bei der Verwendung von CYBERTEC Baseline Tinten. Exzellente Wischfestigkeit auf verschiedensten CYBERTEC Medien durch schnell trocknende CYBERTEC Baseline Tinten. Optional auch wasserfest.

Effizienz von Arbeitsgruppen durch schnellen CAD- und GIS-Druck, Netzwerkbetrieb und einfache Verwaltbarkeit.

Projekte ohne Zugeständnisse bei der Druckqualität und bis zu sechsmal schneller¹ drucken - Drucken von zwei DIN A1-Seiten in gerade einmal 30 Sekunden². Komplexe Dateien schnell verarbeiten: Die Dateien werden auf dem Drucker und nicht auf der Workstation verarbeitet, sodass gleich nach dem Senden einer Datei an den Drucker die Arbeit fortgesetzt werden kann. Job Center und einen Embedded Webserver, um die Priorität von Druckjobs zu ändern und Kopien erneut und effizient drucken zu können. CYBERTEC Jetdirect Netzwerkbetrieb unterstützt schnellen Druck und Arbeitsgruppenproduktivität - heute und auch in Zukunft

Moderner Hochleistungsdrucker, der zuverlässige Farbkonsistenz und Kompatibilität bietet.

Richtige Farben gleich beim ersten Druck durch Screen-to-Print-Abstimmung über vielfältige Professional Color Technologie, einschließlich erweitertem sRGB- und AdobeRGB-druck, Closed Loop-Farbkalibrierung und Schwarzpunktausgleich. Problemloses Drucken, da durch die bessere Kompatibilität des integrierten HP-GL/2 die meisten CAD-Anwendungen unter verschiedensten Betriebssystemen unterstützt werden. Die Möglichkeit von Adobe Postscript3 bietet zusätzliche Unterstützung für komplexere Anwendungen. Zeitersparnis durch die intelligenten Funktionen des CYBERTEC-Zubehörs, welche die Druckkqualität optimieren und die Nutzungsdauer der Druckköpfe maximieren.

Extrem hohe Ausfallsicherheit durch Bi-line Druckwerke - bietet im Moment kein anderer Hersteller

Die T792 beinhaltet anders als alle anderen Hersteller ein Bi-line Druckwerk, d. h. in dem Plotter arbeiten 2 selbständige Druckwerke. Sie können damit entweder gleichzeitig verschiedene Druckaufträge plotten oder einfach mit der doppelten Geschwindigkeit als herkömmliche Plotter arbeiten.

Der größte Vorteil dieses Konzept ist es allerdings, das Sie vermutlich nie wieder einen Ausfall oder Stillstand des Plotters befürchten müssen, da minimal immer ein Druckwerk weiterarbeitet und Sie bis zu Behebung der Störung mit der normalen Geschwindigkeit eines Plotters weiterarbeiten können.

Ist das nicht genial nie wieder Ausfälle befürchten zu müssen?



