# CY3ERTEC

## CYBERTEC Farbdrucker 1250C



## Großartige Farbqualität — keine Kompromisse Der kleinste A4-Farblaserdrucker der Welt\*

Der 1250c, der weltweit kleinste A4-Farblaserdrucker\*, eignet sich ideal für Privatanwender oder kleine Firmen, die höchste Ansprüche an die Qualität ihrer Farbausdrucke haben. Der 1250c integriert LED-Drucktechnologie der nächsten Generation und bietet eine ausgezeichnete Druckqualität, niedrigen Energieverbrauch und eine einfache Wartung im Vergleich zu herkömmlichen Laserdruckern aus dem gleichen Segment.

Der 1250c weist eine effiziente Leistung mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 12 Seiten pro Minute in Schwarzweiß und 10 Seiten pro Minute<sup>1</sup> in Farbe (A4) auf (tatsächliche Druckgeschwindigkeit variiert je nach Nutzung). Er produziert garantiert hochwertige Ausdrucke mit einem maximalen monatlichen Druckvolumen von bis zu 30.000 Seiten.

Der 1250c ist ultrakompakt und effizient. Er ist einfach zu bedienen und bietet bestmögliche Farbqualität für die Ausdrucke in Ihrem Unternehmen.



### Großartige Farbqualität – keine Kompromisse: Vorteile des 1250c

#### Ausgezeichnete Druckqualität mit der Cybertec LED-Drucktechnologie und Color

Mit dem 1250c können Unternehmen hochwertige Farbdrucke mit ausgezeichneter Farbwiedergabe und gestochen scharfem Text produzieren. Die revolutionäre LED-Drucktechologie von Cybertec stellt einen erheblichen technologischen Fortschritt gegenüber herkömmlichen LED-Druckern dar: Der kleine und intelligente selbstabtastende Druckkopf sowie eine höhere Präzision, bessere Steuerung und Einheitlichkeit der Lichtemission für die Bildübertragung zeichnen diese Technologie aus. Außerdem ermögicht Color by Cybertec – eine Lösung zur Sicherstellung hoher Druckqualität – den Benutzern eine bessere Farbwiedergabe, den Ausdruck gestochen scharfer Texte sowie einzigartige Fotodrucke mit einer natürlichen Wiedergabe von Hauttönen.

#### Effizienz ohne Kompromisse

Das Design des Cybertec 1250c mit der innovativen LED-Drucktechnologie wurde extra kompakt gestaltet, um eine effizientere Raumnutzung, eine höhere Energieersparnis und einen effizienteren Betrieb als herkömmliche Laserdrucker aus dem gleichen Segment zu ermöglichen. Sie können sich darauf verlassen, dass der Cybertec 1250c lange und zuverlässig arbeitet, da er im Vergleich zu Laserdruckern und konventionellen LED-Druckern einfache mechanische Teile integriert. Zudem können Sie die Ausfallzeiten minimieren und Einsparungen bei den Verbrauchsmaterialien erzielen, da der 1250c eine Drucktrommel und eine Fixiereinheit umfasst, die für eine lange Lebensdauer des Druckers ausgelegt sind.

#### Großartige Leistung – großartige Funktionalität

Mit dem Cybertec 1250c müssen Sie nicht mehr so lange auf Ihre Druckaufträge warten, da der Drucker eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 12 Seiten pro Minute (A4) in Schwarzweiß und bis zu 10 Seiten pro Minute in Farbe leistet (tatsächliche Druckgeschwindigkeit variiert je nach Nutzung). Und mit einer maximalen monatlichen Auslastung von bis zu 30.000 Seiten kann der Cybertec 1250c die Anforderungen Ihres Unternehmens an Farbdrucke mühelos erfüllen.

#### Zuverlässiger Service und Support

Sollten Sie Service benötigen, kann Ihnen der Standard-Service (1 Jahr am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose³) helfen, schnell mit dem Cybertec 1250c weiterzuarbeiten. Durch den optionalen erweiterten begrenzten Hardware-Service³ mit einer Laufzeit von bis zu vier Jahren können Sie Ihre Investition sogar noch länger schützen (verfügbar während des Garantiezeitraums).

