CYBERTEC

T2300e Multifunktionsdruckerserie



Der erste webfähige Drucker mit allen MFP-Vorteilen.





Zugriff und Drucken von unterwegs – Scannen von Inhalten ins Web[1].

- Direktes Scannen von Zeichnungen und Skizzen und Hochladen des Inhalts zum Web[1] für einfachen Zugriff und einfache gemeinsame Nutzung.
- Drucken und gemeinsames Nutzen von Dateien über das Web – oder direkt vom Touchscreen aus[1] mit ePrint & Share, einer Webbibliothek druckbereiter Dateien, die Ihre Projekte, Teams und Drucker miteinander verbindet
- Es erleichtert den Druck von wo auch immer Sie drucken mögen: Direktdruck vom USB-Flash-Laufwerk aus – ganz ohne PC.
- Drucken auf diesem CYBERTEC Drucker ohne Installieren von Treibern wenn Sie das erste Mal in einem neuen Standort sind.

Direktes, gemeinsames Nutzen und Verwalten von Inhalten mit Ihren Teams, Partnern und Kunden.

- Markieren von Skizzen und handschriftlichen Notizen in auffälligen Farben sowie Scannen und Senden an Teammitglieder und Vertragspartner an fernen Standorten.
- Effektive Zusammenarbeit: Einfaches Scannen druckbereiter Dateien direkt an ePrint & Share und/oder E-Mail[1].
- Gleichzeitiges Arbeiten an mehreren Projekten mit zwei Medienrollen im Einsatz und intelligentem Wechsel.
- Medien mit eingebetteten Druckprofilen und CYBERTEC Verbrauchsmaterialien stellen konsistente, hochwertige Ergebnisse sicher – der Ausdruck ist stets beim ersten Mal einwandfrei.

Einfach und intuitiv – Sie werden es zu schätzen wissen.

- Mit einem eMFP machens wir es Ihnen ganz einfach: auf Tastendruck drucken, scannen und kopieren und Fehler, Benutzereingriffe und Abfall durch eine automatische Farbkalibrierung reduzieren.
- Erstellen einer druckbereiten PDF-Datei beim Drucken mit ePrint & Share
- Seitenvorschau über einen intuitiven Farb-Touchscreen, der überaus benutzerfreundlich ist und eine präzise Vorschau des Drucklayouts in Echtzeit ermöglicht.
- Webfähig und einfach zu aktualisieren[1].

ecohighlights

- Papierersparnis durch automatische Druckeinstellungen und Bildeinbinduna.
- Geringerer Tintenverbrauch dank effizienter Installation und regelmäßiger Wartung.
- Recycling von Tintenpatronen und Druckköpfen, gratis und bequem[1].
- Funktioniert bei FSC[™] zertifizierten Papieren.

ENERGY STAR® zertifiziert
[1] Das Programm ist nicht übera**ll** verfügbar

[1] Aktualisierung der Funktionalität in 2012 verfügbar.











