

Ihre Etiketten
sekundenschnell
vor Ort gedruckt



Casper Etikettendrucker CPD200/300

Vereinfachen Sie Ihre Arbeitsabläufe und produzieren Sie Ihre Etiketten ganz bequem selbst. Mit dem einfach zu bedienenden und platzsparenden CPD200/300 Desktopdrucker drucken Sie Ihre Etiketten schnell, günstig und in guter Qualität direkt in Ihrer Firma.

Leistungstarker Druck auf kleinstem Raum

Der CPD200/300 ist ein zuverlässiger 4-Zoll Desktop-Etikettendrucker für kleine bis mittlere Druckaufkommen. Der platzsparende aber dennoch leistungsstarke Drucker eignet sich ideal für den Einstieg in den Etikettendruck. Er besticht durch seine Flexibilität, Schnelligkeit und Benutzerfreundlichkeit und garantiert Ihnen die reibungslose Produktion von Etiketten für diverse Anforderungen.

Robust, kompakt, langlebig

Der platzsparende Drucker benötigt nur eine kleine Stellfläche und passt sich optimal in Ihre Arbeitsumgebung ein. Das Gerät besitzt ein nach oben aufklappbares Gehäuse, das es Ihnen ermöglicht, den Drucker eng zwischen anderen Maschinen zu positionieren. Seine glatte Oberfläche ist leicht zu reinigen und das Gehäuse aus robustem doppelwandigen ABS-Kunststoff schützt ihn zuverlässig vor mechanischen Einwirkungen von außen. Wir gewähren Ihnen für diesen Drucker eine Garantie von 36 Monaten.

Optimale Druckqualität

Der CPD Drucker ermöglicht Ihnen Drucke im Thermotransfer und Thermodirekt Verfahren. Mit einer Auflösung von 8 Punkten/mm (203dpi) beim CPD200 bzw. 12 Punkten/mm (300dpi) beim CPD300 wird ein professioneller Druck von bis zu 108mm breiten Etiketten gewährleistet. Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 127mm pro Sekunde verbessern Sie die Durchlaufzeiten Ihrer Prozesse.

Benutzerfreundlich ausgestattet

Das Gerät ist übersichtlich ausgestattet mit einem Control Panel inklusive LEDs zur Statusanzeige und einer automatischen Kalibrierungstaste, die für eine sofortige automatische Kalibrierung der Etiketten sorgt. Das nach oben aufklappbare Gehäuse sowie die integrierten Rollenhalter ohne Stab ermöglichen Ihnen einen schnellen und einfachen Wechsel der Verbrauchsmaterialien. Der Drucker nimmt Etikettenrollen bis zu einem Außendurchmesser von 127 mm. Zudem fasst er große Farbbänder von bis zu 300m Länge, so dass Sie die Medien seltener wechseln müssen und wertvolle Zeit sparen.

Bequeme Integration

Der Drucker kommt standardmäßig mit drei Schnittstellen: Netzwerkanschluss, USB und Seriell. Mit dem Drucker liefern wir Ihnen perfekt auf die Hardware abgestimmte Software, die Ihnen neben dem Etikettendesign auch das direkte Drucken ohne vorherige Treiberinstallation ermöglicht. Die Software gewährt Ihnen auf Wunsch Zugriff auf Ihre Datenbanken und lässt sich so mühelos in Ihr bestehendes Netzwerk integrieren.

Diverse Etikettenarten

Die Sensortechnologie der CPD Drucker ermöglicht Ihnen die Verwendung von vielen verschiedenen Etiketten. Neben Standardformen sind auch mehrbahnige Etiketten mit Lücke, Steuerlöchern, Black Mark oder Endlosrollen möglich. Der Drucker unterstützt verschiedene Etikettenmaterialien und liefert qualitativ hochwertige Drucke sowohl auf Papier als auch auf Kunststoffen und Folien. Das Gerät eignet sich nicht nur für den sauberen Ausdruck von Artikel-etiketten, sondern bedruckt auch Versandetiketten in den Maßen aller gängigen Versanddienstleister wie z.B. UPS, DPD, DHL, etc. Auch für Kassenbons, Inventuretiketten und Eintrittskarten wird er gerne genutzt.

Einfache Gestaltung

Der CPD200/300 Etikettendrucker druckt alle gängigen 1D und 2D Barcodes sowie Text. Dank der mitgelieferten Etiketten-Designsoftware CasperLabel gestalten Sie Ihre Etiketten spielend leicht selbst und passen Ihren Etikettendruck im Handumdrehen an Ihre Bedürfnisse an.

Das Casper Servicepaket garantiert Ihnen eine durchgehend optimale Nutzung Ihres Druckers.