## Umweltfreundliches Design – Verringern, Recyceln, Wiederverwenden

Nach Angaben der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency) sind Produkte mit Energy Star®-Zertifizierung durchschnittlich um 25 % energieeffizienter als konventionelle Produkte.⁴ Bei der Entwicklung des 1250c wurde besonders auf eine Reduzierung der Verbrauchsmaterialien und Schadstoffe geachtet. Benutzer der Drucker von Cybertec können Tonerkassetten kostenlos an Cybertec zurückgeben, um diese recyceln zu lassen. Cybertec hilft seinen Kunden auch bei einer umweltgerechten Entsorgung von leeren Verbrauchsmaterialien.

## Bestellung von Zubehör online oder über ausgewählte Wiederverkäufer



Cybertec 1250C Farbdrucker



Cybertec 1250C Bedienfeld



1250C Anschlüsse



Cybertec 1250C Tonerkassetten

Nutzen Sie Ihren Drucker optimal mit Optionen und Zubehör	
Tonerkassetten <sup>2</sup>	Standardkapazität der schwarzen und Farbkassette (CMY) für den 1250c (im Lieferumfang enthalten): ca. 700 Seiten, schwarze Tonerkassette mit hoher Kapazität: ca. 2.000 Seiten, Farbkassette (CMY) mit hoher Kapazität: ca. 1.400 Seiten
Arbeitsspeicher (RAM)	64 MB Standard
Standardschnittstellen	Unterstützung für Standard-USB 2.0 High Speed (optional: Netzwerkanschluss)
Papierzuführung	Einzug: Standard 150 Blatt, Ausgabe: Fach für 100 Blatt
Service und Support <sup>3</sup>	1 Jahr am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose, optional: Erweiterte Serviceoptionen stehen während des Garantiezeitraums für bis zu vier Jahre zur Verfügung.



**Produktbeschreibung** Weltweit kleinster A4-Farblaserdrucker sowohl für Firmen und Privatanwender

Technische Daten des Druckers

Druckgeschwindigkeit<sup>1</sup> Bis zu 12 A4-Seiten pro Minute in Schwarzweiß und 10 Seiten pro Minute in Farbe

(tatsächliche Druckgeschwindigkeit variiert je nach Nutzung)

Aufwärmzeit

Vom Einschalten bis Max. 25 Sek.

zur Anzeige "Bereit" auf dem LCD

Wartezeit bis zur ersten gedruckten Seite

Vom Status "Bereit" Max. 24 Sek. (s/w), 29 Sek. (Farbe)

Druckauflösung 600 x 600 dpi

Benutzeroberfläche zwei Tasten und 11 grafisch beleuchtete LEDs

DatenströmeHost-basiertProzessorgeschwindigkeit192 MHzArbeitsspeicher (RAM)64 MB StandardSpeichererweiterungNicht verfügbar

ROM-Speicher (Read-only Memory) 2 MB

Maximales Druckvolumen bis zu 30.000 Seiten pro Monat Übliches monatliches Druckvolumen 150 bis 500 Seiten pro Monat

Papierzuführung

Standardpapierzuführung 150-Blatt-Papiereinzug Zusätzliche Einzugskapazität Nicht verfügbar Maximale Einzugskapazität 150 Blatt Duplexoption manuell

Standardausgabe Fach für 100 Blatt
Maximale Ausgabekapazität 100 Blatt
Weitere Ausgabeoptionen Nicht verfügbar

Unterstützte Medientypen und -formate und unterstütztes Papiergewicht

Unterstützte Medientypen Normalpapier (normal, dick), Deckblattpapier (106-163 g/m2), beschichtetes Papier (106-163 g/m2), Etikett,

Umschlag, Recyclingpapier, Hagaki (190 g/m2)

Größe der Druckmedien A4 SEF, B5 SEF, A5 SEF, Letter SEF, Executive SEF, Folio SEF, 8,5" x 13" Legal SEF, Com-10 SEF, Monarch/DL,

C5 SEF, Breite: 76,2 mm bis 215,9 mm, Länge: 127 mm bis 355,6 mm

Mediengewicht 60 g/m2 bis 216 g/m2 Druckbereich 207,9 mm x 347,6 mm

Seitenlayoutoptionen

Hoch- oder Querformat, mehrere Exemplare, Mehrseitendruck (N-Up), manueller Duplexdruck (nur für Windows-Treiber), Poster (nur für Windows-Treiber), Broschürendruck (nur für Windows-Treiber),