² Mechanische Druckzeit auf Normalpapier im schnellen Econo-Modus



CYBERTEC T792 2-Rollen-Plotter



CYBERTEC T792 Druckerserie

TECHNISCHE DATEN Druckgeschwindigkeit	
Linienzeichnungen	Econofast: 28 Sek./Seite, 103 Seiten oder 206 Seiten DIN A1 pro. Std.
Drucken	Pin zu 2 400 u 1 200 dai (antimiant)
Druckauflösung Ränder (oben x unten x links x rechts)	Bis zu 2.400 x 1.200 dpi (optimiert) Rolle: 5 mm (oben), 5 mm (rechts), 5 mm (links), 5 mm (unten)
,	Blatt: 5 mm (oben), 5 mm (rechts), 5 mm (links), 16,75 mm (unten)
Technologie	Thermischer Tintenstrahldruck
Tintentypen	Farbstoffbasierend (C, M, Y, G, PK), pigmentiert (MK)
Tintenfarben Tintentropfen	6 (cyan, grau, magenta, schwarz matt, schwarz Foto, gelb)
Liniengenauigkeit	6 pl (C, M, PK, G), 9 pl (Y, MK) +/- 0,1 % (+/-0,1 % der angegebenen Vektorlänge oder +/- 0,1 mm (je
	nachdem, welcher Wert größer ist) bei 23 °C, 50 – 60 % relative Luftfeuchtigkeit, auf Druckmedien im Format A0 im Modus Optimal oder Normal bei Film matt
Minimale Linienbreite	0,02 mm (HP-GL/2 adressierbar)
Garantierte minimale Strichstärke	0,06 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))
Maximale Drucklänge Bildqualität	91 m (abhängig von Betriebssystem und Anwendung)
Maximale optische Dichte	2,15 maximale optische Dichte der Schwarztöne (6 L *min)
Medien Behandlung	Einzelblatt- und 2-Rollenzuführung
Typen	mit automatischer Schneidevorrichtung Bond-Papier und gestrichenes Papier, technisches Papier, Film, Fotopapier,
.,,,,,	Backlit, selbstklebend
Gewicht	60 bis 328 g/m²
Abmessungen	210 x 279 bis 1118 x 1676 mm
Stärke Suoishau	Bis zu 0,8 mm
Speicher Standard(T770)	2x2 GB dedizierter Speicher zur Verarbeitung(384MB RAM)
Festplatte(T770HD)	2x8 GB dedizierter Speicher zur Verarbeitung(384MB Ram) + 160GB Festplatt
Konnektivität	,
Schnittstellen (Standard)	1 Hi-Speed USB 2.0 Geräteanschluss, 1 Hi-Speed USB 2.0 Hostanschluss, 1 EIO-Anschluss, 1 Fast Ethernet (100 Base-T) Anschluss
Schnittstellen (optional)	Jetdirect Interne Printserver
Druckersprachen (Standard)	(T792) HP-GL/2, HP-RTL, HP PCL 3 GUI; (T792PS) HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; PostScript3
Treiber im Lieferumfang enthalten	HP-GL/2, HP-RTL-Treiber für Windows(optimierte für AutoCAD 2000 und
	höher); HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X, Unterstützung für Citrix, XenApp
	und Citrix Xen-Server-Umgebungen, Postscript-Treiber für Windows, Linux und Mac mit optionalem Dongle(entfernt die HP PCL 3 GUI-Treiberunterstützung)
Empfohlene Systemvoraussetzungen	
Мас	Mac OS X v10.4, v10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core-Prozessor; 1
Windows	GB RAM; 2 GB freier Festplattenspeicher Microsoft® Windows® XP Home/Professional (SP2 oder höher): Intel® Pentium® Familie oder AMD K6®/Athlon™/Duron™ Familie (1 GHz), 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Windows Vista® Home Premium/Business/Ultimate: 32 Bit (x86) oder 64 Bit Prozessor (x64) (1
Mαβe (B x T x H)	GHz), 2 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher
Drucker	1770 x 702 x 1420 mm
Transport	1930 x 766 x 778 mm
Gewicht	
Drucker	169 kg
Transport	211 kg
Lieferumfang CY-T772	Drucker, Druckköpfe (je 3 x 2 Farben), mitgelieferte Tintenpatronen, Unterstand (1118 mm), Spindel (1118 mm), Kurzübersicht, Setup-Poster, Serif PosterDesigner Pro Software, Startsoftware, Netzkabel
CY-T772HD	Drucker, Druckköpfe (je 3 x 2 Farben), mitgelieferte Tintenpatronen Unterstand (1118 mm), Spindel (1118 mm), Kurzübersicht, Setup-Poster, Serif PosterDesigner Pro Software, Startsoftware, Netzkabel
Umgebungsbedingungen	Some Solid Congress Tro Solidate, Statisticality (VELENDUCT
Betriebstemperatur	5 bis 40 °C
Empfohlene Betriebstemperatur	15 bis 35 °C (je nach Papiertyp)
Lagertemperatur	-25 bis 55 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung Akustisch	0 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit
Schalldruckpegel	46 dB(A), 26 dB(A) (in Bereitschaft)
Schallleistung	6,2 B(A), 4,4 B(A) (in Bereitschaft)
Energieverbrauch	
Maximal	120 Watt max. (beim Drucken), < 27 Watt (in Bereitschaft), < 7 Watt/< 25 Watt bei eingebettetem DFE (Energiesparen), 0,1 Watt max. (ausgeschaltet)
Energiebedarf	Eingangsspannung (automatische Bereichswahl): 100 bis 240 V Wechselstrom (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 2 A max
Zertifikation	
Sicherheit	EU (konform mit LVD und EN 60950-1), Russland (GOST)
Elektromagnetisch Umgebungsbedingungen	Gemäß Anforderungen der Klasse B EU (EMV-Richtlinie) Energy Star, WEEE, EU RoHS, REACH, EuP, FEMP
ENERGY STAR	Ja
Garantie	, 5
	Herstellergarantie: 12 Monate, die
	genauen Garantie-/Supportoptionen können je nach Produkt, Land und lokalen Bestimmungen variieren.

CY3ERTEC

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	
CY-T792	CYBERTEC T792 Drucker 1118 mm Breite, 2 Rollen
CY-T792PS	CYBERTEC T792 PostScript Drucker 1118 mm mit Festplatte, 2 Rollen
Zubehör	
CY-Q6709A	44 Zoll Rollenzuführungsspindel
CY-CN088A	Serif Poster Designer Software Pro
CY-CN500A	PDF/Postscript Upgrade-Kit für T792
Tintenzubehör	
CY-72BK	Tintentank 70 ml schwarz
CY-72C	Tintentank 70 ml cyan
CY-72M	Tintentank 70 ml magenta
CY-72Y	Tintentank 70 ml yellow
CY-72G	Tintentank 70 ml grau
CY-72FBK	Tintentank 70 ml fotoschwarz
CY-72BK-130	Tintentank 130 ml schwarz
CY-72C-130	Tintentank 130 ml cyan
CY-72M-130	Tintentank 130 ml magenta
CY-72Y-130	Tintentank 130 ml yellow
CY-72G-130	Tintentank 130 ml grau
CY-72FBK-130	Tintentank 130 ml fotoschwarz
CY-C9384A	Druckkopf schwarz/yellow
CY-C9383A	Druckkopf cyan/magenta
CY-C9380A	Druckkopf grau/fotoschwarz
Medien	
INKMO8061050	INK mono Standard-Plotterpapier 80 gr./610 mm/50 m
INKMO8091450	INK mono Standard-Plotterpapier 80 gr./914 mm/50 m
INKFA9061050	INK Farbe Everyday-Plotterpapier 90 gr./610 mm/50 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
INKG18091430	INK Glossy Fotopapier 180 gr./914 mm/30 m
	und viele weitere Materalien und Abmessungen
Sarvica & Support	

verschiedene Care Packs/Garantieerweiterungen.... Wartungs- und Serviceverträge.....

Weitere Infos - bei Ihrem zuständigen CYBERTEC-Fachhändler