Ihre Hauptvorteile auf einen Blick

- Kompakter, zuverlässiger und leistungsstarker Drucker mit 3 Jahren Garantie
- Kinderleicht zu bedienen: Aufklappen - Etiketten einlegen - Drucken
- Mehrere Schnittstellen und einfache Integration in bestehende Netzwerke
- Durchgehend optimale Nutzung durch das inkludierte Casper Service Paket



Technische Daten



Modell		CPD200	CPD300
Druckverfahren		Thermotransfer / Thermodirekt	
Auflösung		203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Druckgeschwindigkeit		5 IPS (127 mm/s)	4 IPS (102 mm/s)
Druckbreite		108 mm (4.25")	105.7 mm (4.16")
Drucklänge		Min. 4 mm (0.16"); Max. 1727 mm (68")	Min. 4 mm (0.16"); Max. 762 mm (30")
Prozessor		32 bit RISC CPU	
Speicher	Flash	8 MB Flash (4 MB für Anwendung)	
	SDRAM	16 MB SDRAM	
Sensoren		Einstellbarer und reflektierender Sensor, Mittig fixierte Durchlichtsensor	
Druckmaterial	Typ	Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial	
	Breite	20 mm (1") Min. – 118 mm (4.64") Max.	
	Stärke	0.076 mm (0.003") Min. – 0.25 mm (0.01") Max.	
	Rollenaußendurchmesser	127 mm (5") Max.	
Farbband	Qualitäten	Wax, wax / resin, resin	
	Länge	300 m (981)	
	Breite	30 mm (1.18") Min. – 110 mm (4.33") Max.	
	Rollenaußendurchmesser	68 mm (2.67")	
Druckersprache		EZPL, GEPL, GZPL, GDPL, Automatische Einstellung	
Software	Etikettensoftware	CasperLabel (nur für EZPL)	
	Treiber	Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, MAC, Linux	
	SDK	Win CE, .NET, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 & 8.1, Windows 10, Android, Mac, iOS	
Interne Schriften	Bitmap Schriften	6, 8, 10, 12, 14, 18, 24, 30, 16x26 and OCR A&B Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar Bitmap Schriften achtfach horizontal und vertikal vergrößerbbar	
	Skalierbare Schriften	(Bold / Italic / Underline). 0°, 90°, 180°, 270° drehbar	
Ladbare Schriftarten	Bitmap Schriften	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar	
	Asiatische Schriften	16x16, 24x24. Traditional Chinese (BIG-5), Simplified Chinese (GB2312), Japanese (S-JIS), Korean (KS-X1001) 90°, 180°, 270° drehbar und achtfach horizontal und vertikal vergrößerbbar	
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar	
Barcodes	1-D Bar Codes	China Postal Code, Codabar, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128 (subset A, B, C), EAN-8/EAN-13 (with 2 & 5 digits extension), EAN 128, FIM, German Post Code, GS1 DataBar, HIBC, Industrial 2 of 5, Interleaved 2-of-5 (I 2 of 5), Interleaved 2-of-5 with Shipping Bearer Bars, ISBT-128, ITF 14, Japanese Postnet, Logmars, MSI, Postnet, Plessey, Planet 11 & 13 digit, RPS 128, Standard 2 of 5, Telepen, Matrix 2 of 5, UPC-A/UPC-E (with 2 or 5 digit extension), UCC/EAN-128 K-Mart and Random Weight	
	2-D Bar Codes	Aztec code, Code 49, Codablock F, Datamatrix code, MaxiCode, Micro PDF417, Micro QR code, PDF417, QR code, TLC 39, GS1 Composite	
Code Pages		CODEPAGE 437, 737, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257 Unicode UTF8, UTF16BE, UTF16LE	
Grafikformate		BMP und PCX können direkt im Drucker gespeichert werden. Alle anderen können über die Software heruntergeladen werden.	
Schnittstellen		USB 2.0 Seriell: RS-232 (DB-9) Ethernet 10/100 Mbps	
Bedienfeld		Zwei LEDs: READY und STATUS Automatische Kalibrierungstaste Funktionstaste: FEED Ein-Aus-Schalter	
Echtzeituhr		Standard	
Spannung		Automatische Einstellung auf 100-240V AC, 50-60Hz	
Umgebung	Betriebstemperatur	5°C bis 40°C (1°F bis 104°F)	
	Lagerungstemperatur	-20°C bis 50°C (-4°F bis 122°F)	
Feuchtigkeit	Betrieb	30-85%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
	Lagerung	10-90%, relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend	
Prüfzeichen		CE(EMC), FCC Class A, CB, cUL, EAC, KCC, BIS, CCC	
Abmessungen	Länge	280 mm (11.0")	
	Höhe	186 mm (7.3")	
	Breite	210 mm (8.3")	
Gewicht		2.4 Kg (5.29 lbs), ohne Verbrauchsmaterialien	
Optionen und Zubehör		Schneidvorrichtung, Etikettenspender, Externer Rollenhalter für 250 mm Etikettenrollen, Externer Etikettenaufwickler	

Neben der Hardware liefern wir Ihnen natürlich gerne auch das passende Zubehör sowie Verbrauchsmaterialien und vieles mehr.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Die Einhaltung der Druckerspezifikationen bei kleinen Etiketten ist abhängig von Variablen wie Etikettentyp, Etikettendicke, Abstand der Etiketten sowie Aufbau des Etikettenträgers. Gerne prüfen wir für Sie die Laufeigenschaften abweichender Media.