Wasserzeichen (nur für Windows-Treiber), Sortieren, Drehen

Verbindungsoptionen

Standardschnittstelle Unterstützung für USB 2.0 High Speed(optional: Netzwerkanschluss)

**Druckersprachen und Schriftarten** GDI (Graphics Device Interface)

Unterstützte Betriebssysteme

Microsoft® Windows® 7 32 Bit/64 Bit, Windows Vista® 32 Bit/64 Bit (Home Basic, Home Premium, Ultimate, Business), Windows Server 2008 32 Bit/64 Bit, Windows Server 2008 R2, Windows XP 32 Bit/64 Bit (Home & Pro), Windows 2003 Server 32 Bit/64 Bit, Mac OS®: 10.3.9 oder höher (Power PC 32 Bit), 10.4.11 oder höher (Power PC 32 Bit / Intel 32 Bit), 10.5 mit neuestem Update (Power PC 32/64 Bit / Intel 32/64 Bit), 10.6 mit

neuestem Update (Intel 32/64 Bit)

nicht verfügbar

Verbrauchsmaterialien

Tonermanagement In Verbindung mit Drucker und Software umfassen die Merkmale die Meldung des Tonerstands, Alarme bei

geringem Füllstand, automatisch generierte E-Mail-Benachrichtigungen, Toner-Sparfunktionen und das

Cybertec Consumables Managment System. 700 Seiten (schwarz), 700 Seiten (CMY) (Farbe)

Kapazität der mitgelieferten

Tonerkassette<sup>2</sup>

Wireless

700 Seiten (schwarz), 700 Seiten (CMY) (Farbe) 2.000 Seiten (schwarz), 1.400 Seiten (CMY) (Farbe)

Standardkapazität der Tonerkassette<sup>2</sup> Tonerkassette mit hoher Kapazität<sup>2</sup> Tonerrecycling

Der Cybertec 1250c, 1350cnw, 1355cn und 1355cnw verwenden alle die gleichen Tonerkassetten.



Sprachen und Zertifizierungen

Drucker-Firmware und -software Benutzerhandbuch

Sicherheitszertifizierungen

EMV-Zertifizierungen

Einhaltung von Umweltvorschriften und weitere Zertifizierungen und erfüllte Auflagen

Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Norwegisch, Niederländisch, Schwedisch Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Dänisch, Norwegisch, Niederländisch, Schwedisch; gekürzte Handbuchversion online verfügbar: Griechisch, Portugiesisch, Tschechisch, Polnisch, Ungarisch

IEC60950-1:2005 2. Fassung / EN60950-1:2006 2. Fassung, IEC60825-1 (LED), CE-Kennzeichnung (EU), Nemko (Nordländer), GS-Zeichen (Deutschland), GOST und Hygienic (Russland), SASO (Saudi-Arabien), SABS (Südafrika), UL/cUL-Zulassung (UL60950-1:2007 2. Fassung), FDA/DHHS (21CFR, Chapter 1, Subchapter J), NOM (Mexiko)

CE-Kennzeichnung (EU-Länder) [EN55022:2006+A1:2007 Klasse B, EN61000-3-2:2006, EN

61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005, EN55024:[1998+A1:2001+A2:2003], FCC CFR Title 47, Part 15 Class B (USA),

ICES-003, (Kanada), GOST (Russland), SABS (Südafrika), C-Tick (Australien)

EU RoHS<sup>5</sup>, Energy Star<sup>®</sup>-konform<sup>4</sup>, Blauer Engel (Deutschland)

Druckermanagement Nicht verfügbar

Serviceoptionen

Standardservice<sup>3</sup> 1 Jahr am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose Serviceoptionen

Erweiterte Serviceoptionen stehen während des Garantiezeitraums für bis zu vier Jahre zur Verfügung.