CYBERTEC T2300e - Multifunktionsdruckerserie

technis	CHE	DAT	EΝ
---------	-----	-----	----

Linienzeichnungen	80 Seiten DIN A1 pro Std.
-arbgrafiken	41 m²/h auf beschichteten Medien
Druckauflösung	3,1 m²/h auf Hochglanzmedien 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); randlos auf Fotopapier
	Blatt: 5 mm (oben), 5 mm (rechts), 5 mm (links), 17 mm (unten)
echnologie	Thermischer Tintenstrahldruck
intentypen	farbstoffbasierend (C, M, Y, G, pK); pigmentiert (mK)
Fintenfarben	6 (cyan, grau, magenta, schwarz matt, schwarz Foto, gelb)
Tintentropfen iniengenauigkeit	6 pl (C, M, pK, G), 9 pl (Y, mK) +/- 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 (abhängig von der Anwendung)
Scangeschwindigkeit	Bis zu 3,81 cm/s (Farbe, 200 dpi); bis zu 11,43 cm/s (Graustufen, 200 dpi)
Kopierauflösung	Bis zu 600 dpi
Maximale Scanbreite	91,4 x 237,8 cm
Maximale Scandicke	0,8 mm
/erkleinerung/Vergrößerung	25 bis 400 %
Maximale Kopienanzahl	Bis zu 99 Kopien
Kopiereinste ll ungen	Kopierqualität; Farbkopien; Rolle; Typ des Inhalts; Typ des Originalpapiers;
M - P	Entfernung des Hintergrunds; Kontrast; Geraderichten
Medien Behandlung	Drucker: Einzelblattzuführung, zwei autom. Rollenzuführungen, autom.
sendialong	Rollenwechsel, autom. Schneidevorrichtung; Scanner: gerader Scan-Papierpfad für Einzelblätter und kartonierte Vorlagen
Typen	Drucker: Normalpapier und gestrichenes Papier, technisches Papier, Film,
/···	Fotopapier, Backlit, selbstklebend; Scanner: abriebfreies Papier, Velinpapier, transparent, Mylar Papier, Recycling-Papier, Blaupausen, Karton (kein Sperrholz, keine Steinplatten, Metallplatten oder schleifende, verschmutzte, raue,
	scharfkantige, mit Metallklammern versehene oder verbrannte Oberflächen oder Folien)
Gewicht	60 bis 328 g/m ²
Abmessungen	210 x 279 bis 1118 x 1676 mm
Stärke	Bis zu 0,8 mm
peicher	
Standard	32 GB (virtue ll)
Festplatte	Standard, 160 GB
Konnektivität Schnittstellen (Standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T); EIO Jetdirect Zubehörsteckplatz; Hi-Speed USB 2.0
Schnittstellen (optional)	Kompatible HP Jetdirect Netzwerkkarten
Druckersprachen (Standard)	T2300 e-Multifunktion: PDF, TIFF, JPEG, HP-GL/2, HP-RTL, CALSG4, HP P CL3 GL T2300 PostScript e-Multifunktion: Adobe® PostScript® 3, Adobe® PDF 1.7, TIFF,
	JPEG, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI;
Freiber im Lieferumfang enthalten	
	JPEG, HP.GL/2, HP.RTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; 12300 e-Multifunktion: HP.GL/2-, HP.RTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); HP PCL 3 GUITreiber für Mac OS X; PostScript® Windows®, Linux und MacTreiber mit optionalem PostScript® Upgrade-Kit; 12300 PostScript e-Multifunktion: HP.GL/2-, HP.RTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®, Linux und
Empfohlene Systemvoraussetzungen Mac	JPEG, HPGL/2, HPRTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; 17300 e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X; PostScript® Windows®, Linux und Mac-Treiber mit optionalem PostScript® Upgrade-Kit; 17300 PostScript e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®, Linux und Mac Treiber; Mac OS X v10.4, v10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core Prozessor, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Mac OS X v10.6: Mac Computer mit Intel® Core Prozessor; 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher Windows® 7: 32-Bit (x86) oder 64-Bit-Prozessor (x64) (1 GHz), 2 GB RAM (32
Empfohlene Systemvoraussetzungen Mac	JPEG, HPGL/2, HPRTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; 17300 e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X; PostScript® Windows®, Linux- und Mac-Treiber mit optionalem PostScript® Upgrade-Kit; 17300 PostScript e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®, Linux und Mac Treiber; Mac OS X v10.4, v10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core Prozessor, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Mac OS X v10.6: Mac Computer mit Intel® Core Prozessor; 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher Windows® 7: 32-8it (x86) oder 64-8it-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; 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™/Althlon™/Duron™ Produktfamilie (1 GHz), 1 GB RAM, 2 GB freier
Empfohlene Systemvoraussetzungen Mac Windows	JPEG, HPGL/2, HPRTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; 17300 e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); HP PCL 3 GUITreiber für Windows®, SpastScript® Windows®, Linux und Mac-Treiber mit optionalem PostScript® Upgrade-Kit; 17300 PostScript e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®, Linux und Mac Treiber; Mac OS X v 10.4, v 10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core Prozessor, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Mac OS X v 10.6: Mac Computer mit Intel® Core Prozessor; 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher 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 Vista® 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
Empfohlene Systemvoraussetzungen Mac Windows Maße (B x T x H)	JPEG, HPGL/2, HPRTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; 17300 e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X; PostScript® Windows®, Linux- und Mac-Treiber mit optionalem PostScript® Upgrade-Kit; 17300 PostScript e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®, Linux und Mac Treiber; Mac OS X v10.4, v10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core Prozessor, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Mac OS X v10.6: Mac Computer mit Intel® Core Prozessor; 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher Windows® 7: 32-8it (x86) oder 64-8it-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; 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™/Althlon™/Duron™ Produktfamilie (1 GHz), 1 GB RAM, 2 GB freier
Empfohlene Systemvoraussetzungen Mac Windows MaBe (B x T x H) Drucker Fransport	JPEG, HPGL/2, HPRTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; 17300 e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X; PostScript® Windows®, Linux und Mac-Treiber mit optionalem PostScript® Upgrade-Kit; 17300 PostScript e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®, Linux und Mac Treiber; Mac OS X v10.4, v10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core Prozessor, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Wac OS X v10.6: Mac Computer mit Intel® Core Prozessor; 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher 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 Vista® Ultimate/Business/Home Premium: 32-Bit (x86) oder 64-Bit-Prozessor (x64) (1 GHz), 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher; 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
Empfohlene Systemvoraussetzungen Mac Windows MaBe (B × T × H) Drucker Transport Gewicht	JPEG, HPGL/2, HPRTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; 17300 e-Multifunktion: HPGJ/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X; PostScript® Windows®, Linux- und Mac-Treiber mit optionalem PostScript® Upgrade-Kit; 17300 PostScript e-Multifunktion: HPGI/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®, Linux und Mac Treiber; Mac OS X v10.4, v10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core Prozessor, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Mac OS X v10.6: Mac Computer mit Intel® Core Prozessor; 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher 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 Vista® Ultimate/, Business/Home Premium: 32-Bit (x86) oder 64-Bit-Prozessor (x64) (1 GHz), 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher; Windows® XP Professional/Home (SP2 oder höher): Intel Pentium Produktfamilie oder AMD K6™, Althlon™/Duron™ Produktfamilie (1 GHz), 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher 1771 x 1010 x 1124 mm 1930 x 766 x 827 mm
Empfohlene Systemvoraussetzungen Mac Windows Maße (B x T x H) Drucker Transport Sewicht Drucker	JPEG, HPGL/2, HPRTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; 17300 e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X; PostScript® Windows®, Linux und Mac-Treiber mit optionalem PostScript® Upgrade-Kit; 17300 PostScript e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®, Linux und Mac Treiber; Mac OS X v10.4, v10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core Prozessor, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Mac OS X v10.6: Mac Computer mit Intel® Core Prozessor; 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher 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 Vista® Ultimatel; Business/Home Premium: 32-Bit (x86) oder 64-Bit-Prozessor (x64) (1 GHz), 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher; 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 1771 x 1010 x 1124 mm 1930 x 766 x 827 mm
Empfohlene Systemvoraussetzungen Mac Windows MaBe (B x T x H) Drucker Transport Gewicht Drucker	JPEG, HPGL/2, HPRTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; 17300 e-Multifunktion: HPGJ/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X; PostScript® Windows®, Linux- und Mac-Treiber mit optionalem PostScript® Upgrade-Kit; 17300 PostScript e-Multifunktion: HPGI/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®, Linux und Mac Treiber; Mac OS X v10.4, v10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core Prozessor, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Mac OS X v10.6: Mac Computer mit Intel® Core Prozessor; 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher 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 Vista® Ultimate/, Business/Home Premium: 32-Bit (x86) oder 64-Bit-Prozessor (x64) (1 GHz), 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher; Windows® XP Professional/Home (SP2 oder höher): Intel Pentium Produktfamilie oder AMD K6™, Althlon™/Duron™ Produktfamilie (1 GHz), 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher 1771 x 1010 x 1124 mm 1930 x 766 x 827 mm