Druckeroptionen und -zubehör Netzwerkanschluss optional möglich

**Technische Daten** 

Drucker: 394 mm x 300 mm x 225 mm, Versand: 525 mm x 431 mm x 380 mm Abmessungen (B x T x H)

Gewicht Drucker: 10,5 kg (mit Verbrauchsmaterialien), Versand: 13,0 kg

Betriebsumgebung Temperatur: 5 bis 32 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 15 bis 85 %, nicht kondensierend, Höhe: ≤ 3.100 m über

dem Meeresspiegel

Lagerung (verpackt) Temperatur: 0 bis 35 °C, relative Luftfeuchtigkeit: 15 bis 80 %, Höhe: ≤ 3.100 m über dem Meeresspiegel

Geräuschentwicklung<sup>6</sup> Durchschn. Schalldruck (in der Nähe des Geräts)

Drucken (Simplexmodus): 47,9 dB (A) (Ref), Standby-Modus: 23,3 dB (A) (Ref)

durchgehende Druckausgabe: 265 W, Standby-Modus: 63 W, Energiesparmodus: max. 11 W,

Spannung

Modelle mit 230 V Wechselspannung: 220 bis 240 V  $\pm$  10 %, 50  $\pm$  3 Hz / 60  $\pm$  3 Hz nominal

Stromverbrauch (Energy Star®-konform)

Deep Sleep-Modus: max. 5 W, ausgeschaltet: 0 W

Maximaler Stromverbrauch Typischer Energieverbrauch (TEC)7

Energiesparoptionen

5 A bei 220-240 V

1,01 kWh

benutzerdefinierbar 5-30 Min. (Standard: 5 Min.)

Serviceoptionen<sup>3</sup> 2-5 Jahre Service nach Wahl am nächsten Arbeitstag nach Ferndiagnose

**Packungsinhalt** Cybertec 1250c Farbdrucker, Installationssoftware-CD (Druckertreiber und Supplies Management Software),

> mitgelieferte schwarze Tonerkassette für 1250c (reicht für 700 Seiten²), mitgelieferte Farbtonerkassetten für 1250c (reichen für 700 Seiten<sup>2</sup>), Netzkabel, Installationsübersicht, Leitfaden mit Produktinformationen, Kurzübersicht (nur DAO), techn. NoM-Datenblatt (nur DAO), techn. Datenblatt für Blauer Engel (nur EMEA), techn.

Datenblatt für GS-Zeichen (nur EMEA) sowie Etikett und Anweisungen zum Hardware-Recyclingprogramm.

<sup>1</sup> Die angegebene Druckgeschwindigkeit bezieht sich auf A4 Simplex (einseitig) im Standarddruckmodus. Die tatsächliche Druckgeschwindigkeit kann je nach Systemkonfiguration, Softwareanwendung und Komplexität des Dokuments abweichen.

Getestet in Übereinstimmung mit ISO/IEC 19798-Testmethoden. Die Kapazitäten können je nach Nutzungs- und Umgebungsbedingungen variieren.

Serviceleistungen können durch Drittanbieter erbracht werden. Falls nach telefonischer Fehlerbehebung erforderlich, wird ein Techniker entsendet. Abhängig von Ersatzteilverfügbarkeit, geografischen

Beschränkungen und Servicevertragsbedingungen. Der Ausführungszeitpunkt hängt von der Tageszeit des Anrufeingangs ab. Defekte Teile müssen zurückgesendet werden. Ersatzgeräte können generalüberholte Geräte sein.

A Informationen zur Energieeffizienz von Energy Star-zertifizierten Produkten finden Sie unter: http://www.energystar.gov.

Seffüllt die EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS) vom 27. Januar 2003.

Getestet gemäß ISO 7779 und gemeldet gemäß ISO 9296; Geräuschentwicklung: vereinbarte Geräuschemissionswerte für Rechner- und Geschäftseinrichtungen.

Einzelheiten zur Berechnung des TEC-Werts (typischer Energieverbrauch) finden Sie unter: http://www.energystar.gov/ia/products/fap/IE\_TEC\_Test\_Procedure.pdf.

\* Basiert auf einem Vergleich des Druckervolumens (B x T x H). 2010.



Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Die in diesem Dokument verwendeten Marken und Handelsnamen beziehen sich auf die jeweiligen Eigentümer oder deren Produkte. Cybertec erhebt keinen Anspruch auf die Marken und Handelsnamen anderer Firmen.