Empfohlene Systemvoraussetzungen Mac Windows MaBe (B x T x H) Drucker Transport Gewicht Drucker Transport Lieferumfang CY-T2300	JPEG, HPGL/2, HPRTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; 17300 e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X; PostScript® Windows®, Linux und Mac-Treiber mit optionalem PostScript® Upgrade-Kit; 17300 PostScript e-Multifunktion: HPGL/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®, Linux und Mac Treiber; Mac OS X v10.4, v10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core Prozessor, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Mac OS X v10.6: Mac Computer mit Intel® Core Prozessor; 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher 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 Vista® Ultimate/Business/Home Premium: 32-Bit (x86) oder 64-Bit-Prozessor (x64) (1 GHz), 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher; Windows® XP Professional/Home (SP2 oder höher): Intel Pentium Produktfamilie oder AMD K6 TM /Athlon TM /Duron TM Produktfamilie (1 GHz), 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher 1771 x 1010 x 1124 mm 1930 x 766 x 827 mm 103 kg 172300 e-Multifunktionsdrucker; Druckköpfe; mit gelieferte Tintenpatronen; Druckerunterstand; Spindel; Kurzübersicht; Installationsposter;
Maße (B x T x H) Drucker Transport Sewicht Prucker Transport Transport	JPEG, HPGL/2, HPRTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; 17300 e-Multifunktion: HPGJ/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X; PostScript® Windows®, Linux und Mac-Treiber mit optionalem PostScript® Upgrade-Kit; 17300 PostScript e-Multifunktion: HPGI/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®, Linux und Mac Treiber; Mac OS X v10.4, v10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core Prozessor, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Mac OS X v10.6: Mac Computer mit Intel® Core Prozessor; 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher 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 Vista® Ultimate/, Business/Home Premium: 32-Bit (x86) oder 64-Bit-Prozessor (x64) (1 GHz), 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher; Windows® XP Professional/Home (SP2 oder höher): Intel Pentium Produktfamilie oder AMD K6™, Alhlon™/Duron™ Produktfamilie (1 GHz), 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher 1771 x 1010 x 1124 mm 1930 x 766 x 827 mm 103 kg 12300 e-Multifunktionsdrucker; Druckköpfe; mit gelieferte
Maße (B x T x H) Drucker ransport Sewicht Drucker ransport ieferumfang YY-T2300PS Jmgebungsbedingungen	JPEG, HPGL/2, HPRTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; 17300 e-Multifunktion: HPGJ/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X; PostScript® Windows®, Linux- und Mac-Treiber mit optionalem PostScript® Upgrade-Kit; 17300 PostScript e-Multifunktion: HPGJ/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®, Linux und Mac Treiber; Mac OS X v10.4, v10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core Prozessor, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Mac OS X v10.6: Mac Computer mit Intel® Core Prozessor; 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher Windows® 7: 32-8it- (x86) oder 64-8it-Prozessor (x64) (1 GHz), 2 GB RAM (32 Bit) oder 4 GB RAM (64 Bit), 4 GB freier Festplattenspeicher; Windows Vista® Ultimate/ Business/Home Premium: 32-8it- (x86) oder 64-8it-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 1771 x 1010 x 1124 mm 1930 x 766 x 827 mm 103 kg 135 kg 12300 e-Multifunktionsdrucker; Druckköpfe; mit gelieferte Tintenpatronen; Druckerunterstand; Spindel; Kurzübersicht; Installationsposter; Software für Inbetriebnahme; Scan2CAD Software; USB-Kabel; Netzkabel 17210 e PostScript-Multifunktionsdrucker; Druckköpfe; mit gelieferte Tintenpatronen; Druckerunterstand; Spindel; Kurzübersicht; Installationsposter; Software für Inbetriebnahme; Scan2CAD Software; USB-Kabel; Netzkabel
Empfohlene Systemvoraussetzungen Mac Windows MaBe (B x T x H) Prucker Transport Gewicht Drucker Transport Gericht Drucker Transport Gericht Lieferumfang	JPEG, HPGL/2, HPRTL, CALS G4, HP PCL 3 GUI; 17300 e-Multifunktion: HPGJ/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); HP PCL 3 GUI-Treiber für Mac OS X; PostScript® Windows®, Linux und Mac-Treiber mit optionalem PostScript® Upgrade-Kit; 17300 PostScript e-Multifunktion: HPGJ/2, HPRTLTreiber für Windows® (optimiert für AutoCAD 2000 und höher); PostScript® Windows®, Linux und Mac Treiber; Mac OS X v10.4, v10.5: PowerPC G4, G5 oder Intel® Core Prozessor, 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher; Mac OS X v10.6: Mac Computer mit Intel® Core Prozessor; 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher 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 Vista® Ultimate/ Rusiness/Home Premium: 32-Bit- (x86) oder 64-Bit-Prozessor (x64) (1 GHz), 2 GB RAM; 4 GB freier Festplattenspeicher; Windows® XP Professional/Home (SP2 oder höher): Intel Pentium Produktfamilie oder AMD K6™/AHholm//Duron™ Produktfamilie (1 GHz), 1 GB RAM, 2 GB freier Festplattenspeicher 1771 x 1010 x 1124 mm 1930 x 766 x 827 mm 103 kg 12300 e-Multifunktionsdrucker; Druckköpfe; mit gelieferte Tintenpatronen; Druckerunterstand; Spindel; Kurzübersicht; Installationsposter; Software für Inbetriebnahme; Scan 2CAD Software; USB-Kabel; Netzkabel T2300 e PostScript-Multifunktionsdrucker; Druckköpfe; mit gelieferte Tintenpatronen; Druckerunterstand; Spindel; Kurzübersicht; Installationsposter; T

Akustisch		
Scha ll druckpegel	43 dB(A)	
Scha ll leistung	6,1 B(A)	
Leistungsaufnahme		
Maximal	< 120 Watt (in Betrieb); < 41 Watt (im Bereitschaftsmodus); < 11 Watt / < 28 Watt mit integriertem Digital Front End (Ruhemodus); < 0,1 Watt (manuell ausgeschaltet)	
Energiebedarf	Eingangsspannung: 100 bis 240 V Wechselstrom (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz)	
Zertifikation		
Sicherheit	EU (entspricht LVD und EN 60950-1); Russland (GOST)	
Elektromagnetisch	Konformität mit ITE-Produkten der Klasse B: EMC-Richtlinie in der EU	
ENERGY STAR	Ja	
Garantie		
	Zwei Jahre eingeschränkte Herstellergarantie. Die genauen Garantie-/Supportoptionen können je nach Produkt, Land und örtlicher Gesetzgebung variieren.	

BESTELLINFORMATIONEN

Produkt	
CY-T2300	T2300 Multifunktionsdrucker
CY-T2300PS	T2300 PostScript-Multifunktionsdrucker
Zubehör	
CY-Q6709A	1118 mm Rollenzuführungsspindel
CY-CN501A	Externe Festplatte
Tintenzubehör	
CY-C9380A	Druckkopf fotoschwarz und grau
CY-C9383A	Druckkopf magenta und cyan
CY-C9384A	Druckkopfschwarz matt und gelb
CY-72BK	Tintenpatrone schwarz 70 ml
CY-72C	Tintenpatrone cyan 70 ml
CY-72M	Tintenpatrone magenta 70 ml
CY-72Y	Tintenpatrone gelb 70 ml
CY-72G	Tintenpatrone grau 70 ml
CY-72FBK	Tintenpatrone fotoschwarz 70 ml
CY-72BK-130	Tintenpatrone schwarz 130 ml
CY-72C-130	Tintenpatrone cyan 130 ml
CY-72M-130	Tintenpatrone magenta 130 ml
CY-72Y-130	Tintenpatrone gelb 130 ml
CY-72G-130	Tintenpatrone grau 130 ml
; CY-72FBK-130	Tintenpatrone fotoschwarz 130 ml
Medien	
INKMO8091450	Plotterpapier 80 gr./914 mm/50 m
INKFA9091450	Plotterpapier Universal 90 gr./914 mm/50 m
INKIM9091450	Plotterpapier High Quality 90 gr./914 mm/50 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.

© Copyright 2012 Cybertec Corporation. Änderungen sind jederzeit vorbehalten. Die aktuellen Garantieansprüche für Cybertec Produkte und Services sind in den Garantieerklärungen festgehalten, die diesen Produkten und Services beiliegen. Aus dem vorliegenden Dokument sind keine weiter reichenden Garantieansprüche abzuleiten. Cybertec haftet nicht für technische bzw. redaktionelle Fehler oder fehlende Informationen.